

वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

(आ.व. २०८१/८२)



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय

पशु सेवा विभाग

हरिहरभवन, ललितपुर

प्रकाशकः

नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय

पशु सेवा विभाग

हरिहरभवन, ललितपुर

फोन नं.: ०१-५४२२०५६

फ्याक्स नं.: ०१-५४४२९१५

इमेल : dg@dls.gov.np, dspanningmonitoriing@gmail.com

वेबसाइट : www.dls.gov.np



पत्र सङ्ख्या:-

चलानी नं.:-

नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
पशु सेवा विभाग

हरिहरभवन, धनितपुर



☎ { ५४२१६१० | ५४३१००९
५४२२०५६ | ५४६६०२५
५४२५०३३ | ५४२२०५९

वेबसाइट: www.dls.gov.np

ईमेल: dg@dls.gov.np (DG)

dlsplanningmonitoring@gmail.com

मन्तव्य

नेपालको उच्च, दिगो र समावेशी आर्थिक वृद्धि हासिल गर्न पशुपन्छी तथा मत्स्य क्षेत्रले महत्वपूर्ण योगदान पुर्याएको छ। यस विभागले पशुपालन व्यवसायलाई व्यवसायीक, आयमूलक तथा आकर्षक पेशाको रूपमा विकास गरी खाद्य तथा पोषण सुरक्षा, गरिबी न्यूनिकरण र रोजगारी सृजनाका साथै राष्ट्रिय उत्पादनमा योगदान पुर्याउने दीर्घकालिन सोच रहेको छ। नेपालको संविधान, राष्ट्रिय कृषि नीति २०६१, कृषि विकास रणनीति (२०१५-२०३५), दिगो विकासका लक्ष्यहरू (२०१५-२०३०), सोह्रौं योजना (२०८१/८२-२०८५/८६), नेपाल सरकारका नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्य एवम् विषयगत नीतिहरूका लक्ष्यका प्रतिवद्धताहरू तथा देशको आवधिक योजना जस्ता रणनीतिक दस्तावेजहरूले पहिचान तथा परिलक्षित गरेका दूध, अण्डा, मासु, माछा जस्ता पशुपन्छीजन्य पदार्थको उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा उच्च वृद्धिदर हासिल गर्न आवश्यक देखिन्छ। साथै स्वदेशमा उत्पादित पशु तथा पशुजन्य पदार्थहरूमा गुणस्तर सुधार तथा आत्मनिर्भरता कायम गरी निर्यातमुखी विभिन्न कार्यक्रम तथा क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्दै आइएको छ। निजी क्षेत्र, सहकारी, अन्तरसरकारी निकाय तथा पशु सेवासँग प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूपमा सम्बन्धित सबै सरकोवालाहरूबीच समन्वय तथा सहकार्यको वातावरण सिर्जना गरी रूपान्तरण गर्न सकिने यथार्थलाई कृत्यान्वित गर्न विभाग प्रतिवद्ध छ।

पशुपन्छी तथा मत्स्य क्षेत्रको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न तीन तहका सरकारबीच अर्थपूर्ण समन्वय, सहकार्य र सहअस्तित्वलाई प्रवर्द्धन गर्दै यस विभागका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा रहेका छन्। विभाग तथा अन्तर्गतका निकायहरूले पशुपन्छी तथा मत्स्य क्षेत्रको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धिका लागि पशु र मत्स्य नशु संरक्षण एवं सुधार तथा कृषि जैविक विविधता संरक्षण एवं प्रवर्द्धन, पशुपन्छी रोग नियन्त्रण तथा खोप कार्यक्रम, पशु आहारा प्रवर्द्धन कार्यक्रम, पशुपन्छी तथा मत्स्य बीमा लगायतका प्रमुख कार्यहरूबाट उल्लेखनीय उपलब्धिहरू हासिल भइरहेको छ।

यस विभाग तथा मातहतका निकायहरूबाट गत आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा सम्पादित कार्यक्रमहरूको वार्षिक प्रगति तथा उपलब्धिहरूलाई सार्वजनिकीकरण, अभिलेखीकरण तथा संस्थागत गर्न यो वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन पुस्तिका तयार गरिएको छ। साथै यो पुस्तिका पशु सेवामा संलग्न किसान, उद्यमी, अनुसन्धानकर्ता, नीति निर्माता, योजनाकार, विद्यार्थी र विकास साझेदारहरूलाई तथ्याङ्क एवम् अद्यावधिक सूचनाको स्रोतको रूपमा रहने विश्वास लिएको छ।

अन्तमा, पुस्तिका तयारीका लागि आवश्यक तथ्याङ्क एवम् विवरण उपलब्ध गराई सहयोग गर्नुहुने विभाग मातहतका सम्पूर्ण निकायहरू र पुस्तिकालाई यस स्वरूपमा ल्याउन अथक प्रयास गर्नुहुने योजना तथा अनुगमन शाखालाई धन्यवाद दिन चाहन्छु।

डा. राम नन्दन तिवारी

महानिर्देशक

मंसिर २०८२

विषय सूची

परिच्छेद - १

१.१ परिचय	९
१.२ पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका कार्यक्रम तथा निकायहरू	१२
१.२.१ पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका महाशाखा तथा निकायहरू	१२
१.३ राष्ट्रिय पशुपन्थी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम तथा निकायहरू	२४
१.३.१ राष्ट्रिय पशुपन्थी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम	२४
१.३.१.१ राष्ट्रिय पशुपन्थी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय, हरिहरभवन	२४
१.३.१.२ गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, जिरी, दोलखा	२६
१.३.१.३ भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, पानसयखोला, नुवाकोट	२७
१.३.१.४ बाख्रा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, बुढीतोला, कैलाली	२९
१.३.१.५ याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, स्याङ्गवोचे, सोलुखुम्बु	३०
१.३.१.६ घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, रञ्जितपुर, सर्लाही	३१
१.३.१.७ राईजोबियम तथा घाँसेबाली बीउबिजन प्रयोगशाला, जनकपुरधाम	३२
१.३.१.८ राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा	३४
१.३.१.९ राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगञ्ज	३७
१.३.१.१० राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, लाहान	३९
१.४ पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम तथा निकाय	४१
१.४.१ राष्ट्रिय पशुपन्थी आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन प्रयोगशाला, हरिहरभवन	४१
१.५ मत्स्य विकास कार्यक्रम तथा निकाय	४३
१.५.१ केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजु	४३
१.५.२ मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परीक्षण केन्द्र, जनकपुर	४४
१.५.३ मत्स्य शुद्ध नश्ल संरक्षण तथा प्रवर्द्धन स्रोत केन्द्र, भैरहवा	४५
१.५.४ प्राकृतिक जलाशय प्रवर्द्धन एवम् संरक्षण केन्द्र, हेटौडा	४६

१.६ पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम र निकायहरू	४८
१.६.१ पशु क्वारेन्टाइन सेवा	४८
१.६.२ प्रयोगशाला सेवा	५३
१.६.२.१ केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वर	५३
१.६.२.२ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, बिराटनगर	५४
१.६.२.३ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, जनकपुर	५५
१.६.२.४ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, पोखरा	५७
१.६.२.५ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, सुर्खेत	५८
१.६.२.६ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, धनगढी	६०
१.६.२.७ राष्ट्रिय पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, चितवन	६१
१.६.३ राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वर	६३
१.६.४ भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशाला, बुढानिलकण्ठ	६६
१.६.५ केन्द्रीय रिफरल पशु चिकित्सालय, त्रिपुरेश्वर	६८
१.६.६ खोरेत तथा सीमाबिहिन पशुरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, बुढानिलकण्ठ	६९
१.६.७ सार्क क्षेत्रीय सहयोग इकाइ (RSU), त्रिपुरेश्वर	७१

परिच्छेद - २

२.१ पशु सेवासँग सम्बन्धित निती, ऐन, नियमावली, निर्देशिका, मापदण्ड तथा कार्यविधीहरू	७३
--	----

परिच्छेद - ३

३.१ वार्षिक कार्यक्रम तथा विनियोजित बजेट	७७
--	----

परिच्छेद - ४

४.१ सम्पादित कार्यक्रमका उपलब्धीहरू	१०१
४.१.१ नीतिगत व्यवस्था	१०१
४.१.२ आ.व. २०८१/०८२ को पशु सेवा विभागको विवरणात्मक उपलब्धीहरू	१०१

परिच्छेद - ५

५.१ नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण	११०
---	-----

परिच्छेद - ६

६.१ पशु सेवा क्षेत्रका मुख्य मुख्य समस्याहरू	११६
--	-----

परिच्छेद - ७

७.१ पशुपन्छीजन्य पदार्थको उत्पादनको अवस्था	११८
७.२ अविरल वर्षाको कारण क्षतिको विवरण	११८

परिच्छेद - ८

८.१ पशुपन्छी तथा मत्स्य बीमा	१२१
८.१.१ क्षेत्रगत पशुपन्छी बीमा विवरण:	१२१
८.२ नेपालमा विभिन्न पशुपन्छी रोगको प्रकोपको अवस्था	१२४
८.२.१ लम्पी स्किन रोगको अवस्था	१२४
८.२.२ खोरेत रोगको अवस्था	१२५
८.२.३ पि.पि.आर रोगको अवस्था	१२५
८.२.४ अफ्रिकन स्वाइन फिभर रोगको अवस्था	१२६

परिच्छेद - ९

९.१ पशु क्वारेन्टाइन कार्यक्रम	१२८
९.२ कार्यनीति	१२९
९.३ आयात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको आयातको विवरण	१३०
९.४ निर्यात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको निर्यातको विवरण	१३१
९.५ आ.व. २०७२/०७३ - २०८१/०८२ (१० वर्ष अवधिको) खसी/बोका आयात विवरण	१३२
९.६ आ.व. . २०७२/०७३ - २०८१/०८२ (१० वर्ष अवधिको) खाने माछा आयात विवरण	१३२
९.७ आ.व. २०८१/०८२ को वार्षिक अवधिको क्वारेन्टाइन जाँचको विवरण	१३३
९.९ आ.व. २०८१/०८२ मा पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयबाट भएका आन्तरिक पशुवस्तु आयात विवरण	१३४

परिच्छेद - १

१.१ परिचय

(क) ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

नेपालको पशुपन्छी विकास सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालनको थालनी संस्थागत रूपमा विक्रम सम्वत् १९७८ मा चारखा-लमा स्थापित कृषि अड्डाबाट सुरु भएको हो। वि.सं. १९८२ सालमा सिंहदरबार परिसरमा कृषि प्रदर्शन फार्म खुल्यो। यसपछि कृषिको समग्र विकास गर्ने उद्देश्यले वि.सं. १९९४ मा कृषि परिषद्को गठन भयो। परिषद्बाट कृषि विकासको लागि कृषि फार्महरू खोल्ने, सर्वेक्षण कार्यहरू गर्ने जस्ता कार्यहरू भए। विक्रम सम्वत् १९९८ सालमा त्रिपुरेश्वरमा भे-टेरीनरी हस्पिटलको स्थापना भयो। वि.सं. २००० मा मकवानपुरको चितलाडमा भेडा फार्म खुल्यो। वि.सं. २००४ मा परवानीपुर सेन्ट्रल एक्सपेरिमेन्टल एण्ड रिसर्च फार्म खडा गरी कृषि अनुसन्धानलाई जोड दिन थालियो। वि.सं. २००७ को परिवर्तनपछि कृषि परिषद्बाट भएका विभिन्न कार्यहरूको लेखाजोखा भयो। त्यसैको आधारमा वि.सं. २००८ मा कृषि परिषद्लाई विघटन गरी त्यसबेलाको सबैभन्दा माथिल्लो निकायको रूपमा रहने गरी कृषि विभाग खडा भयो। तत्कालिन कृषि परिषद्को सेक्रेटरीलाई नै कृषि विभागको डायरेक्टरमा नियुक्ति गरियो। वि.सं. २०१० मा कृषि विभागमा एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, लाईभस्टक एण्ड डेरी, एग्री-ईन्जिनियरिङ्ग र फिसरिज (भेटेरिनरी बाहेक) गरी ५ सेक्सनहरू खडा भए। ती सेक्सनका मातहतमा कृषि विकासका विभिन्न कार्यक्रमहरू सञ्चालन हुन थाले। वि.सं. २०१४ साल सम्ममा १० जिल्लाहरूमा पशु अस्पतालहरूको स्थापना भयो। पशु स्वास्थ्य सेवाको आवश्यकता बढ्दै गएकोले भारत, संयुक्त राष्ट्र सङ्घीय खाद्य तथा कृषि सङ्गठन र अक्सफामको सहायतामा देशव्यापी रूपमा सेवा पुऱ्याउन ३३ वटा भेटेरिनरी अस्पताल, २१ डिस्पेन्सरी र १८ वटा चेकपोष्ट वि.सं. २०२१ सम्ममा स्थापना भए। यसै समयमा छ वटा पशु विकास फार्महरू पनि खोलिए। वि.सं. २०२३ सालमा पशु विकास तथा पशु स्वास्थ्य विभागको स्थापना गरी पाँचौं पञ्चवर्षीय योजनादेखि पशु स्वास्थ्य, पशु आहारा, पशु प्रजनन तथा पशुपालन व्यवस्थापन सेवालाई एकीकृत रूपमा कृषकहरूको घर दैलोमा पुऱ्याउन उद्देश्यले समन्वयात्मक पशु सेवा कार्यक्रम सञ्चालन गरियो। वि.सं. २०२९ सालमा कृषिका सम्पूर्ण कार्यहरू समन्वयात्मक रूपमा लैजानको लागि पशु विकास तथा पशु स्वास्थ्य विभागलाई पुनः कृषि विभागमा गाभिएको थियो।

पशुपालन व्यवसाय बढ्दो माग पूरा गर्न पशु सेवामा आएको कमीलाई महसुस गरी वि.सं. २०३६ मा पुनः पशु विकास तथा पशु स्वास्थ्य विभाग (पछि पशु सेवा विभागको नाममा) पुनर्गठन गरियो। त्यसपछि क्रमिक रूपमा ७५ वटै जि-ल्लाहरूमा पशु सेवा कार्यलयहरू, ग्रामीणस्तरमा सेवा केन्द्रहरू, प्रयोगशाला तथा फार्महरूको सुदृढीकरण र केही नयाँ फार्महरू स्थापना भए। वि.सं. २०४९ सालमा पशु सेवा विभागलाई पुनः कृषि क्षेत्रका सबै सेवात्मक निकायहरूलाई समेटी कृषि विकास विभागको गठन भयो। तत्पश्चात् व्यवस्थापन पक्षमा जटिलता र सेवामा शिथिलता आएको महसुस गरी पुनः २०५२ साल श्रावण १ गते पशु सेवा विभागको गठन भयो। नेपाल सरकारको मिति २०७५/३/३२ को निर्णय बमोजिम कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सङ्घीय संरचना अनुसार पशु सेवा विभागको पुनर्संरचना भई पशुपन्छी तथा मत्स्य क्षेत्रको विकास तथा विस्तार एवं नियमक कार्यहरू गर्दै आएको छ।

(ख) दीर्घकालिन सोच

पशुपालन व्यवसायलाई व्यवसायीक, आयमूलक तथा आकर्षक पेशाको रूपमा विकास गरी खाद्य तथा पोषण सुरक्षा,

गरिबी न्यूनिकरण र रोजगारी सृजनाका साथै राष्ट्रिय उत्पादनमा योगदान पुऱ्याउने पशु सेवा विभागको दीर्घकालिन सोच रहेको छ ।

(ग) उद्देश्य

- पशुपन्छीको उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा वृद्धि गरी गरिबी निवारण तथा खाद्य सुरक्षामा सहयोग पुऱ्याउने ।
- पशुजन्य पदार्थको प्रशोधन र बजार प्रवर्द्धन गरी व्यावसायिकरणका आधारहरू सुदृढ गर्ने ।
- आर्थिक तथा जनस्वास्थ्यको दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण पशुरोगहरूको नियन्त्रण र उन्मूलन गर्ने ।
- जैविक विविधताको संरक्षण, संवर्द्धन र उपयोग गरी वातावरण मैत्री पशुपालन व्यवसाय पद्धतीको विकास गर्ने ।

(घ) रणनीति

- विश्व व्यापार सङ्गठन तथा विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठनको मापदण्ड अनुसार पशु स्वास्थ्य सेवालाई भरपर्दो, विश्वासिलो र आधुनिकिकरण गर्ने ।
- पशु तथा पशुजन्य पदार्थको उत्पादन वृद्धिका लागि आवश्यक पर्ने उत्पादन सामग्रीहरूमा कृषकको पहुँच बढाई उत्पादन लागत कम गरी पशुपालन व्यवसायलाई प्रतिस्पर्धी बनाउने ।
- स्थानीय निकाय तथा सरोकारवालाहरूको सहकार्यमा पशुपन्छी बजार सञ्जाल विकास तथा विस्तारद्वारा कृषक, व्यवसायी तथा उपभोक्ताको लागि प्रतिस्पर्धात्मक तथा गुणस्तरीय पशुवस्तुको बजार पहुँचमा सहज बनाउने ।
- स्थान विशेषको सम्भाव्यताको आधारमा पशुवस्तु विशेषको पकेटहरूलाई केन्द्र बिन्दु मानी व्यवसायीक पशुपालन प्रणालीको विकास गर्ने ।
- वातावरण संरक्षण एवम् जैविक विविधताको संवर्द्धन र उपयोग गर्दै पशुपन्छीहरूमा आधारित आयआर्जन गर्ने खालका पशुजन्य उद्यमको अभिवृद्धि गरी खाद्य सुरक्षा स्थिति सुदृढ गर्ने ।
- पशुपालन व्यवसाय प्रवर्द्धनका लागि आवश्यक पर्ने प्राविधिक दक्षता एवम् क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- राज्यले अपनाएको समावेशीकरण र सामाजिक न्यायको आधारमा पशु विकास कार्यक्रममा लक्षित समुदायलाई मूलधारमा ल्याउने ।

(ङ) कार्यक्षेत्र

पशुपालन व्यवसायलाई विविधिकरण, व्यवसायीकरण, आयमूलक तथा सम्मानित पेशाको रूपमा विकास गरी राष्ट्रिय उत्पादनमा योगदान पुऱ्याउने पशु सेवा विभागको प्रमुख उद्देश्य हो । यसको लागि पशुजन्य पदार्थहरूको उत्पादन र उत्पादकत्वमा वृद्धि गर्ने मात्र नभई यस व्यवसायलाई बढी नाफामूलक र प्रतिस्पर्धी बनाउनुपर्ने आवश्यकता समेत छ । विभिन्न देशहरूले पशुपालनका तरिका, प्राविधिको उपयोग तथा विकासको नयाँ रणनीति तथा मोडेल अपनाई पशु सेवाको क्षेत्रमा निकै ठूलो फड्को मारिसकेका छन् । विद्यमान पशुपालन क्षेत्रको समस्या तथा चुनौतिहरूसँग लड्न तथा समयक्रममा विकसित भएका सेवाको मागको स्तर बमोजिमको सेवा प्रवाह गर्न सक्षम बनाउन यस क्षेत्रसँग सम्बन्धित सबै सरोकारवालाहरूको क्षमता अभिवृद्धि गरी प्रभावकारी सेवा प्रवाह गर्न देहाय बमोजिमका कार्य क्षेत्र निर्धारण गरिएको छ ।

- पशु क्वारेन्टाइन सम्बन्धी कानून, नीति, मापदण्ड, निर्देशिका कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य अन्तर्राष्ट्रिय महामारी रोग नियन्त्रण कार्यमा सहभागिता जनाउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य महामारी अन्वेषण, निदान, नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- जनस्वास्थ्य संरक्षण, जुनोटिक रोग नियन्त्रण एवम् एक स्वास्थ्य अवधारणाको कार्यान्वयन तथा व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य जैविक विविधता र जैविक प्रविधि सम्बन्धी राष्ट्रिय नीति तथा मापदण्ड निर्धारण नियमन गर्ने गराउने ।
- खाद्य सुरक्षा, खाद्य अधिकार र खाद्य सम्प्रभुता हासिल गर्न पशुपन्छी सम्बन्धी राष्ट्रिय नीति, मापदण्ड, सूचक, अन्तरप्रदेश समन्वय, नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी स्रोत, आनुवांशिक संरक्षण विकास एवम् दीगो उपभोगको लागि नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य सम्बन्धी राष्ट्रियस्तरको तथ्याङ्क प्रणाली, अध्ययन, अनुसन्धान, स्रोत संरक्षण, विकास र विस्तार गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य औषधि, सुक्ष्म पोषण तत्व र विषादीको उपयोग र व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति, कानून, मापदण्ड तयारी तथा कार्यान्वयन गर्ने गराउने र नियमन गर्ने गराउने ।
- भेटेरिनरी औषधी र विषादीको आयात अनुमति र नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छीजन्य औषधि, जैविक पदार्थ, दानाको गुणस्तर निर्धारण तथा नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार सहजीकरण र नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य अन्तर्राष्ट्रिय प्रत्यायनयुक्त (Accreditation) प्रयोगशाला विकास र व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य उद्योग व्यवसायको अन्तर-प्रादेशिक विकास तथा प्रवर्द्धनमा समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य नश्ल सम्बन्धी राष्ट्रिय गुणस्तर तथा मापदण्ड निर्धारण, व्यवस्थापन, समन्वय र नियमन गर्ने गराउने ।
- अन्तरदेशीय चरन तथा खर्क सम्बन्धी तयारी तथा कार्यान्वयन गर्ने गराउने र नियमन गर्ने गराउने ।
- अन्तरदेशीय र अन्तर प्रादेशिक चरन र खर्क प्रवर्द्धनमा समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी पालन सेवा, सीप विकास, निरन्तर शिक्षा, तालीम, नीति, मापदण्ड, राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय, तालिममा छनौट सञ्चालन एवम् व्यवस्थापन गर्ने गराउने र मानव संसाधन व्यवस्थापन गर्ने ।
- अन्तर-प्रादेशिक विपद् व्यवस्थापन, रोग नियन्त्रण टोली परिचालनका लागि आवश्यक समन्वय गर्ने ।
- अन्तरप्रादेशिक पशु सेवा प्रसार समन्वय तथा प्रविधि विस्तार, मापदण्ड एवम् समन्वय गर्ने ।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन (World Organization for Animal Health), Animal Production and Health Commission for Asia and Pacific (APHCA) लगायत अन्य संस्थाहरूसँग प्राविधिक सहकार्य

एवम् समन्वय गर्ने ।

- पशु चिकित्सा सेवा प्रवर्द्धन गर्न चिकित्सालय एवम् विशेषज्ञ सेवा व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- ड्रग-रेसिड्यु (Drug Residue), एन्टीमाइक्रोबियल रेसिस्टेन्स (Antimicrobial Resistance) लगायत जनस्वास्थ्यको विषयमा स्तरीकरण, सूचना सङ्कलन, वर्गीकरण एवम् सूचना प्रवाह तथा नियमन गर्ने गराउने ।
- पशु सेवा सम्बन्धी प्रयोगशाला सम्बद्धता एवम् स्तरोन्नति व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छीजन्य व्यवसाय तथा उद्योग प्रवर्द्धन, आयात, निर्यात सिफारिस, नियमन, कार्यविधि निर्धारण तथा कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छीजन्य खाद्य पदार्थको स्वच्छता प्रवर्द्धन एवम् अन्वेषण अनुगमन तथा सूचना प्रवाह गर्ने गराउने ।
- जैविक मल उत्पादनको लागि गोठ व्यवस्थापन प्रवर्द्धन एवम् नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य बीमा प्रवर्द्धन कार्यक्रमको व्यवस्थापन तथा नियमन गर्ने गराउने ।
- पशुकल्याण सम्बन्धी नियमन व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
- मत्स्य विकास, नियमन रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण, समन्वय व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।

(च) मुख्य कार्यक्रमहरू

- पशु सेवा विभाग
- मत्स्य विकास कार्यक्रम
- पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम
- पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम
- पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम

(छ) सङ्गठनात्मक संरचना

नेपाल सरकार, कार्य विभाजन नियमावली, २०७४ (संशोधन सहित) मा उल्लेख भएका कार्यहरू एवम् माथि उल्लेखित उद्देश्यको प्रभावकारी कार्यान्वयन र व्यवस्थापनको लागि यस विभागको कार्यक्षेत्र र सङ्गठनात्मक संरचनामा बेला बखत फेरबदल हुँदै आएको छ । पशु सेवा विभागको उद्देश्यहरू हासिल गर्न नेपाल सरकारको मिति २०७५/३/३२ को निर्णय अनुसार कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय अन्तर्गत पशु सेवा विभागको पुनःसंरचना भएको छ । हाल यस विभाग अन्तर्गत तीन वटा महाशाखा (पशुपन्छी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखा, पशु क्वारेन्टाइन महाशाखा र पशुपन्छी आनुवांशिक स्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण महाशाखा) एक इकाई (आयोजना समन्वय इकाई), दुई शाखा (योजना तथा अनुगमन शाखा र प्रशासन शाखा) र ३५ वटा कार्यालयहरू रहेका छन् ।

१.२ पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका कार्यक्रम तथा निकायहरू

१.२.१ पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका महाशाखा तथा निकायहरू

(क) पशुपन्छी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखा

- पशु स्वास्थ्यको क्षेत्रमा आधिकारिक राष्ट्रिय भेटेरिनरी निकाय (National Veterinary Authority) को रूपमा काम गर्ने र तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण जिम्मेवारी वहन गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य सम्बन्धी नीति, निर्देशिका तथा नर्म्सको प्रारम्भिक तर्जुमा गर्ने ।
- आर्थिक दृष्टिले महत्वपूर्ण सीमाविहिन पशुपन्डीको रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा नियन्त्रण ।
- जनस्वास्थ्यसँग सम्बन्धित तथा जुनोटिक रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा नियन्त्रण, तथा उन्मूलन गर्ने कार्यक्रम तर्जुमा गरी लागू गर्ने ।
- राष्ट्रिय महत्वका रोग नियन्त्रणका लागि राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- रिफरल पशु चिकित्सा सेवा सञ्चालन नियमन ।
- पशुपन्डीका औषधि, जैविक पदार्थ, हर्मोन, विषादी लगायतको गुणस्तर नियमन ।
- पशुपन्डीजन्य महामारी एवम् प्रकोप लगायतका विपद् व्यवस्थापन ।
- महामारी, विपद् व्यवस्थापन र राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रमका लागि औषधि, खोप तथा नियन्त्रण उपकरण/सामग्रीको बफर-स्टक मौज्जात व्यवस्थापन ।
- पशु स्वास्थ्य क्षेत्रमा आवश्यक ऐन, नियम, मापदण्ड, निर्देशिका लगायतको आवश्यकता पहिचान तथा प्रारम्भिक मस्यौदाहरू तयार गर्ने ।
- पशुपन्डीका रोगहरूको अन्वेषण, नियन्त्रण, रोकथाम तथा उन्मूलनको कार्ययोजना (Contingency Plan) तयार गरी लागू गर्ने ।
- एक स्वास्थ्यको लागि पशु स्वास्थ्य तर्फको आधिकारिक राष्ट्रिय प्राविधिक निकायको रूपमा कार्य गर्ने ।
- खोप उत्पादन तथा व्यवस्थापनको कार्यको सुपरिवेक्षण तथा आवश्यक समन्वय ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् लगायत अन्य अनुसन्धान संस्थाहरूसँग समन्वय राखी समन्वयात्मक पशु स्वास्थ्य अन्वेषण तथा अनुसन्धानमा सहजीकरण गर्ने ।
- भेटेरिनरी निरीक्षण व्यवस्थापन ।
- नेपाल पक्ष राष्ट्र रहेको विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन लगायतका अन्तर्राष्ट्रिय तथा क्षेत्रीय सङ्गठनमा पशु रोग तथा अवस्थाको रिपोर्टिङ ।
- पशु रोग तथा अवस्थिति सम्बन्धी सूचना प्रणाली व्यवस्थापन ।
- प्रयोगशालाको प्रत्यायन (Accreditation) तथा प्रमाणीकरण ।
- नेपालमा कार्यरत पशु स्वास्थ्यसँग सम्बन्धित निकायहरूलाई प्राविधिक सहयोग तथा समन्वय गरी क्षमता विकास गर्ने ।
- पशु तथा पशुजन्य पदार्थ निकासीको लागि आवश्यक अन्तर्राष्ट्रिय भेटेरिनरी प्रमाणपत्र जारी गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्यको क्षेत्रमा एन्टिमाइक्रोबियल रेजिस्टेन्स (Antimicrobial Resistance) तथा एन्टिमाइक्रोबियल प्रयोग (Antimicrobial Use) को नियमन गर्ने ।
- पशु कल्याण सुनिश्चित गर्न आवश्यक कार्य गर्ने ।

महामारी तथा रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन शाखा

- आर्थिक दृष्टिले महत्वपूर्ण सीमाविहिन पशुपन्छीको रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा नियन्त्रण ।
- पशुपन्छीजन्य महामारी एवम् प्रकोप लगायतका विपद् व्यवस्थापन ।
- महामारी, विपद् व्यवस्थापन र राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रमका लागि औषधि, खोप तथा नियन्त्रण उपकरण/सामग्रीको बफर-स्टक मौज्जात व्यवस्थापन गर्ने ।
- आर्थिक दृष्टिले महत्वपूर्ण रोग नियन्त्रणका लागि राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- पशुपन्छीका रोगहरूको अन्वेषण, नियन्त्रण, रोकथाम तथा उन्मूलनको आपतकालिन कार्ययोजना (कन्टिन्जेन्सी प्लान) तयार गरी लागू गर्ने ।
- महामारी रोगको रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागि कार्ययोजना तयार पार्ने ।
- महामारी रोग सम्बन्धी सूचना सङ्कलन तथा सम्प्रेषण गर्ने ।

भेटेरिनरी इपिडेमियोलोजी शाखा

- नेपाल पक्ष राष्ट्र रहेको विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन लगायतका अन्तर्राष्ट्रिय तथा क्षेत्रीय सङ्गठनमा पशुपन्छी (वन्यजन्तुसमेत), माछा, मौरी रोग तथा अवस्थाको रिपोर्टिङ गर्ने ।
- पशु रोग तथा अवस्थिति सम्बन्धी सूचना प्रणाली व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशु रोग पहिचानको दक्षता अभिवृद्धिको लागि सूचना तथा जानकारी सम्प्रेषण गर्ने र आवश्यक सञ्चारको कार्य गर्ने ।
- महामारी तथा सीमाविहिन रोग नियन्त्रणका लागि Zoning and Compartmentalization गर्ने ।
- Emerging तथा Re-emerging रोगहरूको नियन्त्रण सम्बन्धी रणनीति तयार तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
- पशु रोग सम्बन्धी इपिडेमियोलोजिकल सर्भिलेन्स, अध्ययन गर्ने ।
- पशु रोगको जोखिम विश्लेषण गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य सम्बन्धी अभिलेख अद्यावधिक गरी राख्ने ।

एकिकृत स्वास्थ्य शाखा

- एक स्वास्थ्य सम्बन्धी राष्ट्रिय नीतिको मस्यौदा तर्जुमा कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने ।
- एक स्वास्थ्यको लागि पशु स्वास्थ्यको तर्फबाट आधिकारिक राष्ट्रिय प्राविधिक विन्दुको रूपमा कार्य गर्ने ।
- जनस्वास्थ्यसँग सम्बन्धित तथा जुनोतिक रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा नियन्त्रण तथा उन्मूलन गर्ने कार्यक्रम तर्जुमा गरी लागू गर्ने ।
- एन्टिमाइक्रोबियल रेजिस्टेन्स तथा एन्टिमाइक्रोबियल प्रयोगको नियमनको कार्यको समन्वय गर्ने ।
- खाद्य स्वच्छताको लागि पशु सेवा विभागको फोकल विन्दुको रूपमा कार्य गर्ने र अन्य सम्बन्धित निकायहरूसँग आवश्यक समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।

- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन (WOAH) र विश्व स्वास्थ्य सङ्गठनसँग प्राविधिक सहकार्य एवम् समन्वय गर्ने ।
- एक स्वास्थ्य सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि सरोकारवाला सरकारी तथा गैर सरकारी निकायहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- एक स्वास्थ्य सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धानका लागि आवश्यक कार्य गर्ने ।
- एक स्वास्थ्य सम्बन्धी सूचना प्रणाली व्यवस्थापन ।
- एक स्वास्थ्य सम्बन्धी दक्षता अभिवृद्धिको लागि सूचना तथा जानकारी सम्प्रेषण गर्ने र आवश्यक सञ्चारको कार्य गर्ने ।

(ख) पशु क्वारेन्टाईन महाशाखा

- पशु क्वारेन्टाईनको क्षेत्रमा कानूनी तथा प्राविधिक राष्ट्रिय निकाय (National Technical Authority) को रूपमा काम गरी तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण जिम्मेवारी बहन गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाईनसँग सम्बन्धी अल्पकालीन, मध्यकालीन तथा दीर्घकालीन योजना तर्जुमा तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाईनसँग सम्बन्धित ऐन, नियमावली, मापदण्ड, कार्यविधिको मस्यौदा तयारी तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
- निर्धारित गुणस्तर अनुसारका पशुपन्छी तथा माछा र पशुजन्य पदार्थको मात्र आयात निर्यात गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्री भित्रिन सक्ने पशु रोगहरूको प्रवेश रोक्न विद्यमान ऐन, नियमको कार्यान्वयनको साथै पशु क्वारेन्टाईनको समुचित व्यवस्थापन गर्ने ।
- विश्व व्यापार सङ्गठन (WTO) को सम्पर्क बिन्दुको रूपमा कार्य गर्ने तथा Sanitary and Phytosanitary (SPS) Measures अनुरूप क्वारेन्टाईन प्रक्रिया वैज्ञानिक तथा सुदृढ गर्दै जाने ।
- WTO को SPS मापदण्ड अनुरूप पशु क्वारेन्टाईन प्रक्रियालाई अध्यावधिक गरी पशुपन्छी र पशुजन्य पदार्थको गुणस्तर नियमन, मापदण्ड निर्धारण, ऐन नियमको प्रस्तावना साथै सो सम्बन्धी नीति तय गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ को दफा १७, १८, र १९ बमोजिमका कार्यहरू गर्ने ।
- पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीहरूको आयात निर्यात सिफारिस प्राविधिक समितिको सचिवालयको रूपमा कार्य गर्ने ।
- वैज्ञानिक तथ्यका आधारमा आयात जोखिम विश्लेषण जोखिम व्यवस्थापन तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाईन कार्यालय, चेकपोष्ट, होल्डिङ्ग यार्ड (Holding Yard) र नाकाहरूको समयानुकूल स्थापना तथा स्थानान्तरण गर्न आवश्यक व्यवस्था मिलाउने । रोग नियन्त्रण गर्ने सम्बन्धमा सीमावर्ती मुलुकका सरोकारवाला निकायहरूसँग समन्वय गरी आवश्यक व्यवस्थापन गर्ने ।
- रोगहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्न नदिन आन्तरिक क्वारेन्टाईनलाई प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्ने ।

जोखिम विश्लेषण शाखा

- पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीहरूको आयात जोखिम विश्लेषण गर्ने ।
- सीमावर्ती मुलुकका पशु क्वारेन्टाईन कार्यालयसँग समन्वय गरी कार्य गर्ने ।

- क्वारेन्टाइन कार्यसँग सम्बन्धित कार्यहरूको लागि जोखिम विश्लेषणको खाका तथा प्रोटोकल तयार गर्ने ।
- क्वारेन्टाइनमा कार्यरत कर्मचारीहरूलाई जोखिम विश्लेषण गर्ने विधि सम्बन्धी तालीम तथा सचेतना कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- नेपालमा पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीहरू निर्यात गर्ने मुलुकहरूको पशु रोगको अवस्था (Disease Status) का आधारमा नेपालको लागि क्वारेन्टाइन Pathogen पहिचान गर्ने ।
- प्रयोगशाला तथा भेटरिनरी इपिडेमियोलोजी शाखा, जनस्वास्थ्य, वन्यजन्तु तथा सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूसँग समन्वय गरी जोखिम विश्लेषण सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- जोखिम सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान गर्ने निकायहरूसँग समन्वय गरी जोखिम न्यूनिकरणका उपायहरू अवलम्बन गर्ने गराउने ।
- रोग जोखिमका अतिरिक्त अन्य जोखिमका सम्बन्धमा सम्बन्धित निकायसँग समन्वय गरी जोखिम विश्लेषण गरी अवश्यक परामर्श गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने ।

आन्तरिक तथा सीमा पशु क्वारेन्टाईन शाखा

- पशु क्वारेन्टाइनको क्षेत्रमा आधिकारिक राष्ट्रिय निकाय (National Technical Authority) को रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशु सेवा क्षेत्रको लागि विश्व व्यापार सङ्गठनको समन्वय केन्द्रको रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूको कार्यक्रम तर्जुमा अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने ।
- क्वारेन्टाइनसँग सम्बन्धित सरोकार निकायहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको माध्यमबाट भित्रिन सक्ने पशु रोगहरूको प्रवेश रोक्न विद्यमान ऐन नियमको कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- विश्व व्यापार सङ्गठनको Sanitary and Phyto-sanitary Measures अनुरूप पशु क्वारेन्टाइन प्रक्रियालाई अध्यावधिक गरी पशुपन्छी र पशुजन्यपदार्थको गुणस्तर नियमन, मापदण्ड तर्जुमामा यथोचित सहयोग तथा ऐन नियमको कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- रोगहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्न नदिन ।
- रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालन भएका क्षेत्रमा रोग भित्रन नदिन र रोगहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्न नदिन आन्तरिक तथा सीमा क्वारेन्टाइनलाई प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाइन सूचना व्यवस्थापन (AQMS) प्रणाली सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, चेकपोष्ट, क्वारेन्टाइन स्थल (Holding Yard) को समयानुकूल सुदृढीकरण गर्ने र आवश्यकता अनुसार स्थाई तथा अस्थायी क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट स्थापना तथा स्थानान्तरण गर्न आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।

आयात निर्यात तथा नियमन शाखा

- पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीहरूको आयात निर्यात सिफारिस प्राविधिक उप-समितिको सचि-
वालयको रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ को दफा १७, १८, र १९ वमोजिमका कार्यहरू गर्ने ।
- आयात निर्यात सिफारिस, विक्री वितरण अनुमति, उद्योग स्थापना सिफारिस गर्न विभागमा पेश गर्ने ।
- आयात, विक्री वितरण, निर्यात सिफारिस अनुमति, उद्योग स्थापनाको सिफारिस माग गर्ने ।
- आयात निर्यात सिफारिस गर्दा विशेषज्ञको रायका लागि जोखिम विश्लेषण शाखा तथा अन्य विज्ञ समूहको राय
मागी कार्य गर्ने ।
- आयात निर्यात गर्नु पूर्व राष्ट्रिय पशुपन्छी अन्वेषण प्रयोगशाला/ भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधी नियमन प्रयोग-
शाला र राष्ट्रिय पशु आहारा तथा लाईभस्टक गुण नियन्त्रण प्रयोगशालाको प्रतिवेदनको आधारमा कार्य गर्ने ।
- भेटेरिनरी निरीक्षकहरूको व्यवस्थापन तथा सञ्चालन गर्ने ।
- पशुपन्छीको औषधी, जैविक पदार्थ, हर्मोन, विषादी लगायतको गुणस्तर नियमन ।
- पशुपन्छीजन्य औषधि, जैविकी, दाना, सुक्ष्म पोषकतत्व गुणस्तर निर्धारण व्यवस्थापन गर्ने ।
- निर्धारित गुणस्तर अनुसारका पशुपन्छी तथा पशुजन्य पदार्थको आयात निर्यात सुनिश्चित गर्ने ।
- निर्यात गर्ने राष्ट्रको न्यूनतम पशु स्वास्थ्य क्षेत्रको आवश्यकता सम्बन्धी मापदण्ड तयार गर्ने ।

(ग) पशुपन्छी आनुवांशिक स्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण महाशाखा

- पशुपन्छी र मत्स्य आनुवांशिक स्रोतको सर्वेक्षण, पहिचान, अभिलेखीकरण, दर्ता तथा संलग्न जोखिमको स्तर
मूल्याङ्कन र अनुगमन, संरक्षण, संवर्द्धन तथा उपयोगको लागि आवश्यक पर्ने नीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, नर्म्स,
मापदण्ड तथा कार्यविधि, मस्यौदा तर्जुमा, परिमार्जन र कार्यान्वयन आदि सम्बन्धी कार्यमा समन्वय र सहजीकरण
गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका नीति एवम् सन्धी, महासन्धी अनुसार पशुपन्छी, मत्स्य आनुवांशिक स्रोत संर-
क्षण र उपयोगका कार्यक्रम प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्न स्थानीय, प्रदेश, केन्द्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय निकाय-
हरूसँग समन्वय गर्नुका साथै सहकार्यको लागि राष्ट्रिय फोकल प्वाइन्टको रूपमा कार्य गर्ने ।
- स्थानीय, प्रदेश तथा केन्द्रीय स्तरमा पशुपन्छी तथा मत्स्य आनुवांशिक स्रोत सम्बन्धी सचेतना तथा क्षमता अभि-
वृद्धि (प्रचार प्रसार, तालीम, अन्तरक्रिया आदि) का आवश्यक कार्यक्रमहरू कार्यान्वयनमा समन्वय र सहकार्य
गर्ने ।
- कृषक, व्यवसायी तथा उद्यमीहरूको पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य उत्पादन सम्बन्धी परम्परागत ज्ञान, सीप, प्रविधि र
आविष्कारको अभिलेखीकरण र उपयोगलाई प्रोत्साहन गर्ने गराउने कार्यक्रमहरूमा समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य स्रोत संरक्षण र प्रवर्द्धनको लागि राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय, सरकारी, गैर सरकारी तथा नीजि क्षेत्र-
का सङ्घ संस्थाहरूसँग सहकार्य र समन्वय गरी अध्ययन, अनुसन्धान, प्रविधि विस्तार सम्बन्धी कार्यको पहिचान,
तर्जुमा र कार्यान्वयनलाई प्रभावकारी बनाउन सहजीकरण गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थहरूको उत्पादन, सङ्कलन, ढुवानी, प्रशोधन, विविधिकरण र बजारीकरणका

कार्यक्रमहरूको सरोकारवाला निकायहरूसँगको संलग्नतामा अनुगमन, मूल्याङ्कन, नियमनको कार्यान्वयन गर्न समन्वय गर्ने ।

- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थको उत्पादन ढुवानी, सङ्कलन प्रशोधन, र बजारीकरण, आदि कार्यमा संलग्न कृषक, व्यवसायी, उद्यमी र विषयगत प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि (व्यवहारिक सीपमूलक तालीम/अध्ययन/अवलोकन भ्रमण, प्रविधि विस्तारका साथै यान्त्रिकरण तथा सूचना प्रविधि सम्बन्धी ज्ञान र सीप) को लागि सङ्घ, प्रादेशिक र स्थानीय तहहरूसँग सहकार्य र समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यपालनमा कृषकहरूबाट अपनाईएका परम्परागत ज्ञान, सीप आविष्कार र बौद्धिक सम्पत्ती तथा रैथाने पशुपन्छी, मत्स्य साथै घाँसेबालीहरूको स्रोत पहिचान, संरक्षण, उपयोग, प्रवर्द्धन र तिनीहरूको मौलिकताको अधिकार (Patent Right) दर्ता गर्न समन्वय गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय रूपमा आयोजना हुने पशुपन्छी तथा मत्स्य सम्बन्धी मेला, महोत्सव, प्रदर्शनी, दिवस, अन्तरक्रिया, कार्यशाला गोष्ठिमा सहभागिता जनाउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य उत्पादन, उद्योग व्यवसाय तथा बजारीकरणसँग सम्बन्धित वैदेशिक सहायताको लागि आयोजना, अवधारणा पत्र तयार तथा कार्यक्रम सञ्चालन/कार्यान्वयनको लागि मार्गदर्शन तर्जुमामा सहजीकरण गर्ने ।
- यस महाशाखासँग सम्बन्धित सरकारी, गैर सरकारी, सहकारी र नीजि क्षेत्रका आयोजना, फार्म र उद्योग व्यवसायहरूको नियमित सुपरीवेक्षण, अनुगमन, मूल्याङ्कन गरी विश्लेषणात्मक प्रतिवेदन पेश गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- केन्द्रीय तथ्याङ्क कार्यालय, सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तह तथा अन्य सरोकारवाला निकायहरूसँगको सहकार्यमा पशुपन्छी तथा मत्स्य क्षेत्रका महत्वपूर्ण सूचना तथा तथ्याङ्क (स्रोत केन्द्र, व्यावसायिक फार्म, उद्योग व्यवसाय, पशुपन्छी र मत्स्य तथ्याङ्क तथा पशुपन्छी र मत्स्यजन्य पदार्थहरूको उत्पादन, पशु आहारा तथा चरन खर्क, पशु स्वास्थ्य, पशुपन्छी व्यवसाय) सङ्कलन, विश्लेषण, अभिलेखीकरण, व्यवस्थापन र सम्प्रेषण कार्यमा समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- तथ्याङ्क सङ्कलन तथा आर्थिक विश्लेषण प्रणालीलाई वैज्ञानिक ढङ्गबाट अध्यावधिक गर्न आवश्यक नीति, नर्मस, निर्देशिका, कार्यविधि, मापदण्ड आदि तर्जुमा र कार्यान्वयनमा समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थको उत्पादन, प्रशोधन, बजार प्रवर्द्धन तथा विविधीकरणमा सरोकारवाला निकायहरूसँगको साझेदारी तथा सहकार्यमा लाभ लागत अध्ययन, अनुसन्धान तथा विश्लेषण गरी सम्बन्धित निकायहरूलाई सुसूचित गर्ने गराउने ।
- तथ्याङ्क सङ्कलन र विश्लेषणको आधारमा पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थहरूको माग तथा आपूर्तिको सम्भाव्यता अध्ययनद्वारा पशुपालन र मत्स्यपालन क्षेत्रको विकास र प्रवर्द्धनको लागि व्यावसायिक योजना, परियोजना र कार्यक्रमहरूको पहिचान, तर्जुमा र कार्यान्वयनमा प्रादेशिक तथा स्थानीय तहहरूसँग सहकार्य र समन्वय गर्ने ।
- पशुपालन र मत्स्यक्षेत्रसँग सम्बन्धित स्रोत केन्द्रहरू तथा यसमा आधारित उद्योग व्यवसायहरूको सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूको संलग्नतामा प्रभावकारी अनुगमन सुपरीवेक्षण तथा मूल्याङ्कन गर्ने ।
- पशुपन्छी र मत्स्य सम्बन्धी राष्ट्रियस्तरको तथ्याङ्क प्रणाली सम्बन्धी विषयगत अध्ययन, अनुसन्धान, विकास र विस्तारसँग सम्बन्धित क्षमता अभिवृद्धि कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयनमा समन्वय गरी सूचना प्रणाली स्थापना र

व्यवस्थापनमा नवीनतम प्रविधिहरूको उच्चतम प्रयोगमा सहजीकरण गर्ने ।

- मत्स्य तथा अन्य जलचर सम्बद्ध अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घ/संस्थासँग समन्वयमा सञ्चालित कार्यक्रम कार्यान्वयनमा सहयोग गर्ने ।
- योजना तथा विकासका नीतिका लागि आवश्यक पर्ने पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य तथ्याङ्क उपलब्ध गराउन सह-जीकरण गर्ने ।
- सञ्चालित कार्यक्रमहरूको सहभागीतामूलक, नतिजामुखी अनुगमन, मूल्याङ्कन प्रणालीको प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्न समन्वय गर्ने ।
- कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट भएका निर्देशन एवम् परिपत्र बमोजिमका अन्य कार्यहरू गर्ने ।

पशुपन्छी उद्योग व्यवसाय विकास प्रवर्द्धन शाखा

- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य उत्पादन, ढुवानी, सङ्कलन, प्रशोधन र बजारीकरण सम्बन्धी नीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, नर्मस, कार्यविधि, मापदण्ड आदिको मस्यौदा तयार, परिमार्जन, कार्यान्वयन लगायतका कार्यमा समन्वय र सहजीकरण गर्ने ।
- पशुपन्छी र मत्स्यजन्य फार्म, स्रोत केन्द्र र यसमा आधारित उद्योग, व्यवसाय बजार विकास र प्रवर्द्धनको लागि व्यावसायिक प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरू तर्जुमा र कार्यान्वयन सम्बन्धी सरोकार निकायहरूलाई सहयोग गर्ने ।
- भौगोलिक विशेषता र सम्भाव्यताको आधारमा प्रतिस्पर्धात्मक तुलनात्मक लाभका पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य उत्पादनहरूको सम्भाव्यता अध्ययन, मूल्य श्रृङ्खला पहिचान र बजार प्रवर्द्धनात्मक कार्यक्रम सञ्चालनका लागि प्रादेशिक र स्थानीय तहका सरकारी, गैरसरकारी सहकारी, निजी क्षेत्रसँग समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- सरकारी, निजी र सहकारी एवम् स्थानीय तहको साझेदारीमा बजार सञ्जाल विकास र यससँग सम्बन्धित सूचना प्रणाली (Mobile apps, websites, e-marketing system आदि) को व्यवस्थापनमा समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- सघन उत्पादन क्षेत्रमा सार्वजनिक निजी सहकारी साझेदारी अवधारणा (PPP) अनुसार सङ्घीय, प्रादेशिक र स्थानीय तहहरूको सहकार्यमा सङ्कलन केन्द्र, थोकबजार, वधस्थल/वधशाला, दूध, फुल तथा माछा मासुसँग सम्बन्धित उद्योग, मार्ट, पसल, प्रशोधन केन्द्र, सङ्कलन केन्द्र, भण्डारण केन्द्र तथा हाटबजारको पूर्वाधार विकास, स्थापना र सुदृढीकरणमा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थ (दूध, फुल, माछा, मासु, ऊन, पशिमना, हाड, छाला आदि) को मूल्य श्रृङ्खला पहिचान, अध्ययन प्रवर्द्धनका साथै राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय बजारीकरणमा सहजीकरण गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य उत्पादन/वस्तुहरूको उद्योग, व्यवसाय, सङ्कलन केन्द्र, हाट बजारहरूको तथ्याङ्क अध्यावधिकको साथै माग, आपूर्ति र बजार मूल्य सम्बन्धी सूचना सङ्कलन तथा लाभ लागत अध्ययन विश्लेषण कार्यमा सहजीकरण गर्ने ।
- स्वच्छ, स्वस्थ र गुणस्तरीय पशुपन्छी तथा मत्स्य उत्पादनको लागि असल उत्पादन व्यवस्थापन, बजारीकरण पद्धतिको कार्यान्वयन, नियमन र सुदृढीकरण सम्बन्धी कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा समन्वय गर्ने ।

- ऊन, पशिमना, छाला सङ्कलन तथा प्रशोधनको लागि आवश्यक प्रविधि उत्पादन, पूर्वाधार विकास र बजार प्रवर्द्धनमा सरोकार निकायहरूसँग सहयोग र सहजीकरण गर्ने ।
- युवा, महिला, जनजाती, दलित, अति गरीव, पिछडिएका क्षेत्र तथा समुदायलाई पशुपन्छी तथा मत्स्यपालन क्षेत्र सम्बन्धी उत्पादन, प्रशोधन तथा बजारीकरणमा आकर्षित गर्न क्षमता अभिवृद्धि, उद्यमशिलता एवम् बजार व्यवसाय प्रवर्द्धनात्मक कार्यक्रम सञ्चालनमा सहजीकरण गर्ने ।
- निर्यातजन्य उच्च मूल्यका पशुजन्य उत्पादन (ऊन/राडी पाखी, पशिमना, चीज, छुपी, छाला आदि) को गुणस्तरीय उत्पादन, प्रशोधन र बजार प्रवर्द्धनका लागि मूल्य श्रृङ्खलाको विकास र विस्तारद्वारा राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय बजारीकरणमा सहजीकरण गर्ने ।
- पशुपन्छीपालन तथा मत्स्यपालन क्षेत्रसँग सम्बन्धित मूल्य श्रृङ्खलामा आधारित उद्योग व्यवसायको विकास र प्रवर्द्धनका लागि अध्ययन अनुसन्धान गर्न सरकारी, सहकारी, गैरसरकारी, निजी क्षेत्र र अन्य सरोकारवाला निकायहरूसँग सहकार्य र समन्वय गर्ने ।
- कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट भएका निर्देशन एवम् परिपत्र बमोजिमका अन्य कार्यहरू गर्ने ।

पशुपन्छी तथ्याङ्क व्यवस्थापन तथा आर्थिक विश्लेषण शाखा

- पशुपन्छी र मत्स्यजन्य पदार्थ, उद्योग, स्रोत केन्द्र, वस्तुहरूमा आधारित फार्म/ सरोकारवाला निकायहरूसँग सम्बन्धित तथ्याङ्क प्रवर्द्धन गर्न, बजार तथा मूल्य सम्बन्धी सूचना विकास कार्यक्रम तर्जुमा गर्ने र पशुपालक कृषकहरूको समन्वयमा व्यावसायिक योजना तथा बजार क्षेत्रसँग सम्बन्धित कार्यक्रमहरूको अनुगमन र तथ्याङ्क सङ्कलनमार्फत विवरण अध्यावधिक राख्ने र सम्प्रेषण गर्ने रहेको छ ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थको उत्पादन, प्रशोधन, बजार प्रवर्द्धन तथा विविधीकरणमा सरोकारवाला निकायहरूसँगको साझेदारी तथा सहकार्यमा लाभ लागत अध्ययन, अनुसन्धान तथा विश्लेषण गरी सम्बन्धित निकायहरूलाई सुसूचित गर्ने गराउने ।
- तथ्याङ्क सङ्कलन र विश्लेषणको आधारमा पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य पदार्थहरूको माग तथा आपूर्तिको सम्भव्यता अध्ययनद्वारा पशुपालन र मत्स्यपालन क्षेत्रको विकास र प्रवर्द्धनको लागि व्यावसायिक योजना, परियोजना र कार्यक्रमहरूको पहिचान, तर्जुमा र कार्यान्वयनमा प्रादेशिक तथा स्थानीय तहहरूसँग सहकार्य र समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी र मत्स्य सम्बन्धी राष्ट्रियस्तरको तथ्याङ्क प्रणाली सम्बन्धी विषयगत अध्ययन, अनुसन्धान, विकास र विस्तार तथा यससँग सम्बन्धित क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सूचना प्रणालीका नवीन प्रविधिहरूको प्रयोग गर्ने गराउने ।
- तथ्याङ्क सङ्कलन तथा आर्थिक विश्लेषण प्रणालीलाई वैज्ञानिक ढङ्गबाट अध्यावधिक गर्न आवश्यक नर्मस निर्देशिका, कार्यविधि, मापदण्ड आदि तर्जुमा गर्न सरोकार निकायहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी र मत्स्य आनुवांशिक स्रोतको सर्वेक्षण, पहिचान, अभिलेखीकरण, दर्ता तथा संलग्न जोखिमको स्तर मूल्याङ्कन र अनुगमन, संरक्षण, संवर्द्धन तथा उपयोगको लागि आवश्यक पर्ने नीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, नर्मस, मापदण्ड तथा कार्यविधि, मस्यौदा तर्जुमा, परिमार्जन र कार्यान्वयन आदि सम्बन्धी कार्यमा समन्वय र सहजीकरण गर्ने ।

- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका नीति एवम् सन्धी, महासन्धी अनुसार पशुपन्छी, मत्स्य आनुवांशिक स्रोत संरक्षण र उपयोगका कार्यक्रम प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्न स्थानीय, प्रदेश, केन्द्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय निकायहरूसँग समन्वय गर्नुका साथै सहकार्यको लागि राष्ट्रिय फोकल प्वाइन्टको रूपमा कार्य गर्ने ।
- स्थानीय, प्रदेश तथा केन्द्रीय स्तरमा पशुपन्छी तथा मत्स्य आनुवांशिक स्रोत सम्बन्धी सचेतना तथा क्षमता अभिवृद्धि (प्रचार प्रसार, तालीम, अन्तरक्रिया आदि) का आवश्यक कार्यक्रमहरू कार्यान्वयनमा समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्यपालनमा कृषकहरूबाट अपनाईएका परम्परागत ज्ञान, सीप, आविष्कार र वैदिक सम्पत्ती तथा रैथाने पशुपन्छी, मत्स्य साथै घाँसेबालीहरूको स्रोत पहिचान, संरक्षण, उपयोग, प्रवर्द्धन र तिनीहरूको मौलिकताको अधिकार (Patent Right) दर्ता गर्न समन्वय गर्ने ।
- पशुपालन र मत्स्य क्षेत्रसँग सम्बन्धित फार्म स्रोत केन्द्रहरू तथा यसमा आधारित उद्योग व्यवसायहरूको सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूको संलग्नतामा प्रभावकारी अनुगमन सुपरीवेक्षण तथा मूल्याङ्कन गर्ने ।
- कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट भएका निर्देशन एवम् परिपत्र बमोजिमका अन्य कार्यहरू गर्ने ।

मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण शाखा

- मत्स्य सम्बन्धी नीति एवम् ऐन, नियम, निर्देशिका, कार्यविधि, नर्मस एवम् मापदण्ड तयार एवम् परिमार्जनमा सहयोग गर्ने ।
- केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्रको समन्वयमा मत्स्य विकास कार्यक्रमको दीर्घकालीन, आवधिक एवम् वार्षिक योजना तर्जुमा तथा कार्यक्रम बजेट तयारमा समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय तथा प्रादेशिक तह र अन्य सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूसँगको समन्वय र सहकार्यमा मत्स्य सम्बन्धी सूचना, प्राविधिक विवरण तथा तथ्याङ्क सङ्कलन, विश्लेषण र प्रतिवेदन अध्ययन गर्ने ।
- जलाशय र श्रमको उत्पादकत्व वृद्धि सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालनमा सहकार्य गर्ने ।
- उत्पादन वृद्धिको लागि व्यावसायिक मत्स्य कृषक तथा कृषक समूह एवम् सहकारीसँग समन्वय गर्ने ।
- मत्स्य उत्पादक, वितरक र उपभोक्ता बीच समन्वयका लागि सहजीकरण गर्ने ।
- माछा तथा जलीय जीवपालनको नवीन प्रविधिहरूको मापदण्ड निर्धारणमा सहयोग गर्ने ।
- चिसो तथा न्यानो पानीमा मत्स्यपालन सम्भाव्य क्षेत्रको पहिचानको लागि अध्ययन सर्वेक्षणको मापदण्ड निर्धारण सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- गुणस्तरीय उत्पादन सामाग्री व्यवस्थापन र नियमन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- मत्स्य बीमा सम्बन्धी मापदण्ड र नियमन कार्यमा सहयोग गर्ने ।
- माछा तथा जलीय जीवजन्य उत्पादनको मूल्य श्रृङ्खला विकास, पोष्टहार्भेष्ट तथा बजार सम्बन्धी मापदण्ड र नियमन कार्यमा सहजीकरण गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयहरू (नदी, खोला, रिजर्भ्वार (Reservoir) ताल, घोल एवम् सीमसार क्षेत्रमा मत्स्यपालन सर्वेक्षण / सम्भाव्यता अध्ययन प्राथमिकताका आधारमा आयोजना, परियोजना तर्जुमा तथा कार्यान्वयनमा सम-

न्वय गर्ने ।

- प्राकृतिक जलाशयमा जलीय जैविक विविधता संरक्षण र उपयोग सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन कार्यमा सहजीकरण गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयबाट प्राप्त हुने माछा तथा जलीय जीवजन्य उत्पादनमा आश्रित समुदाय (Wetland Based Community) सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन कार्यमा सहयोग गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशय र त्यसमा रहेका माछा तथा जलीय जीवहरूको सूची (Inventory) तयार एवम् अध्यावधिक गर्ने ।
- मत्स्य विकास र मत्स्य तालीम केन्द्र एवम् प्रदेश तथा स्थानीय स्तरमा सञ्चालित मत्स्य विकास कार्यक्रम र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित मत्स्य विकास कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने ।
- मत्स्य सम्बन्धी क्षमता विकासका लागि स्वदेशी एवम् वैदेशिक अध्ययन, तालीम, गोष्ठी, भ्रमण आदिको अवसरहरूमा आवश्यकता अनुसार कृषक, व्यवसायी, उद्यमी एवम् प्राविधिकहरूको सहभागितामा समन्वय गर्ने ।
- मत्स्य तथा अन्य जलचर सम्बद्ध अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घसंस्थासँग समन्वय एवम् सञ्चालित कार्यक्रम कार्यान्वयनमा सहयोग गर्ने ।
- मत्स्य विकास कार्यक्रमलाई प्रभावकारी बनाउने सन्दर्भमा सरकारी, गैरसरकारी, सहकारी तथा नीजि क्षेत्रका मत्स्य अनुसन्धान, पशु सेवा, शिक्षण संस्थाहरू तथा अन्य विषयगत निकायहरूसँग आवश्यकता अनुसार समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट भएका निर्देशन एवम् परिपत्र बमोजिमका अन्य कार्यहरू गर्ने ।

(घ) आयोजना समन्वय इकाई

- पशुपन्छी र मत्स्यपालनका विविध क्षेत्रहरूमा राष्ट्रिय महत्वका आयोजना प्रस्ताव तयार गर्ने र त्यस परियोजना कार्यान्वयनमा नेतृत्वदायी र समन्वयकारी भूमिका निर्वाह गर्ने ।
- पशुपालन एकीकृत स्वास्थ्य लगायत भेटेरिनरी जनस्वास्थ्य, पशुस्वास्थ्य तथा मत्स्य, जिविकोपार्जनसँग सम्बन्धित कार्य गर्ने विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- पशुपालनसँग सम्बन्धित रहेर कार्य गर्ने विभिन्न Non-Governmental Organization (NGO)/ International Non-Governmental Organization (INGO) सँग समन्वय सहकार्य तथा सहजीकरण गर्ने ।
- World Bank, Asian Development Bank, BIMSTEC, SAARC, FAO, WOA, APHCA, WTO, USAID, GIZ, JICA, KOICA, IFAD, WSPA, HSI लगायत अन्य अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घ संस्थाहरूसँग सम्पर्क, पत्राचार, सदस्यता नविकरण लगायतका कार्यहरू गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय पेशागत संस्था (WVA, WASAVA, NVA, NASA, NEVLA, NELTA etc.) हरूसँग सम्पर्क र सहकार्यमा गर्ने ।
- प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना लगायतका राष्ट्रिय परियोजनाहरूसँग समन्वय, सहकार्य तथा सह-

जीकरण गर्ने ।

- सातै प्रदेश र स्थानीय तहसँग छलफल अन्तरक्रिया गरी स्थान विशेष परियोजना प्रस्ताव तयारी र कार्यान्वयनमा समन्वय र सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय रुपमा आयोजना हुने मेला, कार्यशाला, गोष्ठी, अन्तर्क्रिया, महोत्सव, वैज्ञानिक ज्ञान आदान प्रदान, प्रविधि विकास तथा हस्तान्तरण, प्रवर्द्धन लगायतका कार्य, पत्राचार, क्षमता अभिवृद्धि जस्ता कार्यहरूमा सम्पर्क गर्ने ।
- विभिन्न वैदेशिक दातृ संस्थाहरूले नेपालको पशु सेवा विभागसँग कार्य गर्न चाहेको अवस्थामा पशु सेवा विभागसँग Memorandum of Understanding (MOU) तयार गर्ने ।
- राष्ट्रिय निकुञ्ज, संरक्षित क्षेत्रहरू, चिडियाखाना तथा ट्रस्टहरूसँग सहकार्य तथा समन्वय गर्ने ।
- वैदेशिक अध्ययन गोष्ठी लगायतका कार्यक्रम, अवलोकन भ्रमण, तालीमहरूमा तुलनात्मक व्यक्तिगत विवरणको आधारमा कर्मचारी मनोनयन गर्ने ।
- सरोकारवालाहरूसँग समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रकाशन गर्ने कार्यमा सहजीकरण तथा समन्वय गर्ने ।
- विभागीय प्रमुखबाट तोकिए बमोजिमका अन्य कार्यहरू सम्पादन गर्ने ।

(ङ) योजना तथा अनुगमन शाखा

- पशुपन्छी तथा मत्स्य विकास सम्बन्धी सङ्घीय योजना तथा कार्यक्रम सञ्चालनमा अन्य निकायहरूसँग समन्वय गरी वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट तर्जुमाको लागि सहजीकरण गर्ने ।
- प्रस्तावित कार्यक्रमको स्वीकृतीको लागि माथिल्लो निकायमा पेश गर्ने तथा प्रस्तावित एवम् स्वीकृत कार्यक्रमहरूको अभिलेखीकरण गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार कार्यक्रम संशोधन, परिमार्जन, रकमान्तर, स्रोतान्तर गर्न समन्वय एवम् सहजीकरण गर्ने ।
- कृषि विकास रणनीति कार्यान्वयन तथा अन्तर्गतका निकायहरूको वार्षिक पशुपन्छी विकास कार्यक्रम मार्गदर्शन तथा समन्वय गर्ने ।
- सङ्घीय पशुपन्छी विकास कार्यक्रम अनुगमन तथा मूल्याङ्कनको नीति तथा मापदण्डको कार्यान्वयन गर्न पशु सेवा विभाग र अन्तर्गतका निकायहरूबाट नेपालमा सञ्चालित पशु सेवाका कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने, गराउने र गर्न सहयोग गर्ने ।
- पशु सेवाका कार्यक्रमहरूको प्रगति सङ्कलन तथा विश्लेषण गरी नियमित रुपमा मन्त्रालय, राष्ट्रिय योजना आयोग वा अन्य सम्बन्धित निकायहरूमा पठाउने ।
- अन्तर्गतका निकायहरूको वार्षिक पशुपन्छी विकास कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्न एवम् सङ्घीय पशुपन्छी विकास कार्यक्रमहरूको आवधिक समीक्षा गर्न समन्वय सहजीकरण गर्ने ।
- पशु सेवाको कार्यमा संलग्न सङ्घ संस्थाहरूका क्रियाकलापहरूको समन्वय, अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने, गराउने ।

- पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका योजना अनुगमन- मूल्याङ्कन शाखाबाट सम्पादन गरिने विभागको कार्यविधिमा उल्लेखित कार्यहरू सम्पन्न गर्ने, गराउने र गर्न सहयोग गर्ने ।
- वार्षिक पुस्तिका प्रकाशनार्थ आवश्यक सूचना सामाग्री सङ्कलन गर्न सहयोग गर्ने एवम् विभाग अन्तर्गतका कार्यालयहरूबाट प्रकाशित हुने वार्षिक पुस्तिका संलग्न गरी व्यवस्थित गर्ने ।
- पत्रपत्रिकामा प्रकाशित पशु सेवासँग सम्बन्धित सूचना सामाग्रीहरूको सङ्कलन गर्ने ।

(च) प्रशासन शाखा

- पशु सेवा विभागको कर्मचारी प्रशासन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- पशु सेवा विभागको जिन्सी तथा स्टोर व्यवस्थापन लगायत प्रशासनिक कार्यहरू सञ्चालन गर्ने ।
- पशु सेवा विभागको लेखा तथा श्रेस्ता व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- ऐन, कानून र कार्यविधि निर्माणमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- ऐन तथा नियम कार्यान्वयन तथा फैसला कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- विभाग अन्तर्गतका कर्मचारीहरूको कार्य सम्पादन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- पशु सेवा विभाग तथा अन्तरगतका निकायहरूको लागि कानूनी परामर्श उपलब्ध गराउने ।
- जनशक्ति व्यवस्थापन ।
- व्यक्तिगत सूचना प्रणाली (PIS) कर्मचारीहरूको व्यक्तिगत विवरण अध्यावधिक गर्ने ।

१.३ राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम तथा निकायहरू

१.३.१ राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम

१.३.१.१ राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय, हरिहरभवन

- गाई, भैंसी, याक, चौर्री, भेडा, बाख्रा, च्याङ्ग्रा (उग्राउने पशु) तथा बँगुर, कुखुरा, खरायो, हाँस, टर्की, बट्टाई, इमो, लौकाट, अष्ट्रिच, घोडा, खच्चर, गधा लगायतका नउग्राउने पशुपन्छीहरूको न्यूक्लियस हर्ड/मल्टिप्लायर हर्ड/ब्रिडर हर्ड/व्यावसायिक फार्महरूको न्यूनतम राष्ट्रिय मापदण्ड तयारी र उत्पादित पशुहरूको जातीय गुणस्तर नियमन / प्रमाणिकरण गर्ने ।
- नेपाल पक्ष राष्ट्र रहेको जैविक विविधता संरक्षण महासन्धी १९९२, Nagoya Protocol 2010, Global Plan of Action for Animal Genetic Resources and the Interlaken Declaration 2007 ले निर्देशित गरे अनुसारका कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छीजन्य जैविक विविधता तथा रैथाने तथा लोपोन्मुख पशुहरूको संरक्षण, संवर्द्धन, सदुपयोग र अभिलेखका लागि राष्ट्रिय नीति, मापदण्ड, प्रोटोकल तयार गर्ने ।
- पशुपन्छीपालन सम्बन्धी परम्परागत सीप, ज्ञान तथा अभ्यासहरूको राष्ट्रिय अभिलेखीकरण, संरक्षण, संवर्द्धन र उपयोग सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- कृषि जैविक विविधता नीति, २०६३ (पहिलो संशोधन, २०७१) अनुसार पशुपन्छी तथा घाँसेबाली स्रोत

- सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने ।
- लोपोन्मुख तथा रैथाने पशुपन्छीको संरक्षणका लागि कन्टेनजेन्सी प्लान (Species-wise Animal Genetic Resource Contingency Plan) तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
 - रैथाने पशुपन्छीको, पहिचान, अभिलेख नक्शाङ्कन (National Database and Mapping) लगायतका कार्य गर्ने ।
 - पशुपन्छीजन्य जैविक विविधता तथा रैथाने तथा लोपोन्मुख पशुहरूको संरक्षण, संवर्द्धन, सदुपयोगका लागि स्व:स्थानीय (In-situ Conservation), परस्थानीय (Ex-situ Conservation) लगायतका कार्य सञ्चालनका लागि प्रदेश र स्थानीय तहसँग समन्वय सहकार्य गर्ने ।
 - पशुपन्छीजन्य जैविक विविधता तथा रैथाने तथा लोपोन्मुख पशुहरूको संरक्षण, संवर्द्धन, सदुपयोग र अभिलेखका लागि नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, विश्वविद्यालयसँग समन्व सहकार्य गर्ने ।
 - पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ को दफा १६ बमोजिम नश्ल सुधार तथा रैथाने पशुपन्छी संरक्षणका लागि आवश्यक कार्य गर्ने ।
 - पशुपन्छी आनुवांशिक स्रोत सम्बन्धी राष्ट्रिय फोकल विन्दुको रूपमा कार्य गर्ने ।
 - पशुपन्छीका आनुवांशिक स्रोतको अवस्थितिको जोखिम विश्लेषण (Risk Analysis) गर्ने ।
 - उत्पादन लागत कम गर्ने प्रविधि विकासका लागि सरकारी स्तरमा रहेका आनुवांशिक स्रोत केन्द्रहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने र स्रोत केन्द्रहरूबाट सञ्चालन गरिएका बाह्य स्रोत विकास कार्यक्रमको नियमन गर्ने ।
 - आनुवांशिक स्रोत संरक्षणका लागि आनुवांशिक स्रोत केन्द्रहरूको समन्वय तथा सहकार्यमा परस्थानीय (Ex-situ Conservation) कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
 - गाई, भैंसी, याक, चौर्री, भेडा, बाख्रा, च्याङ्ग्रा (उग्राउने पशु) तथा बँगुर, कुखुरा, खरायो, हाँस, टर्की, बट्टाई, इमो, लौकाट, अष्ट्रिच, घोडा, खच्चर, गधा लगायतका नउग्राउने पशुपन्छी पालनका लागि आवश्यक राष्ट्रिय मापदण्ड तथा प्राविधिक स्पेसिफिकेसन तयार गरी लागु गर्ने ।
 - पशुपन्छीको स्रोत, पशु नश्ल र वंश सुधार, पशुजन्य उत्पादन तथा तिनको गुणस्तर सम्बन्धी एकभन्दा बढी प्रदेश समेटिने वस्तु विशेष अभियानमूखी र राष्ट्रिय महत्वका आयोजनाहरू तर्जुमा तथा कार्यान्वयन गर्ने ।
 - सरकारी, सामुदायिक तथा निजीस्तरमा रहेका पशुपन्छी स्रोत केन्द्रहरूको प्राविधिक मापदण्ड (Technical Parameter) तयारी तथा अध्यावधिक गर्ने ।
 - पशुका जात र गुणस्तर अनुसारका स्रोत केन्द्रहरू एवम् ती स्रोत केन्द्रबाट प्राप्त हुने पशु, वीर्य, भ्रूण आदिको माग/आपूर्तिको अवस्था अध्यावधिक गरी प्रदेश तथा स्थानीय तहलाई आवश्यक पर्ने स्रोत मिलान गर्न सहजीकरण गर्ने ।
 - पशुपालनसँग सम्बन्धित अनुसन्धान गर्ने निकायसँग समन्वय गरी कार्यमूलक तथा सहभागितात्मक अध्ययन, अनुसन्धान गरी प्रविधि विकास तथा विस्तार गर्ने ।
 - विभिन्न पशुपन्छी तथा तिनका Genetic Material का Technical Specification हरू तयार गर्ने ।

- व्यावसायिक फार्महरूको ईन्भेन्ट्री तयारी तथा अध्यावधिक गर्ने ।
- असल पशुपालन अभ्यास (Good Husbandry Practices), असल उत्पादन अभ्यास (Good Manufacturing Practices), व्यावसायिक योजना (Business Plan) निर्माण लगायतका विशिष्ट-कृत विषयहरूमा सेवा दिने ।
- पशुपालन क्षेत्रलाई पकेट प्याकेजको आधारमा व्यवसायीकरण गर्दै मूल्य श्रृङ्खला (Value Chain) का गतिविधिहरू सञ्चालन गर्ने ।
- कृषि पर्यटन क्षेत्रको प्रवर्द्धन गर्न आवश्यक समन्वय र सहजीकरण गर्ने ।
- विषय विशेषज्ञहरूको राष्ट्रिय स्तरमा रोष्टर तयार गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत रहेका कार्यालयहरू

१.३.१.२ गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, जिरी, दोलखा

राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत सञ्चालन हुने गरी गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र जिरी, दोलखाको स्थापना भएको हो । यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा गाईको आनुवांशिक स्रोत संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्नु हो । गाई विकाससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी गाईको उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु हो ।

उद्देश्यहरू

- राष्ट्रियस्तरमा गाईको न्युक्लियस हर्डको विकास, विस्तार र व्यवस्थापन गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने ।
- लेकाली घाँस तथा चरन विकास सम्बन्धी प्रविधिको विकास र विस्तार गर्ने ।
- गाई आनुवांशिक स्रोतको संरक्षण, संवर्द्धन र सदुपयोग गर्ने ।
- कार्यक्षेत्र
- राष्ट्रियस्तरमा गाईहरूको न्युक्लियस हर्डहरूको स्थापना तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
- शुद्ध नश्ल/उत्कृष्ट गाईको छनौट गरी Bull Mother Farm को रूपमा विकास गर्ने ।
- गाईको विभिन्न जातहरूको जातीय शुद्धता कायम (Pure Line Maintain) गर्ने ।
- शुद्ध नश्लका गाईको राष्ट्रिय स्रोत केन्द्रको रूपमा कार्य गर्ने ।
- स्थानीय जातका गाईहरूको स्व:स्थानीय (In-situ) तथा परस्थानीय (Ex-situ) संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्दै राष्ट्रियस्तरमा गाई आनुवांशिक जैविक विविधताको व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- गाईको उत्पादकत्व बढाउने प्रविधिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।
- भ्रूण प्रत्यारोपणका माध्यमबाट शुद्ध नश्लका बाच्छा बाच्छी उत्पादन गर्ने ।
- Performance Recording System, Pedigree Records, Progeny testing लगायत पशु प्रज-

- नन्का उच्चतम विधि (Tools) का माध्यमबाट Test तथा Proven Bulls को विकास र विस्तार गर्ने ।
- गाई विकासका नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी गाईको बाह्य स्रोत विकासका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
 - नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, विश्वविद्यालय तथा राष्ट्रिय निकायसँगको सहकार्यमा गाई विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विस्तार गर्ने ।
 - गाई विकाससँग सम्बन्धित विषयहरूमा स्थानीय र प्रादेशिक तहसँग सहकार्य गर्ने ।
 - राष्ट्रियस्तरमा गाईपालनका विविध पक्षहरूमा क्षमता अभिवृद्धिका लागि Center of Excellence को रूपमा कार्य गर्ने ।
 - केन्द्र तथा बाह्य स्रोत विकास कार्यक्रम अन्तर्गत रहेका गाईहरूको अभिलेखीकरण, तथ्याङ्क विश्लेषण तथा प्रकाशनका कार्यहरू गर्ने ।
 - गाईका प्राविधिक मापदण्ड (Technical Parameter) हरूको विकास गरी अध्यावधिक गर्ने ।
 - स्रोत केन्द्रमा विद्यमान उन्नत जातका बङ्गुरको नियमित हर्ड व्यवस्थापन गर्ने ।
 - बङ्गुरका प्राविधिक मापदण्ड (Technical Parameter) हरूको विकास गरी अध्यावधिक गर्ने ।
 - Performance Recording System, Pedigree Records, Progeny Testing लगायत पशु प्रजनन का उच्चतम विधि (Tools) का माध्यमबाट Test तथा Proven Boar को विकास र विस्तार गर्ने ।
 - राष्ट्रियस्तरमा बङ्गुरको न्युक्लियस हर्डहरूको स्थापना तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
 - बङ्गुरको विभिन्न जातहरूको जातीय शुद्धता कायम (Pure Line Maintain) गर्ने ।
 - बङ्गुर विकासका नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी बङ्गुरको बाह्य स्रोत विकासका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
 - राष्ट्रियस्तरमा गाई तथा बङ्गुरको आहाराको मापदण्ड तयारीको लागि आवश्यक पृष्ठपोषणको कार्य गर्ने ।
 - खर्क सुधार तथा रैथाने घाँसहरूको संरक्षण, उचित उपयोग तथा विस्तार गर्ने ।
 - शितोष्ण तथा सम-शितोष्ण घाँसका प्रजातिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।

१.३.१.३ भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, पानसयखोला, नुवाकोट

नेपाल सरकार, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, पशु सेवा विभाग, राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत सञ्चालन हुने गरी भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र पानसयखोला, नुवाकोटको स्थापना भएको हो । यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा भेडाको आनुवांशिक स्रोत संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्नु हो । भेडा विकाससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी भेडाको उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु रहेको छ ।

उद्देश्यहरू

- राष्ट्रियस्तरमा भेडाको न्युक्लियस हर्डको विकास, विस्तार र व्यवस्थापन गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने ।
- लेकाली घाँस तथा चरन विकास सम्बन्धी प्रविधिको विकास र विस्तार गर्ने ।
- भेडा आनुवांशिक स्रोतको संरक्षण, संवर्द्धन र सदुपयोग गर्ने ।

कार्यक्षेत्र

- राष्ट्रियस्तरमा बरूवाल, पोलवर्थ लगायत उन्नत जातका भेडाको न्युक्लियस हर्डहरूको स्थापना तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
- भेडाको विभिन्न जातहरूको जातीय शुद्धता कायम (Pure Line Maintain) गर्ने ।
- भेडाको उत्पादकत्व बढाउने प्रविधिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।
- भेडा विकासका नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी भेडाको वाह्य स्रोत विकासका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- कार्पेट ऊन उत्पादनका लागि योग्य भेडाका जातहरूको प्रवर्द्धन र विस्तार गर्ने ।
- बरूवाल लगायत भेडाको स्वःस्थानीय (In Situ) तथा परस्थानीय (Ex-Situ) संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्दै राष्ट्रियस्तरमा भेडा आनुवांशिक जैविक विविधताको व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- भेडाको उत्पादकत्व बढाउने प्रविधिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।
- घाँसका प्रजातिहरू एवम् चरन विकास र विस्तार गर्ने ।
- Performance Recording System, Pedigree Records, Progeny testing लगायत पशु प्रजननका उच्चतम विधि (Tools) का माध्यमबाट Test तथा Proven Ram को विकास र विस्तार गर्ने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद, विश्वविद्यालय तथा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय निकायसँगको सहकार्यमा भेडा विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विस्तार गर्ने ।
- भेडा विकाससँग सम्बन्धित विषयहरूमा स्थानीय र प्रादेशिक तहसँग सहकार्य गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा भेडापालनका विविध पक्षहरूमा क्षमता अभिवृद्धिका लागि Center of Excellence को रूपमा कार्य गर्ने ।
- केन्द्र तथा वाह्य स्रोत विकास कार्यक्रम अन्तर्गत रहेका भेडाहरूको अभिलेखीकरण, तथ्याङ्क विश्लेषण तथा प्रकाशनका कार्यहरू गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा भेडाको आहाराको मापदण्ड तयारीको लागि आवश्यक पृष्ठपोषणको कार्य गर्ने ।
- घाँसका प्रजातिहरू तथा चरन खर्कको विकास र विस्तार गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय बजारको माग अनुरूप ऊनको गुणस्तर तथा उत्पादकत्व वृद्धि सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने ।

१.३.१.४ बाख्रा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, बुढीतोला, कैलाली

राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत सञ्चालन हुने गरी बाख्रा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र बुढीतोला, कैलालीको स्थापना भएको हो। यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा बाख्राको आनुवांशिक स्रोत संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्नु हो। बाख्रा विकाससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी बाख्राको उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु हो।

उद्देश्यहरू

- राष्ट्रियस्तरमा खरी र बोयर बाख्राको न्यूक्लियस हर्डको विकास, विस्तार र व्यवस्थापन गर्ने।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने।
- घाँस तथा चरन विकास सम्बन्धी प्रविधिको विकास र विस्तार गर्ने।
- बाख्रा आनुवांशिक स्रोतको संरक्षण, संवर्द्धन र सदुपयोग गर्ने।

कार्यक्षेत्र

- राष्ट्रियस्तरमा खरी, बोयर लगायत बाख्राहरूको न्यूक्लियस हर्डहरूको स्थापना तथा व्यवस्थापन गर्ने।
- बाख्राको विभिन्न जातहरूको जातीय शुद्धता कायम (Pure Line Maintain) गर्ने।
- शुद्ध नश्लको राष्ट्रिय स्रोत केन्द्रको रूपमा कार्य गर्ने।
- खरी बाख्राको स्वःस्थानीय (In Situ) तथा परस्थानीय (Ex Situ) संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्दै राष्ट्रियस्तरमा बाख्रा आनुवांशिक जैविक विविधताको व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउने।
- बाख्राको उत्पादकत्व बढाउने प्रविधिहरूको विकास र विस्तार गर्ने।
- Performance Recording System, Pedigree Records, Progeny testing लगायत पशु प्रजननका उच्चतम विधि (Tools) का माध्यमबाट Test तथा Proven Buck को विकास र विस्तार गर्ने।
- बाख्रा विकासका नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी बाख्राको वाह्य स्रोत विकासका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने।
- प्रविधि अनुसरण गर्ने केन्द्रको रूपमा विकास गर्ने।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद, विश्व विद्यालय तथा राष्ट्रिय निकायसँगको सहकार्यमा बाख्रा विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विस्तार गर्ने।
- बाख्रा विकाससँग सम्बन्धित विषयहरूमा स्थानीय र प्रादेशिक तहसँग समन्वय सहकार्य गर्ने।
- राष्ट्रियस्तरमा बाख्रापालनका विविध पक्षहरूमा क्षमता अभिवृद्धिका लागि Center of Excellence को रूपमा कार्य गर्ने।
- केन्द्र तथा वाह्य स्रोत विकास कार्यक्रम अन्तर्गत रहेका बाख्राहरूको अभिलेखीकरण, तथ्याङ्क विश्लेषण तथा प्रकाशनका कार्यहरू गर्ने।

- बाख्राका प्राविधिक मापदण्ड (Technical Parameter) हरूको विकास गरी अध्यावधिक गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा बाख्राको आहाराको मापदण्ड तयारीको लागि आवश्यक पृष्ठपोषणको कार्य गर्ने ।

१.३.१.५ याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, स्याङ्गवोचे, सोलुखुम्बु

पशु सेवा विभाग, राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत सञ्चालन हुने गरी याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र स्याङ्गवोचे, सोलुखुम्बुको स्थापना भएको हो । यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा याकको आनुवांशिक स्रोत संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्नु हो । याक विकाससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी याकको उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु हो ।

उद्देश्यहरू

- राष्ट्रियस्तरमा याक, नाक र चौरीको न्युक्लियस हर्डको विकास, विस्तार र व्यवस्थापन गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने ।
- लेकाली घाँस तथा चरन विकास सम्बन्धी प्रविधिको विकास र विस्तार गर्ने ।
- याक आनुवांशिक स्रोतको संरक्षण, संवर्द्धन र सदुपयोग गर्ने ।

कार्यक्षेत्र

- याक/नाकको स्व:स्थानीय (In-situ) तथा परस्थानीय (Ex-situ) संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्दै राष्ट्रियस्तरमा याक/नाक आनुवांशिक जैविक विविधताको व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- राष्ट्रियस्तरमा याक/नाकको न्युक्लियस हर्डहरूको स्थापना तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
- याक/नाकको राष्ट्रिय स्रोत केन्द्रको रूपमा कार्य गर्ने ।
- याक/नाकको उत्पादकत्व बढाउने प्रविधिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।
- Performance Recording System, Pedigree Records, छनौट लगायत पशु प्रजननका उच्चतम विधि (Tools) का माध्यमबाट उच्च उत्पादकत्व भएका याक/नाकको विकास र विस्तार गर्ने ।
- नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी याक/नाक/चौरीहरूको वाह्य स्रोत विकासका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- विश्वविद्यालय लगायतका विभिन्न राष्ट्रिय निकायसँगको सहकार्यमा याक/नाक/चौरीहरूको विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विस्तार गर्ने ।
- याक/नाक/चौरीहरूको विकाससँग सम्बन्धित विषयहरूमा स्थानीय र प्रादेशिक तहसँग सहकार्य गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा याक/नाक/चौरीपालनका विविध पक्षहरूमा क्षमता अभिवृद्धिका लागि Center of Excellence को रूपमा कार्य गर्ने ।
- केन्द्र तथा वाह्य स्रोत विकास कार्यक्रम अन्तर्गत रहेका याक/नाक/ चौरीहरूको अभिलेखीकरण, तथ्या-

- डूक विश्लेषण तथा प्रकाशनका कार्यहरू गर्ने ।
- याक/नाक/चौरीहरूको प्राविधिक मापदण्ड (Technical Parameter) हरूको विकास गरी अध्यावधिक गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा याक/नाक/चौरीहरूको आहाराको मापदण्ड तयारीको लागि आवश्यक पृष्ठपोषणको कार्य गर्ने
- हिन्दकुश क्षेत्रका याक/नाक/चौरीपालन हुने राष्ट्रहरू बिच रणनैतिक सहकार्य तथा साझेदारीमा याकको विकास गर्ने ।
- खर्क सुधार तथा रैथाने लेकाली घाँसहरूको संरक्षण, उचित उपयोग तथा विस्तार गर्ने ।

१.३.१.६ घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, रञ्जितपुर, सर्लाही

राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय मातहत सञ्चालन हुने गरी घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र रञ्जितपुर, सर्लाहीको स्थापना भएको हो ।

यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबालीको आनुवांशिक स्रोत संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्नु हो ।

घाँसेबाली विकाससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी पशुजन्य पदार्थहरूको उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु हो ।

उद्देश्यहरू

- राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबालीका विभिन्न प्रजातिहरू (हिउँदै, वर्षे, बहुवर्षे र डालेघाँस) को विकास, विस्तार र व्यवस्थापन गर्ने ।
- घाँसेबालीमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने ।
- सम्बद्ध निकायहरूसँगको सहकार्यमा उष्ण, उपोष्ण, सम-शितोष्ण र शितोष्ण घाँसका प्रजाति तथा चरन विकास सम्बन्धी प्रविधिको विकास र विस्तार गर्ने ।
- घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोतको संरक्षण, संवर्द्धन र सदुपयोग गर्ने ।

कार्यक्षेत्र

- घाँसको स्वःस्थानीय (In Situ) तथा परस्थानीय (Ex Situ) संरक्षण, संवर्द्धन, प्रवर्द्धन र सदुपयोग गर्दै राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबाली आनुवांशिक जैविक विविधताको व्यवस्थापनमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- उष्ण तथा उपोष्ण जातका हिउँदै, वर्षे, बहुवर्षे र डालेघाँसहरूको मूल बीउ उत्पादन गर्ने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद, विश्वविद्यालय तथा राष्ट्रिय निकायहरूसँगको सहकार्यमा घाँसेबाली विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विस्तार गर्ने ।

- घाँसेबाली विकासका नवीन प्रविधिहरूको उपयोग गरी बाह्य स्रोत व्यवस्थापन तथा घाँसेबाली करार खेती कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- घाँसेबाली विकाससँग सम्बन्धित विषयहरूमा स्थानीय र प्रादेशिक तहसँग सहकार्य गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबालीका विविध पक्षहरूमा क्षमता अभिवृद्धिका लागि Center of Excellence को रूपमा कार्य गर्ने ।
- केन्द्र तथा बाह्य स्रोत विकास कार्यक्रम अन्तर्गत रहेका घाँसेबालीहरूको अभिलेखीकरण, तथ्याङ्क विश्लेषण तथा प्रकाशनका कार्यहरू गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबाली सम्बन्धी नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण र विस्तार गर्ने ।
- घाँसका विभिन्न प्रजातिहरूको विकास र विस्तार गर्ने ।
- राष्ट्रिय घाँसेबालीको बीउ प्रशोधन केन्द्रको रूपमा स्थापना गर्ने ।
- Total Mixed Ration (TMR), Hydroponics लगायत अन्य घाँसेबाली संरक्षण विकास सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने ।

१.३.१.७ राईजोबियम तथा घाँसेबाली बीउबिजन प्रयोगशाला, जनकपुरधाम

पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम अन्तर्गत घाँसेबालीको बीउको गुणस्तर परीक्षण एवम् राईजोबियम कल्चर उत्पादन गरी कृषकहरूलाई उपलब्ध गराउने उद्देश्यले राईजोबियम तथा घाँसेबाली बीउबिजन प्रयोगशाला, धनुषा जिल्लाको जनकपुरमा स्थापना भएको हो । यस प्रयोगशालाको प्रमुख उद्देश्य राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबालीको बीउको गुणस्तर परीक्षण लगायत यससँग सम्बन्धित प्रविधिको विकास र विस्तार गरी घाँसेबालीको उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा वृद्धि ल्याई राष्ट्रियस्तरमा व्यावसायिकता अभिवृद्धिमा टेवा पुऱ्याउनु हो ।

उद्देश्यहरू

- घाँसेबालीमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरूको अनुसरण गरी उपयुक्त प्रविधिहरूको विस्तार गर्ने ।
- राईजोबियम कल्चर उत्पादन गरी कृषकहरूलाई उपलब्ध गराउने ।

कार्यक्षेत्र

- तराई, भित्री मधेश, मध्य पहाड तथा उच्च पहाडको लागि उपयुक्त हुने कोशे घाँसको ईनोकुलम उत्पादन तथा विक्री वितरण गरी घाँसको उत्पादनमा वृद्धि गर्ने ।
- माटोमा राईजोबियम ब्याक्टेरियाको बढी भन्दा बढी उपस्थिति गराई स्थिरीकरण प्रविधिवाट नाईट्रोजनको आवश्यकता परिपूर्ति गर्ने ।
- ईनोकुलमको मागमा आत्मनिर्भर बनाउने ।
- घाँसेबाली बीउ परीक्षण, बीउ प्रशोधन तथा भण्डारण, निरीक्षण तथा अनुगमन ।

- विभिन्न घाँसेबाली बीउ बिजनको विश्लेषण तथा परीक्षण गरी गुणात्मक सुधार ल्याउने ।
- गुणस्तरीय घाँस तथा घाँसेबाली बीउ उत्पादन प्रविधि कृषक स्तरसम्म पुऱ्याई पशुपालन व्यवसायलाई मर्यादित, सम्मानित र व्यवस्थित बनाई पशुजन्य पदार्थको उत्पादनमा आत्मनिर्भर बनाई रोजगारीको अवसर सिर्जना गर्न सहयोग गर्ने ।
- कृषकहरूलाई विभिन्न घाँसको बीउ उपलब्ध गराउने ।
- किसानले उत्पादन गरेको घाँसको बीउ विक्रि वितरण कार्यमा सहजीकरण गर्ने ।
- विभिन्न क्षेत्रको नोडुल सङ्कलन गरी अध्ययन गर्ने ।
- जैविक मलको उपयोगिता बारे कृषकहरूलाई जानकारी गराउने ।
- विभिन्न सञ्चार माध्यमहरूबाट ईनोकुलम तथा घाँस खेति सम्बन्धी सूचना प्रवाह गरी जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- नतिजा प्रदर्शनको माध्यमबाट कृषकहरूलाई कोशे घाँसेबाली लगाउन प्रोत्साहन गर्ने ।
- विभिन्न कृषक व्यवसायी, समूह, समिति तथा सहकारीहरूबाट सञ्चालित बीउ उत्पादन कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा निरीक्षण ।
- विभिन्न स्तरका घाँसेबाली बीउको उत्पादन तथा उपलब्धताको लागि प्राविधिक एवम् समन्वयात्मक सहयोग गर्न ।
- बीउ बिजन सम्बन्धी नीति, ऐन र नियमावली अनुसार घाँसेबाली बीउ सम्बन्धी निर्देशिका तथा कार्यविधि तयार पारी कार्यान्वयन गर्न सरोकारवाला निकायहरूसँग समन्वय गर्ने तथा परामर्श लिने दिने ।
- सरोकारवाला निकायहरूसँग समन्वय गरी गुणस्तरीय बीउ उत्पादन, व्यवस्थापन एवं विक्री वितरण बारे आवश्यक जनचेतना फैलाउने ।
- बीउ बिजन ऐन, २०४५ अनुसार घाँसेबाली बीउको मापदण्डको लागि सहजीकरण गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा घाँसेबाली बीउको वासलात तयार गर्न सहयोग तथा सहजीकरण गर्ने ।
- विभिन्न घाँसेबाली बीउ उत्पादनको लागि माटो विकास निर्देशनालयसँग सहकार्य गरी Soil Nutrient Profile तयार गर्न पशु सेवा विभागलाई पृष्ठपोषण गर्ने ।
- विभिन्न भौगोलिक क्षेत्र र हावापानी अनुसार विभिन्न घाँसेबाली बीउहरूको उत्पादनको लागि नक्साङ्कन (Forage Seed Mapping) गरी घाँसखेतीका लागि उपयुक्त घाँसेबालीको जात सिफारिस गर्ने ।
- घाँसेबालीको बीउ प्रशोधन सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा विकास भएका नवीन प्रविधिहरू राष्ट्रियस्तरमा विस्तार गर्ने ।
- घाँसको बीउको गुणस्तर परीक्षण गर्ने ।
- राष्ट्रिय बीउबिजन उत्पादन योजना (National Seed Production Plan) तयारी गर्न सहजीकरण गर्ने ।
- राईजोवियम तथा घाँसेबाली बीउ बिजन प्रयोगशालाको आन्तरिक तथा बाह्य गुणस्तर प्रणाली सुनिश्चितता गरी केन्द्रीय बीउ बिजन प्रयोगशालासँग समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।

- घाँसेबाली सम्बन्धी लागत प्रभावी प्रविधि, प्याकेज अफ प्राक्टिस विकास विस्तार गरी राष्ट्रियस्तरमा अभिलेखीकरण गर्न सहजीकरण गर्ने ।
- घाँसेबाली सम्बन्धी अबलम्बन गरिएका प्रविधिहरूको प्राविधिक परीक्षण गर्न सहजीकरण गर्ने ।
- घाँसेबाली उत्पादनको स्पेसिफिकेसन तोकी राष्ट्रिय व्यवहारिक संहिता तयार गर्न सहजीकरण गर्ने ।

१.३.१.८ राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा

पशुपन्छीजन्य पदार्थको उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउन स्थानीय पशुको नश्ल सुधार, सन्तुलित पशु आहार, उचित व्यवस्थापन, पशु स्वास्थ्य र व्यावसायीकरणका विभिन्न क्षेत्रमा ठोस कार्यक्रमहरूका साथ सङ्घीय, प्रदेश र स्थानीय तौनै तहका सरकारहरू अगाडी बढिरहेको पाइन्छ । यसै सन्दर्भमा स्थानीय जनता माझ भेडी फार्म भनेर चिनिने यस राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखराले मूलत घरपालुवा पशुपन्छीको नश्ल सुधारको जिम्मेवारी पाएको छ । यो कार्यालय पोखरा महानगरपालिकाको वडा नं १४ मा रहेको १०० हेक्टर आफ्नै स्वामित्वको जमिनमा अवस्थित रहेको छ । जहाँ यस कार्यालयका विविध संरचनाहरू तथा पशुवस्तुको लागि चरन क्षेत्र फैलिएको छ ।

विगतमा देशमा ठूलो सङ्ख्यामा रहेका खास गरी स्थानीय तथा निश्चित प्रतिशत मात्र वर्णशङ्कर जातका कम उत्पादन क्षमता भएका गाईभैँसीहरूमा कृत्रिम गर्भाधानको माध्यमद्वारा नश्ल सुधार गरी उत्पादनशील बनाउने लक्ष्यका साथ सरकारले आर्थिक वर्ष २०६१/६२ मा राष्ट्रिय पशु प्रजनन केन्द्रको स्थापना गरेको थियो भने त्यसभन्दा धेरै अगाडी उन्नत पशुको स्रोत केन्द्रको रूपमा विक्रम सम्वत् २०१७ सालमा पशु विकास फार्मको स्थापना गरेको थियो । हाल आएर सङ्घीयता कार्यान्वयनको क्रममा तत्कालिन राष्ट्रिय पशु प्रजनन केन्द्र र मुराँ भैँसी, उन्नत बङ्गुर, ग्रामीण कुखुरा आदीको स्रोत केन्द्रको रूपमा रहेको तत्कालीन पशु विकास फार्म पोखरा दुवैलाई एकीकृत गर्दै राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखराको रूपमा यो कार्यालय क्रियाशील रहेको छ । यसका साथै राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखराले आफ्नो मातहतमा सञ्चालनमा हुँदै आएको पोखरा मोडल डेरीमार्फत् विगत करीब डेढ दशकदेखि साना डेरी उद्यमीहरूलाई लक्षित गरी डेरी उद्यमी एवम् दुग्ध प्रशोधन तथा विविधीकरण तालीमहरू सञ्चालन गर्दै आईरहेको छ । यस कार्यालयमा जैविक विविधता संरक्षण कार्यक्रमको रूपमा स्थानीय कागे भेडाको पनि संरक्षण गर्दै आइएको छ । यसै गरी जमेको वीर्य उत्पादन, वितरण तथा त्यसको व्यवस्थापनको कार्य गर्दै आएको छ ।

२००८ सालमा बेलायत तथा पाकिस्तानबाट साँढे ल्याई तिनीहरूलाई स्थानीय गाईसँग प्रजनन गराई वंश सुधारको इतिहास शुरु भएको नेपालमा उत्पादन र उत्पादकत्वमा त्यति बेलादेखि नै ध्यान दिएको देखिन्छ । वि.स. २०३७/३८ सालमा तरल नाइट्रोजनको प्लान्टको स्थापना भएपछि जमेको वीर्य उत्पादन गरी कृत्रिम गर्भाधानको कार्य शुरु गरिएको थियो । राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालयमा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको अत्याधुनिक प्रयोगशाला स्थापनासँगै जमेको वीर्य सङ्कलन गर्ने र यसलाई देशका सबै सम्भाव्य र आवश्यक जिल्लामा पुर्याउने कार्यले तिव्रता पाईरहेको छ । हाल राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालयहरूमा नै तरल नाइट्रोजन प्लान्टको स्थापना भएसँगै जमेको वीर्य उत्पादन तथा भण्डारण कार्य थप सरल भएको छ ।

यस कार्यालयको फार्ममा जमेको वीर्य उत्पादन प्रयोजनका लागि उन्नत नश्लका राँगो तथा साँढेका साथै बोकाहरू पनि पालिएका छन् । यस कार्यालयमा मुराँ जातका राँगो तथा जर्सी र होलिस्टीन जातका साँढे र बोयर जातका बोकाबाट हप्ताको २ दिन वीर्य सङ्कलन तथा प्रशोधन कार्य हुँदै आइरहेको छ ।

यसरी जमेको वीर्य उत्पादनका लागि प्रयोग हुने राँगो तथा साँढे छनौटको लागि कार्यालयले गाई वंश सुधार कार्यक्रम (Dairy Animal Improvement Program, DCIP) समेत सञ्चालन गर्दै आइरहेको छ। यस कार्यक्रम अन्तर्गत देशका विभिन्न जिल्लामा रहेका उच्च प्रजननमान भएका गाईका वथान मध्येबाट छनौट गरी ट्यागिङ्ग गरिएको छ र ती गाईहरूको मासिक रूपमा दूधको नमूना सङ्कलन गरी दूधको परिमाण, फ्याट, एस. एन. एफ. लगायत परीक्षण र अभिलेखीकरण गरी विश्लेषण गरीन्छ। साधारणतया त्यस्तो वीर्य विदेशबाट आयात गरिन्छ। यसरी जन्मिएका बाच्छालाई छनौट गरी वीर्य उत्पादन कार्यका लागि प्रयोग गरिन्छ।

प्रजनन केन्द्रमा हप्ताको २ दिन वीर्य सङ्कलन हुने भएपनि प्रजनन कार्यालयको सरसफाई, पशुहरूलाई उचित आहारा, घाँसपातको व्यवस्थामा भने २४ सै घण्टा ध्यान पुर्यानु पर्छ। पशुहरूलाई आवश्यक हुने दाना कार्यालयले आफ्नै परिसरमा रहेको दाना उद्योगबाट खरीद गर्ने गरेको छ भने घाँसपातको लागि कार्यालयले आफ्नै जग्गामा विभिन्न प्रकारका मौसमी तथा बहुवर्षीय घाँस लगाउने गर्दछ। हरियो घाँस कम हुने सुख्खा मौसमको लागि कार्यालयमा पालिएका पशुहरूको लागि साइलेज खुवाउने व्यवस्था मिलाईएको छ। सुख्खायामको करिब ५ महिना पशु वस्तुलाई हरियो घाँसको सट्टा साइलेज खुवाउँदै आएको कार्यालयलाई साइलेजकै कारण उत्पादनमा ह्रास आउन पाएको छैन भने पशुहरूको सु-स्वास्थ्य र Body Condition Score मा समेत राम्रो प्रभाव परेको छ।

व्यावसायिक पशुपन्छीपालन र नश्लसुधारको प्रसँग आउँदा आधुनिक प्रविधि र हावापानी सुहाउँदो उत्पादनशील आयातित नश्ललाई परीक्षण गरी अवलम्बन गर्ने कुरा त आफ्नो ठाउँमा छँदैछ तथापि संसारभर अहिले दीगो, पर्यावरणमैत्री र अर्गानिक प्रकृतिको कृषिको प्रवर्द्धन गर्दै राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा पनि किसानको प्रतिस्पर्धी क्षमता विकास गर्न उपयुक्त नश्ल छनौट गर्दा उत्पादन लागत, पर्यावरण र जनताको सुस्वास्थ्य समेतमा पर्ने सम्भावित सकारात्मक र नकारात्मक पाटोलाई मध्यनजर गर्दै स्थानीय नश्लका पशुवस्तुको जैविक विविधता संरक्षण, पर्यावरणमैत्री र लागतमैत्री पशुपन्छीजन्य उत्पादनको प्रवर्द्धनमा प्रयत्नशील रहेको छ।

उद्देश्यहरू

- पशु नश्ल सुधार प्रविधिको विस्तार गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने।
- पशु आहारा विकासका माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनीकरण र प्रतिस्पर्धी सक्षमता अभिवृद्धि गर्ने।
- फ्रोजन सिमेन, घाँसेबाली बीउ तथा पशु प्रजनन प्रविधि केन्द्रको रूपमा क्रियाशिल रहने।

कार्यक्षेत्र

- कृत्रिम गर्भाधान तथा छनौट प्रजनन मार्फत् देशका विभिन्न भूभागका लागि उपयुक्त हुने पशुपन्छीको उन्नत, वर्णशंकर तथा छनौट प्रजननबाट स्थानीय जातको विकास र संरक्षण गर्ने।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम मार्फत् स्थानीय नश्लका पशुको नश्लसुधार गर्ने।
- स्थानीय जातका पशुपन्छीहरूको संरक्षण, सम्बर्द्धन र उपयोग गर्ने।
- पशुपन्छी प्रजनन सम्बन्धी नीतिको समयसापेक्ष पुनरावलोकन गरी आवश्यकता अनुसार संशोधन सहित उपयुक्त नीति तर्जुमा गरी प्रस्ताव गर्ने।
- मुरा भैंसीको न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन गरी कृत्रिम गर्भाधान सेवा उपलब्ध नभएका ठाउँका कृषकका

- भैंसीमा नश्ल सुधारको लागि उन्नत नश्लका प्रजनन्योग्य राँगो उपलब्ध गराउने ।
- उन्नत नश्ल (योर्कशायर, ल्याण्डरेस, ड्युरोक) का बङ्गुरको न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन गरी बँगुरपालक कृषकका लागि उन्नत नश्लका बँगुरका पाठापाठी उपलब्ध गराउने ।
 - बोयर बाख्राको स्रोत केन्द्र स्थापना गरी बोयर जातको विस्तारमार्फत् बाख्रामा नश्लसुधार गर्ने ।
 - ग्रामीण क्षेत्रका कृषकको लागि उपयोगी न्यु हेम्पसायर तथा अष्ट्रोलर्प जातका कुखराको चल्ला उत्पादन तथा वितरण ।
 - मध्य पहाडी क्षेत्रको लागि उपयोगी कागे भेडाको जातीय संरक्षण ।
 - विभिन्न किसिमका बहुवर्षीय घाँसको स्रोत केन्द्र व्यवस्थापन ।
 - पशुपालक कृषकलाई व्यवहारिक तालीम तथा अन्य परामर्श ।
 - फार्ममा भएका पशुपन्छीहरूको वाह्य स्रोत कार्यक्रम समेत सञ्चालन गर्ने
 - पशु नश्ल सुधार ।
 - गाई, भैंसी तथा बाख्रामा कृत्रिम गर्भाधानको लागि उच्च प्रजननमान भएका राँगो, साँढे र बोकाको जमेको वीर्य उत्पादन गर्ने ।
 - कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम सञ्चालनका लागि जमेको वीर्य तथा तरल नाईट्रोजनको उपलब्धता सुनिश्चित गर्ने ।
 - राष्ट्रिय पशु प्रजनन सम्बन्धी नीतिको प्रस्ताव तयारी, रणनीति तथा कार्यक्रम तर्जुमा र कार्यान्वयनको लागि फोकल कार्यालयको रूपमा कार्य गर्ने ।
 - कृत्रिम गर्भाधानकर्ताको तालीम सञ्चालनमा प्राविधिक सहयोग पुऱ्याउने तथा तालीम प्राप्त कृत्रिम गर्भाधानकर्ताको टेक्निकल अडिट गरी अनुमति पत्र जारी गर्ने ।
 - बाँझोपन निवारण तथा पशु प्रजनन बिकृति कम गर्न बाँझोपन निवारण शिबीर तथा अन्य कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
 - कृत्रिम गर्भाधान सम्बन्धी कार्यक्रम तथा कृत्रिम गर्भाधानकर्ताहरूको अनुगमन तथा नियमन गर्ने ।
 - पशु नश्ल सुधार सम्बन्धी कार्यक्रमहरूको फोकल कार्यालयको रूपमा कार्य गर्ने ।
 - घरपालुवा पशु अनुवांशिकी स्रोतको संरक्षण तथा सम्बर्द्धन गर्ने गराउने ।
 - अछामी, लुलु, खैला, याक, लिमे तथा पारकोटे जस्ता स्थानीय राँगो तथा साँढेको वीर्य सङ्कलन गरी क्रायो प्रिजर्भेसन (शीत संरक्षण) को माध्यमबाट जीन बैंक स्थापना गर्ने ।
 - भ्रुण प्रत्यारोपण कार्यक्रम समय सापेक्ष व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन गर्ने गराउने ।

न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन

- मुर्गा भैंसीको न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन गरी कृत्रिम गर्भाधानमा प्रयोग हुने वीर्य सङ्कलनको लागि उच्च

प्रजनन मान भएका राँगो उत्पादन गर्नुको साथै कृत्रिम गर्भाधान सेवा उपलब्ध नभएका ठाउँका कृषकका भैंसीमा नश्ल सुधारको लागि उन्नत नश्लका प्रजननयोग्य राँगा उपलब्ध गराउने ।

- योर्कशायर, ल्याण्डरेस र ड्युरोक बङ्गुरको न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन गरी प्रजननका लागि बँगुरपालन गर्ने कृषकहरूलाई यी नश्लका बँगुरका पाठापाठी उपलब्ध गराउने ।
- ग्रामीण क्षेत्रका कृषकको लागि उपयोगी न्यु हेम्पसायर तथा अष्ट्रोर्लर्प जातका कुखराको चल्ला उत्पादन तथा वितरण गर्ने ।
- बोयर बारखाको न्युक्लियस हर्ड व्यवस्थापन गरी उच्च प्रजनन मानका बोयरका पाठापाठी उत्पादन गर्ने ।
- मध्य पहाडी क्षेत्रको लागि उपयोगी कागे भेडाको जातीय संरक्षण गर्ने ।

चरन तथा पशु आहारा

- मध्य पहाडको लागि उपयुक्त हुने विभिन्न किसिमका उन्नत घाँसका बीउ, बिरुवा उत्पादन गरी कृषकहरूको माग बमोजिम उपलब्ध गराउने ।
- घाँस तथा चरन संरक्षण तथा विस्तारका नवीन प्रविधिहरूको अनुसन्धानमा सहयोग गर्ने ।
- स्वदेश तथा विदेशमा विकास गरिएका पशु आहारा व्यवस्थापन सम्बन्धी नबिनतम प्रविधिहरूको परीक्षण गर्ने ।

प्रविधि प्रसार

- पशुपालक कृषकलाई व्यावसायिक पशुपालन सम्बन्धी परामर्श प्रदान गर्नुको साथै व्यवहारीक तालीम सञ्चालन गर्ने ।
- फार्ममा विकास गरिएका तथा प्रयोग गरिएका प्रविधिहरू कृषकहरूमाझ प्रसारको लागि र गुणस्तरीय पशुपन्धीको स्रोत व्यवस्थापनको लागि उपयुक्त क्षेत्रमा फार्ममा भएका पशुपन्धीको बाह्य स्रोत केन्द्र विकास कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- पशु नश्ल सुधार तथा व्यावसायिक पशुपालन सम्बन्धी प्रविधि प्रसारको लागि लिफलेट, ब्रोसर, पुस्तिका लगायतका प्रसार सामाग्री उत्पादन एवम् वितरण गर्ने ।
- विभिन्न सञ्चार माध्यमबाट नश्ल सुधार तथा पशुपालन सम्बन्धी जनचेतामूलक सन्देश प्रवाह गर्ने ।

१.३.१.१ राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगञ्ज

राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगञ्जले मूलतः पशु नश्ल सुधार तथा पशु आहारा विकासको माध्यमबाट निर्वाहमूखी रहँदै आएको पशुपालन व्यवसायलाई दीगो, भरपर्दो, नाफा मूलक व्यवसायको रूपमा स्थापित गर्दै यस क्षेत्रको व्यावसायिक एवम् औद्योगिक रूपान्तरणका माध्यमबाट दूध र मासुमा आत्मनिर्भरता, आयात प्रतिस्थापन र निर्यात प्रवर्द्धन गर्ने राष्ट्रिय लक्ष्य हासिल गर्नमा योगदान पुर्याउने किसिमले आफ्ना कार्यक्रम र गतिविधिहरू सञ्चालन गर्ने गरेको छ । विगतमा पशु नश्ल सुधार तथा घाँसेबाली बीउ वृद्धि फार्मको रूपमा दुई फरक धारमा क्रियाशिल कार्यलयहरूलाई सङ्घीयता कार्यान्वयनसँगै परिमार्जित सङ्गठन संरचना अनुसार एउटै कार्यालयको रूपमा स्थापित

गरिए पश्चात हाल यसले आफुलाई दोहोरो भूमिकामा उभ्याएको छ । एकातर्फ कृत्रिम गर्भाधान प्रविधिको विस्तार र अवलम्बनमा व्यापकता ल्याई न्यून उत्पादन क्षमतायुक्त स्थानीय नश्लका गाई, भैंसी र बाख्राको जातीय सुधार गरी दूध र मासुको उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्नमा सघाउ पुर्याउने तथा अर्को तर्फ पशुजन्य उत्पादनको लागत मूल्य कम गर्दै प्रतिस्पर्धी क्षमताको विकास र सुदृढीकरण लागि घाँसमा आधारित पशुपालन व्यवसाय प्रवर्द्धन गर्ने हेतुले उन्नत जातका पोषिला भुइँ र डालेघाँसका बीउ र बेर्ना उत्पादन र वितरण गर्ने स्रोत केन्द्रको रुपमा समेत क्रियाशिल रहेको छ ।

उद्देश्यहरु

- पशु नश्ल सुधार प्रविधिको विस्तार गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशु आहारा विकासका माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनीकरण र प्रतिस्पर्धी सक्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- प्रोजन सिमेन, घाँसेबाली बीउ तथा पशु प्रजनन प्रविधि केन्द्रको रुपमा क्रियाशिल रहने ।

कार्यक्षेत्र

लुम्बिनी, कर्णाली तथा सुदुरपश्चिम प्रदेशका २० जिल्लामा क्रियाशिल यस कार्यालयले बाटोको पहुँच र कृत्रिम गर्भाधान पूर्वाधारको विकाससँगै यस भेगका सबै जिल्ला र स्थानीय तहहरूसम्म सेवा विस्तारको लक्ष्य लिएको छ ।

पशु नश्ल सुधार

- राष्ट्रिय पशु प्रजनन नीति तथा प्रादेशिक प्रजनन रणनीति स्थानीय स्तरमा सञ्चालनमा आवश्यक कार्ययोजना तथा दिर्घकालिन योजना बनाउनमा सहयोग गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रमका लागि आवश्यक पर्ने उच्च प्रजनन मानको मुरा राँगो तथा शुद्ध खरी, बोयर तथा अन्य जातका बोकाबाट जमेको वीर्य उत्पादन गर्ने ।
- नश्ल सुधारका लागि आवश्यक भाले पशु उत्पादनका लागि जातीय नश्ल सुधार कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने तथा कार्यक्रममा सहयोग गर्ने ।
- विभिन्न भुगोल अनुसार पशु आनुवंशिकी स्रोत संरक्षणका लागि लोपोन्मुख पशुको वीर्य सङ्कलन गरी जीन बैंक स्थापना गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम सञ्चालनका लागि जमेको वीर्य तथा तरल नाईट्रोजन उपलब्धताको सुनिश्चतता गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान सामाग्री उपलब्ध गराई प्रदेश तथा स्थानीय तहहरूमा सञ्चालित कार्यक्रमहरूको अनु-गमन गर्ने ।
- उच्च प्रजनन का दुधालु तथा मासुका लागि पालिने पशुको अभिलेख, पहिचान तथा छनौट गरी सम्बन्धित फर्मलाई न्यूक्लियस हर्ड स्थापनाका लागि सहयोग गर्ने ।
- दूध उत्पादन पकेट क्षेत्रमा एककालिन कृत्रिम गर्भाधान सञ्चालनमा प्राविधिक सहयोग गरी नश्ल सुधारमा टेवा पुर्याउने ।
- फिल्ड कृत्रिम गर्भाधान कर्ता (Artificial Inseminator) तालिम सञ्चालनका लागि प्राविधिक तालिम

सञ्चालनमा सहयोग तथा कृत्रिम गर्भाधान कर्ताको टेक्निकल अडिट गरी लाईसेन्स प्राप्तिमा लागि सिफारिस दिने।

- सम्बन्धित क्षेत्रमा कार्यरत कृषि अनुसन्धान कार्यक्रम तथा संस्थासँग समन्वय गर्ने ।
- बाँझोपन निवारण तथा पशु प्रजनन् विकृति कम गर्न बाँझोपन निवारण शिविर तथा अन्य कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने।

चरन तथा घाँसेबाली बीउ वृद्धि

- जै, वर्षिम तथा स्टाईलो घाँसको मूल बीउ उत्पादन गर्ने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्को अनुसन्धानबाट सिफारिस भई प्राप्त भएका जातका उष्ण प्रदेशीय घाँसको Nucleus Seed प्राप्त गरी Foundation Seed उत्पादन गर्ने ।
- घाँसबालीको प्रमाणित बीउ उत्पादन गर्न वाह्य स्रोत केन्द्रको स्थापना गर्ने ।
- फार्मबाट उत्पादित उप-पदार्थको सदुपयोग गर्न Fodder Bank तथा Feed Preservation पद्धतिको विकास गर्ने ।
- घाँस तथा चरन संरक्षण तथा विस्तारका नवीन प्रविधिहरूको अनुसन्धानमा सहयोग गर्ने ।
- चरन तथा घाँसेबाली सम्बन्धी कृषकस्तरीय तथा मध्यमस्तरीय प्राविधिकका लागि स्थलगत तथा व्यवहारिक तालीम सञ्चालन गर्ने तथा अन्य निकायलाई प्राविधिक सहयोग गर्ने ।
- स्व:स्थानीय रूपमा विभिन्न Eco-zone मा रहेका रैथाने घाँस तथा घाँस आनुवांशिक स्रोतको पहिचान, संरक्षण तथा सदुपयोग गर्ने ।

१.३.१.१० राष्ट्रिय पशु प्रजनन् कार्यालय, लाहान

वि.स २०४० सालमा सगरमाथा अञ्चलको सिराहा जिल्लाको हालको लहान नगरपालिका वा.न.१० मा गाई भैंसीको नश्ल सुधारका लागि उन्नत राँगो साँढे हुर्काई वितरण गर्नका लागि करिब ३.५ हेक्टर क्षेत्रफलमा यस कार्यालयको स्थापना भएको हो । प्रविधि विस्तारको क्रमसंगै नश्ल सुधारका लागि उन्नत राँगो साँढेको जमेको वीर्यबाट कृत्रिम गर्भाधान कार्यलाई विस्तार तथा प्रसार गर्न वि.स. २०६६ सालमा यस कार्यालयमा वीर्य प्रशोधन प्रयोगशालाको स्थापना भई जमेको वीर्य उत्पादन तथा तरल नाईट्रोजन खरीद गरी कृत्रिम गर्भाधान कार्यलाई यस कार्यालयले सहयोग पुर्याइँदै आइरहेको छ । प्रशोधित वीर्यका स्ट्र (Straw) हरू संरक्षण तथा भण्डारणका लागि नभई नहुने अति आवश्यक तरल नाईट्रोजनको सहज आपूर्तिको लागि निजी क्षेत्रबाट विगतमा खरीद गर्ने गरिएकोमा वि.स. २०७६ सालको भदौ महिनादेखि कार्यालय हाताभित्र तरल नाईट्रोजन प्लान्ट जडान कार्य सम्पन्न भएको र हाल यस प्लान्टले आफ्नो कार्य क्षेत्र साविकको पुर्वाञ्चल विकास क्षेत्र र हालको प्रदेश नं. १ र मधेश प्रदेशमा जमेको वीर्य र तरल नाईट्रोजन विक्री वितरण गर्दै आइरहेको छ ।

उद्देश्य

- पशु नश्ल सुधार प्रविधिको विस्तार गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशु आहारा विकासका माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनीकरण र प्रतिस्पर्धी सक्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- फ्रोजन सिमेन, घाँसेबाली बीउ तथा पशु प्रजनन प्रविधि केन्द्रको रूपमा क्रियाशिल रहने ।

कार्यक्षेत्र

- स्थानीय नश्लका गाई, भैंसी, बाख्राको कृत्रिम गर्भाधानको माध्यमले नश्ल सुधार तथा कृत्रिम गर्भाधान कार्यमा सहयोग पुऱ्याउनु ।
- राँगो, साँढे तथा बोकाको जमेको वीर्य तथा तरल नाइट्रोजन उत्पादन गरी विक्रि वितरण गर्नु ।
- प्रमाणित तथा प्रभावशाली रहेका भालेको वीर्य सङ्कलन गरी जीन संरक्षण गर्नु ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्य तथा नश्ल सुधार अभियानको अनुगमन, निरीक्षण तथा विश्लेषण गरी अभिलेख तयार गर्नु।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यमा संलग्न प्राविधिकहरूको क्षमता अभिवृद्धि, आवश्यक पृष्ठपोषण, अभिलेखीकरण नविकरण गर्नु ।

उत्पादनमूलक कार्य

- विभिन्न जातको पशुको जमेको वीर्य उत्पादन गर्ने ।
- वीर्य सङ्कलनका लागि विभिन्न किसिम र जातका प्रभावी भाले पशुको हर्ड व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशु आहारा व्यवस्थापनका लागि मौसमी तथा बहुवर्षे घाँस तथा दाना उत्पादन गर्ने ।
- वीर्य भण्डारण तथा संरक्षणका लागि तरल नाइट्रोजन उत्पादन गर्ने ।

सेवामूलक कार्य

- कृत्रिम गर्भाधान कर्ताहरूलाई प्राविधिक परामर्श तथा क्षमता अभिवृद्धि कार्यहरू गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यको प्रभाव मूल्याङ्कन तथा अभिलेखीकरण गर्ने ।
- भविष्यमा अनुसन्धान तथा खोजमूलक अध्ययन कार्यको लागि वीर्यको माध्यमले जीन संरक्षण गर्ने ।
- कृषकहरूलाई कृत्रिम गर्भाधान कार्यहरूको उपयोगिता तथा फाइदावारे जनचेतना वृद्धि गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यलाई वढावा दिन कृत्रिम गर्भाधानकर्ताहरूको उत्प्रेरणा जगाउन मौद्रिक तथा गैरमौद्रिक प्रोत्साहन गर्ने ।
- गर्भाधान प्रतिशतमा आउने कमीहरूको समस्या निदान गरी आवश्यक तथा बाँझोपन निवारण सम्बन्धी प्राविधिक सेवा टेवा पुऱ्याउने ।
- पशुजन्य पदार्थको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धिका लागि पूर्वशर्तका रूपमा रहेको वस्तुको वंशाणुगत क्षमतामा वृद्धिका लागि सवैभन्दा सहज र सरल तरिका कृत्रिम गर्भाधान कार्यलाई वढावा दिने ।

- गुणस्तरीय वीर्य सङ्कलन तथा प्रशोधनका लागि प्रमाणित भाले पशुहरूको व्यवस्थापन छनौट र पालन गर्ने ।
- वीर्य प्रशोधन प्रयोगशालाको जैविक सुरक्षा गुणस्तर अक्षुण्ण राख्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधानद्वारा नश्ल सुधारको माध्यमले पशुको उत्पादकत्व तथा पशुजन्य पदार्थको उत्पादन वृद्धि गरी आयात प्रतिस्थापन तथा निर्यात वृद्धिमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यको प्रतिफलदर वृद्धिका लागि कृत्रिम गर्भाधान कर्ताहरूको क्षमता वृद्धि तथा पशु बाँझोपन समस्या समाधानका लागि परामर्श सेवा टेवा पुऱ्याउने ।
- नश्ल सुधारका लागि उन्नत प्रविधिहरूको कार्यान्वयन तथा विस्तार गर्ने ।
- समुदायमा रहेको प्रजनन समूहहरूसँग हातेमालो गर्दै देश भित्रै प्रजनन भालेहरूको छनौट तथा संकेतीकरण गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधान कार्यको प्रभावकारिता अध्ययन विश्लेषणका लागि हर्ड रजिष्ट्रेशन तथा पशु सङ्केतिकरण वैज्ञानिक ढंगले सञ्चालन गर्ने ।
- कृत्रिम गर्भाधानको क्षेत्रलाई विस्तार गरी कृत्रिम गर्भाधान सङ्ख्या तथा दरमा समेत वृद्धि गर्ने ।

१.४ पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम तथा निकाय

१.४.१ राष्ट्रिय पशुपन्छी आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन प्रयोगशाला, हरिहरभवन

सङ्घीय संरचना अनुसार कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट पशु सेवा विभाग अन्तर्गतको यस राष्ट्रिय पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन प्रयोगशालालाई पशुपन्छी तथा मत्स्य आहाराको आधिकारिक निकायको रूपमा काम गर्ने गरी कार्य विस्तृतिकरण प्राप्त भएको छ । प्राप्त कार्य विस्तृतिकरण अनुसार राष्ट्रिय पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन प्रयोगशाला अन्तर्गत रहेका आन्तरिक शाखाहरूको कार्य विभाजन निम्नानुसार रहेका छन् ।

लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन प्रयोगशाला शाखा

- पशुपन्छीका दाना, दाना बनाउन प्रयोग गरीने कच्चा पदार्थ, दाना योगशिल र परिरक्षीहरूको नमूना सङ्कलन गरी गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- पशुजन्य पदार्थहरू (दूध, अण्डा) को पौष्टिक तत्वहरूको नमूना सङ्कलन गरी गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- देशका विभिन्न स्थानबाट भुइँघाँस, डालेघाँस, पराल लगायतका पशु आहाराहरूको नमूना सङ्कलन गरी पौष्टिक तत्वहरूको गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- मोबाइल ल्याव भ्यान सञ्चालन गरी दाना, दाना कच्चा पदार्थ तथा दूधको स्थलगत नमूना सङ्कलन गरी गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- घाँसको बीउको नमूना सङ्कलन गरी गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको प्रोटोकल तयार गरी लागु गर्ने ।

- प्रयोगशालाको पूर्वाधार तथा क्षमता अभिवृद्धि गर्दै पशुपन्छी तथा मत्स्य दाना, घाँस तथा अन्य पशु आहाराको गुणस्तर परीक्षणका लागि राष्ट्रिय सन्दर्भ प्रयोगशाला (National Reference Laboratory) को रूपमा विकास गर्ने ।
- अन्तर्राष्ट्रिय मान्यता प्राप्त प्रत्यायन (Accredited) प्रयोगशालाको रूपमा विकास गर्दै लैजाने ।

पशुपन्छी आहारा विश्लेषण शाखा

- पशुपन्छीका दाना, फिड सप्लिमेन्ट तथा दाना योगशिलहरूको आयात निर्यात गर्नको लागि सिफारिस उपसमितिको सचिवालयको रूपमा काम गर्ने ।
- पशुपन्छीका दाना तथा दानामा प्रयोग हुने सुक्ष्म पौष्टिक तत्वहरू, दाना योगशिल, परिरक्षी अन्तरविकसित तथा बहिर्मिश्रीत रसायन सम्बन्धी मापदण्ड निर्धारण र नियमन गर्ने ।
- पशुपन्छीका दाना, दाना बनाउन प्रयोग गरीने कच्चा पदार्थ तथा पशुजन्य पदार्थहरू (दूध, अण्डा) को गुणस्तर परीक्षण प्रतिवेदनका आधारमा प्रयोग उपयुक्तता र मात्रा निर्धारण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- देशका विभिन्न स्थानमा उपलब्ध भुईँघाँस, डालेघाँस, पराल लगायतको पौष्टिक तत्वहरूको अध्ययन गरी सोही बमोजिमको आहाराको स्तर निर्धारण गर्ने ।
- पशु आहारामा आवश्यक पर्ने कच्चा पदार्थ तथा पशुपन्छीजन्य पदार्थहरू (दूध, अण्डा, पशिमना, ऊन, हड्डी, छाला आदि) को मापदण्ड तयार गरी गुणस्तर निर्धारण अध्यावधिक गर्ने ।
- पशुपन्छी दाना उद्योग, पशुपन्छी तथा मत्स्य दाना तथा दाना बनाउन प्रयोग हुने कच्चा पदार्थहरू, दाना योगशिल, परिरक्षी, लगायतका वस्तुहरूको राष्ट्रिय अभिलेख तयार तथा अध्यावधिक गर्ने ।
- पशुपन्छीका आवास (गोठ, खोर) तथा पशुपन्छीजन्य पदार्थहरू (दूध, अण्डा, पशिमना, ऊन, हड्डी, छाला आदि) को विक्री काउण्टर, भण्डार कक्ष तथा ओसार पसारको मापदण्ड तयार गरी लागु गर्ने कार्यमा समन्वयकारी भूमिका निर्वाह गर्ने ।
- पशुजन्य उत्पादनको प्रशोधन गर्ने उद्योगहरू (दाना, दूध, छाला, ऊन, पशिमना आदि) को अनुगमन, निरीक्षण तथा नियमन गरी सम्बन्धित सरोकारवालाहरूलाई प्राविधिक सुझाव दिने ।
- व्यावसायिक पशुपन्छी फार्महरूको अनुगमन निरीक्षण नियमन गरी सम्बन्धित सरोकारवालाहरूलाई प्राविधिक सुझाव उपलब्ध गराउने ।
- पशु उत्पादन समायोत्री तथा पशुजन्य पदार्थको गुणस्तर मापदण्ड सम्बन्धी जनचेतनामूलक कार्यहरू सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहसँग समन्वय गरी सञ्चालन गर्ने र गराउने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा सम्बन्धी उद्योग दर्ताको लागि सिफारिस तथा सञ्चालन अनुमति प्रदान गर्ने ।

पशु पोषण व्यवस्थापन शाखा

- दाना ऐन र नियमावलीको समय सापेक्ष संशोधन तथा परिमार्जनका लागि अध्ययन, सिफारिस र समन्वय गर्ने ।

- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा सम्बन्धी नीतिहरूको मस्यौदा तयार गर्न समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा सम्बन्धी कार्यविधि, निर्देशिका, मापदण्ड तर्जुमा तथा परिमार्जन गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारासँग सम्बन्धित विज्ञ, निर्देशक समिति तथा समन्वय समितिहरूको संयोजन गर्ने ।
- घाँसेबाली तथा पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा सम्बन्धी परम्परागत ज्ञान, सीप, अभ्यास, प्रविधि आदिको राष्ट्रिय स्तरमा अभिलेखीकरण गरी प्रवर्द्धन गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा र घाँसेबाली सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धानमा अन्तरनिकाय समन्वय गर्ने, गराउने।
- सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहमा पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा तथा कच्चा पदार्थहरूको माग, आपूर्ति तथा विद्यमान अवस्थाको अध्ययन, विश्लेषण तथा प्रतिवेदन तयार गर्ने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्बाट उन्मोचन गरी सिफारिस गरिएका गुणस्तरीय घाँसेबाली बीउबिजनको अभिलेखीकरण, माग आंकलन तथा आपूर्ति व्यवस्थामा सहजीकरण गर्ने ।
- घाँसेबाली बीउवृद्धि फार्महरूलाई आवश्यक पर्ने मूल/स्रोत बीउको व्यवस्थापन कार्यमा समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारासँग सम्बन्धित कार्य गर्न विभिन्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहमा घाँसेबाली विकास र विस्तारका लागि समन्वय गर्ने ।
- घाँसेबाली विकासका लागि कृषकहरूको माग अनुसार आवश्यक पर्ने प्रमाणित बीउको स्रोत केन्द्र विकास गरी बीउ उत्पादन र विक्रि वितरणको कार्यलाई सहज बनाउन समन्वय गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य आहारा सम्बन्धी नयाँ र कम लागतका प्रविधि तथा प्रतिपादित प्रविधिहरूको आन्तरिकीकरण तथा विस्तार गर्ने ।

१.५ मत्स्य विकास कार्यक्रम तथा निकाय

१.५.१ केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजु

- पहिले कृषि विभाग अन्तर्गत रहेको मत्स्य विकासको सङ्गठन संरचना हाल आएर पशु सेवा विभागको मातहत रहने गरी मत्स्य विकास, प्रवर्द्धन एवम् संरक्षणका लागि निम्नानुसारका कार्य क्षेत्र तोकीएको छ ।
- मत्स्य सम्बन्धी विषय क्षेत्रमा प्राविधिक आधिकारिक निकाय (Technical Autonomy) को रुपमा कार्य जिम्मेवारी वहन गर्ने ।
- मत्स्य सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय निकायहरूसँग सम्पर्क बिन्दु (Focal point) को रुपमा कार्य गरी समन्वय स्थापित गर्ने ।
- मत्स्यपालन र जलीय जीव संरक्षण सम्बन्धी प्राविधिक मापदण्ड तयार गर्ने ।
- गुणस्तरीय उत्पादन सामाग्री व्यवस्थापनका लागि कानून, मापदण्ड र नियमन सम्बन्धी कार्य ।
- मत्स्य सम्बन्धी आयोजनाको अवधारण-पत्र तयार गर्ने र आयोजना सञ्चालन वा कार्यान्वयनमा समन्वय

गर्नी।

- मत्स्य सम्बन्धी राष्ट्रियस्तरका सरकारी तथा गैर सरकारी निकायहरू (FAO, WOA, WFC) सँग समन्वय गर्ने ।
- मत्स्य बीमा सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- मत्स्य सम्बन्धी तथ्याङ्क, सूचना र जानकारीहरू सङ्कलन, विश्लेषण एवम् प्रवाह सम्बन्धी कार्य ।
- माछा तथा जलीय जीवजन्य उत्पादनको मूल्य शृङ्खला विकास, पोष्टहार्भेष्ट तथा बजार सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन कार्य ।
- मत्स्य सम्बन्धी दीर्घकालीन, आवधिक तथा वार्षिक योजना/कार्यक्रम तर्जुमा सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- मत्स्य सम्बन्धी उत्पादन सामाग्री एवम् माछा तथा जलीय जीवजन्तु उत्पादनको विक्री वितरण र आयात मापदण्ड निर्धारण, निर्यातका लागि समन्वय / सहजीकरण र नियमन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहमा सञ्चालन हुने मत्स्य प्रवर्द्धन र संरक्षण सम्बन्धी कार्यमा समन्वय गर्ने ।
- मत्स्य बजारको विस्तारका लागि ताजा तथा जिउंदो माछाको विक्री वितरण एवम् सहज ढुवानीमा आवश्यक सहयोग पुग्ने गरी कार्यक्रम तर्जुमा गर्ने ।
- मत्स्य पर्यटनलाई सहयोग पुर्याउन मनोरञ्जनजन्य मत्स्यपालनलाई प्रवर्द्धन गर्ने किसिमका कार्य गर्ने ।
- मत्स्य विकास र मत्स्य तालीम केन्द्र एवम् प्रदेश तथा स्थानीय स्तरमा सञ्चालित मत्स्य विकास कार्यक्रम र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित मत्स्य विकास कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने ।
- स्थानीय तथा प्रादेशिक तह र अन्य सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूसँगको समन्वय र सहकार्यमा मत्स्य सम्बन्धी विवरण तथा तथ्याङ्क सङ्कलन र विश्लेषण गरी अध्यावधिक गर्ने ।
- मत्स्य प्राविधिकको क्षमता अभिवृद्धिका लागि राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्न सहकार्य गर्ने ।
- मत्स्यकृषक / व्यवसायी र माछामारी जीविकोपार्जन गर्ने समुदायको सामाजिक-आर्थिक पक्षको अध्ययन गरी आवश्यक कार्यक्रम ।
- देशमा भएका विभिन्न जलाशयहरूमा मत्स्य विकासको सम्भाव्यता सर्वेक्षण कार्य गरी प्राथमिकताका आधारमा कार्ययोजना बनाई कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।

१.५.२ मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परीक्षण केन्द्र, जनकपुर

- मत्स्य सम्बन्धी तालिमका लागि पाठ्यक्रम तर्जुमा तथा परिमार्जन गर्ने ।
- अनुसन्धानबाट सिफारिस मत्स्यपालन प्रविधिको, विश्लेषण गर्न परीक्षण कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- अनुसन्धानबाट सिफारिस मत्स्यपालन प्रविधिको विश्लेषण, प्रमाणीकरण (Technology Analysis, Validation) एवम् प्रसार गर्ने ।
- अनुसन्धानबाट विकसित प्रविधिहरूको सूचि (Inventory) तयार गर्ने ।

- तालीमको आवश्यकता पहिचान (Training Need Assessment) गर्ने ।
- निजीस्तरमा सञ्चालनमा रहेका मत्स्य बीज उत्पादन केन्द्रहरूको गुण नियन्त्रण व्यवस्थापन ।
- पङ्गास तथा टिलापियाको बीज उत्पादन लगायतका प्रविधि परीक्षण ।
- परीक्षणबाट प्राप्त प्रविधिको प्याकेजलाई Scaling up गर्ने ।
- साविक कार्यालयको अन्य कार्य सञ्चालन गर्ने ।
- मत्स्य रोग, परजीवी, पानीको गुणस्तर, दाना सम्बन्धी विभिन्न परीक्षण सञ्चालन गर्ने ।
- माग र समस्यामा आधारित विषयहरूको प्रविधि विकास गर्न अनुसन्धान निकायलाई पृष्ठपोषण (Feedback) तयार गर्ने ।
- मत्स्य प्राविधिक तथा कृषक/व्यवसायीको क्षमता अभिवृद्धिका लागि विभिन्न प्रकृतिका सीपमूलक तालीम सञ्चालन गर्ने ।
- सङ्घ, प्रदेश तथा स्थानीय तहमा कार्यरत मत्स्य प्राविधिक कृषकहरूको लागि सीपमूलक तालीम पाठ्य_क्रम तर्जुमा तथा परिमार्जन गर्ने ।
- तालीमका लागि कृषक व्यवसायी तथा सङ्घ सस्थाहरूको माग सङ्कलन गरी सोही आधारमा तालीम सञ्चालन गर्ने ।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहमा सञ्चालन हुने तालीममा समन्वय एवम् सहजीकरण गर्ने ।
- गुणस्तरीय मत्स्य बीज उपलब्ध गराउन क्रायोल्याब सञ्चालन गर्ने ।
- भालेमाउ माछाबाट वीर्य सङ्कलन तथा मत्स्य ह्याचेरीलाई वितरण गर्ने ।
- गुणस्तरीय मत्स्य बीज उत्पादन तथा वितरण गर्ने ।
- सहज एवम् आवश्यकता अनुसार गुणस्तरीय मत्स्य बीज उपलब्ध गराउन क्रायोल्याब सञ्चालन गर्ने ।
- स्थानीय एवम् आर्थिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण प्रजातिका माछाहरूको Gene Bank सञ्चालन गर्ने ।
- मत्स्य ह्यचरी तथा नर्सरीहरूको नियमित अनुगमन तथा तथ्याङ्क अध्यावधिक गर्ने ।

१.५.३ मत्स्य शुद्ध नश्ल संरक्षण तथा प्रवर्द्धन स्रोत केन्द्र, भैरहवा

- शुद्ध नश्लका मत्स्य बीज उत्पादन सम्बन्धी व्यवस्थापकीय कार्य गर्ने ।
- मत्स्य बीज उत्पादक तथा वितरकहरूको राष्ट्रिय अभिलेखीकरण गर्ने ।
- प्रादेशिक तथा स्थानीय निकायहरूको मत्स्य उत्पादन, उत्पादकत्व अभिवृद्धिका लागि प्राविधिक सेवा टेवा सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- प्रभाव क्षेत्रका जिल्लाहरूमा मत्स्य सम्बन्धी कार्यरत सरकारी, गैर सरकारी, सहकारी निकायहरूबीच समन्वय सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- पालनका लागि सिफारिस गरिएका माछाका प्रजातिहरूको शुद्ध नश्ल व्यवस्थापन (Pure Line Breed Maintenance) गर्ने ।

- शुद्ध नश्लका मत्स्य बीज (Future Brood) भावी माउ उत्पादन गरी सरकारी मत्स्य फार्म, केन्द्र र मापदण्ड पूरा गरेका नीजि मत्स्य ह्याचरीकर्ताहरूलाई वितरण गर्ने ।
- मत्स्य बीज गुण नियन्त्रण व्यवस्थापन गर्ने ।
- मत्स्य रोग, मत्स्य दाना र पानीको गुणस्तर व्यवस्थापन सम्बन्धी प्रयोगशाला सेवा सञ्चालन गर्ने ।
- शुद्ध नश्लका मत्स्यका जात प्रजातहरूको सङ्कलन गरी एकिकृत गरी वार्षिक रुपमा अभिलेख अध्यावधिक गर्ने।
- भुरा उत्पादनमा प्रयोग गरिँदै आएका माउ माछाहरूलाई क्रमिक रुपमा शुद्ध नश्लका माउ माछाद्वारा प्रतिस्थापन गर्दै जाने ।
- मत्स्य बीज स्वास्थ्य प्रयोगशाला सञ्चालन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- केन्द्रले उत्पादन गर्ने शुद्ध नश्लका माछाहरू (फिङ्गरलिड) ट्यागिङ्ग गरी मापदण्ड पूरा गरेका नीजि ह्याचरीकर्ताहरू तथा सरकारी निकायहरूलाई माउ माछाको रुपमा प्रयोग गर्ने गरी विक्री वितरण गर्ने ।
- उन्नत नश्लको भुरा उत्पादन गर्ने ह्याचरी तथा निजी नर्सरीहरूको राष्ट्रिय अभिलेख रुपमा तयार गर्ने ।
- उन्नत नश्लको भुरा उत्पादन गर्ने ह्याचरी तथा निजी नर्सरीहरूको अनुगमन र समन्वय गर्ने ।
- उन्नत नश्लका माछाहरूको परीक्षण, वृद्धिदर, रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता, प्रजनन क्षमता आदि सम्बन्धी कार्य गर्ने।
- केन्द्रले गर्दै आएको भुरा उत्पादन तथा विक्री वितरण सम्बन्धी कार्यलाई निरन्तरता दिने ।
- प्रादेशिक तथा स्थानीय पालिकाहरूको सम्भाव्यता तथा आवश्यकताको आधारमा मत्स्य बीजको प्रक्षेपण गरी राष्ट्रिय वासलात (National Balance Sheet) तयार गर्न सहयोग गर्ने ।

१.५.४ प्राकृतिक जलाशय प्रवर्द्धन एवम् संरक्षण केन्द्र, हेटौडा

- प्राकृतिक जलाशयको प्रवर्द्धन एवम् संरक्षण गर्ने ।
- जैविक विविधता अध्ययन, संरक्षण एवम् संवर्द्धन गर्ने ।
- स्थानीय माछा लगायतका जलीय जीवहरूको संरक्षण एवम् संवर्द्धन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयहरू (घोल, ताल एवम् सिम, रिजर्भ्वार तथा अन्तर प्रदेशीय नदी प्रणाली) हरूको सर्वेक्षण गरी जलीय जैविक विविधता अध्ययन, माछा तथा जलीय जीवहरूको सूची (Inventory) तयार र उक्त जीवहरूको संरक्षण एवम् संवर्द्धनका निम्ति कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- मत्स्य क्षेत्रमा जीविकोपार्जन गर्ने विपन्न तथा पिछडिएका समुदाय / वर्गलाई प्राकृतिक जलाशयमा सहज पहुँच पुर्याई मत्स्यपालन तथा मत्स्यपर्यटन कार्यक्रमद्वारा आर्थिक-सामाजिक स्थितिको सुदृढिकरण गर्ने ।
- देशभरीका प्राकृतिक जलाशयहरूको अभिलेख तयार गरी अध्यावधिक गर्ने र मत्स्यपालनको लागि उपयुक्त देखिएका जलाशयको उचित व्यवस्थापन, संरक्षण तथा समुचित सदुपयोग गर्न समुह गठन गरी कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयमा जलीय जैविक विविधता कायम राख्दै प्राकृतिक उत्पादन वृद्धि गर्ने ।

- यस केन्द्रको प्रभाव क्षेत्रका जिल्लाहरूमा मत्स्यपालन कार्यक्रम विस्तार एवम् कृषकको आवश्यकता अनुसार प्राविधिक सेवा टेवा उपलब्ध गराउने ।
- चिसो पानीमा मत्स्यपालन प्रवर्द्धन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- रेन्बो ट्राउट मत्स्यपालनको सम्भाव्यता अध्ययन तथा पालन सिफारिस सम्बन्धी
- रेन्बो ट्राउट मत्स्यपालन तथा मत्स्य पर्यटन सम्भाव्य स्थल छनौट तथा मत्स्य प्रवर्द्धन कार्यक्रम गर्ने ।
- चिसो पानीमा मत्स्यपालन सभावना हुने अन्य मत्स्य प्रजातिको परीक्षण तथा सिफारिस गर्ने ।
- कृषकको माग एवम् आवश्यकता बमोजिम मत्स्य बीज उत्पादन गरी सहज तवरले वितरण गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयसँग सम्बन्धी कार्य गर्ने अन्य विभिन्न सरकारी तथा गैर सरकारी संस्था पहिचान गरी आवश्यक समन्वयन गर्ने ।
- वार्षिक कार्यक्रम बमोजिम प्राकृतिक जलाशयहरूको अध्ययन/सर्वेक्षण र संरक्षणको लागि आवश्यक कार्य तालिका तयार गरी उक्त कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयहरूमा मत्स्यपालन सम्भाव्यता अध्ययन/सर्वेक्षण संरक्षण सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयबाट प्राप्त हुने माछा तथा जलीय जीवजन्य उत्पादनमा आश्रित समुदायको सामाजिक/आर्थिक पक्षको अध्ययन र उपयुक्त कार्यक्रम निर्धारण गर्ने ।
- विपन्न तथा पिछडिएका समुदाय/वर्गलाई प्राकृतिक जलाशयमा सहज पहुँच पुर्याई मत्स्यपालन तथा मत्स्य पर्यटन कार्यक्रमद्वारा आर्थिक-सामाजिक स्थितिको सुदृढिकरण गर्ने ।
- देशभरीका प्राकृतिक जलाशयहरूको रेकर्ड तयार गरी अध्यावधिक गर्ने र मत्स्यपालनको लागि उपयुक्त देखिएका जलाशयको उचित व्यवस्थापन, संरक्षण तथा समुचित सदुपयोग गर्न समुह गठन गरी कार्यक्र_महरू सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयमा जलीय जैविक विविधता कायम राख्दै प्राकृतिक उत्पादन वृद्धि गर्न आवश्यक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशय र त्यसमा रहेका माछा तथा जलीय जीवहरूको सूची (Inventory) तयार एवम् अध्यावधिक गर्ने ।
- स्थानीय माछा लगायतका जलीय जीवहरूको संरक्षण एवम् संवर्द्धन सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयहरूको लिम्नोलोजिकल, बायोलोजिकल तथा सामाजिक आर्थिक सर्वेक्षण गर्ने ।
- विपन्न तथा पिछडिएका समुदाय / वर्गको आर्थिक-सामाजिक स्थितिको सुदृढिकरण गर्ने ।
- गुणस्तरीय मत्स्य बीज उत्पादन तथा बिक्री वितरण गर्ने ।
- मत्स्यपालन कार्यक्रम विस्तार तथा प्राविधिक सेवा टेवा पुऱ्यायने ।
- प्राकृतिक जलाशय र त्यसमा रहेका माछा तथा जलीय जीवहरूको अभिलेख तयार एवम् अध्यावधिक गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयका लागि उपयुक्त स्थानीय जातका माछाहरूको प्रजनन गर्ने ।

- प्राकृतिक जलाशय सम्बन्धी ऐनहरूको तर्जुमा र कार्यान्वयनमा समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय जातका माछाहरूको स्व:स्थानीय (In-situ) र परस्थानीय (Ex-situ) संरक्षण सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयको महत्व र संरक्षणबारे ज्ञान प्रदान गर्न यस्ता जलाशय वरपर बस्ने तथा यसको उपभोग गरि रहेका समुदायलाई सचेतनामूलक होडिङ्ग बोर्ड तथा कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- मत्स्य सङ्ग्रालय निर्माण गर्न आवश्यक कार्यक्रम तर्जुमा गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशय सम्बन्धी पोस्टर, पम्पलेट तथा अन्य शैक्षिक सामाग्रीको तयारी साथै प्रकाशन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयसँग सम्बन्धी कार्य गर्ने अन्य विभिन्न सरकारी तथा गैर सरकारी संस्था पहिचान गरी आवश्यक समन्वयन गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयहरू (नदी, खोला, रिजर्भ्वार ताल, घोल एवम् सिमसार) मा मत्स्यपालन सम्भाव्यता अध्ययन, सर्वेक्षण सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन कार्य प्राकृतिक जलाशयमा जलीय जैविक विविधता संरक्षण र उपयोग सम्बन्धी कानून मापदण्ड र नियमन मस्यौदा तयारी कार्य गर्ने ।
- प्राकृतिक जलाशयबाट प्राप्त हुने माछा तथा जलीय जीवजन्य उत्पादनमा आश्रित समुदाय (Wetland Based Community) सम्बन्धी कानून, मापदण्ड र नियमन कार्य गर्ने ।

१.६ पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम र निकायहरू

१.६.१ पशु क्वारेन्टाइन सेवा

पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीमा कुनै रोग लागेको छ वा छैन भन्ने कुरा एकिन गर्न पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीलाई कुनै खास ठाउँमा तोकिएको अवधिभर परीक्षणको लागि एकैसाथ वा छुट्टाछुट्टै राखिने कार्यलाई पशु क्वारेन्टाइन भनिन्छ । भूपरिवेष्ठित मुलुक नेपालको छिमेकी राष्ट्रभारतसँग करीब १७०० किलोमिटर खुल्ला सीमाना रहेको छ । खुल्ला सीमाना भएको कारण आवत जावत गर्ने पशुपन्छीको निगरानी र तिनीहरूबाट भित्रिन सक्ने सङ्क्रामक रोगहरूको नियन्त्रण गर्न पशु क्वारेन्टाइनलाई व्यवस्थित पारेर लैजानु आजको आवश्यकता हो । यसका साथै अन्य मुलुकबाट हवाई मार्ग हुँदै पशुपन्छीहरूको माध्यमबाट फैलन सक्ने सङ्क्रामक रोगको बारेमा पनि सोच आवश्यक हुन्छ । तसर्थ बिद्यमान आन्तरिक तथा नाका क्वारेन्टाइनलाई व्यवस्थित गर्दै लैजानु पर्ने देखिन्छ ।

नेपालमा सन् १९६० को दशकमा गौगोटी रोगको महामारी फैलिदा, पशु क्वारेन्टाइनको महत्वलाई मनन गरी तत्कालै चार विकास क्षेत्रमा तराईबाट पहाडतर्फ रोग नफैलियोस भन्ने उद्देश्यले एक एक वटा क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । त्यसपछि सन् १९८० देखि १९८५ सम्म एसियाली विकास बैङ्कको ऋण सहयोगमा सञ्चालित पहिलो पशु विकास आयोजनाको सहयोगमा दक्षिण सीमानाको पशु वस्तुहरू आवत जावत हुने प्रमुख नाकाहरूमा थप २० वटा चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । उक्त आयोजनाले चेकपोष्टहरूका भवनहरू निर्माण गर्नुका साथै एक जना नायव प्राविधिक सहायक र एकजना मैसेन्जरको अस्थायी दरबन्दी सृजना गरेको थियो । सन् १९९२ मा कृषि मन्त्रालयको पुनःसंरचनामा चेकपोष्टको महत्वलाई पुनःस्थापित गरी केन्द्रमा एउटा पशु क्वारेन्टाइन शाखा र मुलुकभर २४ वटा क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूमा दक्ष जनशक्तिको व्यवस्था भई हरेक चेकपोष्टमा एकएक जना पशु चिकित्सक, दुई जना पशु स्वास्थ्य प्राविधिक र दुई जना कार्यालय सहयोगीहरूको दरबन्दी स्वीकृत भएको थियो । त्यस्तै पशु क्वारेन्टाइन शाखामा

एक जना बरिष्ठ पशु चिकित्सक एक जना पशु चिकित्सक र दुई जना नायव पशु स्वास्थ्य प्राविधिकको प्राविधिक दरबन्दी रहेको थियो । वि.सं. २०६१ सालमा चेकपोष्टहरूलाई विभिन्न कार्यालय अन्तर्गत समाहित गरी आठवटा वरिष्ठ पशु चिकित्सक प्रमुख रहेको पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूको स्थापना गरीयो । जस अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूको कार्यक्षेत्र प्रष्ट रूपमा तोकिएको छ । त्यस्तै आठवटै पशु क्वारेन्टाइनहरूको समन्वय गर्न तथा तिनको अनुगमनको लागि केन्द्रमा राजपत्रङ्कित प्रथम श्रेणीको अधिकृत कार्यालय प्रमुख रहेको एउटा केन्द्रीय पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयको स्थापना गरिएको थियो । हालसालै देश सङ्घीय संरचनामा प्रवेश गरे सँगै मन्त्रालय तथा विभागको समेत सँगठनात्मक पुनसंरचना हुँदा साविकको केन्द्रीय पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय पशु सेवा विभागको पशु क्वारेन्टाइन महाशाखाको रूपमा रहेको छ । यस महाशाखा अन्तर्गत आन्तरिक तथा सीमा क्वारेन्टाइन व्यवस्थापन शाखा, आयात निर्यात व्यवस्थापन शाखा र जोखिम विश्लेषण शाखा समेत स्थापना गरी क्वारेन्टाइन गतिविधिहरू सञ्चालनमा रहेका छन् । यसरी क्वारेन्टाइनको कार्य विस्तार भई विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन (WOAH) तथा विश्व व्यापार सङ्गठन (WTO) को मापदण्ड अनुरूप कार्य गर्न सक्षम बन्दै जाने विश्वास लिइएको छ ।

उद्देश्य

- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन (WOAH) तथा विश्व व्यापार सङ्गठन (WTO) को मार्गदर्शन अनुसार देशको पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ बमोजिम क्वारेन्टाइन कार्यक्रमलाई सञ्चालन गर्दै जाने ।
- पैठारी गरिएका पशुपन्छीको स्वास्थ्य परीक्षण गरी निरोगिताको प्रमाणपत्र भए नभएको जाँच गर्ने र क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र दिने, नियम बमोजिम नभएमा पशु, पशुजन्य पदार्थ र पशु उत्पादन सामग्रीलाई पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ र पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली, २०५५ अनुसार कारवाही गर्ने, खोपहरू दिनु पर्ने भए उक्त खोपहरू दिने व्यवस्था गर्ने ।
- पैठारी गरिएका पशुहरूमा सङ्क्रामक रोग लागेको शंका लागेको खण्डमा उक्त खेपका पशुहरूलाई क्वारेन्टाइन स्थल वा नाकामै रोकी सम्बन्धित पैठारीकर्ताकै खर्चमा आवश्यक नमूनाहरू लिई, तोकिएको प्रयोगशालामा पठाई रोगको निक्कै गर्ने र सङ्क्रामक रोग ठहर भएमा पशुहरूलाई नाकाबाट नेपाल भित्रिन बन्देज गर्ने र पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ र पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली, २०५६ अनुसार कारवाही गर्ने, स्वस्थ भएमा क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र दिई पैठारी गर्न दिने ।
- निकासी गरीने पशु तथा पशुजन्य पदार्थको परीक्षण तथा उपलब्ध स्वास्थ्य प्रमाणपत्रको जाँच गर्ने र आवश्यक परेमा आवश्यकता अनुसारको खोप लगाई निकासी गर्न प्रोत्साहित गर्ने ।
- देश भित्र एक ठाउँवाट अर्को ठाँउमा सङ्क्रामक रोग फैलिन नदिन आन्तरिक क्वारेन्टाइनमा विशेष जोड दिने ।
- हवाई मार्ग हुँदै बाह्य देशबाट भित्रिने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको आवत जावतमा नियन्त्रण गरी सङ्क्रामक पशुरोग भित्रिन नदिन अन्तर्राष्ट्रिय क्वारेन्टाइनमा जोड दिने ।
- सीमावर्ती क्षेत्रमा पशुहरूमा सङ्क्रामक रोग फैलिएको खण्डमा वा नाका भएर आउने पशुमा कुनै नयाँ सङ्क्रामक रोग आएको भए सोको जानकारी सम्बन्धित निकायलाई दिई रोग निदान र नियन्त्रणमा सहयोग गर्ने साथै सोको जानकारी पशु सेवा विभागमा दिने ।
- जिल्ला भित्र पर्ने सरकारी वकिल कार्यालय, भन्सार कार्यालय, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जिल्ला प्रहरी

कार्यालय, सम्बन्धित सीमा चौकी प्रहरी इकाईसँग समन्वय तथा सहयोग लिई कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने, गराउने।

- क्वारेन्टाइन सम्बन्धी जनचेतना बढाउन कृषक स्तरमा छलफल तथा गोष्ठीहरूको आयोजना गर्ने ।

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरू

- क्वारेन्टाइन नियम कानून लागु गर्ने निकायहरू जस्तै भन्सार, क्वारेन्टाइन, प्रहरी प्रशासन, सरकारी वकिल कार्यालय आदि बीच केन्द्रमा, क्षेत्रमा तथा जिल्लामा समन्वय कायम गरी कार्यक्रम सञ्चालन गर्दै जाने ।
- पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूले आफ्नो कार्य क्षेत्रभित्र पर्ने पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूमाफत सञ्चालन हुने कार्यक्रमहरूको समेत जिम्मेवारी लिने । पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूमाफत सञ्चालन हुने कार्यक्र-
महरू केन्द्रीयस्तरको हुनेछन् ।
- पैठारी हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको निरीक्षण गरी क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने व्यवस्था प्रचलित ऐन नियमानुसार मिलाउने ।
- निकासी हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको आवश्यकता अनुसार स्वास्थ्य र स्यानेटरी प्रमाणपत्रहरूको जाँच गरी निर्यात गर्न सहयोग पुऱ्याउने ।
- रोग भएको शंका लागेमा वा अस्वस्थकर पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्री सीमानामा वा कुनै निश्चित ठाउँमा आइसोलेसन गरी रोग मुक्त वा स्वस्थकर भएको अवस्थामा मात्र पैठारी / निकासी गर्न प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने ।
- क्वारेन्टाइन सम्बन्धी कार्यक्रम तथा ऐन नियम लागू गर्ने तथा उल्लङ्घन गर्ने व्यक्ति उपर मुद्धा दायर र फैसला गर्ने ।
- सङ्क्रामक पशु रोगबाट ग्रसित वस्तुहरूको तह लगाउने र उक्त स्थल र परिवहन साधनको निःसंक्रमण गर्ने ।
- स्थानीय स्तरका निकाय, भन्सार, प्रहरी, स्थानीय प्रशासन र अन्य व्यापारीसँग समन्वय गरी क्वारेन्टाइन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- ऐन, नियम तथा मार्गदर्शन अनुरूप तोकिएको क्वारेन्टाइन क्षेत्रमा पशु क्वारेन्टाइन व्यवस्थापन गर्ने ।
- अन्तर्राष्ट्रिय बीमानस्थल पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट
- यो चेकपोष्ट त्रिभुवन अन्तर्राष्ट्रिय बीमानस्थल, काठमाडौंमा रहने छ ।
- हवाईमार्गद्वारा पैठारी हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको निरीक्षण गरी नियमानुसार क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने ।

(क.१) सीमा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट

यस्ता पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू भारतीय सीमा क्षेत्रमा २० वटा तथा चीनको तिब्बत सीमाक्षेत्रमा १ गरी जम्मा २१ वटा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू रहेका छन् ।

चेकपोष्ट रहने स्थानको निर्धारण नेपाल सरकारबाट हुने व्यवस्था रहेको छ ।

स्थलमार्गद्वारा पैठारी हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको निरीक्षण गरी नियमानुसार क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने ।

(क.२) आन्तरिक पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट

- यस्ता पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू बाराको पथलैया, चितवनको रामनगर, दाङ्गको भालुवाङ्ग र काठमाडौंको नागढुङ्गामा १/१ वटा रहेका छन् ।
- सीमा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूबाट क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र लिई भित्रिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र भए नभएको निरीक्षण गरी दुरुस्त भएको पाईएमा दरपीठ गरी गन्तब्य स्थानसम्म जान अनुमति दिने ।
- स्वदेशमै उत्पादन भई एक स्थानबाट अर्को स्थानमा बिक्रि वितरण गर्न लगिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको लागि जारी गरिएको स्वस्थताको प्रमाणपत्र नियमानुसार भए नभएको निरीक्षण गरी दुरुस्त भएको पाईएमा गन्तब्य स्थानसम्म जान अनुमति दिने ।
- पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट रहेको क्षेत्रबाटै उत्पत्ति भई देशको विभिन्न भागमा बिक्रि वितरणको लागि लगिने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको निरीक्षण गरी स्वस्थताको प्रमाणपत्र जारी गर्ने ।
- आन्तरिक पशु क्वारेन्टाइनको बाटो भएर गुज्रिने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको प्रत्येक खेपको रेकर्ड दुरुस्त राख्ने ।
- रोगी पशुहरू भएको शङ्का लागेमा सीमा पशु क्वारेन्टाइनले गरे अनुसारको कार्य गर्ने ।

(क.३) अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट

- यस्ता चेकपोष्ट हाल दाङ्गको भालुवाङ्ग, कैलालीको अत्तरिया र रसुवाको रसुवागढी रहेका छन् ।
- आन्तरिक तथा सीमा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूले गरे अनुसारका कार्यहरू गर्ने ।
- रोगी पशुहरू भएको शङ्का लागेमा सीमा पशु क्वारेन्टाइनले गरे अनुसारको कार्य गर्ने ।

तालिका १: पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय र अन्तर्गतका चेकपोष्टहरू

सि.नं.	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय	पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट र जिल्ला				जम्मा चेकपोष्ट	
१.	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काँकडभिट्टा	काकडभिट्टा, झापा	भद्रपुर, झापा	गौरीगञ्ज, झापा	पशुपतिनगर, इलाम	४	
२	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, विराटनगर	रानी, मोरङ	भण्टावारी, सुनसरी	माडर, सिराहा		३	
३	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, जनकपुर	जटही, धनुषा	भिठामोड, महोत्तरी	मलंगवा, सर्लाही		३	
४	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, वीरगंज	सिरसिया, पर्सा	औरहिया, रौतहट	मटिअर्वा, बारा	पथलैया, बारा (आन्तरिक)	४	
५	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौं	त्रिभुवन अन्तर्राष्ट्रिय बीमानस्थल	तातोपानी, सिन्धुपाल्चोक	रामनगर, चितवन (आन्तरिक)	नागढुङ्गा (अस्थायी, आन्तरिक)	रसुवागढी, रसुवा (अस्थायी)	५
६	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, भैरहवा	वेलहिया, रुपन्देही	महेशपुर, नवलपरासी	कृष्णनगर, कपिलवस्तु	गौतमबुद्ध अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल	४	
७	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, पोखरा	कोरला, मुस्ताङ्ग		पोखरा अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल		२	
८	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, नेपालगंज	नेपालगञ्ज, बाँके	गुलरिया, बर्दिया	भालुवाड, दाङ (अस्थायी, आन्तरिक)		३	
९	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, गड्डाचौकी	गड्डाचौकी, कन्चनपुर	वेलौरी, कन्चनपुर	धनगढी, कैलाली	दार्चुला	४	

१.६.२ प्रयोगशाला सेवा

१.६.२.१ केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वर

- पशुपन्छी तथा मत्स्य रोग अन्वेषण तथा निदानको क्षेत्रमा आधिकारिक राष्ट्रिय निकाय (Technical Authority) को रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य रोग अन्वेषणको लागि रिफरेन्स निकायको रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छीबाट मानिसमा सर्ने जुनोटिक (Zoonotic) रोगको अन्वेषण तथा निदानका लागि राष्ट्रिय रिफरेन्स केन्द्र (National Reference Center) को रूपमा कार्य गर्ने ।
- Antimicrobial Resistance (AMR), सर्भिलेन्सको लागि पशु स्वास्थ्य क्षेत्र तर्फको National Reference Laboratory को रूपमा कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य रोग प्रयोगशाला सम्बन्धी राष्ट्रिय स्तरमा आवश्यक कानून, नीति, मापदण्ड तथा प्रोटोकल Standard Operating Procedure (SOP) तर्जुमाका लागि आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय स्तरमा प्रयोगशाला सम्बन्धी गुणस्तर निर्धारण तथा नियमन गर्ने ।
- पशुपन्छीका क्रिटजन्य रोग परीक्षण अन्वेषण, तथा निदानका लागि आवश्यक कार्य गर्ने
- रोग निदान सेवालार्ई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- रोग निदान प्रविधिलार्ई समय सापेक्ष विकास गरी प्रभावकारी बनाउने ।
- पशुपन्छी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तथा Diagnostics तयार गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय प्रयोगशालाहरूसँग समन्वय गरी रोग निदान, अन्वेषण तथा नियन्त्रण प्रक्रिया-लार्ई एक रूपता कायम गर्ने ।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठनका तथा अन्य अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका प्रयोगशालाहरूका रिफरेन्स (Reference) र Collaborating प्रयोगशालाहरूसँग समन्वय गरी प्रोफिसिएन्सी टेष्टिङमा (Proficiency Testing) लगायतका कार्य गरी राष्ट्रिय भेटेरिनरी प्रयोगशाला सेवाको सुदृढीकरण गर्ने ।
- एक स्वास्थ्य रणनीति, २०७६ को मर्म र भावना अनुरूप जुनोटिक रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान, Antimicrobial Resistance (AMR) को सर्भिलेन्स लगायतका कार्यमा राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशालासँग समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (LIMS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण कार्यमा आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- जनस्वास्थ्य तथा राष्ट्रिय दृष्टिकोणबाट संवेदनशील देखिएका जैविक तत्वहरूको पशु स्वास्थ्य क्षेत्रको राष्ट्रिय बायोरिपोजिटोरी केन्द्र (National Biorepository Center) का रूपमा कार्य गर्दै ती जैविक

तत्वहरूको संरक्षण, सञ्चय तथा समुचित उपयोगको व्यवस्था मिलाउने ।

- रोग परीक्षणका लागि सङ्कलन गरीने विभिन्न जातीका राष्ट्रिय जैविक स्रोतहरू (सीरम, एण्टिजन) को सङ्कलन समन्वय र समुचित उपयोग गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, विश्वविद्यालय लगायत अन्य अनुसन्धान संस्थाहरूसँग समन्वय राखी पशुपन्छी रोग अन्वेषण तथा अनुसन्धानमा सहभागी हुने ।
- पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- पशुपन्छीको महामारीजन्य रोग तथा जुनोटिक रोगहरूको निदान, रोग सर्भिलेन्स, रोग नियन्त्रण तथा उन्मूलन कार्यमा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण गरी रोग निदान गर्ने ।

१.६.२.२ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, बिराटनगर

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त पशुपन्छी तथा मत्स्यका रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण र निदान गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूका रोग परीक्षणका लागि तोकिएको प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।
- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जुनोटिक रोगहरूको रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई जनस्वास्थ्य संरक्षणमा सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यका लागि खोप तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको भण्डारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशुपन्छीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजिकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने ।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा प्रारम्भिक निदान गर्ने ।
- पशुपन्छीहरूको रोगहरूको निदान गरी पशुधन सुरक्षा गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षामा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पशुपन्छी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूना हरूको परीक्षण गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी

प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।

- पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य उत्पादनबाट जनस्वास्थ्यमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावको रोकथाम गर्न जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा निदानको लागि आफ्नो कार्य क्षेत्रमा रिफरेन्स निकायको रुपमा काम गर्ने।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहबाट सञ्चालित प्रयोगशाला तथा पशु रोग अन्वेषण तथा निदान कार्यमा संलग्न प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा स्थापित भएका स्थानीय रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- रोग निदान सेवालाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- थुनेलो, प्रजनन सम्बन्धी रोगहरू (तुहिने, उल्टिने, बाँझोपन आदि) उत्पादन रोगहरू (Milk Fever, Ketosis etc) लगायतका उत्पादनमा असर गर्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- प्रोटोजोअन, आन्तरिक तथा बाह्य परजिविको अन्वेषण तथा निदान गरी आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रको परजिवि नक्शाङ्कन (Mapping) गरी परजिवी प्रोफाइल (Parasite Profile) तयार गर्ने ।
- Antimicrobial Resistance (AMR) तथा औषधिको अवशेष (Drug Residue) को सर्भिलेन्सको कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तयार गर्ने ।
- केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र अन्य केन्द्रीय प्रयोगशाला, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् तथा अध्ययन संस्थानहरूसँग रोग निदान तथा अन्वेषणका लागि समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System, LMIS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्न सहयोग गर्ने ।
- आफ्नो कार्यक्षेत्रमा पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप सञ्चालन भए नभएको अनुगमन गर्ने ।
- दूध, अण्डा, मासु तथा दानाको नमूना परीक्षण गर्ने ।

१.६.२.३ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, जनकपुर

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त पशुपन्छी तथा मत्स्य रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण र निदान गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूका रोग परीक्षणका लागि तोकिएको प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जुनोटिक रोगहरूको रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई जनस्वास्थ्य संरक्षणमा सहयोग गर्ने।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यका लागि खोप तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको भण्डारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थापन गर्ने।
- पशुपन्डीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजिकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा प्रारम्भिक निदान गर्ने।
- पशुपन्डीहरूको रोगहरूको निदान गरी पशुधन सुरक्षा गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षामा सहयोग गर्ने।
- पशुपन्डी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पशुपन्डी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूनाहरूको परीक्षण गर्ने।
- आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने।
- पशुपन्डी तथा पशुपन्डीजन्य उत्पादनबाट जनस्वास्थ्यमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावको रोकथाम गर्न जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने।
- पशुपन्डी रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा निदानको लागि आफ्नो कार्य क्षेत्रमा रिफरेन्स निकायको रूपमा काम गर्ने।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहबाट सञ्चालित प्रयोगशाला तथा पशु रोग अन्वेषण तथा निदान कार्यमा संलग्न प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग तथा समन्वय गर्ने।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा स्थापित भएका स्थानीय रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- रोग निदान सेवालाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने।
- थुनेलो, प्रजनन सम्बन्धी रोगहरू (तुहिने, उल्टिने, बाँझोपन आदि) उत्पादन रोगहरू (Milk Fever, Ketosis etc) लगायतका उत्पादनमा असर गर्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने।
- प्रोटोजोअन, आन्तरिक तथा बाह्य परजिविको अन्वेषण तथा निदान गरी आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रको परजिवि नक्शाङ्कन (Mapping) गरी परजिवी प्रोफाइल (Parasite Profile) तयार गर्ने।
- Antimicrobial Resistance (AMR) तथा औषधिको अवशेष (Drug Residue) को सर्भिलेन्सको कार्य गर्ने।
- पशुपन्डी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तयार गर्ने।

- केन्द्रीय पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र अन्य केन्द्रीय प्रयोगशाला, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् तथा अध्ययन संस्थानहरूसँग रोग निदान तथा अन्वेषणका लागि समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System , LMIS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्न सहयोग गर्ने ।
- आफ्नो कार्यक्षेत्रमा पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप सञ्चालन भए नभएको अनुगमन गर्ने ।
- दूध, अण्डा, मासु तथा दानाको नमूना परीक्षण गर्ने ।

१.६.२.४ पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, पोखरा

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त पशुपन्धी तथा मत्स्यका रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण र निदान गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्धी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूका रोग परीक्षणका लागि तोकिएको प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।
- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जुनोटिक रोगहरूको रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई जनस्वास्थ्य संरक्षणमा सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यका लागि खोप तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको भण्डारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशुपन्धीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजिकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने ।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा प्रारम्भिक निदान गर्ने ।
- पशुपन्धीहरूको रोगहरूको निदान गरी पशुधन सुरक्षा गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षामा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्धी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पशुपन्धी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूना हरूको परीक्षण गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- पशुपन्धी तथा पशुपन्धीजन्य उत्पादनबाट जनस्वास्थ्यमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावको रोकथाम गर्न जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशुपन्धी रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा निदानको लागि आफ्नो कार्य क्षेत्रमा रिफरेन्स निकायको रूपमा

काम गर्ने।

- प्रदेश तथा स्थानीय तहबाट सञ्चालित प्रयोगशाला तथा पशु रोग अन्वेषण तथा निदान कार्यमा संलग्न प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा स्थापित भएका स्थानीय रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- रोग निदान सेवालाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- थुनेलो, प्रजनन सम्बन्धी रोगहरू (तुहिने, उल्टिने, बाँझोपन आदि) उत्पादन रोगहरू (Milk Fever, Ketosis etc) लगायतका उत्पादनमा असर गर्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- प्रोटोजोअन, आन्तरिक तथा बाह्य परजिविको अन्वेषण तथा निदान गरी आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रको परजिवि नक्शाङ्कन (Mapping) गरी परजिवी प्रोफाइल (Parasite Profile) तयार गर्ने ।
- Antimicrobial Resistance (AMR) तथा औषधिको अवशेष (Drug Residue) को सर्भिलेन्सको कार्य गर्ने ।
- पशुपन्धी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तयार गर्ने ।
- केन्द्रीय पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र अन्य केन्द्रीय प्रयोगशाला, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् तथा अध्ययन संस्थानहरूसँग रोग निदान तथा अन्वेषणका लागि समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System , LMIS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्न सहयोग गर्ने ।
- आफ्नो कार्यक्षेत्रमा पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप सञ्चालन भए नभएको अनुगमन गर्ने ।
- दूध, अण्डा, मासु तथा दानाको नमूना परीक्षण गर्ने ।

१.६.२.५ पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, सुर्खेत

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त पशुपन्धी तथा मत्स्यका रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण र निदान गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्धी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली, २०५६ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूका रोग परीक्षणका लागि तोकिएको प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।
- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जुनोटिक रोगहरूको रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई जनस्वास्थ्य संरक्षणमा सहयोग गर्ने।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यका लागि खोप तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको भण्डारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थापन गर्ने ।

- पशुपन्छीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजीकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने ।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा प्रारम्भिक निदान गर्ने ।
- पशुपन्छीहरूको रोगहरूको निदान गरी पशुधन सुरक्षा गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षामा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पशुपन्छी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूना हरूको परीक्षण गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य उत्पादनबाट जनस्वास्थ्यमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावको रोकथाम गर्न जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग सर्भिलेन्स,अन्वेषण तथा निदानको लागि आफ्नो कार्य क्षेत्रमा रिफरेन्स निकायको रुपमा काम गर्ने।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहबाट सञ्चालित प्रयोगशाला तथा पशु रोग अन्वेषण तथा निदान कार्यमा संलग्न प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा स्थापित भएका स्थानीय रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- रोग निदान सेवालाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- थुनेलो, प्रजनन सम्बन्धी रोगहरू (तुहिने, उल्टिने, बाँझोपन आदि) उत्पादन रोगहरू (Milk Fever, Ketosis etc) लगायतका उत्पादनमा असर गर्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- प्रोटोजोअन, आन्तरिक तथा बाह्य परजिविको अन्वेषण तथा निदान गरी आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रको परजिवि नक्शाङ्कन (Mapping) गरी परजिवी प्रोफाइल (Parasite Profile) तयार गर्ने ।
- Antimicrobial Resistance (AMR) तथा औषधिको अवशेष (Drug Residue) को सर्भिलेन्सको कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तयार गर्ने ।
- केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र अन्य केन्द्रीय प्रयोगशाला, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् तथा अध्ययन संस्थानहरूसँग रोग निदान तथा अन्वेषणका लागि समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System, LMIS) सञ्चालन गर्ने ।

- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्न सहयोग गर्ने ।
- आफ्नो कार्यक्षेत्रमा पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप सञ्चालन भए नभएको अनुगमन गर्ने ।
- दूध, अण्डा, मासु तथा दानाको नमूना परीक्षण गर्ने ।

१.६.२.६ पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, धनगढी

- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त पशुपन्छी तथा मत्स्यका रोगहरूको सर्भिलेन्स, अन्वेषण र निदान गर्ने ।
- राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा सहयोग गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूका रोग परीक्षणका लागि तोकिएको प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।
- राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जुनोटिक रोगहरूको रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई जनस्वास्थ्य संरक्षणमा सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यका लागि खोप तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको भण्डारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थापन गर्ने ।
- पशुपन्छीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजिकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने ।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा प्रारम्भिक निदान गर्ने ।
- पशुपन्छीहरूको रोगहरूको निदान गरी पशुधन सुरक्षा गरी पशुजन्य उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षामा सहयोग गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पशुपन्छी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूना हरूको परीक्षण गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य उत्पादनबाट जनस्वास्थ्यमा पर्ने प्रतिकुल प्रभावको रोकथाम गर्न जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग सर्भिलेन्स, अन्वेषण तथा निदानको लागि आफ्नो कार्य क्षेत्रमा रिफरेन्स निकायको रूपमा काम गर्ने ।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहबाट सञ्चालित प्रयोगशाला तथा पशु रोग अन्वेषण तथा निदान कार्यमा संलग्न प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि कार्यमा सहयोग तथा समन्वय गर्ने ।
- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा स्थापित भएका स्थानीय रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।

- आफ्नो कार्य क्षेत्रमा देखापरेका पशु रोगहरूको प्रकृति हेरी रोगहरूको पूर्वानुमान र नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने।
- रोग निदान सेवालार्ई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- थुनेलो, प्रजनन् सम्बन्धी रोगहरू (तुहिने, उल्टिने, बाँझोपन आदि) उत्पादन रोगहरू (Milk Fever, Ketosis etc) लगायतका उत्पादनमा असर गर्ने रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान गर्ने ।
- प्रोटोजोअन, आन्तरिक तथा बाह्य परजिविको अन्वेषण तथा निदान गरी आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रको परजिवि नक्शाङ्कन (Mapping) गरी परजिवी प्रोफाइल (Parasite Profile) तयार गर्ने ।
- Antimicrobial Resistance (AMR) तथा औषधिको अवशेष (Drug Residue) को सर्भिलेन्सको कार्य गर्ने ।
- पशुपन्छी रोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तयार गर्ने ।
- केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र अन्य केन्द्रीय प्रयोगशाला, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् तथा अध्ययन संस्थानहरूसँग रोग निदान तथा अन्वेषणका लागि समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System , LMIS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्न सहयोग गर्ने ।
- आफ्नो कार्यक्षेत्रमा पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप सञ्चालन भए नभएको अनुगमन गर्ने ।
- दूध, अण्डा, मासु तथा दानाको नमूना परीक्षण गर्ने ।

१.६.२.७ राष्ट्रिय पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, चितवन

- पन्छी रोग अन्वेषण तथा निदानको क्षेत्रमा आधिकारिक राष्ट्रिय निकाय (National Technical Authority) को रूपमा कार्य गर्ने ।
- पन्छीरोग अन्वेषणको लागि रिफरेन्स निकायको रूपमा कार्य गर्ने ।
- पन्छी रोग प्रयोगशाला सम्बन्धी राष्ट्रियस्तरमा आवश्यक कानून, नीति, मापदण्ड तथा प्रोटोकल Standard Operating Procedure (SOP) तर्जुमाका लागि आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाको आन्तरिक तथा बाह्य गुणस्तर प्रणाली सुनिश्चितता गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय प्रयोगशालाहरूसँग समन्वय गरी पन्छी रोग निदान, अन्वेषण तथा नियन्त्रण कार्य गर्ने।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठनका तथा अन्य अन्तर्राष्ट्रिय स्तरका प्रयोगशालाहरूका रिफरेन्स (Reference) र Collaborating प्रयोगशालाहरूसँग समन्वय गरी प्रोफिसिएन्सी टेष्टिङ (Proficiency Testing) लगायतका कार्यमा सहभागी हुने ।
- पन्छीरोग निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त रियजेन्ट तथा Diagnostics व्यवस्थापन गर्ने ।

- एक स्वास्थ्य रणनीति, २०७६ को मर्म र भावना अनुरूप पन्धीजन्य जुनोटिक रोगहरूको अन्वेषण तथा निदान, Antimicrobial Resistance सर्भिलेन्स लगायतका कार्यमा राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला-सँग समन्वय तथा सहकार्य गर्ने ।
- पन्धीका महामारी रोगहरूको प्रकोप देखापरेका बखत तत्काल रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरी रोगको इपिडेमियोलोजिकल अध्ययन तथा अन्वेषण गर्ने ।
- बर्डफ्लू रोगको सर्भिलेन्स तथा निदान गर्ने ।
- पन्धीहरूको रोगहरूको निदान गरी उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउने एवम् खाद्य सुरक्षा मा सहयोग गर्ने ।
- स्थानीय तह तथा प्रदेशका पशु सेवासँग सम्बन्धित निकाय तथा प्रयोगशालाबाट पन्धी रोगको निदानका लागि प्रेषण गरिएका नमूनाहरूको परीक्षण गर्ने ।
- प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (LIMS) सञ्चालन गर्ने ।
- राष्ट्रिय पन्धीरोग नियन्त्रण कार्यमा आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- राष्ट्रिय पन्धी रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत प्रयोग भएका खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्ने ।
- विशिष्ट प्रकृतिका पन्धी रोगहरूको पूर्वानुमान तथा नियन्त्रण विधि सफारीस गर्ने ।
- पन्धीमा लाग्ने प्रमुख सङ्क्रामक रोग नियन्त्रण गर्न प्रभावकारी खोपको तालिका सिफरिस गर्ने ।
- पन्धीपालन व्यवसायमा जैविक सुरक्षाका प्रवर्द्धनात्मक उपायहरू अवलम्बन गर्न सहयोग गर्ने ।
- जनस्वास्थ्य तथा राष्ट्रिय दृष्टिकोणबाट संवेदनशील देखिएका पन्धी रोगसँग सम्बन्धित जैविक तत्वहरूको पशु स्वास्थ्य क्षेत्रको राष्ट्रिय बायोरिपोजिटोरी केन्द्रको (National Biorepository Center) रूपमा कार्य गर्दै ती जैविक तत्वहरूको संरक्षण, संचय तथा समुचित उपयोगको व्यवस्था मिलाउने ।
- पन्धी रोग परीक्षणका लागि सङ्कलन गरीने विभिन्न जातीका राष्ट्रिय जैविक स्रोतहरू (Serum, Antigen) को सङ्कलन समन्वय र समुचित उपयोग गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, विश्वविद्यालय लगायत अन्य अनुसन्धान संस्थाहरूसँग समन्वय राखी पन्धीरोग अन्वेषण तथा अनुसन्धानमा सहभागी हुने ।
- पन्धीरोग अन्वेषण प्रयोगशालामा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार गर्ने ।
- पन्धीको महामारी जन्यरोग, जुनोटिक तथा जनस्वास्थ्यमा असर पार्ने रोगहरूको निदान, रोगसर्भिलेन्स, रोगनियन्त्रण तथा उन्मूलन कार्यमा सहयोग गर्ने ।
- आवश्यकता अनुसार नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण गरी रोग निदान गर्ने ।
- पन्धीको रोग निदान सेवालार्ई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक कार्य योजना तर्जुमा गर्ने ।
- पन्धीको रोगनिदान प्रविधिलाई समय सापेक्ष विकास गरी प्रभावकारी बनाउने ।

१.६.३ राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वर

- पशुवस्तुमा विभिन्न समयमा देखापर्ने सङ्क्रामक महामारीको रोकथाम, नियन्त्रणका लागि पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ र पशु स्वास्थ्य कार्यक्रम कार्यान्वयन कार्यविधि, २०७० को मर्म र भावना अनुरूप अन्तर्राष्ट्रिय मान्यतामा आधारित विभिन्न खोप उत्पादनका प्रोटोकलहरू तथा मापदण्ड अनुरूप खोप उत्पादनका कार्यमा एकरूपता ल्याई सरल र व्यवस्थित रूपमा कार्य सञ्चालन तथा उत्पादित खोपहरूको बजार व्यवस्थापन गर्न पशु सेवा विभाग अन्तर्गत राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला सञ्चालनमा रहेको छ ।
- प्राकृतिक विपत्ती, महामारी जस्ता अवस्थामा विभागले निर्णय गरे अनुसार कार्यालयले निःशुल्क रूपमा खोप उपलब्ध गराउने छ ।
- निःशुल्क वितरित खोपहरूको अभिलेख कार्यालयको प्रशासन / जिन्सी शाखाले राख्ने छ ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत निःशुल्क उपलब्ध गराइने खोपहरूको ढुवानी विभाग अन्तर्गतका विभिन्न प्रदेशमा रहेका खोप बैंकसम्म कार्यालयले गर्ने छ ।
- विश्व रेबिज दिवस कार्यक्रमको अवसरमा सप्ताहव्यापी रूपमा रेबिज खोप कार्यक्रम सञ्चालन गर्न पशु सेवा विभागको निर्देशन अनुसार तोकिएका प्रदेश, स्थानीय तह, सरकारी तथा गैर सरकारी संस्था, भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र, केन्द्रीय रिफरल भेटेरिनरी अस्पताललाई निःशुल्क रेबिज खोप उपलब्ध गराउने छ ।

सःशुल्क खोप वितरण

- कार्यालयबाट उत्पादित खोपहरू तोकिएका स्टकिष्टहरूमार्फत बिक्री वितरण गर्ने तथा प्रदेश, स्थानीय तह, गैर सरकारी संस्था, आयोजना, पशु औषधी पसलहरूबाट माग भै आएका विभिन्न रोग विरुद्धका खोपहरू लाग्ने शुल्क लिई कार्यालयले उपलब्ध गराउने छ तर एन्थ्रेक्स विरुद्धको खोप पशु सेवा विभागको सिफारिसमा मात्र उपलब्ध गराउने छ ।
- कार्यालयको बिक्री वितरण इकाईले सःशुल्क उपलब्ध गराएका खोपहरूको राजस्व आम्दानी बाँधी अभिलेख दुरुस्त राख्ने छ ।
- स्टकिष्टहरूलाई खोपहरूको बिक्री वितरण गर्दा आर्थिक वर्षमा रहेको डिपोजिट रकममा नबढ्ने गरी मात्र उधारोमा उपलब्ध गराउने छ र आर्थिक वर्षको अन्त्यमा हिसाब मिलान गर्ने छ ।

खोप उत्पादन व्यवस्थापन कार्यक्रम

- खोप उत्पादन व्यवस्थापन समिति गठन गर्ने ।
- खोप उत्पादन व्यवस्थापन कार्यक्रम बनाउने ।
- प्रयोगशाला सम्बन्धी आचार संहिता पालना गराउने ।
- प्रयोगशालामा कार्यरत कर्मचारीको स्वास्थ्य परीक्षण तथा आकस्मिक उपचारको व्यवस्था गर्ने ।
- खोप उत्पादनमा प्रयोग गरीने एन्टिबायोटिक्स लगायतका औषधि खरीद गर्ने ।

- केमिकल्स, रिएजेन्ट्स, मिडिया, सिरम, सेललाइन, सिड, माइस कोलोनी तथा टेस्ट एनिमल सेललाइन संरक्षण, उत्पादन तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
- प्रयोगशाला परीक्षण तथा खोप उत्पादनको लागि ल्याव एनिमलको कल्याण तथा आहारा व्यवस्थापन गर्ने ।

विभिन्न खोपहरू उत्पादन गर्ने ।

- पि.पि.आर. खोप उत्पादन गर्ने ।
- एच.एस. एण्ड बि.क्यू. कम्बाइन्ड खोप उत्पादन गर्ने ।
- स्वाईन फिभर खोप उत्पादन गर्ने ।
- रानीखेत एफ स्ट्रेन खोप उत्पादन गर्ने ।
- रानीखेत, आर.टु.बि. तथा लासोटा स्ट्रेन खोप उत्पादन गर्ने ।
- हिट स्टेवल आई-२ खोप उत्पादन गर्ने ।
- एच. एस. एरोसोल खोप उत्पादन गर्ने ।
- रेबिज खोप उत्पादन गर्ने ।
- एन्थ्रेक्स खोप उत्पादन गर्ने ।
- क्वालिटी कन्ट्रोल र क्वालिटी एस्युरेन्स सम्बन्धी व्यवस्था गर्ने ।
- इलाइजा प्लेट तथा रिएजेन्ट, पिसिआर प्राइमर तथा रियजेन्ट खरीद गर्ने ।
- एन्टीजन तयार तथा हाईपर ईम्यून सिरा उत्पादन गर्ने ।
- उत्पादित खोपहरूको फिल्डमा गुणस्तर परीक्षण, सेफ्टी टेष्ट, इफिकेसी टेष्ट गर्ने ।
- खोपको प्रविधि विकास, गुणस्तर नियन्त्रण, प्रभावकारिता अध्ययन अनुसन्धान गर्ने ।
- परीक्षण र उपकरणहरूको मापन गर्ने ।
- म्याद सकिएका खोप, केमिकल, रिएजेन्ट, मास्टर सिड, सिड, खोप उत्पादनमा बिग्रेका खोप, डायलुएन्ट, डायलुएन्ट भायल तथा फायल, भायलहरूको व्यवस्थापन गर्ने ।
- प्रयोगशाला वातावरण सुरक्षित राख्ने ।
- प्रयोगशालाको प्राविधिक परीक्षण गर्ने, गराउने ।
- प्रयोगशालाको सबै अभिलेख राख्ने ।
- प्रयोगशालालाई आवश्यक मेन्युअल, कार्यविधि बनाउने ।

खोप बजारीकरण कार्यक्रम

- खोप बजार प्रवर्द्धन समिति गठन गर्ने ।
- खोप सम्बन्धी बजार प्रवर्धन अन्तरक्रिया गर्ने ।

- खोपहरूको फ्ल्याक्सबोर्ड, पोस्टर, लिफलेट, क्याटलग परिमार्जन र प्रकाशन गर्ने ।
- संचार माध्यमबाट खोपहरूको प्रचार प्रसार गर्ने ।
- खोपहरूको बजार अध्ययन, औषधि पसलहरूमा खोपको कोल्डचेन तथा अनुगमन गर्ने ।
- खोप ढुवानी निरीक्षण गर्ने ।
- चौमासिक बजार प्रवर्द्धन बुलेटिन प्रकाशन गर्ने ।

प्रयोगशालाका शाखाहरू

रेबिज खोप उत्पादन

- रेबिज खोप उत्पादन शाखाबाट उत्पादन गरीने खोपहरू उत्पादनको पूर्ण जिम्मेवारी वहन, सम्पूर्ण इकाई-हरूको सुपरिवेक्षण, अनुगमन गर्ने ।
- शाखामा पेश भएका प्राविधिक मापदण्ड, निर्देशिका, कार्यविधि, एसओपी बनाउने, प्रोटोकल ड्राफ्ट गर्ने र परिमार्जन गराउन पहल गर्ने ।
- सरोकारवालाहरूबाट प्रचलित ऐन, नियम, मापदण्ड, निर्देशिकाको पालना गराउन आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्ने ।
- सबै शाखा, इकाईहरू र कार्यालयको आवश्यकता अनुसार अन्य सरोकारवालाहरूसँग समन्वय र छलफल गर्ने।

खोरेत खोप उत्पादन

- खोरेत खोप उत्पादन शाखाबाट उत्पादन गरीने खोपहरू उत्पादनको पूर्ण जिम्मेवारी वहन, सम्पूर्ण इकाई-हरूको सुपरिवेक्षण, अनुगमन गर्ने ।
- शाखामा पेश भएका प्राविधिक मापदण्ड, निर्देशिका, कार्यविधि, एसओपी बनाउने, प्रोटोकल ड्राफ्ट गर्ने र परिमार्जन गराउन पहल गर्ने ।
- सरोकारवालाहरूबाट प्रचलित ऐन, नियम, मापदण्ड, निर्देशिकाको पालना गराउन आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्ने ।
- सबै शाखा, इकाईहरू र कार्यालयको आवश्यकता अनुसार अन्य सरोकारवालाहरूसँग समन्वय र छलफल गर्ने।

पि.पि.आर. (PPR) खोप उत्पादन

- पि.पि.आर. खोप उत्पादन शाखाबाट उत्पादन गरीने खोपहरू उत्पादनको पूर्ण जिम्मेवारी वहन, सम्पूर्ण इकाईहरूको सुपरिवेक्षण, अनुगमन गर्ने ।
- शाखामा पेश भएका प्राविधिक मापदण्ड, निर्देशिका, कार्यविधि, एसओपी बनाउने, प्रोटोकल ड्राफ्ट गर्ने र परिमार्जन गराउन पहल गर्ने ।

- सरोकारवालाहरूबाट प्रचलित ऐन, नियम, मापदण्ड, निर्देशिकाको पालना गराउन आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्ने ।
- सबै शाखा, इकाईहरू र कार्यालयको आवश्यकता अनुसार अन्य सरोकारवालाहरूसँग समन्वय र छलफल गर्ने।

अन्य खोप उत्पादन

- अन्य खोप उत्पादन शाखाबाट उत्पादन गरीने खोपहरू उत्पादनको पूर्ण जिम्मेवारी वहन, सम्पूर्ण इकाईहरूको सुपरिवेक्षण, अनुगमन गर्ने ।
- शाखामा पेश भएका प्राविधिक मापदण्ड, निर्देशिका, कार्यविधि, एसओपी बनाउने, प्रोटोकल ड्राफ्ट गर्ने र परिमार्जन गराउन पहल गर्ने ।
- सरोकारवालाहरूबाट प्रचलित ऐन, नियम, मापदण्ड, निर्देशिकाको पालना गराउन आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्ने ।
- सबै शाखा, इकाईहरू र कार्यालयको आवश्यकता अनुसार अन्य सरोकारवालाहरूसँग समन्वय र छलफल गर्ने।

१.६.४ भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशाला, बुढानिलकण्ठ

- नेपाल सरकार कार्यविभाजन नियमावली, २०७४ अनुसार भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशाला, नेपालको भेटेरिनरी गुणस्तर तथा भेटेरिनरी औषधिको आधिकारिक नियामक निकायको रूपमा कार्य गर्ने ।
- स्वदेशमा उत्पादित तथा अन्य मुलुकबाट आयातित पशुपन्छीका लागि प्रयोग हुने भेटेरिनरी औषधि, जैविक पदार्थ, एन्टिजन, सिरम, डायग्नोस्टिक्स (Veterinary Drugs, Biological, Antigen, Serum, Diagnostics) को गुणस्तर परीक्षण, विश्लेषण तथा नियमन गर्ने ।
- भेटेरिनरी औषधि, जैविक पदार्थ, एन्टिजन, सिरम, डायग्नोस्टिक्स (Veterinary Drugs, Biological, Antigen, Serum, Diagnostics) भेटेरिनरी गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषणको लागि आवश्यक पर्ने प्रोटोकलहरू तयार तथा अध्यावधिक गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठनको Veterinary Products सम्बन्धी राष्ट्रिय फोकल विन्दुका रूपमा जिम्मेवारी वहन गर्ने ।
- निजी स्तरमा सञ्चालित खोप तथा वायोलोजिकल्स उत्पादन गर्ने भेटेरिनरी प्रयोगशालाहरूको प्रयोगशाला परीक्षण प्रक्रियाको अनुगमन तथा नियमन गर्ने र प्रयोगशाला सञ्चालनको आचार संहिता (Laboratory Code of Practices) तयार गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने ।
- भेटेरिनरी औषधि पसल सञ्चालन गर्ने व्यवसायीहरूको विवरण तयार गरी अध्यावधिक गर्ने ।
- भेटेरिनरी Pharmacovigilance सम्बन्धी राष्ट्रिय मापदण्ड, प्रोटोकल तयार गरी कार्यान्वयन तथा समन्वय गर्ने।

- पन्छीका प्यारेन्ट, ग्राण्ड प्यारेन्ट फार्म तथा ह्याचरी उद्योगहरूको अनुगमन तथा नियमन गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य फार्म, उद्योगहरूको अनुगमन तथा नियमन गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ दफा २५ अनुसार भेटेरिनरी निरीक्षकहरूको नियुक्ति वा तोक्ने कार्यमा सहजीकरणगर्ने र तोकिएका निरीक्षकहरूको अनुगमन सुपरिवेक्षण तथा अध्यावधिक गर्ने ।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठनको Manual of Diagnostic Test and Vaccine for Terrestrial Animal, 2018 अनुसार खोप उत्पादनको गुणस्तर निर्धारण, निरीक्षण तथा नियमन गर्ने ।
- दूध, मासु तथा अण्डामा औषधिको अवशेष र माईक्रोवियल लोड (Drug Residues and Microbial Load) परीक्षण गर्न न्युनीकरण कार्य योजना तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।साथै सो को सर्भिलेन्स एवम् अनुगमन गरी राष्ट्रिय प्रतिवेदन तयार पार्ने ।
- फिल्डस्तरबाट आधिकारीक निकायहरूमार्फत प्राप्त भएका पशुपन्छीजन्य पदार्थ; माछा, मासु अण्डा तथा औषधि आदिमा भएको विषाक्तपना लगायत विभिन्न गुणस्तरको परीक्षण गर्ने ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य सम्बन्धी Veterolegal Case को अनुसन्धानका कार्यमा सहयोग सहजीकरण गर्ने ।
- प्रयोगशाला परीक्षणद्वारा विभिन्न जातका पशुको मासुको पहिचानका लागि आधिकारिक निकायको रूपमा कार्य गर्ने ।
- सङ्घ, प्रदेश तथा स्थानीय तहमा प्रवाह भइरहेका भेटेरिनरी सेवाहरूको गुणस्तर तथा प्रभावकारीताको अध्ययन, अनुगमन तथा नियमन गर्ने ।
- मौजुदा ऐन नियम वमोजिम भेटेरिनरी सेवा र उत्पादन गुणस्तरसँग सम्बन्धित अन्य परीक्षण तथा नियमनका कामहरू गर्ने तथा आवश्यक मापदण्ड र कार्यविधिहरू तयार तथा परिमार्जन गर्ने ।
- देशमा उत्पादित अप्रशोधित पशुजन्य पदार्थहरूको स्वच्छता र स्वस्थता प्रमाणिकरण सम्बन्धी काम गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा भेटेरिनरी गुणस्तर सम्बन्धी जनचेतना, क्षमता अभिवृद्धिका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- भेटेरिनरी औषधि, जैविक पदार्थको आयात निर्यात तथा उपयोग सम्बन्धी नीति तर्जुमा गर्न सहयोग तथा सहजीकरण गर्ने ।
- पशुपन्छीमा प्रयोग गरीने सम्पूर्ण भेटेरिनरी औषधिहरूको उत्पादन तथा विक्रि वितरण प्रणालीको समुचित व्यवस्था मिलाउने तथा भेटेरिनरी औषधि पसलहरूको अनुगमन तथा नियमनका कामहरू प्रचलित ऐन नियम अनुसार गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ र पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियामावली, २०५६ अनुसार जैविक पदार्थ, चल्ला, माछाका भुरा उत्पादन गर्ने ह्याचरी र मासु प्रशोधन सम्बन्धी उद्योगहरू स्थापनाको लागि सिफारिस गर्ने ।
- जैविक पदार्थ विक्रि वितरणका लागि अनुज्ञापत्र प्रदान गर्ने तथा अनुगमन र नियमन गर्ने ।
- अत्यावश्यक भेटेरिनरी औषधिहरूको (List of Essential Veterinary Drugs) को सूची तयार, परिमार्जन तथा कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने ।
- भेटेरिनरी औषधि, खोप भेटेरिनरी गुणस्तरका विषयमा प्रदेश, स्थानीय तहसँग समन्वय गर्ने ।

भेटेरिनरी गुणस्तर प्रयोगशाला

- आयातित वा स्वदेशमा उत्पादन हुने भेटेरिनरी औषधी, जैविकी पदार्थ, एन्टीजन, सिरम, डाएग्नोस्टिक, खाद्य योगशिल वा वृद्धिवर्धक लगायतका औषधीजन्य पदार्थ आदिको गुणस्तर परीक्षण तथा विश्लेषण गर्ने ।
- गुणस्तर कायम गर्न प्रोटोकल तयार गरी लागू गर्ने ।
- भेटेरिनरी गुणस्तर नियमन सम्बन्धी कार्य योजना तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- प्रचलित ऐन, नियमको पालना गर्न, गराउन आवश्यक प्राविधिक सहयोग पुऱ्याउने ।
- पशुपन्छी तथा पशुजन्य उत्पादन र पशुको स्वास्थ्यमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने औषधी, खोप र डायग्नोस्टिक तथा वायोलोजिकल्स जस्ता उत्पादन सामग्रीहरूको गुणस्तर कायम राख्न मापदण्ड तयार गर्ने ।

औषधी व्यवस्थापन शाखा

- भेटेरिनरी औषधी, जैविक पदार्थ, खाद्य योगशिल वा वृद्धिवर्धक पदार्थहरूको आयात, निर्यात तथा उपभोग सम्बन्धी नीति तर्जुमा गर्ने ।
- पशुपन्छीको रोगको निदान, उपचार वा रोकथाम गर्न, शारिरीक वनावट वा प्रक्रियालाई असर गर्न प्रयोग गरीने पशु औषधी, जैविक पदार्थ, खाद्य योगशिल वा वृद्धिवर्धक पदार्थ उत्पादन गर्ने ।
- उद्योगहरू र त्यसका उत्पादनहरूको नियमन गर्ने ।
- माथि उल्लेख गरिएका पदार्थहरूको मापदण्ड अनुरूप भए नभएको नियमन तथा अनुगमन गर्ने ।
- भेटेरिनरी औषधी, जैविक पदार्थ, खाद्य योगशिल वा वृद्धिवर्धक पदार्थहरूको उत्पादन, विक्री वितरण, आयात निर्यात, नियमन गर्न सिफारीस तथा अनुमति पत्र प्रदान गर्ने ।

१.६.५ केन्द्रीय रिफरल पशु चिकित्सालय, त्रिपुरेश्वर

- पशु रोगको उपचारका लागि राष्ट्रिय रेफरेन्स भेटेरिनरी अस्पतालको रूपमा कार्य गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा पशु उपचार सम्बन्धी राष्ट्रिय नीति मापदण्ड तयार गर्ने ।
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली, २०५६ मा सुचिकृत तथा राष्ट्रिय प्राथमिकता प्राप्त जनस्वास्थ्य तथा आर्थिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण पशु रोगहरूको राष्ट्रिय उपचार प्रोटोकल (National Treatment Protocol) तयार गर्ने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तरराष्ट्रियस्तरमा विकास गरिएका उपचार पद्धतिलाई परीक्षण गरी प्रयोग र विस्तार गर्ने ।
- पशु उपचारका आधुनिक तथा उच्च प्रविधि (High-tech) हरूको प्रयोगको लागि मानव संसाधन विकास गर्ने ।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहसँग समन्वय र सहकार्यमा देशका विभिन्न क्षेत्रमा विशेष अवस्थामा विशेषज्ञ सेवा प्रदान गर्ने ।

- देशका विभिन्न ठाउँमा महामारी तथा विपद्का समयमा पशु चिकित्सा तथा उपचारका लागि आपतकालीन Rapid Response Team तयार गरी परिचालन गर्ने ।
- रेबिज रोग नियन्त्रणका लागि Dog Population Management (DPM) रणनीति अन्तर्गत बन्ध्याकरण कार्यको राष्ट्रिय मापदण्ड तयार गर्ने ।
- बन्ध्याकरण कार्यमा संलग्न रहेका राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घ संस्था प्रदेश र स्थानीय तहहरूसँग समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- प्रदेश तथा स्थानीय तहका प्राविधिकहरूलाई पशु चिकित्सा तथा उपचारमा प्राविधिक पृष्ठपोषण गर्ने ।
- राष्ट्रियस्तरमा टेलि भेटेरिनरी सेवाको मापदण्ड तयार गरी सेवा सञ्चालन गरी विशेषज्ञ सेवाको पहुँच विस्तार गर्ने ।
- पशु उपचारको लागि इन्टरनल मेडिसिन, प्रिभेन्टिभ मेडिसिन, सर्जरी, गाईनोकोलोजी लगायतका विधामा विशेषज्ञ सेवा प्रदान गर्ने ।
- पशु उपचारका लागि अन्तरंग तथा बहिरंग सेवा सञ्चालन गर्ने ।
- पशु उपचारका लागि आकस्मिक सेवा सञ्चालन गर्ने ।
- पशु उपचारका लागि एम्बुलेटरी सेवा सञ्चालन गर्ने ।
- पशु उपचारमा संलग्न स्थानीय पशु सेवा शाखा, प्रदेश सरकार अन्तर्गतका भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र लगायतका निकाय, पशु चिकित्सा सेवा प्रदान गर्ने सङ्घ संस्थासँग समन्वय र सहकार्य गर्ने ।
- भेटेरिनरी विद्यार्थी, सरकारी तथा निजी पशु चिकित्सक र पाराभेटहरूलाई पशु चिकित्सा तथा पशु उपचारका व्यवहारिक ज्ञान प्रदान गर्ने ।
- पशु चिकित्सा तथा उपचार सम्बन्धी आवधिक रूपमा Clinical Conference सञ्चालन गर्ने ।
- पशुपन्थीको स्वास्थ्य परीक्षण गरी अन्तर्राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य प्रमाणपत्र जारी गर्ने ।

१.६.६ खोरेत तथा सीमाबिहिन पशुरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, बुढानिलकण्ठ

- खोरेत, स्वाईनफिभर, ब्लुटङ्ग लगायतका महामारी रोगहरूको रोग अन्वेषणको लागि रिफरल प्रयोगशालाको रूपमा कार्य गर्ने ।
- खोरेत तथा अन्य ट्याङ्स रोगहरू नियन्त्रणका लागि राष्ट्रिय नीति, रणनीति तथा कार्यक्रमहरू तयार पार्न पशु सेवा विभाग लाई आवश्यक सहयोग पुर्याउने ।
- रोग निदान सेवालार्थ प्रभावकारी बनाउन राष्ट्रिय तथ्याङ्कका आधारमा रोग नियन्त्रण कार्ययोजना तर्जुमा गर्ने ।
- खोरेत, क्लासिकल स्वाइनफिभर तथा ब्लुटङ्ग रोगको सिरो सर्भिलेन्स गरी रोग नियन्त्रणमा सहयोग

पुर्याउने ।

- खोरेत, स्वाईनफिभर, ब्लुटङ्ग लगायतका महामारी रोगहरुको निदान गर्न आवश्यक पर्ने गुणस्तरयुक्त नमूना सङ्कलन र प्रेषणको लागि आवश्यक रिएजेन्ट्स तथा डायगोनिष्टिक्स तयार गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तरगत प्रयोग भएका खोरेत तथा स्वाईनफिभर खोपको प्रभावकारीता विश्लेषण गर्ने ।
- रोग निदान प्रविधिलाई समय सापेक्ष विकास गरी प्रभावकारी बनाउने ।
- राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय प्रयोगशालाहरूसँग समन्वय गरी रोग निदान, अन्वेषण तथा नियन्त्रण प्रकृत्यालाई हार्मोनाइज्ड गर्ने ।
- प्रयोगशालाबाट छिटो छरितो तथा भरपर्दो रोग निदान सेवा उपलब्ध गराई पशुधन सुरक्षा गर्न सहयोग गर्ने ।
- पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरुमा आवश्यक आधुनिक रोग निदान सम्बन्धी प्रविधि विकास, विस्तार तथा हस्तान्तरण गर्ने ।
- खोरेत, स्वाईनफिभर, ब्लुटङ्ग लगायतका महामारी रोगहरुबाट पशु तथा पशुजन्य उत्पादनमा पर्ने प्रति-कुल प्रभावको रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागि कृषकवर्ग र अन्य सरोकारवालाहरुमा जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- खोरेत, स्वाईनफिभर, ब्लुटङ्ग लगाएतका महामारी रोगहरुको अन्वेषण तथा निदान सम्बन्धी कार्य गर्न, राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घ संस्थाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- अन्तर्राष्ट्रिय रिफरल प्रयोगशालासँग समन्वय गरी प्रोफिसियन्सी टेस्टिङमा सहभागी हुने ।
- ल्याबोरेटोरी सूचना व्यवस्थापन प्रणाली सञ्चालन गर्ने ।

नमूना परीक्षण तथा विश्लेषण शाखा

- नमूना सङ्कलन, परीक्षण तथा विश्लेषण संबन्धी प्रयोगशालाको कार्य योजना तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- खोरेत तथा क्लासिकल स्वाइन फिभर विषाणुको प्रकार पहिचान गर्ने ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तरगत प्रयोग भएका खोरेत तथा स्वाईनफिभर खोपको प्रभावकारीता सिरोमोनिटोरिङ्ग गरि विश्लेषण गर्ने ।
- खोरेत, क्लासिकल स्वाइन फिभर तथा ब्लुटङ्ग रोगको सिरो सर्भिलेन्स गर्ने ।
- परीक्षण गरिएका नमूनाहरुको नतीजा समयमा सम्बन्धित निकायमा पठाउने व्यवस्था मिलाउने ।
- प्रयोगशाला सम्बन्धी कागजातहरुको रेकर्ड राख्ने ।

मोलिकुलर बायोलोजि शाखा

- नमूना परीक्षण तथा विश्लेषण संबन्धी प्रयोगशालाको कार्य योजना तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- पिसिआर विधिद्वारा खोरेत रोगको भाईरसको सेरो टाईपिंग गरी क्यारेक्टराईजेशन गर्ने ।
- पिसिआर विधिद्वारा क्लासिकल स्वाइन फिवर रोगको भाईरसको भए नभएको निदान गर्ने ।
- परीक्षण गरिएका नमूनाहरूको नतीजा समयममा सम्बन्धित निकायमा पठाउने व्यवस्था मिलाउने ।
- नविनतम मलिकुलर वायोटेक्नोलोजीको माध्यमबाट पशुका रोगको छोटो र सुरक्षित तरिकाले विशेष परीक्षण गर्ने ।

जैविक सुरक्षा तथा गुण नियन्त्रण शाखा

- प्रयोगशालाको वातावरण तथा प्रयोगशालामा काम गर्ने प्राबिधिकहरूको जैविक सुरक्षा राख्ने कार्य गर्ने ।
- प्रयोगशालामा गरिने परीक्षण विधिहरूको गुण नियन्त्रण गर्ने ।
- केमिकल्स, रिएजेन्ट्स तथा मिडियाहरूको सुरक्षित तरिकाले राख्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- प्रयोगशाला र प्रयोगशाला उपकरणको सरसफाई तथा निर्मलिकरण गर्ने ।
- प्रयोगशाला परीक्षण पश्चात उत्पन्न हुने जैविक तथा अन्य पदार्थको सुरक्षित तरिकाले डिस्पोज गर्ने ।

१.६.७ सार्क क्षेत्रीय सहयोग इकाइ (RSU), त्रिपुरेश्वर

- सार्क क्षेत्रका CVO हरूको उचित तथा उपयुक्त समन्वयका लागि आवश्यक कार्य गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा महामारी तथा रोगका प्रकोपका सम्बन्धमा सूचना सङ्कलन तथा सम्प्रेषण गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा इपिडेमियोलोजी सम्बन्धी रिपोर्टिङको लागि आवश्यकतानुसार विधि पहिचान तथा निर्माण गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा महामारी तथा आर्थिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण रोगहरूको नियन्त्रणका लागि आवश्यक क्षेत्रगत रणनीतिहरू निर्माण गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा महामारी तथा आर्थिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण रोगहरूको नियन्त्रणका लागि आवश्यक क्षेत्रगत रणनीतिहरू कार्यान्वयनका लागि आवश्यक कार्य तथा समन्वय गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा राष्ट्रिय प्रयोगशालाहरू बीच उचित सूचना आदानप्रदानका लागि आवश्यक कार्य गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा राष्ट्रिय प्रयोगशालाहरूको क्षमता अभिवृद्धिका लागि आवश्यक कार्य तथा समन्वय गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा प्रयोगशाला तथा इपिडेमियोलोजी बीच सूचना आदानप्रदान गर्न समन्वय गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा एन्टिमाइक्रोबियल रेसिस्टेन्स एभियन इन्फ्लुयन्जा लगायतका रोग नियन्त्रणका लागि साझा अवधारणा तय गर्न कार्य गर्ने ।
- सार्क क्षेत्रमा वन हेल्थ अवधारणा अनुरूप कार्य गर्ने ।

- सार्क क्षेत्रमा देखा परेका प्रमुख रोग नियन्त्रणका लागि परियोजनाहरू तयार गरी सार्क सचिवालय मार्फत दातृ निकायसँग सहकार्य गर्ने ।
- एफ.ए.ओ., ओ.आ.ई. लगायत अन्य निकायसँग समन्वय गरी सार्क क्षेत्रमा परियोजना सञ्चालन गर्ने ।
- प्रदेश तथा स्थानीय सरकारहरूसँग समन्वय गरी महामारी तथा आर्थिक दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण रोगहरूको नियन्त्रणको लागि सूचना सङ्कलन तथा नियन्त्रणको लागि साझा अवधारणा बनाउने ।
- सिमा क्षेत्रमा सर्विलेन्स गरी सूचना सङ्कलन तथा सूचना प्रवाह गर्ने ।
- पशु क्वारेन्टाईनसँग समन्वय, सहकार्य गरी सूचना सङ्कलन, सर्विलेन्स तथा रोकथामको लागि सम्बन्धित निकायलाई जानकारी तथा सहयोग प्रदान गर्ने ।
- CVO ले तोकेका सम्बन्धित अन्य कार्यहरू गर्ने ।

परिच्छेद - २

२.१ पशु सेवासँग सम्बन्धित नीति, ऐन, नियमावली, निर्देशिका, मापदण्ड तथा कार्यविधीहरू

(क) नीति र रणनीतिहरू

- दीर्घकालीन कृषि योजना प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धी नीतिगत तथा संस्थागत व्यवस्था, २०५०
- राष्ट्रिय बीउ बिजन नीति, २०५६
- राष्ट्रिय सिमसार नीति, २०५९
- सिंचाई नीति, २०६०
- राष्ट्रिय कृषि नीति, २०६१
- विज्ञान तथा प्रविधि नीति, २०६१
- जैविक प्रविधि नीति, २०६३
- कृषि व्यवसाय प्रवर्द्धन नीति, २०६३
- कृषि जैविक विविधता नीति, २०६३
- वाणिज्य नीति, २०६५
- जलवायु परिवर्तन नीति, २०६७
- औद्योगिक नीति, २०६७
- खर्क नीति, २०६८
- पन्छी पालन नीति, २०६८
- आपूर्ति नीति, २०६९
- बीउबिजनको दीर्घकालीन राष्ट्रिय सोच, २०७०
- कृषि यान्त्रिकरण प्रवर्द्धन नीति, २०७१
- कृषि विकास रणनीति, २०७२
- वन नीति, २०७१
- राष्ट्रिय कृषि वन नीति, २०७६
- एक स्वास्थ्य रणनीति, २०७६

- राष्ट्रिय दुग्ध विकास नीति, २०७८
- राष्ट्रिय पशुपन्छी प्रजनन नीति, २०७८
- राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य नीति, २०७८
- राष्ट्रिय मत्स्य विकास नीति, २०७९

(ख) ऐन तथा नियमावलीहरू

- जलचर संरक्षण ऐन, २०१७
- जलचर संरक्षण नियमावली, २०१९
- खाद्य ऐन, २०२३
- खाद्य नियमावली, २०२७
- दाना पदार्थ ऐन, २०३३
- दाना पदार्थ नियमावली, २०४१
- औषधी ऐन, २०३५
- औषधीस्तर नियमावली, २०४३
- बीउ बिजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९)
- बीउ बिजन नियमावली, २०६९
- राष्ट्रिय दुग्ध विकास बोर्ड ऐन, २०४८
- नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् ऐन, २०४८
- जीवनाशक विषादी ऐन, २०४८
- जीवनाशक विषादी नियमावली, २०५०
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५
- पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली, २०५६
- पशु वधशाला र मासु जाँच ऐन, २०५५
- पशु वधशाला र मासु जाँच नियमावली, २०५७
- नेपाल पशु चिकित्सा परिषद् ऐन, २०५५
- नेपाल पशु चिकित्सा परिषद् नियमावली, २०५७
- खाद्य अधिकार तथा खाद्य सम्प्रभुता सम्बन्धी ऐन, २०७५
- खाद्य अधिकार तथा खाद्य सम्प्रभुता सम्बन्धी नियमावली, २०८०
- वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६
- वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७६

- पशु स्वस्थ तथा पशु व्यवसायी परिषद् ऐन, २०७९
- पशु स्वस्थ तथा पशु व्यवसायी परिषद् नियमावली, २०८१
- बर्ड फ्लु नियन्त्रण नियमावली, २०७८
- खाद्य स्वच्छता तथा गुणस्तर ऐन, २०८१

(ग) पशु सेवा सम्बन्धी आदेशहरू

- पशु आहारा उत्पादन विकास समिति आदेश गठन, २०४१

(घ) निर्देशिका तथा मापदण्डहरू

- प्रयोगशालाहरूको सःशुल्क सेवा सम्बन्धी कार्यान्वयन निर्देशिका, २०५९/६०
- कृषि क्षेत्रको लागि वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका, २०६०
- माछा भुरा बारे मापदण्ड निर्धारण, २०६१
- मासु तथा मासुका परिकारको आयात निर्यात मापदण्ड, २०६४
- पशु वधशाला तथा मासु जाँच प्राविधिक निर्देशिका, २०६४
- प्रयोगशालाहरूको सःशुल्क सेवा सम्बन्धी कार्यान्वयन निर्देशिका, २०५९/६०
- पशु कल्याण निर्देशिका, २०७३
- जोनिङ तथा कम्पार्टमेण्टलाइजेसन सम्बन्धी निर्देशिका, २०७८
- कृषि, पशुपन्छी तथा जडीबुटी बीमा निर्देशिका, २०७९
- पशुजन्य उद्योग स्थापना, निकासी पैठारी सिफारिस र विक्रिवितरण अनुमति सम्बन्धी निर्देशिका, २०८०
- पशुपालन असल अभ्यास कार्यान्वयन निर्देशिका, २०८०
- खोरेत रोग सर्भिलेन्स प्राविधिक निर्देशिका, २०८१
- व्यवसायिक पंक्षी फार्म तथा ह्याचरी संचालन (प्रथम संशोधन) निर्देशिका, २०८१
- खोरेत रोगको जोखिममा आधारित रणनीतिक योजना, २०८१

पोल्ट्री ब्रिडिङ फार्मको मापदण्ड, २०६२

- ह्याचरीको मापदण्ड, २०६२
- खाने अण्डा पैठारीको लागि क्वारेन्टाइन मापदण्ड, २०६२
- चल्ला उत्पादन गर्ने अण्डाको लागि क्वारेन्टाइन मापदण्ड, २०६२
- प्यारेन्ट र कमर्सियल चल्ला पैठारीको लागि क्वारेन्टाइन मापदण्ड, २०६२
- जैविकी पदार्थ सम्बन्धी भेटेरिनरी मापदण्ड, २०६३
- भेटेरिनरी प्रयोगशाला सञ्चालन र परीक्षण प्रक्रियाको मापदण्ड, २०६३

- पशु ढुवानी मापदण्ड, २०६४
- ब्रोइलर कुखुरा व्यवस्थापन मापदण्ड, २०६४
- Standard for Import Risk Analysis of Live Animal, Animal Product and Veterinary Biologicals, २०६९
- अण्डा ढुवानी तथा भण्डारण मापदण्ड, २०७१
- बर्ड फ्लू नियन्त्रणका क्रममा नष्ट गरिएका वस्तुहरुको राहत दिने सम्बन्धी मापदण्ड, २०७९

(ड) कार्यविधि, मार्गदर्शन

- पशुपन्धीका खोप, हाइपरइम्युन सिरम, डायलुयन्ट, डायग्नोस्टिस लगायतका उत्पादन विक्री वितरण सम्बन्धी आन्तरिक कार्यविधि, २०७७
- बाली तथा पशुधन बिमाको प्रिमियममा अनुदान उपलब्ध गराउने कार्यविधि, २०८१
- स्थानीय तहमा कृषि स्नातक प्राविधिक परिचालन कार्यविधि, २०८१
- प्रदेश तथा स्थानीय तहमा सशर्त वित्तीय हस्तान्तरण भएका पशुपन्धी तथा मत्स्य विकास कार्यक्रम सञ्चालन सम्बन्धी कार्यविधि, २०८१

परिच्छेद - ३

३.१ वार्षिक कार्यक्रम तथा विनियोजित बजेट

आ.व. २०८१/८२ मा यस विभाग र अन्तर्गतको निकायलाई कुल ४ अर्ब ३१ करोड १३ लाख ४ हजार को बजेट व्यवस्था भई कार्यक्रमहरू तय भएकौ थियो जसको विवरण तालिका २ मा दिइएको छ ।

तालिका २: पशु सेवा विभाग र अन्तर्गतका कार्यक्रमहरूको स्रोतगत बाँडफाँड

स्रोत	वार्षिक बजेट	विवरण
संघ	२ अर्ब ०५ करोड ६० लाख	पशु सेवा विभाग सहित ५ वटा बजेट उपशीर्षक र
	१ अर्ब ६५ करोड	पशुपन्छी तथा मत्स्य बीमाको लागि बीमा प्रिमियममा अनुदान
प्रदेश	३ करोड ६० लाख	सशर्त अनुदान
स्थानीय तह	५६ करोड ९२ लाख ४१ हजार	सशर्त अनुदान
जम्मा	४ अर्ब ३१ करोड १३ लाख ४ हजार	

(क) प्रार्थमिकता प्राप्त आयोजना अनुसार पशुसेवा विभाग अन्तर्गतका बजेट कार्यक्रमहरू

पशुसेवा विभाग अन्तर्गत ५ वटा बजेट शीर्षकमा आ.व. २०८१/८२ मा विनियोजन भएको चालु पुँजीगत र कुल बजेट प्रस्तुत गरिएका छन्। यी सबै कार्यक्रमहरू पहिलो प्रार्थमिकता प्राप्त कार्यक्रम (P1) अन्तर्गत पर्दछन्।

तालिका ३: पहिलो प्रार्थमिकता प्राप्त कार्यक्रमहरू

कार्यक्रम	वार्षिक बजेट (रु. लाखमा)		
	चालु	पुँजीगत	जम्मा
पशु सेवा विभाग	२२५८८.०४	२०.२०	२२६०८.२४
मत्स्य विकास कार्यक्रम	१३११.७५	५६०.४७	१८७२.२२
पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम	५३२३.३२	१३२५.२७	६६४८.५९
पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम	४३२७.०८	१२१३.८३	५५४०.९१
पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम	३१७.८७	७०.००	३८७.८७
जम्मा	३३८६८.०६	३१८९.७७	३७०५७.८३

तालिका ४: आ.व. २०८१/८२ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम तथा विनियोजित बजेट र प्रगतिको अवस्था

बजेट उपशीर्षक: ३१२०२०११, आयोजनाको नाम : पशु सेवा विभाग

चालु आ.व. को विनियोजित बजेट: रु. २,२६,०८,२४,०००

चालु आ.व. को खर्च रकम: रु. १,८३,६५,९३,०००

चालु आ.व. को वित्तिय प्रगति: ८१.१४ प्रतिशत

चालु आ.व. को भारित प्रगति: ९७.३० प्रतिशत

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		वार्षिक प्रगति		कैफियत
				परिमाण	बजेट	परिमाण	भार	
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू								
११.३.१.६	Laptop	३११२२	संख्या	२	२	२	०.०१	१.९८
११.३.१.७.९	Multimedia Projector	३११२२	पटक	१	१	१	०	०.७६
११.३.२२.११३७	Meeting Hall मा AC जडान	३११२२	संख्या	१	२	१	०.०१	३.१६
११.३.२२.११३८	हलमा Sound system खरिद तथा जडान	३११२२	पटक	४	३.२	४	०.०१	१.९९
११.३.२२.११३५	सर्भर सञ्चालनको लागि ब्याट्री सहितको सोलार प्यानल तथा इन्भर्टर खरिद तथा जडान (पशुपन्थी रोग नियन्त्रण)	३११२२	सेट	१	१.०	०	०	०.००
११.३.२२.११५१	LED TV खरिद तथा जडान	३११२२	संख्या	१	२	१	०.०१	१.९९
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				१०	२०.२	१०	०.०४	९.८८
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू								
१.१.१.३	रा.प. प्रथम	२११११	जना	२०	४९.९२	१३	०.१४	२९.२५

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
१.१.१.४	रा.प. द्वितीय	२११११	जना	५२	०.४६	१०४.७५	३६.	०.३२	७३.६५	
१.१.१.५	रा.प. तृतीय	२११११	जना	११२	०.१७	२२०.२४	७५.	०.६५	१७५.१३	
१.१.१.६	रा.प.अनं. प्रथम	२११११	जना	४०	०.२७	६०.६८	३०	०.२०	६०.१४	
१.१.१.२५	ह.स.चा. पाँचौं स्तर	२११११	जना	२८	०.११	२५.६३	२१	०.०८	०.३८	
१.१.१.३०	का. स. पाँचौं स्तर	२११११	जना	२८	०.१६	३७.०४	२१	०.१२	१२.९४	
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च	२११२१	जना	७०	०.०३	७	६४	०.०३	४.४०	
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महंगी भत्ता	२११३२	जना	७०	०.०७	१६.८	६४	०.०६	११.०८	
१.२.४.३	मूल्याङ्कन समितिको बैठक भत्ता	२११३४	पटक	४	०.०१	२	३	०.०१	१.८९	
१.२.४.९	लिलाम विक्री बैठक भत्ता	२११३४	पटक	२०	०	१	१५	०.००	०.३३	
१.२.८.१	प्रसुती स्याहार भत्ता	२११३९	जना	१०	०	०.५	३	०.००	०.१०	
१.२.१०.१	पाले पहरा भत्ता	२११३९	जना	१	०	०.७५	३	०.००	०.२९	
१.६.२.१	योगदानमा आधारित निवृत्तिभरण उपदान कोष	२१२१२	जना	१५	०.०२	४.९५	१०	०.०१	१.१४	
१.६.४.१	कर्मचारीको योगदानमा आधारित वीमा कोष खर्च	२१२१३	जना	७०	०.०१	३.३६	६४	०.०१	२.५०	
२.१.१.८	धारको महसुल	२२१११	महिना	१२	०.०२	४.३२	९	०.०२	४.१४	
२.१.२.३	बिधुत महशुल	२२१११	महिना	१२	०.०५	१२	९	०.०४	९.४५	
२.१.३.१	जारको पिउने पानी	२२१११	जार	३६००	०.०१	२.३४	३५००	०.०१	२.३४	
२.१.६.१	टेलिफोन महसुल	२२११२	महिना	१२	०.०१	३	९	०.०१	२.००	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.१.६.११	संचार महशुल (टेलिफोन/इमेल/इन्टरनेट/हुलाक/कुरियर)	२२११२	महिना	१२	०.०३	७.५६	१	०.०२	४.००	
२.१.६.६२	सहसचिवको लागि संचार खर्च	२२११२	जना	२०	०	०.९	२०	०.००	०.३५	
२.१.८.१५	सूचना अधिकारीको संचार खर्च	२२११२	जना	४	०	०.०६	४	०.००	०.०६	
२.२.२.२	पेट्रोल- दुई पाइप्रे	२२२१२	लीटर	६०००	०.०५	१०.८	५५००	०.०५	१०.८०	
२.२.२.९	चार पाइप्रे सवारी साधनको लागि इन्धन	२२२१२	लीटर	३८४०	०.०३	६.८४	३८४०	०.०३	६.८४	
२.२.२.६८	सवारी साधनका लागि मोबिल तथा अन्य लुब्रिकेन्ट्स	२२२१२	लीटर	३७८	०.०१	१.८९	३७०	०.०१	१.८९	
२.२.२.४५९	चाडपर्व तथा नियमित रुपमा पशुपन्धी तथा मत्स्यको स्वास्थ्य परिक्षण व्यवस्थापनको लागि इन्धन	२२२१२	लीटर	१०००	०.०१	१.७८	१०००	०.०१	१.७८	
२.२.२.४७०	सहसचिवको लागि इन्धन	२२२१२	लीटर	६०००	०.०५	१०.६८	६०००	०.०५	१०.५९	
२.२.२.४७८	पशुपन्धी बीमा अनुगमनको लागि इन्धन	२२२१२	लीटर	९६०	०.०१	१.७१	५५०	०.०१	०.००	
२.३.१.२	हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	१३	०.१२	२६	१३	०.११	२६.००	
२.३.१.३	दुई पाइप्रे सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	५०	०.०२	५	५०	०.०२	५.००	
२.३.१.१५०	ट्रक मर्मत	२२२१३	संख्या	१	०.०२	५	१	०.०२	५.००	
२.३.२.१५	सवारी साधन बीमा नवीकरण खर्च	२२२१४	संख्या	११७	०.०७	१४.९८	११७	०.०७	६.०२	
२.३.४.२०	लिलाम गर्ने गाडी, मोटरसाईकल तथा स्कुटरको कर नविकरण	२२२१४	संख्या	१०	०.०२	५	१०	०.०२	५.००	
२.३.४.२२	लिलाम गर्ने गाडिको कर चुक्ता	२२२१४	पटक	१	०.०१	३	१	०.०१	०.००	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.३.२.३७५	कम्प्युटर, प्रिन्टर, फोटोकॉपी, स्क्रान, AC तथा अन्य उपकरण मर्मत	२२२२१	महिना	१२	०.०२	४.२	१२	०.०२	४.२०			
२.३.१४.२३	कुर्सी, सोफा तथा अन्य फर्निचर मर्मत	२२२११	पटक	४	०.०२	४	४	०.०२	४.००			
२.३.१८.१४	कार्यालयको कार्यक्षको मर्मत सम्भार	२२२११	पटक	१	०.०१	१.५	१	०.०१	१.५०			
२.४.१.२८	कार्यालय प्रयोजनार्थ पुस्तक तथा जर्नल (पत्रपत्रिका तथा पुस्तिका)	२२३११	पटक	२	०.०१	२	२	०.०१	२.००			
२.४.१.१२०	मास्क सेमीटाईजर ल्ब्स खरिद	२२३११	पटक	४	०.०१	१.२	४	०.०१	१.२०			
२.४.१.२६८	कार्यालयका लागि आवश्यक पर्ने छपाई (लेटर प्याड, हाजिरी रजिष्टर, खाम, टिप्पणी प्याड, रेकर्ड फायल, टिप्पणी फायल आदि)	२२३११	पटक	४	०.०२	४	४	०.०२	४.००			
२.४.१.२६९	कार्यालयका लागि आवश्यक स्टेसनरी (रजिस्टर, कलम, फाइल, पंचिंग मेसिन, स्टेप्लर, डायरी, क्यालकुलेटर, कार्बन, हार्पिक, फिनेल, सावुन, टिस्यु पेपर, फोटोकपी पेपर, अन्य कागज आदि)	२२३११	पटक	४	०.०४	८	४	०.०४	८.००			
२.४.१.२७३	राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय अतिथि तथा विशिष्ट व्यक्तिहरूलाई स्वागत तथा मायाको चिनो	२२३११	पटक	१	०	१	१	०	१.००			
२.१.५.५०	प्राकृतिक प्रकोपमा पशुपन्डीलाई आहारा	२२३१२	पटक	४	०.०३	६	२	०.०१५	५.७५			
२.२.३.२	ग्याँस	२२३१४	संख्या	६०	०.०१	१.२	६०	०.०१	१.२०			
२.२.३.८६	डिस्टिल पानि	२२३१४	पटक	४	०	०.१२	४	०	०.११			
२.४.१.२.८५	सूचना छपाई	२२३१५	संख्या	४	०.०१	२.४	४	०.०१	२.४०			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.४.१४.३७	रोडियो तथा टेलिभिजनमा जनचेतनामूलक जिङ्गल/भिडीयो आदी प्रचार प्रसार	२२३१५	पटक	४	०.०४	८	४	०.०४	७.०४	
२.५.३.१६	कम्प्यूटर, ल्यापटप, प्रिन्टर, फोटोकपी, इन्टरनेट लगायतका उपकरणहरूको मर्मतका लागि सेवा करार	२२४११	महिना	१२	०.०१	३	१२	०.०१	३.००	
२.५.७.२	कार्यालय सरसफाई सेवा करार	२२४१३	संख्या	३	०.०४	८.९	३	०.०४	८.९०	
२.५.७.३	कार्यालय सहयोगी सेवा करारमा लिने	२२४१३	संख्या	३	०.०४	९.६८	३	०.०४	९.६८	
२.५.७.५	सेवा करारका कर्मचारीलाई पोशाक खर्च	२२४१३	संख्या	१०	०	१	१०	०	१.००	
२.५.७.१५	सवारी चालक करारमा लिने	२२४१३	संख्या	७	०.११	२५.३	७	०.११	२५.१४	
२.५.७.२०	बगैचे करारमा लिने	२२४१३	जना	१	०.०१	२.९७	१	०.०१	१.४३	
२.५.७.६८	स्वीपर करार	२२४१३	जना	२	०.०३	५.९३	२	०.०३	५.४९	
२.५.८.३५	कम्प्यूटर अपरेटर	२२४१३	जना	२	०.०४	८.३४	२	०.०४	८.३४	
२.५.८.१२२	सुरक्षा गार्ड	२२४१३	जना	३	०.०४	८.९	३	०.०४	७.०८	
२.६.२.१५६	योग ध्यानको माध्यमद्वारा कार्य क्षेत्रमा आउने तनाव न्यूनिकरण गर्दै कर्मचारीको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने	२२५११	पटक	१	०.०१	२.४५	१	०.०१	१.८३	
२.६.३.४४	कर्मचारीको वैयक्तिक क्षमता अभिवृद्धि तालिम	२२५११	पटक	१०	०.०१	१.५	१०	०.०१	१.१२	
२.६.६.१३१४	ED, DG, VC लगायत सरोकारवालाहरूसँग बैठ	२२५१२	पटक	२	०.०१	२	१	०.००५	०.००	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		वार्षिक प्रगति		कैफियत
			परिमाण	भार	परिमाण	भार	
२.६.६.७२१	बेरुजू कार्यशाला गोष्ठी	पटक	१	०.०१	१	०	१.८१
२.७.१८.२१२८	खोरेत रोग नियन्त्रणको लागि अस्थाई चेक पोष्ट व्यवस्थापन	पटक	१	०.०२	०	०	०.००
२.७.१८.२१५०	NAP AMR कार्यान्वयन कार्यक्रम	पटक	२	०.०१	२	०.०१	०.००
२.७.२५.२००५	पशु सेवा विभागको स्थापना दिवस मनाउने	पटक	१	०.०४	०	०	०.००
२.८.१.१०७६	पशु सेवा विभाग मातहतका कार्यालयहरूमा रहेको सवारी साधन, लिलाम, जिन्सी निरीक्षण, बेरुजू लगात सम्बन्धि अनुगमन	पटक	८	०.०२	६	०.०१५	५.०४
२.८.२.३	सरुवा भ्रमण	संख्या	१०	०.०१	८	०.००८	१.५४
२.९.६.२	विश्वकर्मा पुजा तथा प्रसाद वितरण	पटक	१	०	१	०	०.४८
२.९.९.१	मासिक मिटिङ्गमा खाजा खर्च	संख्या	१२	०.०१	१२	०.०१	१.८०
२.९.९.३	पुजा आजा खर्च	पटक	१	०	१	०	०.२०
१.३.५.५९	पशुपन्छी विमाको लागि अन्य संस्थालाई चालु अनुदान (किसान दुर्घटना बीमा समेत) गत विगत आ.व.को बाँकी भुक्तानी समेत	पटक	१	७२.९८	१.६५००	७२.९८	१४३०८.८८
२.७.१५.३२८४	कृषि उपजको निर्यात प्रवर्द्धन सहयोग	पटक	१	०.३८	८५	०	०.००
७.२.५.१०	पशु सेवामा कार्यरत कर्मचारीलाई स्नातक अध्ययन कार्यक्रम	पटक	१	०.०७	१५.२	०	०.००
७.२.५.११	पशु सेवामा कार्यरत कर्मचारीलाई स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रम	पटक	१	०.०९	२०	०	०.००
१	पशुपन्छी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण					५०६१.८६	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.२.४५७	पशुपन्थी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण कार्यको लागि फिल्डमा जाँदा आवश्यक पर्ने इन्धन	२२२१२	लीटर	९६०	०.०१	१.७१	९६०	०.०१	१.७१			
२.४.१४.२२	पशु स्वास्थ्य सम्बन्धी जनचेतना अभिवृद्धिको लागि विभिन्न सूचनामूलक सामग्री संचार माध्यमबाट प्रसारण गर्ने (महामारी रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम)	२२३१५	पटक	४	०.०२	४	४	०.०२	३.९८			
२.५.५.७३	राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य सूचना प्रणाली तथा सफ्टवेयर सञ्चालनका लागि नविकरण, परामर्श तथा नियमित सुधार	२२४१२	पटक	४	०.०१	३.२	०	०	०.२५			
२.५.७.४०३	राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य सूचना प्रणाली सञ्चालनका लागि सूचना प्रविधि अधिकृत (कम्प्युटर इन्जिनियर) करारमा लिने	२२४१३	संख्या	१	०.०३	५.७	०	०	०.००			
२.६.६.११३१	राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गतका रोगहरूको समीक्षात्मक अन्तरक्रिया	२२५१२	पटक	२	०.०१	२	२	०.०१	०.००			
२.७.१८.१०००	पशुपन्थी रोग समबन्धित महामारी रोग नियन्त्रणमा आवश्यक पर्ने सुरक्षा सामग्री खरिद तथा वितरण (PPE, Mask, Disinfection materials etc.)	२२५२२	पटक	२	०.०३	७	२	०.०३	४.५०			
२.७.१८.१४५२	विश्व एन्टिमाइक्रोबियल सचेतना समाह कार्यक्रम	२२५२२	पटक	१	०	१.०६	०	०	०.१९			
२.७.१८.१५०८	राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण निर्देशक समितिको बैठक	२२५२२	पटक	४	०	१	०	०	०.९०			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.७.१८.१५८३	मासिक, अर्धवार्षिक तथा वार्षिक इपिडेमियोलोजिकल रिपोर्टिंग	२२५२२	पटक	१२	०	०.२४	१२	०	०.००			
२.७.१८.१७६५	One Health Day को अवसरमा अन्तरक्रिया कार्यक्रम	२२५२२	पटक	१	०	१	०	०	०.००			
२.७.१८.१८०६	खोप टुबानीका लागि आवश्यक व्यवस्थापन (सवारी साधन, इन्धन, कुल बक्स लगायत आवश्यक सामग्री)	२२५२२	पटक	४	०.०३	६	४	०.०३	३.१६			
२.७.१८.१८२७	Emergency Disease Investigation Team Management	२२५२२	पटक	४	०.०१	२	२	०.००५	०.००			
२.७.१८.१८२८	बर्ड फ्लु रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन (RRT Team, Police and Workers wages, Excavator wages, Sacks, Sticks, Lime, Sprayer लगायतका सामग्री)	२२५२२	पटक	४	०.०४	१०	४	०.०४	०.९९			
२.७.१८.१८३१	राष्ट्रिय निकुञ्ज, चिडियाखाना, संरक्षण कोष, वन्यजन्तु उद्धार केन्द्र लगायतका निकायमा कार्यरत पशु स्वास्थ्यकर्मीहरूसँग वन्यजन्तुका रोग नियन्त्रण सम्बन्धी समन्वय	२२५२२	पटक	१	०.०१	२	१	०.०१	१.६९			
२.७.१८.१८३४	बर्डफ्लु, अफ्रिकन स्वाइन फिभर, लम्पी स्किन डिलिज लगायतका रोगहरू सम्बन्धमा सचेतनामूलक सामग्री तयार तथा प्रकाशन, प्रसारण	२२५२२	पटक	३	०.०१	३	३	०.०१	०.००			
२.७.१८.१८३९	Vaccine Deployment Plan तयारी	२२५२२	पटक	१	०.०१	२	०	०	०.००			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	हकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट		
२.७.२५.११११	सथिय एक स्वास्थ्य प्राविधिक समितिको बैठक	२२५२२	पटक	१	०.०१	२	०	०.००	०.००		
२.७.२५.१११४	Epidemiological networking forum सञ्चालन	२२५२२	पटक	१	०.०१	२	०	०.००	१.६८		
२.७.२५.१११८	PVS Gap Analysis Mission	२२५२२	पटक	३	०.०१	२	१	०.००३	१.६८		
२.७.२५.१११५	बर्ड फ्लू नियन्त्रण नियमावली, २०७८ अनुसार बर्ड फ्लू कन्ट्रोल कक्ष स्थापना तथा केन्द्रीय बर्ड फ्लू नियन्त्रण समन्वय समिति व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	६	०.०१	३	०	०.००	०.००		
२.७.२५.१११७	Transboundary Animal Diseases हरूको कन्ट्रोल कक्ष स्थापना तथा व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	१	०	१	१	०	०.००		
२.७.२५.१११०	AMR and AMU data and information sharing program	२२५२२	पटक	३	०.०१	३	१	०.००३	०.००		
२.७.२५.२०००	खरित रोग विरुद्धको खोप ढुवानी	२२५२२	पटक	७	०.०३	७	७	०.०३	५.२५		
२.७.२५.२००२	Real time vaccination sharing	२२५२२	पटक	१	०.०१	२	१	०.०१	१.५०		
२.७.२५.२००६	Zoning and Compartmentalization को लागि Surveillance को प्राविधिक निर्देशिका तथा Risk assessment को कार्यविधि, SOP लगायतका दस्तवेज तयार गर्ने	२२५२२	पटक	२	०	१	२	०	०.००		
२.७.२५.२००७	Zoning and Compartmentalization को लागि Risk assessment तथा सिमा निर्धारण गर्ने	२२५२२	पटक	४	०.०२	४	३	०.०१५	०.००		

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.७.२५.२०२४	नीजि क्षेत्रका पशु स्वास्थ्य कर्मीहरु (चिकित्सक तथा प्राविधिकहरु) सँग पशु रोग रिपोर्टिङ सम्बन्धी अन्तरकृत्या कार्यक्रम	२२५२२	पटक	२	०.०१	३	१	०.००५	०.००			
२.८.१.१०६१	राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अनुगमन (महामारी रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन शाखा)	२२६११	पटक	१२	०.०३	६.८	८	०.०२०	५.८५			
२.८.१.१०७३	पशुपन्डी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखाको कार्यक्रम व्यवस्थापन अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गर्नका लागि भ्रमण	२२६११	पटक	८	०.०२	४.०३	४	०.०१०	३.५७			
२.८.२.२०९.२	प्राकृतिक प्रकोप तथा आकास्मिक रोग आउटब्रेक रोकथाम तथा नियन्त्रण(महामारी रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम)	२२६१२	पटक	३	०.०१	२.५५	३	०.०१०	०.३४			
२.८.२.२०९.८	इडिट व्यवस्थापन तथा परिचालन(महामारी रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम)	२२६१२	पटक	८	०.०१	२.४	०	०	०.००			
२.८.२.२१३	राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण सम्बन्धी (५ वटै) रोगको उन्मुलन तथा रोकथाम व्यवस्थापन बारे पशु स्वास्थ्य कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न बनेको कार्यविधि २०७५ अनुसार प्रदेश सरकारसँग रणनीतिक समन्वयात्मक कार्यक्रम	२२६१२	पटक	७	०.०१	२.१	०	०	०.००			
२.८.२.५६५	Transboundary Animal Diseases हरूको रोकथाम तथा नियन्त्रणका समस्याहरूको पहिचान सम्बन्धमा प्रदेशस्तिय कार्यक्रमको भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	२	०	०.७५	०	०	०.००			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.८.२.५.६६	Notifiable, Emerging and Re-emerging रोगहरूको Outbreak Investigation तथा Reporting	२२६१२	पटक	१२	०.०२	४.०५	८	०.०१३	०.००			
२.८.२.५.६७	Epidemiological networking forum सञ्चालन भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	१	०	०.५६	१	०.०००	०.००			
२.८.२.५.६८	राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गतका रोगहरूको समीक्षात्मक अन्तरक्रियाको भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	४	०.०१	२.१	४	०.०१०	०.००			
२.८.२.५.६९	प्राकृतिक प्रकोप तथा आकास्मिक रोग आउटब्रेक रोकथाम तथा नियन्त्रण(महामारी रोग नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम)	२२६१२	पटक	३	०.०१	२.३६	२	०.००७	०.००			
२.९.६.४६	राष्ट्रिय पशुपन्छी रोग नियन्त्रण निर्देशक समितिको बैठकको खाजा खर्च	२२७११	पटक	४	०	०.४	४	०	०.४०			
२.९.९.२११	अफ्रिकन स्वाइन फ्लू, लम्पि स्किन रोग, ब्रुसेलोसिस तथा अन्य सूचक रोगहरूको नियन्त्रण रणनीति, निर्देशिका, SOPs, Contingency plan तथा मापदण्ड तयारी बैठक (खाजा खर्च)	२२७११	पटक	६	०.०१	१.२	०	०	१.२०			
२.७.१.८.११३१	बर्डफ्लू रोग नियन्त्रण व्यवस्थापन अन्तर्गत कृषकलाई क्षतिपूर्ति वितरण	२६४१३	पटक	१	०.८८	२००	०	०	५७.७४			
७.२.९.६५	पशुपन्छीका आकास्मिक तथा महामारी रोग आउटब्रेक नियन्त्रण तथा रोकथाम	२७२१३	पटक	४	०.०५	१२	४	०.०५	०.००			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
७.२.१०.१	FMD Vaccine खरिद (डोज)	२७२१३	हजार वटा	११४२९	१७.६९	४०००.१५	११४००	१७.६५	२९२८.७९			
७.२.१०.८	LSD रोग विरुद्ध खोप खरिद (डोज)	२७२१३	संख्या	१४६००००	३.२३	७३०	१४६००००	३.२३	३६१.३५			
७.२.१०.९	Enterotoxaemia खोप खरिद (डोज)	२७२१३	संख्या	३००००	०.०४	९	०	०	०.००			
२	पशु क्वारेन्टाईन					२८.१२						
१.२.४.४७८	केन्द्रीय स्तरमा क्वारेन्टाईन समन्वय बैठक संचालन	२११३४	पटक	४	०.०१	२.४	२	०.०१	१.२८			
१.२.४.४७९	आयात निर्यात सिफारिस समिति र उपसमितिको बैठक (समितिको बैठक भन्दा)	२११३४	पटक	२	०.०१	२.४	२	०.०१	२.४०			
२.२.२.४५८	पशु क्वारेन्टाईन कार्यक्रम अनुगमनको लागि आवश्यक पर्ने इन्धन	२२२१२	लीटर	९६०	०.०१	१.७१	९६०	०.०१	१.७१			
२.४.१.२.१८५	पशु क्वारेन्टाईन अर्धवार्षिक बुलेटिन प्रकाशन	२२३१५	पटक	२	०	१	१	०	०.५३			
२.६.६.१०७८	क्वारेन्टाईन कार्यालय/चेकपोष्टहरूको संलग्नतामा क्वारेन्टाईन समन्धी समिक्षा	२२५१२	पटक	२	०.०१	१.२	१	०.०१	०.५०			
२.७.१.८.१७५८	घटस्थापना देखि पूर्णिमाको अवधि तथा तिहार लगायतका विविध चाडपर्वमा बजारमा विक्रिक वितरण हुने पशुपन्डीको स्वास्थ्य परिक्षण व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	२	०.०३	६	२	०.०३	५.६९			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति				कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट			
२.७.१८.१७५७	चाड पर्वमा बजार र नाका अनुगमनमा खटिने कर्मचारीको लागि सवारी, खाना/खाजा, सुरक्षा उपकरण तथा अन्य व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	२	०.०१	३	२	०.०१	३.००			
२.७.१८.१७६०	सीमा तथा आन्तरिक क्वारेन्टाइन प्रकृत्यामा सहजीकरणका लागि संलग्न सम्बन्धित आयातकर्ता, प्रशासन लगायतका सरोकारवालासंग छलफल	२२५२२	पटक	४	०.०१	२	१	०.००२५	१.५०			
२.८.१.५०३	पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय तथा चेकपोष्टहरूको अनुगमन (८ वटा कार्यालय तथा २८ वटा चेकपोष्टहरू)	२२६११	पटक	८	०.०१	२.२५	८	०.०१	२.२४			
२.८.१.५६७	आकस्मिक क्वारेन्टाइन अनुगमन	२२६११	पटक	८	०.०१	२.१२	८	०.०१	१.७८			
२.८.१.८८२	चाड पर्व लक्षित बजार तथा नाका अनुगमन	२२६११	पटक	२	०.०१	१.४	२	०.०१	१.३८			
२.९.६.१०९	क्वारेन्टाइन महाशाखाको चियापान खर्च	२२७११	महिना	१२	०	०.८४	१२	०	०.८४			
२.९.९.१७०	आयात निर्यात प्राविधिक सिफारिस समिति तथा उपसमितिको खाजा खर्च	२२७११	पटक	३६	०.०१	१.८	३६	०.०१	१.८०			
३	पशु आनुवंशिक स्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण					२२.२८						
२.४.१३.१८	तथ्यांक सम्बन्धि वार्षिक पुस्तिका प्रकाशन (पशुपन्छी तथ्यांक तथा आर्थिक विश्लेषण शाखा)	२२३१५	पटक	१	०	१	१	०	०.९८			
२.७.१८.१८२२	ह्याचरी तथा नर्सरीहरूको तथ्यांक संकलन तथा विश्लेषण	२२५२२	पटक	७	०.०२	३.५	०	०	०.००			

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट		
२.७.१८.१८२०	प्रदेशस्तरमा पशुजन्य उत्पादनको Balance Sheet तयारी गर्न पृष्ठपोषण	२२५२२	पटक	२	०.०१	३	१	०.०१	२.६२		
२.७.१८.१८२५	पशुपन्डी तथा मत्स्य क्षेत्रसंग सम्बन्धीत उद्योग व्यवसायी लगायतका सरोकारवालाहरूसंग समन्वय	२२५२२	पटक	६	०.०१	३	१	०.००	२.२४		
२.८.१.४३१.१	पशुपन्डी तथ्यांक तथा आर्थिक विश्लेषण कार्यक्रम अन्तर्गत अनुगमन मुल्यांकन भ्रमण(पशुपन्डी आनुवांशिक श्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण कार्यक्रम(अनुगमन मुल्यांकन भ्रमण))	२२६११	पटक	१०	०.०२	३.७८	६	०.०१	३.३३		
२.८.१.४३१.६	निजि,सहकारी,समूह समिति अन्तर्गतका फार्म,केन्द्रको अनुगमन तथा पृष्ठपोषण(पशुपन्डी आनुवांशिक श्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण कार्यक्रम(अनुगमन मुल्यांकन भ्रमण))	२२६११	पटक	१०	०.०२	३.७८	६	०.०१	३.७७		
२.८.१.६६०	पशुपन्डी तथा मत्स्य बजारको अनुगमन (उद्योग व्यवसाय प्रवर्द्धन शाखा)	२२६११	पटक	१२	०.०१	३.०२	४	०.००	०.२१		
२.९.६.३९.३	समिति,कार्यदल, तथा आतिथि सत्कारका लागि चियापान खर्च(पशुपन्डी आनुवांशिक श्रोत तथा आर्थिक विश्लेषण महाशाखाको चियापान खर्च)	२२७११	पटक	१२	०.०१	१.२	१२	०.०१	१.२०		
४	आयोजना समन्वय इकाई					१६.९२					

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.६.१.३१३	विभागसँगको समझदारीमा सञ्चालित परियोजनाहरूको सरोकारवाला निकायहरूसँग समिक्षात्मक अन्तरक्रिया	२२५१२	पटक	२	०.०१	१.६	२	०.०१	१.०९	
२.६.६.६२८	OIE Focal Point Interaction	२२५१२	पटक	२	०.०१	१.६	१	०.००५	०.९६	
२.८.१.१०७१	विभागसँगको समझदारीमा सञ्चालित परियोजनाहरूको अनुगमन तथा निरीक्षण	२२६११	पटक	४	०.०२	५.०४	३	०.०१५	४.९९	
२.८.३.६६	OIE delegates and focal points OIE general session मा भाग लिने	२२६१२	पटक	१	०.०३	७.८८	०	०	०.००	
२.९.९.२	अन्य अतिथी सत्कार खर्च	२२७११	पटक	४	०	०.८	४	०	०.८०	
५	योजना तथा अनुगमन					२६.०७				
२.२.२.३३१	पशुपन्छी बीमा अनुगमनको लागि इन्धन	२२२१२	पटक	१०००	०.०१	१.७८	६००	०.००६	१.५८	
२.५.४.१५	Office website design and maintenance	२२४१२	पटक	१	०	०.५	१	०.०००	०.४९	
२.६.६.१५८	विभाग र मातहतका निकायको समिक्षा गोष्ठी	२२५१२	पटक	४	०.०१	२	४	०.०१०	२.००	
२.६.६.१५९	योजना तर्जुमा गोष्ठी	२२५१२	पटक	१	०	१	०	०	०.९९	
२.७.१.५.३२५८	कृषिमा लगानी दशकको लागि सञ्चार अभियान	२२५२२	पटक	१	०.०२	५	०	०	०.००	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		वार्षिक प्रगति		कैफियत	
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण		भार
२.७.१८.१६१७	स्थानीय तह र प्रदेशमा सशर्त हस्तान्तरित कार्यक्रम तथा योजना तर्जुमा सम्बन्धी अभिमुखीकरण कार्यक्रम	२२५२२	पटक	३	०.०१	३	०	०.००	
२.७.२५.१९९३	पशु सेवा सम्बन्धी नीति, ऐन तथा नियमावलीहरूको संगालो प्रकाशन	२२५२२	पटक	१	०.०१	३	१	०.०१	२.२२
२.८.१.६००	पशुपन्छी तथा मत्स्य बीमाको कार्यको अनुगमन	२२६११	पटक	१२	०.०२	४.१३	८	०.०१	०.८३
२.८.१.८९९	प्रदेश तथा स्थानीय निकायहरूमा सशर्त हस्तान्तरित कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने	२२६११	पटक	१२	०.०२	४.८६	१०	०.०२	४.६९
२.९.६.१००	योजना शाखामा अतिथि सात्कार तथा विद्यापान	२२७११	पटक	४	०	०.८	४	०.००	०.८०
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				१५२७१८८	११.८४	२२५८८.०४	१४९५७८२	९७.१८	१८३५५.९०
कुल जम्मा खर्च				१५२७१९८	११.९२	२२६०८.२४	१४९५७९२	९७.२२	१८३६५.७८

तालिका ५: आ.व. २०८१/८२ को वार्षिक बजेट, निकाशा र खर्च

ब.सि.नं.	क्र.सं.	आयोजनाको नाम	वार्षिक विनियोजित बजेट			वार्षिक खर्च			खर्चको प्रतिशत		
			चालु	पूँजित	जम्मा	चालु	पूँजित	जम्मा	% चालु	% पूँजित	% जम्मा
३१२०२०११	१	पशु सेवा विभाग	२२५८८.०४	२०.२०	२२६०८.२४	१८३५६.०४	९.८८	१८३६५.९३	८१.२६	४८.९३	८१.२३
३१२०२१०१	२	मत्स्य विकास कार्यक्रम									
	२.१	केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजु	३९६.७४	६१.५०	४५८.२४	३१३.७२	५३.६०	३६७.३२	७९.०७	८७.१५	८०.१५
	२.२	मत्स्य मानव सशोधन विकास तथा प्रविधि परिक्षण केन्द्र, जनकपुरधाम	३९९.०१	१७४.६५	५७३.६६	३२५.०५	११०.४८	४३५.५३	८१.४६	६३.२६	७५.९२
	२.३	प्राकृतिक जलाशय मत्स्य प्रवर्द्धन एव संरक्षण केन्द्र, हेटौडा	२५४	१६४	४१८	१९५.९०	१०१.५०	२९७.४०	७७.१३	६१.८८	७१.१४
	२.४	मत्स्य शुद्ध नष्ट संरक्षण तथा प्रवर्द्धन श्रोत केन्द्र भैरहवा	२६२	१६०.३२	४२२.३२	२२६.८०	७७.७७	३०४.५६	८६.५६	४८.५१	७२.११
		मत्स्य विकास कार्यक्रमको जम्मा	१३११.७५	५६०.४७	१८७२.२२	१०६१.४७	३४३.३४	१४०४.८१	८०.९२	६१.२६	७५.०३
३१२०२१०२	३	पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम									
	३.१	केन्द्रीय पशु पन्थी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, काठमाडौं	५९५.२६	७२.७	६६७.६६	४७५.३५	४०.५७	५१५.९३	७९.८६	५६.०४	७७.२७
	३.२	पशु पन्थी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, विराटनगर	१८५	१८.२	२०३.२०	१६४.६७	१७.६५	१८२.३२	८९.०१	९६.९८	८९.७२
	३.३	पशु पन्थी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, जनकपुर	१७३.३४	३०	२०३.३४	१३२.९४	२८.०८	१६१.०१	७६.६९	९३.५९	७९.१८
	३.४	पशु पन्थी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, पोखरा	२१७.७४	११	२२८.७४	१९१.७८	८.९६	२००.७४	८८.०८	८१.४२	८७.७३

ब.सि.नं.	क्र.सं.	आयोजनाको नाम	वार्षिक विनियोजित बजेट			वार्षिक खर्च			खर्चको प्रतिशत		
			चालु	पुँजिगत	जम्मा	चालु	पुँजिगत	जम्मा	% चालु	% पुँजिगत	% जम्मा
	३.५	पशु पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, सुर्खेत	१९८.८८	१००.३७	२९९.२५	१८२.५९	७८.३९	२६०.९८	९१.८१	७८.१०	८७.२१
	३.६	पशु पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, धनगढी	२०८.१२	३९०.८	५९८.९२	१८८.९६	२६१.६६	४५२.६२	९०.८०	६७.४७	७५.५७
	३.७	खोरित तथा सीमा विहिन पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, काठमाडौं	२३२.५९	८५	३१७.५९	२१४.७४	७६.५३	२९१.२७	९२.३३	९०.०३	९१.७१
	३.८	राष्ट्रिय पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, चितवन	१८२.३	५६	२३८.३०	१५७.७४	४२.७०	२००.४४	८६.५३	७६.२५	८४.११
	३.९	केन्द्रीय रिफल पशु चिकित्सालय, काठमाडौं	२९५.२७	८४.७५	३८०.०२	२३८.७२	६९.१७	३०७.८९	८०.८५	८१.६२	८१.०२
	३.१०	भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशाला, काठमाडौं	२७७.५०	४४.५०	३२२	२३७.३३	४१.२२	२७८.५५	८५.५२	९२.६२	८६.५१
	३.११	राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला, काठमाडौं	११७३.९०	११६.५०	१२९०.४०	१०१५.२२	८४.५२	१०९९.७५	८६.४८	७२.५५	८५.३३
	३.१२	क.पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, काकडभिट्टा	१४७.९९	५१.८०	१९९.७९	१३५.४३	५१.२९	१८६.७२	९१.५२	९९.०१	९३.४६
	३.१३	ख. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, विगतनगर	१६१.०२	२	१६३.०२	११९.८२	१	१२०.८२	७४.४१	५०	७४.११
	३.१४	ग. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, जनकपुर	१५७.१४	८३	२४०.१४	११४.३४	८४.१६	१६८.५१	७२.७७	६५.२६	७०.१७
	३.१५	घ. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, विरगञ्ज	१८९	१०५	२९४	१३१.१६	६५.७८	१९६.९४	६९.४०	६२.६५	६६.९९
	३.१६	ङ. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, भैरहवा	२०८.६६	१४.३	२२२.९६	१८६.४३	१२.५८	१९८.९७	८९.३५	८७.६९	८९.२४
	३.१७	च. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, नेपालगंज	१८४.९८	१३.००	१९७.९८	१५२.३९	११.७७	१६४.१६	८२.३८	९०.५२	८२.९२

ब.सि.नं.	क्र.सं.	आयोजनाको नाम	वार्षिक विनियोजित बजेट			वार्षिक खर्च			खर्चको प्रतिशत		
			चालु	पुँजित	जम्मा	चालु	पुँजित	जम्मा	% चालु	% पुँजित	% जम्मा
	३.१८	छ. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, काठमाडौं	२३६.२३	१६.६०	२५२.८३	११७.४२	१५.९७	२१३.३९	८३.५७	९६.१८	८४.४०
	३.१९	ज. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, गड्डाचौकी	१८२.५९	२०.८०	२०३.३९	१४७.७०	१३.३३	१६१.०३	८०.८९	६४.०७	७९.१७
	३.२०	सार्क आर.एस.यु	११५.८१	९.२५	१२५.०६	७६.२४	७.०२	८३.२६	६५.८३	७५.८९	६६.५८
		पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रमको जम्मा	५३२३.३२	१३२५.२७	६६४८.५९	४४६०.९९	९८४.३०	५४४५.२९	८३.८०	७४.२७	८१.९०
३१२०२१०३	४	पशुपन्डी श्रोत व्यवस्थापन तथा प्रबर्द्धन कार्यक्रम									
	४.१	क. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा	१५०१.२०	१५४.८०	१६५६.००	१२३१.५७	८८.२१	१३१९.७८	८२.०४	५६.९९	७९.७०
	४.२	ख. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, लहान	५४५.४२	३२७.५८	८७३.००	५२२.२३	३१४.६६	८३६.९०	९५.७५	९६.०६	९५.८६
	४.३	ग. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगंज	५४९.०५	७४.४०	६२३.४५	३९२.८९	६७.११	४६०.००	७१.५६	९०.२०	७३.७८
	४.४	राज्यवियम तथा घाँसेवाली विउ विजन प्रयोगशाला, जनकपुर	२३९.२५	१०६.२	३४५.४५	१९३.०३	७६.७७	२६९.८०	८०.६८	७२.२९	७८.१०
	४.५	राष्ट्रिय पशु पन्डी श्रोत व्यवस्थापन तथा प्रबर्द्धन कार्यालय	३१३.५२	१२.००	३२५.५२	२१८.०२	९.७४	२२७.७६	६९.५४	८१.१७	६९.९७
		१. याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	२६८.००	११८.००	४६६.००	२४२.७७	१४६.३३	३८९.०९	९०.५८	७३.९०	८३.५०

ब.सि.नं.	क्र.सं.	आयोजनाको नाम	वार्षिक विनियोजित बजेट				वार्षिक खर्च				खर्चको प्रतिशत			
			चालु	पूँजिगत	जम्मा	चालु	पूँजिगत	जम्मा	% चालु	% पूँजिगत	% जम्मा	% चालु	% पूँजिगत	% जम्मा
		२. भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	१५१.४०	४१.००	१९२.४०	१३५.५२	२९.९१	१६५.४२	८९.५१	७२.९४	८५.९८			
		३. बाख्रा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	२२८.७०	५५.८५	२८४.५५	२००.१५	४३.५२	२४३.६७	८७.५२	७७.९३	८५.६३			
		४. घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	१९०.७५	१०६.००	२९६.७५	१७३.२१	६८.७४	२४१.९४	९०.८०	६४.८५	८१.५३			
		५. गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	३३९.७९	१३८.००	४७७.७९	३१७.३९	१२०.५५	४३७.९४	९३.४१	८७.३५	९१.६६			
		पशुपन्थी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रबर्द्धन कार्यक्रमको जम्मा	४३२७.०८	१२१३.८३	५५४०.९१	३६२६.७७	९६५.५३	४५९२.३१	८३.८२	७९.५४	८२.८८			
३१२०२१०४	५	पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम	३१७.८७	७०.००	३८७.८७	२६७.१२	६४.९७	३३२.०९	८४.०३	९२.८२	८५.६२			
		वार्षिकको विभाग तथा मातहतका निकायको एकमुष्ट निकाशा खर्च	३३८६८.०६	३१८९.७७	३७०५७.८३	२७७७२.३९	२३६८.०३	३०१४०.४२	८२.००	७४.२४	८१.३३			

(ख) वार्षिक बजेट, निकाशा र खर्च

तालिका ६: बजेट शिर्षक अनुसार आ.व. २०८१/८२ को वार्षिक बजेट, निकाशा र खर्च

क्र.सं	ब.उ.शि.नं.	आयोजनाको नाम	वार्षिक बजेट				वार्षिक खर्च				वार्षिक खर्च		
			चालु	पूँजीगत	जम्मा	चालु	पूँजीगत	जम्मा	चालु %	पूँजीगत %	जम्मा %		
१	३१२०२०११	पशु सेवा विभाग	२२५८८.०४	२०.२०	२२६०८.२४	१८३५६.०४	९.८८	१८३६५.९३	८१.२६	४८.९३	८१.२४		
२	३१२०२१०१	मत्स्य विकास कार्यक्रम	१३११.७५	५६०.४७	१८७२.२२	१०६१.४७	३४३.३४	१४०४.८१	८०.९२	६१.२६	७५.०३		
३	३१२०२१०२	पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम	५३२३.३२	१३२५.२७	६६४८.५९	४४६०.९९	९८४.३०	५४४५.२९	८३.८०	७४.२७	८१.९०		
४	३१२०२१०३	पशुपन्थी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम	४३२९.२८	१२१३.८३	५५४३.११	३६२६.७७	९६५.५३	४५९२.३१	८३.७७	७९.५४	८२.८५		
५	३१२०२१०४	पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम	३१७.८७	७०.००	३८७.८७	२६७.१२	६४.९७	३३२.०९	९३.०३	९२.८२	८५.६२		
जम्मा			३३८७०.२६	३१८९.७७	३७०६०.०३	२७७७२.३९	२३६८.०३	३०१४०.४२	८२.००	७४.२४	८१.३३		

(ग) गैरकर राजश्व विवरण

तालिका ७: विभाग अन्तर्गतका कार्यालयहरूबाट आ.व. २०८१/८२ को संकलित गैरकर राजश्व विवरण

क्र.सं.	कार्यालय	राजश्व (रु.)
		वार्षिक
१	पशु सेवा विभाग	०
२	मत्स्य विकास कार्यक्रम	१२८९६३२८
	केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजु	१४३३४१२
	मत्स्य मानव सशाधन विकास तथा प्रविधि परीक्षण केन्द्र, जनकपुरधाम	३००३५१५
	प्राकृतिक जलाशय मत्स्य प्रवर्द्धन एव संरक्षण केन्द्र, हेटौडा	१५६६१७
	मत्स्य शुद्ध नश्ल संरक्षण तथा प्रवर्द्धन स्रोत केन्द्र भैरहवा	६८९३२८५
३	पशु स्वास्थ्य रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम	२००८३१६९
	केन्द्रीय पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, काठमाडौं	४८४८२५
	पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, विराटनगर	३०२७८५
	पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, जनकपुर	३४७०५
	पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, पोखरा	१९२६९४
	पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, सुर्खेत	३३५५०
	पशुपन्छीरोग अन्वेषण प्रयोगशाला, धनगढी	१५४५३०
	खोरेत तथा सीमा विहिन पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, काठमाडौं	०
	राष्ट्रिय पन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, चितवन	१०८५६०
	केन्द्रीय रिफरल पशु चिकित्सालय, काठमाडौं	३२३३४५५
	भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशाला, काठमाडौं	२६०६२०
	राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला, काठमाडौं	१२४२०२१४
	क. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, काकडभिट्टा	१५०००
	ख. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, विराटनगर	३२०००
	ग. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, जनकपुर	४७०००
	घ. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, विरगंज	३७३२५०
	ङ पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, भैरहवा	११७५२६८
	च. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, नेपालगंज	३६६९०८
	छ. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, काठमाडौं	६९९७५५
	ज. पशु क्वारेन्टिन कार्यालय, गड्डाचौकी	१४८०५०
	सार्क आर.एस.यु	०

४	पशुपन्थी स्रोतव्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम	९५९५७८५६
	क. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा	५०१९४०५२
	ख. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, लहान	१८४८९१०७
	ग. राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगंज	९२५०५८७
	राष्ट्रिय पशुपन्थीस्रोतव्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय हरिहरभवन	३१२०००
	१. याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	१०३२७००
	२. भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	९३८८९५
	३. बाख्रा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	२४४३९५०
	४. घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	४३२१०००
	५. गाई आनुवांशिक स्रोत केन्द्र	८४८९४२७
	राइजोवियम तथा घाँसेबाली विउ विजन प्रयोगशाला, जनकपुर	४९०००
५	पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम	४०७१३८
	जम्मा	१२८९३७३५३.३

परिच्छेद - ४

४.१ सम्पादित कार्यक्रमका उपलब्धीहरू

४.१.१ नीतिगत व्यवस्था

आ.व. २०७३/७४ देखि नेपालको कृषि विकास रणनीति लागु भएको छ । यस रणनीतिले निर्दिष्ट गरे अनुरूप पशुपन्छी विकासको क्षेत्रमा उपलब्धीहरू हासिल गर्नु यस बिभागको चुनौती रहेको छ । अतः नेपालको कृषि विकास रणनीति तथा राष्ट्रिय कृषि नीति २०६१, पन्छीपालन नीति, २०६८, खर्क नीति २०६८, कृषि यान्त्रीकरण नीति, २०७० बीउ विजनको दीर्घकालिन राष्ट्रिय सोच सन् २०१३-२०२५, कृषि व्यवसाय प्रवर्द्धन नीति, २०६३ कृषि जैबिक विविधता नीति, २०६३ दुग्ध विकास नीति, २०६४ र अन्य कृषि विकासका नीतिहरूले निर्देशित गरेका बुँदाहरू, नेपाल सरकारको विद्यमान ऐन, नियम, कार्यविधि नेपालले अन्तर्राष्ट्रिय क्षेत्रमा प्रतिवद्धता जाहेर गरेका सन्धि तथा सम्झौताहरू, विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन, विश्व खाद्य तथा कृषि सङ्गठन, सार्क क्षेत्र विकास लक्ष्य र स्थानीय स्तरको भौगोलिक विविधता, उपलब्ध प्रविधि, स्रोत साधन, कृषकहरूको चाहना तथा आगामी सन् २०२२ सम्ममा नेपालले अतिक्रम विकसित राष्ट्रबाट विकासशिल राष्ट्रमा स्तरोन्नतीको लागि तयारीलाई मध्यनजर गरी दीगो विकासका लक्ष्य (SDGs) समेतका उद्देश्य र रणनीतिलाई आधार बनाई राष्ट्रिय योजना आयोग र कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयको मार्गदर्शन, पशुपालन क्षेत्रको आवश्यकता र सम्भाव्यतालाई समेत मध्यनजर गरी पशु विकासका कार्यक्रम तथा आयोजनाहरू सञ्चालन गरिएको छ ।

४.१.२ आ.व. २०८१/०८२ को पशु सेवा विभागको विवरणात्मक उपलब्धीहरू

पशु सेवा विभाग (बजेट उपशीर्षक नम्बर ३१२०२०११)

- यस आर्थिक वर्षमा २६ लाख ८४ हजार मेट्रिक टन दूध, १ लाख २३ हजार मेट्रिक टन माछा, ४ लाख ४७ हजार मेट्रिक टन मासु, १ अर्ब ६४ करोड ५४ लाख गोटा अण्डा उत्पादन भई प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष उपलब्धता ९२ लिटर दूध, १९.६ किलो ग्राम माछामासु र ५६ गोटा अण्डा पुगेको ।
- पशुपन्छी तथा मत्स्य व्यवसाय प्रवर्द्धनका निम्ति पशुपन्छी तथा मत्स्यको बीमा मार्फत पशुधनमा हुने क्षतिको रक्षावरणका लागि बीमाङ्ग रकमको प्रिमियममा ८० प्रतिशतसम्म अनुदान उपलब्ध गराउने कार्यक्रम अन्तर्गत यस आर्थिक वर्षमा १ अर्ब ६५ करोड रुपैया विनियोजन भएकोमा जम्मा १ लाख ६६ हजार ७ सय ११ वटा बीमालेख सङ्ख्या बापत् कुल १ अर्ब ४३ करोड ८ लाख ८८ हजार ७ सय ५५ रुपैयाँ नेपाल बीमा प्राधिकरणको खातामा भुक्तानी भएको ।
- पशुपन्छीजन्य उत्पादन तथा उत्पादकत्वको वृद्धि मार्फत आत्मनिर्भरता हासिल गर्ने, आयात प्रतिस्थापन तथा निर्यात प्रवर्द्धनको साथै पशुपन्छी महामारीको प्रभावकारी नियन्त्रण गर्ने उद्देश्यले संघीय सरकारबाट पशुपन्छी तथा मत्स्य विकास कार्यक्रम संचालनार्थ ७ वटै प्रदेशलाई कूल ३ करोड ६० लाख रुपैया र ७५३ वटै स्थानीय तहलाई कुल ५६ करोड ९२ लाख ४१ हजार रुपैया सशर्त वित्तीय हस्तान्तरण भई सो कार्यक्रमहरूको व्यवस्थित, पारदर्शी र प्रभावकारी अनुमानयोग्य र प्रतिफलमूखी कार्यान्वयन भएको ।

- गाईभैंसीमा लाग्ने खोरेत तथा लम्पी स्किन रोग रोकथाम र नियन्त्रणका लागि क्रमशः ९७ लाख खोप खरिद भई ७७ लाख १८ हजार ९ सय ८ डोज र १४ लाख ६० हजार खोप खरिद भई १२ लाख ६७ हजार ७ सय ५० डोज खोप सातै प्रदेशमा हस्तान्तरण गरिएको ।
- बाख्रामा लाग्ने पि.पि.आर विरुद्ध १ करोड २३ लाख ४६ हजार डोज, गाईभैंसीमा लाग्ने एच.एस.बी क्यू विरुद्ध ८ लाख १९ हजार ३ सय डोज, क्लासिकल स्वाइन फिभर विरुद्ध ११ लाख ८६ हजार ९ सय ८० डोज र कुकुरबिरालोमा लाग्ने रेबिज विरुद्ध ६९ हजार २ सय ५० डोज खोप उत्पादन भई सातै प्रदेशमा निःशुल्क वितरण गरिएको ।
- नेपालबाट निर्यात हुने प्रमुख पशुजन्य पदार्थ; मासु, दूध, छुपी, घिऊ लगायतको अन्तराष्ट्रिय बजार विस्तार सुनिश्चित गर्न जोनिङ्ग तथा कम्पार्टमेन्टलाईजेसन कार्यक्रम अन्तर्गत कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, पशु सेवा विभाग र कोशी प्रदेशको समन्वय सहकार्यमा ईलाम जिल्लाका ३ वटा क्षेत्रलाई खोरेत रोग मुक्त क्षेत्र घोषणा गर्ने कार्यको थालनी भएको छ। त्यसै गरी चीन सरकारसँग राँगाभैंसीको मासु निर्यातका लागि भएको सम्झौता अनुसार बाग्मती प्रदेश सरकारसँगको समन्वय सहकार्यमा बाग्मती प्रदेशको सिन्धुली र मकवानपुर जिल्लाका केही स्थानीय तहहरूमा समेत खोरेत रोग मुक्त क्षेत्र घोषणाका लागि चार किल्ला तोकिएको ।
- राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य सूचना प्रणाली (National Animal Health Information System) तयार भई पशुपन्छीमा लाग्ने संक्रामक रोग तथा महामारीको एकिकृत तथ्याङ्क संकलन तथा विश्व पशु स्वास्थ्य सँगठन लगायतका अन्तराष्ट्रिय संस्थाहरूमा रोगको रिपोर्टिङ्ग वा प्रतिवेदन सम्प्रेषण प्रयोजनार्थ सबै प्रदेशका भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्र/पशु सेवा कार्यालय तथा स्थानीय तहका पशु सेवा शाखामा कार्यरत पशु स्वास्थ्य कर्मीहरूलाई अभिमुखीकरण सम्पन्न भएकोमा कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट उक्त सूचना प्रणाली प्रयोग सम्बन्धमा सहमति प्राप्त भएको, पशुपन्छीमा देखा पर्ने विभिन्न रोगहरूको तत्काल तथा मासिक रिपोर्टिङ्ग उक्त सूचना प्रणाली मार्फत नै गर्न सबै प्रादेशीक निकाय तथा स्थानीय तहमा पत्राचार भएको र यस आर्थिक वर्षको अन्त्यसम्ममा ३८२ पालिकाबाट ७७,५२२ वटा रोग/केस/अवस्थाको मासिक तथा आकस्मिक रिपोर्ट प्राप्त भएको ।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सँगठनसँगको सहकार्यमा नेपालमा भेटेरिनरी सेवा प्रवाह (Performance of Veterinary Services; PVS) को Gap Analysis तथा Assessment सम्पन्न भई भेटेरिनरी सेवा प्रवाह प्रणालीमा सुधार गर्न सुझाव दिने दस्तावेज तयार भएको।
- हेफर इन्टरनेसनलसँगको समन्वय सहकार्यमा सिन्धुलीको कमलामाई नगरपालिकामा “The Milky Way” परियोजना सञ्चालन भई रहेको छ भने जर्सी न्युक्लियस हर्ड स्थापना सम्बन्धी प्रस्तावना तयार गरिएको। त्यसैगरी आङ्ग्रेज नेपालसँगको समन्वय सहकार्यमा भ्रुण प्रत्यारोपण सम्बन्धी तालिमका साथै कपिलवस्तु र रुपन्देही जिल्लाका चार वटा स्थानीय तहमा “The Enhanced Rural AI; TERAI” परियोजना सञ्चालनमा रहेको। साथै कृषि तथा खाद्य सँगठन र फ्लेमिङ्ग फण्डको सहकार्यमा प्रयोगशाला सुदृढीकरण, रोगको सर्भिलेन्स क्षमता वृद्धि, प्रतिजैविक उपयोग (Antimicrobial Use; AMU) तथा प्रतिजैविक प्रतिरोध (Antimicrobial Resistance; AMR) को सर्भिलेन्स प्रोटोकल लगायतका दस्तावेज तयारी एवं मानव संसाधन विकास समेत उल्लेखनीय सहकार्य भएको।

- यस आर्थिक वर्षमा खोरेत रोग सर्भिलेन्स प्राविधिक निर्देशिका, २०८१, व्यवसायिक पंक्षी फार्म तथा ह्याचरी सञ्चालन (प्रथम संशोधन) निर्देशिका, २०८१, बाली तथा पशुधन बिमाको प्रिमियममा अनुदान उपलब्ध गराउने कार्यविधि, २०८१ र खोरेत रोगको जोखिममा आधारित रणनितिक योजना, २०८१ स्वीकृत भई कार्यान्वयनमा आएको।
- पशु सेवा विभाग र अन्तर्गतका निकायबाट उत्पादन हुने वस्तु तथा सेवाबाट संकलन हुने गैरकर राजश्वको दररेट परिमार्जन भई कार्यान्वयनमा आएको छ। यस आर्थिक वर्षमा पशु सेवा विभाग र मातहतका निकायबाट जम्मा १२ करोड ८९ लाख ३७ हजार ३ सय ५३ रुपैया गैरकर राजश्व संकलन भएको।
- पशु सेवामा कार्यरत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धिका लागि विभिन्न राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सभा, गोष्ठी, बैठक, वाह्य अवलोकन, भ्रमण तथा अध्ययनका लागि ४१९ जना जनशक्ति मनोनयन भई लाभान्वित भएको।
- प्रदेश स्तरमा पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य उत्पादनहरूको वासलात तयारीका लागि प्रदेश सरकारहरूसँग समन्वयात्मक कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएको।

मत्स्य विकास कार्यक्रम (बजेट उपशीर्षक नम्बर ३१२०२१०१)

- मत्स्यजन्य उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गरी मुलुकलाई मत्स्यजन्य पदार्थमा आत्मनिर्भर गराउन यस आर्थिक वर्षमा ४ करोड ७६ लाख भूरा उत्पादन लक्ष्य रहेकोमा शुद्ध नश्ल मत्स्य विज तर्फ १ करोड ४४ लाख, साधारण मत्स्य विज तर्फ ३ करोड ८० लाख र सौन्दर्य मत्स्य तर्फ ५८ हजार गरी कूल ५ करोड २५ लाख माछाको भूरा उत्पादन भई कृषकहरू माझ विक्री वितरण गरिएको।
- शुद्ध नश्लका माउ माछा उत्पादन तथा शुद्ध जातको माछाका भूरा विक्री वितरणलाई व्यवस्थित गर्न २७८८ वटा ट्याग सहितको भावी माउ वितरण गरिएको।
- राष्ट्रिय कृषि आधुनिकिकरण कार्यक्रम (तात्कालिन प्रधानमन्त्रि कृषि आधुनिकिकरण परियोजना; PMAMP) अन्तर्गतका जोन तथा सुपरजोन र संघीय मत्स्य फार्म केन्द्रसँगको समन्वयमा अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रम सम्पन्न भई फार्म केन्द्र तथा जोन सुपरजोनले गर्दै आएका कार्यक्रम, अपनाएका प्रविधि लगायतबारे प्राविधिक वार्तालाप भई दिगो मत्स्य विकास सम्बन्धी कार्यमा समन्वय र सहकार्य भएको।
- ८० जना मत्स्य प्राविधिकलाई आधुनिक मत्स्यपालन र प्राकृतिक जलाशय संरक्षण तथा प्रवर्द्धन, २० जना मत्स्य ह्याचरी/नर्सरीकर्तालाई शुद्ध नश्लका माउमाछा व्यवस्थापन र ११३ जना कृषक तथा व्यवसायीलाई परिकार विविधिकरण, मत्स्य रोग तथा पानीको गुणस्तर व्यवस्थापन र रेन्बो ट्राउटपालन सम्बन्धी ज्ञान सिप प्रदान गरी क्षमता अभिवृद्धि गरिएको।
- प्राकृतिक जलाशय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, हेटौडामा नेपालमा पाइने विभिन्न प्रजातिका जलीय वनस्पति जस्तै: कमल, सिंगढा, मखाना लगायतका बिरुवा संकलन गरी जलीय वनस्पतिको प्रोफाइल तयार गर्नुका साथै १३ वटा स्थानीय जातका माछा संकलन गरी संरक्षण गरी राखिएको।
- तमोर नदी प्रणालीमा गरिएको अध्ययनमा ६ प्रजातिका माछा प्रत्यक्ष रूपमा जालमा परेको पाइएको र करीब ३२५ घरधुरी बसोबास गर्ने बस्तीमा माझीहरूसँग छलफल गर्दा ऋतु अनुसार ४५ प्रजातिसम्मका

माछा पाइने गरेको जानकारी प्राप्त भएको ।

- मत्स्य प्रवर्द्धन तथा विकास कार्यक्रम अन्तर्गत १३७ वटा बिक्रिवितरणका लागि राखिएका माछा दानाको नमूना संकलन गरी जेलडाल विधिबाट कच्चा प्रोटीन परिक्षण गरी दाना उद्योग तथा कृषकलाई र बारा, पर्सा, चितवन, नुवाकोट, मकवानपुर लगायतका जिल्लाहरुबाट मत्स्य रोगका ९६ वटा नमूनाहरु संकलन तथा परिक्षण गरी कृषकलाई प्राविधिक परामर्श उपलब्ध गराएको ।
- मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परिक्षण केन्द्र, जनकपुरमा प्रविधि परिक्षण कार्यक्रम अन्तर्गत Live Feed Culture (Moina) प्रविधिको परिक्षण गरिएको ।
- पंगासियस माछाको दिगो मूल्य शृङ्खला विकास सम्बन्धी प्राविधिक समन्वय कार्यक्रम (Technical Cooperation Program) अन्तर्गत खाद्य तथा कृषि संगठन, नेपालको प्राविधिक सहयोगमा केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजुले थाइल्याण्डबाट ४००० वटा शुद्ध नश्लका पंगासियस माछाको भावी माउ आयात गरी मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परिक्षण केन्द्र, जनकपुरमा संरक्षण गरिएको। साथै उक्त कार्यक्रम अन्तर्गत २०/२० जना अधिकृत र ह्याचरीकर्ता एवं कृषकहरुलाई पंगासियस माछाको प्रजनन सम्बन्धी तालिम तथा २०/२० जना अधिकृत र दाना उद्योग व्यवसायी एवं कृषकहरुलाई गुणस्तरीय दाना उत्पादन सम्बन्धी तालिम प्रदान गरिएको ।

पशु स्वास्थ्य, रोग अन्वेषण सेवा तथा क्वारेन्टाइन कार्यक्रम (बजेट उपशीर्षक नम्बर ३१२०२१०२)

- विगत देखि नै राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशालामा जम्मा ११ प्रकारका पशुपन्छीका संक्रामक तथा महामारी रोग विरुद्धका खोपहरु उत्पादन भईरहेकोमा यस आर्थिक वर्षमा भेडाबाखामा लाग्ने इन्टेरोटक्सिमिया रोग विरुद्धको खोपको ट्रायल ब्याच उत्पादन गरी आन्तरिक गुण नियन्त्रण परिक्षण गरिएको र बाह्य गुण नियन्त्रण परिक्षणका लागि पहल गरिएको ।
- राष्ट्रिय रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत यस आर्थिक वर्षमा जम्मा ४ करोड ३४ लाख ५ सय ७० डोज विभिन्न किसिमका खोपहरु उत्पादन भई सातै प्रदेश स्थित पशु सेवा सम्बद्ध निकाय तथा भ्याक्सिन बैंकहरुमा जम्मा १ करोड ४३ लाख ५२ हजार २ सय ८० डोज खोप ढुवानी भएको। तहाँबाट अभियानमूखी खोप कार्यक्रम सञ्चालनार्थ विभिन्न स्थानीय तहलाई खोप वितरण भई पशुपन्छीमा लाग्ने संक्रामक तथा महामारी रोगको रोकथाम तथा नियन्त्रणमा टेवा पुगेको ।
- यस आर्थिक वर्षमा राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशालाबाट उत्पादित विभिन्न खोपहरुको Harvest, Ready-to-fill र Final गरी ३ चरणमा जम्मा १६५ पटक आन्तरिक गुण नियन्त्रण परिक्षण र प्रभावकारिता सुनिश्चितताका लागि ५४ पटक फिल्ड ट्रायल सम्पन्न गरिएको।
- सन् २०३० सम्म शुन्य मानव रेविज अभियानलाई सफल पार्न एक स्वास्थ्य रणनीतिको अवधारणा अनुरूप सामुदायिक कुकुरको संख्या नियन्त्रण गर्न जम्मा ४०० वटा कुकुरहरुको बन्ध्याकरण गरिएको र राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशालाबाट उत्पादित कुल १,५३,७०० डोज रेविज विरुद्धको खोप मध्ये जम्मा ८४,७०० डोज निःशुल्क वितरण गरिएको ।
- केन्द्रीय रिफरल पशु चिकित्सालयबाट गाईभैँसी कुकुरबिरालो लगायतका जनावरहरुमा विशिष्टकृत पशु

चिकित्सा सेवा प्रदान गर्दै आइएकोमा यस आर्थिक वर्षमा जम्मा १२ हजार पटक पशु चिकित्सा सेवा प्रदान गर्ने लक्ष्य रहेकोमा कुल २१ हजार ८ सय ५८ पटक उक्त सेवा उपलब्ध गराई सोको अभिलेखीकरण गरिएको।

- पशुहरूमा देखा पर्ने खोरेत, पि.पि.आर., अफ्रिकन स्वईन फिवर, लम्पी स्किन रोग, भ्यागुते, चरचरे जस्ता संक्रामक रोगहरूको अन्वेषण, पहिचान, रोकथाम तथा नियन्त्रण कार्यलाई प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्न रोग निदानको लागि यस आर्थिक वर्षभर देशका विभिन्न स्थानहरूबाट ८१ हजार ९ सयभन्दा बढी नमूना संकलन गरी तथा प्रयोगशाला परिक्षण गरिएको र सोको नतिजा अभिलेखीकरण गरिएको।
- नेपाल सरकारको डिजिटल नेपाल अभियान अनुरूप मिति २०८१।०७।०१ देखि केन्द्रीय पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वर, ५ वटा पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू (विराटनगर, जनकपुर, पोखरा सुर्खेत, धनगढी) र राष्ट्रिय पन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, चितवन गरी जम्मा ७ वटा पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरूमा नमूना दर्ता गर्न तथा परिक्षण पश्चात किसानहरूले अनलाईन बाटै परिक्षण प्रतिवेदन प्राप्त गर्न सक्ने गरी प्रयोगशाला सूचना व्यवस्थापन प्रणाली (Laboratory Information Management System; LMIS) सुचारू भएको।
- भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधि नियमन प्रयोगशालाबाट देशभित्र उत्पादित तथा आयातित ३५२ वटा पशुपन्धी रोग विरुद्धका खोप तथा पशुपन्धीका औषधिहरूको बाह्य गुण नियन्त्रण परिक्षणका गरिएको। संकलित ८२ वटा विभिन्न खोपको नमूना मध्ये ५० वटा नमूनाको Antibody Titer परिक्षण गरी खोपको गुणस्तर मापन गरिएको र संकलित ३०२ वटा औषधिहरूको विभिन्न परिक्षण विधिद्वारा गुणस्तर मापन गरिएको।
- प्रतिजैविक पदार्थको अनुचित उपयोगलाई निरुत्साहित गर्दै पशुपन्धीजन्य पदार्थमा प्रतिजैविक पदार्थको अवशेष न्यूनीकरण गर्न पृष्ठपोषण गर्ने हेतुले १ हजार ६ सय ७६ वटा दूध तथा मासुका नमूनाहरू संकलन गरी अवशेष परिक्षण भएको।
- जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने हेतुले विश्व पशुपन्धी दिवस, प्रतिजैविक सप्ताह, विश्व रेविज दिवस, तथा विश्व भेटेरिनरी दिवस लगायतका अवसर पारेर विभिन्न कार्यक्रमहरूको आयोजना भई जनउपयोगी सुचना प्रवाह भएको।
- विभाग मातहतका प्रयोगशालाहरूको परीक्षणलाई अन्तराष्ट्रियस्तरमा विश्वनियता प्रदान गर्नको लागि अन्तर्गतका प्रयोगशालाहरूलाई प्रत्यायन गर्ने योजना अनुरूप केन्द्रीय पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला र राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला लगायतमा प्रयोग हुने मेशिनरी औजारहरूको आन्तरिक तथा बाह्य क्यालिब्रेशन गर्ने, दस्तावेज तयारी गर्ने, प्रोफिसेन्सी टेष्टिङ्ग (Proficiency Testing) लगायतका कार्य सम्पन्न भएको।
- पशुपन्धी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, धनगढीलाई रेबिज रोगको रिफरल प्रयोगशालाको रूपमा विकास गर्ने योजना अनुरूप रेबिज रोग निदानका लागि विशिष्टकृत प्रयोगशाला सेवा प्रधान गर्ने कार्यको शुरुवात भएको।

- यस आर्थिक वर्षको अवधि भरमा पशु स्वास्थ्य तथ पशु सेवा ऐन, २०५५ को दफा १७ अनुसारको प्रा-विधिक समितिको बैठक जम्मा ३६ पटक बसेको जसबाट देहाय अनुसार सिफारिस/अनुमति अनुमोदन भएको ।
 - ३ वटा कुखुराको ब्रिडिंग फार्म स्थापना सिफारिस भएको ।
 - ३० वटा ब्रिडिंग फार्महरूको अनुगमन निरिक्षण भएको ।
 - ६४ हजार ५ सय ६४ वटा कव ५०० र रोस जातका ब्रोइलर कुखुराको ग्रान्ड प्यारेन्ट चल्ला आयात सिफारिस भई मुलुकमा प्यारेन्ट चल्लाको उत्पादन वृद्धि हुँदा प्यारेन्ट चल्ला आयात क्रमश घट्दै गएको ।
 - २ लाख ७० हजार २७८ वटा ब्रोइलर प्यारेन्ट चल्ला, १ लाख ४४ हजार ४ सय ६० वटा लेयर्स प्यारेन्ट चल्ला र २० हजार ६ सय ४० वटा कलर ब्रोइलर्स प्यारेन्ट चल्ला गरी कुल ४ लाख ३५ हजार ३ सय ७८ वटा प्यारेन्ट चल्ला आयात सिफारिस भएको ।
 - मुलुकमा सञ्चालनमा रहेका ३ वटा ग्रान्ड प्यारेन्ट फार्महरूबाट उत्पादित जम्मा १३ लाख ४० हजार ४ सय वटा प्यारेन्ट चल्ला बिक्रीवितरणका लागि अनुमति प्रदान गरिएको ।
 - ६०,००० एस.पि.एफ. अन्डा र ६० लिटर Foetal Bovine Serum आयात सिफारिस भई मूलुकमा नै खोप उत्पादन गर्न सहजीकरण भएको। आन्तरिक उत्पादनबाट नपुग भएका विभिन्न पशुपन्छि-का रोग विरुद्धका १ अर्ब ४८ करोड डोज खोप आयातका लागि सिफारिस भई पशुपन्छीको रोग रोकथाम तथा नियन्त्रणमा टेवा पुगेको ।
 - मुलुकमा नै उत्पादित जैविक पदार्थको निर्यात प्रवर्द्धनार्थ ९,६०० मिलिग्राम Goat Polyclonal Antibody र २३२ लिटर PPR Antigen Serum निर्यातका लागि सिफारिस भएको ।
 - आयात सिफारिस लिई अन्तराष्ट्रिय सीमा नाकामा ल्याईएका करीब ३ लाख १० हजार कुखुराको प्यारेन्ट चल्ला, २ लाख ६५ हजार एक्वारियम माछा, ४८ हजार गोटा एस.पि.एफ. अण्डा र ४८ करोड २० लाख ५९ हजार डोज वायोलोजिकल्सको क्वारेन्टाइन जाँच भई उत्पादनशील पशु तथा गुणस्तरीय पशु उत्पादन सामाग्री र पशुजन्य पदार्थको उपलब्धता सुनिश्चित भएको।
- खोरेत रोग नियन्त्रण कार्यक्रम अन्तर्गत खोरेत रोग अन्वेषण तथा निदानको लागि देशका विभिन्न स्था-नबाट ५ हजार १ सय ६४ वटा नमूना सङ्कलन भई प्रयोगशाला परिक्षण भएको। साथै खोरेत रोग नि-यन्त्रणका लागि खोरेत रोग विरुद्ध लगाइएको खोपको सिरोमनिटिडिङ्ग कार्यक्रम अन्तर्गत ११ हजार १ सय १९ वटा नमूना सङ्कलन, परिक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण भई खोप कार्यको प्रभावकारिताको मूल्याङ्कन भएको ।
- पञ्चवर्षीय महागढीमाई मेला-२०८१ मा ६ वटा अस्थायी निशुल्क पशु उपचार केन्द्रको स्थापना गरी बलिका लागि ल्याईएका सबै अर्थात् ८,६२९ वटा पशुहरूको स्वास्थ्य चेकजाँच गरी फिड सप्लिमेन्ट खु-वाइएको, ४१६ वटा जनावरको उपचार गरिएको, कान काटेर छोडिएका १,५०० वटा पाडाहरूको उद्धार

गरी उपचार पश्चात स्थानीय गौशालामा हस्तान्तरण गरिएको र बलि पश्चात बलिस्थललाई ३ चरणमा सरसफाई तथा निसंक्रमण गरिएको ।

- सरकारी तथा गैरसरकारी निकायमा कार्यरत पशु सेवाकर्मी, Chief Veterinary Officers, Ex- Chief Veterinary Officers लगायतको सहभागितामा एक स्वास्थ्य (पशु स्वास्थ्य, मानव स्वास्थ्य र वातावरण स्वास्थ्य), भेटेरिनरी जनस्वास्थ्य, जुनोटिक रोग, पशु सेवामा अनुसन्धान र प्रचारप्रसार लगायतका विषयमा अन्तरक्रियात्मक छलफल सम्पन्न भई भावी कार्यदिशा बोध भएको ।

पशुपन्छी स्रोत व्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यक्रम (बजेट उपशीर्षक नम्बर ३१२०२१०३)

- नशु सुधार कार्यक्रम अन्तर्गत गाईभैंसी, बाख्रा र बंगुरमा कृत्रिम गर्भाधानको लागि कूल १२ लाख ८७ हजार डोज जमेको वीर्य र ४ लाख १५ हजार ६८० लिटर तरल नाइट्रोजन उत्पादन भई प्रदेश तथा स्थानीय तहमा कार्यरत दर्तावाल कृत्रिम गर्भाधानकर्ताहरूलाई सहूलियत दरमा वितरण भएको। आर्थिक वर्षको अन्त्यसम्म ७१ जिल्लाको ४७४ स्थानीय तहहरूमा कृत्रिम गर्भाधान सेवा विस्तार भई कुल ७ लाख ५३ हजार पटकमा कृत्रिम गर्भाधान कार्य सम्पन्न भएको ।
- Pedigree Performance Recording System (PPRS) कार्यक्रम निरन्तर संचालन भएकोमा उक्त हर्डहरूबाटै उच्च प्रजननमान भएका राँगोसाँढेहरूको उपलब्धता सुनिश्चित हुदाँ विर्य उत्पादनको लागि विदेशबाट राँगोसाँढे आयात गर्नुपर्ने बाध्यता नरहेको। साथै भ्रुण प्रत्यारोपण (Embryo Transfer) प्रविधिबाट हालसम्म जन्मेका कुल १६ वटा बाच्छाबाच्छी विर्य उत्पादन र बुल मदर फार्ममा प्रतिस्थापन गर्ने योजना रहेको ।
- स्थानीय पशुपन्छीको आनुवांशिक स्रोत संरक्षणका साथै दिगो उपयोगका लागि उन्नत जातका पशुपन्छी उत्पादन गर्नका पशुपन्छी श्रोत केन्द्रहरूमा जम्मा १,८६८ संख्यामा गाईभैंसी, भेडाबाख्रा, याक, बङ्गुर, च्याङ्ग्रा लगायतको न्यूक्लियस हर्ड कायम गरिएको। यससाथै यस आर्थिक वर्षमा १,२०९ वटा शुद्ध नशुका पशु र ३० हजार ४ सय ६७ वटा डुअल परपोज चल्ला उत्पादन भई व्यवसायिक फार्महरूलाई विक्रीवितरण भएको ।
- पशु कल्याण प्रवर्द्धन कार्यक्रम अन्तर्गत २०८१ असोज महिनामा अविरल वर्षा र बाढीबाट प्रभावित कृषकहरूको पुनर्स्थापनाका लागि पशु आहारा, औषधि तथा अस्थायी गोठ निर्माणका लागि आवश्यक सामग्री वितरण भएको ।
- पशुपालन असल अभ्यास निर्देशिका कार्यान्वयनका लागि कृषक सचेतना कार्यक्रम तथा प्राविधिक परि-क्षक (अडिटर) को लागि अभिमुखीकरण सम्पन्न भएको ।
- गाई आनुवांशिक केन्द्र, जिरीलाई गाई तथा बंगुरपालनका लागि Excellence Center को रुपमा विकास गर्ने कार्यको थालनी भएको। भेडा आनुवांशिक श्रोत केन्द्र, पानसयखोला र घाँसेवाली आनुवांशिक श्रोत केन्द्र, रंजितपुरको Landscaping and Mapping सम्पन्न भई सो श्रोत केन्द्रहरूको सुदृढीकरण कार्य_ योजना तयार भएको ।

- घाँस आनुवांशिक स्रोत केन्द्र तथा विभाग अन्तर्गतका फार्मकेन्द्रहरुबाट ७१३.८४ क्विन्टल हिउँदे, वर्षे तथा बहुवर्षे घाँसको वीउ र ६ लाख ८९ हजार बहुवर्षीय घाँस (डाले घाँस/भुईँ घाँस) को सेट, स्लिप, बेर्ना आदि उत्पादन भई सहूलियत दरमा कृषकहरुलाई उपलब्ध गराइएको ।

पशु आहारा तथा लाइभस्टक गुण व्यवस्थापन कार्यक्रम (बजेट उपशीर्षक नम्बर ३१२०२१०४)

- दाना, कच्चापदार्थ, घाँस, हेलेज, साईलेज, फिड सप्लिमेन्ट लगायतको जम्मा ३३३२ वटा नमुना सङ्कलन तथा परिक्षण भई गुणस्तर सुधारका लागि पृष्ठपोषण गरिएको। साथै कोशी, मधेश, बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेश गरी जम्मा ५ वटा प्रदेशमा घुम्ति शिविरबाट दाना, कच्चापदार्थ तथा दूधको नमुना सङ्कलन तथा परिक्षण भई असल पशुपालनबाट गुणस्तरीय दूध तथा मासु उत्पादन गर्न प्रोत्साहन गरिएको ।
- प्रयोगशालाको परीक्षणलाई अन्तराष्ट्रियस्तरमा विश्वनियता प्रदान गर्नको लागि प्रयोगशालालाई प्रत्यायन गर्ने योजना अनुरुप प्रयोगशालामा प्रयोग हुने मेशिनरी औजारहरुको आन्तरिक तथा बाह्य क्यालिब्रेशन गर्ने, दस्तावेज तयारी गर्ने, प्रोफिसेन्सी टेष्टिङ्ग सेवा उपलब्ध गराउने मान्यताप्राप्त सेवा प्रदायकहरु (Certified Proficiency Testing Providers) सँगको समन्वयमा प्रोफिसेन्सी टेष्टिङ्ग (Proficiency Testing) गर्ने, कर्मचारीको क्षमता अभिवृद्धि गर्न आवश्यक तालिम सञ्चालन गर्ने लगायतका कार्य सम्पन्न भएको ।
- दाना, कच्चापदार्थ तथा दूधमा विषादीको अवशेष जांचमा प्रयोगशालाको क्षमता विस्तार गर्दै जनस्वास्थ्यमा टेवा पुर्याउने हेतुले प्रयोगशालाका कर्मचारीको क्षमता अभिवृद्धिका लागि Determination of Pesticide residue in Animal feed and feed ingredients सम्बन्धी तालिम सञ्चालन भएको ।
- राष्ट्रिय रुपमा नेपालबाट पेट फुड (Pet Food) वा डग च्यू (Dog Chew) को रुपमा निर्यात हुने गरेको छुर्पीको गुणस्तर मापन र अभिलेखीकरण अन्तर्गत कुरुरलाई खुवाउने छुर्पीको राष्ट्रिय मापदण्डको मस्यौदा तयार भएको ।
- नापतौल तथा गुणस्तर विभागसँगको सहकार्यमा Milk Analysis सम्बन्धि कार्यक्रम अन्तर्गत दूधको गुणस्तर परिक्षणमा प्रयोग गरिने उपकरण तथा दूधको परीक्षण विधिको Standard Operating Protocol तयार भएको ।
- कृषि तथा वन विश्वविद्यालय, चितवनको Centre for Biotechnology सँगको सहकार्यमा कृत्रिम गर्भाधानका लागि विर्य उत्पादन प्रयोजनार्थ राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालयहरुमा रहेका जम्मा ६४ वटा साँढेहरुको आनुवांशिक गुण नियन्त्रण परिक्षण अन्तर्गत Genetic Disorder Screening को लागि PCR-RFLP विधिबाट परिक्षण गरिएको ।
- राष्ट्रियस्तरमा पशु आहाराको उपलब्धता र आपूर्ति अवस्था सम्बन्धमा अध्ययन सम्पन्न भई सोको वासलात (National Livestock Feed Balance Sheet) लाई वेवसाइट मार्फत सार्वजनिकरण गरिएको ।
- विउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रसँगको सहकार्यमा घाँसेवाली श्रोत केन्द्रहरुका लागि व्यवसाय दर्ता सम्बन्धि तालिम सम्पन्न भई १८ जना कृषक तथा घाँसेवाली उद्यमीहरुको क्षमता अभिवृद्धि भएको ।

- विराटनगर र विरगञ्जका दुग्ध सहकारीहरूमा Feed Literacy Program सञ्चालन गरी स्वच्छ र स्व-स्थय पशुजन्य पदार्थ उत्पादनको लागि असल पोषण व्यवस्थापन, उत्पादन लागत कम गर्न Precision Feeding को अवलम्बन लगायतका विषयमा प्राविधिक परामर्श मार्फत जनचेतना अभिवृद्धि भएको। साथै कैलाली र काठमाडौँमा गुणस्तरीय दाना सम्बन्धमा सरोकारवाला निकायहरूसँग अन्तरक्रियात्मक कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको।
- सरोकारवाला निकायहरूको सहभागितामा मधेश प्रदेश, वाग्मती प्रदेश र गण्डकी प्रदेशस्थित दाना उद्योग, फिड सप्लिमेन्ट उत्पादक उद्योग लगायतको संयुक्त अनुगमन मुल्यांकन गरी गुणस्तरीय दाना, फिड सप्लिमेन्ट लगायतको उत्पादन, भण्डारण, गुण व्यवस्थापन, बिक्रीवितरण आदि सम्बन्धमा पृष्ठपोषण भएको।

परिच्छेद - ५

५.१ नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण
तालिका ८: आ.व. २०८१/८२ को विभाग अन्तर्गतका नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएका कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण

नीति तथा कार्यक्रम	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	क्र.सं.	मुख्य क्रियाकलाप	बजेट उपशीर्षक नं	बजेट (रु लाखमा)	इकाई	बेसलाइन	माइलस्टोन	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय
४६ र ४७	नभएको	१	मत्स्य क्षेत्रको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गरी मत्स्यजन्य उत्पादनमा आत्मनिर्भर हुन मत्स्य बीज उत्पादन कार्यक्रम	३१२०२१०१	२७.८३	सङ्ख्या	व्यवसायीक माछापालनका लागि माछा भुरा (फ्राइ) उत्पादन तथा वितरण (३४६.४ लाख संख्या)	व्यवसायीक माछापालनका लागि माछा भुरा (फ्राइ) उत्पादन तथा वितरण (३४७ लाख संख्या)	३४७	३८०.००	केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, मत्स्य मानव संशोधन विकास तथा प्रविधि परीक्षण केन्द्र, प्राकृतिक जलाशय मत्स्य प्रवर्द्धन एवं संरक्षण केन्द्र, मत्स्य शुद्ध नशु संरक्षण तथा प्रवर्द्धन स्रोत केन्द्र	पशु सेवा विभाग, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
		२		३१२०२१०१	१४.९१	सङ्ख्या	शुद्ध नशुका माछा भुरा (फ्राइ) उत्पादन तथा वितरण (७९.४ लाख संख्या)	शुद्ध नशुका माछा भुरा (फ्राइ) उत्पादन तथा वितरण (७९.४ लाख संख्या)	७९.४	१४३.३१		
		३		३१२०२१०१	०.७९	सङ्ख्या	सौन्दर्य माछा उत्पादन तथा बितरण लक्ष्य (५० हजार संख्या)	सौन्दर्य माछा उत्पादन तथा बितरण लक्ष्य (५० हजार संख्या)	५०	५८.००		
४६ र ४७	४४	४	पशुको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गरी पशुजन्य पदार्थमा आत्मनिर्भरता हासिल गर्ने पशुमा नशु सुधार गर्ने	३१२०२१०३	२०३.१९	लिट्रमा	पशुमा कृत्रिम गभेधान प्रयोजनका लागि तरल नाइट्रोजन उत्पादन तथा खरीद गरी वितरण गर्ने (२५० हजार लिटर)	पशुमा कृत्रिम गभेधान प्रयोजनका लागि तरल नाइट्रोजन उत्पादन तथा खरीद गरी वितरण गर्ने (२५० हजार लिटर)	२५०	४१५.६८	राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, पोखरा, लहान तथा नेपालगंज	पशु सेवा विभाग
		५		३१२०२१०३	११७.९१	डोज	पशुमा कृत्रिम गभेधान प्रयोजनका लागि जमेको वीर्य उत्पादन तथा वितरण (७५० हजार डोज)	पशुमा कृत्रिम गभेधान प्रयोजनका लागि जमेको वीर्य उत्पादन तथा खरीद गरी वितरण गर्ने (१०५० हजार डोज)	१०५०	१२८७.०५		
	४४	६		३१२०२१०३	७७०	सङ्ख्या	पशु नशु सुधारका लागि कृत्रिम गभेधान (कृ.ग.) कार्य गरिने (६५० हजार कृ.ग.)	पशु नशु सुधारका लागि कृत्रिम गभेधान (कृ.ग.) कार्य गरिने (७५० हजार कृ.ग.)	७५०	७५३.०४		

नीति तथा कार्यक्रम	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	क्र.सं.	मुख्य मुख्य क्रियाकलाप	बजेट उपशीर्षक नं	बजेट (रु लाखमा)	इकाई	बेसलाइन	माइलस्टोन	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय
४६, ४७ र ४८	नभएको		पशुपन्छीको पोषणको सुधार गरी उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्दै पशुपन्छीजन्य पदार्थमा आत्मनिर्भरता हाँसिल गर्न घाँस तथा घाँसेबालीको उन्नत बीउ/बेनी उत्पादन तथा पशु आहारा (त्यारी दाना, दानाको कच्चा पदार्थ, विभिन्न प्रजातिका घाँस, हे/साइलेज), फिड सप्लिमेन्ट्स तथा गूणस्तर परीक्षण	३१२०२१०३		सङ्ख्या	पशुमा पोषण सुधारको लागि बहुवर्षीय तथा बर्षे (डाले घाँस/भुईँ घाँस) घाँसको, सेट, वेर्न, गानु आदी उत्पादन तथा बितरण -सङ्ख्या ८०० (हजारमा)	पशुमा पोषण सुधारको लागि बहुवर्षीय तथा बर्षे (डाले घाँस/भुईँ घाँस) घाँसको बीउ मुल बीउ उत्पादन तथा बितरण (३६० क्वीन्टल)	८३०	८७६१५.००	घाँसेबाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र रंजितपुर सर्लाही ब्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय	राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत ब्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय/ पशु सेवा विभाग
४६, ४७ र ४८	नभएको		पशु आहारा (त्यारी दाना, दानाको कच्चा पदार्थ, विभिन्न प्रजातिका घाँस, हे/साइलेज), फिड सप्लिमेन्ट्स तथा गूणस्तर परीक्षण	३१२०२१०४	१५.४६	सङ्ख्या	पशु आहारा (त्यारी दाना, दानाको कच्चा पदार्थ, विभिन्न प्रजातिका घाँस, हे/साइलेज), फिड सप्लिमेन्ट्स तथा गूणस्तर परीक्षणको लागि नमूना सङ्कलन र परीक्षण गर्ने (३८५० संख्या)	पशु आहारा (त्यारी दाना, दानाको कच्चा पदार्थ, विभिन्न प्रजातिका घाँस, हे/साइलेज), फिड सप्लिमेन्ट्स तथा दूधको गूणस्तर परीक्षणको लागि नमूना सङ्कलन र परीक्षण गर्ने (४००० संख्या)	४०००	३३३२.००	राष्ट्रिय पशु आहारा तथा लाइभस्टक गूण व्यवस्थापन प्रयोगशाला	राष्ट्रिय पशुपन्छी स्रोत ब्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय/ पशु सेवा विभाग

नीति तथा कार्यक्रम	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	क्र.सं.	मुख्य मुख्य क्रियाकलाप	बजेट उपशीर्षक नं	बजेट (रु लाखमा)	इकाई	बेसलाइन	माइलस्टोन	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय
४७, ४८ र ४९	नभएको		व्यवसायिक पशुपालन तथा पशुपन्छीको उत्पादकत्व वृद्धिको लागि उन्नत नर/का पशुपन्छीका न्यूविलयस हर्ड व्यवस्थापन गरी उन्नत जातका पशुको सोत बीउ उत्पादन	३१२०२१०३		सङ्ख्या	उन्नत पशुहरू (भेडा, मुरी तथा जर्सीको पाडा पाडी, वाच्छा वाच्छी र बङ्गुर) पाठापाटी उत्पादन तथा बितरण (१२५० सङ्ख्या)	उन्नत पशुपन्छीहरू (भेडा, मुरी तथा जर्सीको पाडा पाडी, वाच्छा वाच्छी र बङ्गुर) पाठापाटी उत्पादन तथा बितरण (१२८० सङ्ख्या)	१२८०	१२०९.००	पशुपन्छी आनुवांशिक सोतकेन्द्र तथा फार्म राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय पोखरा	राष्ट्रिय पशुपन्छी सोत ब्यवस्थापन तथा प्रवर्द्धन कार्यालय
		११		३१२०२१०३		सङ्ख्या	आय आर्जन तथा पोषण सुधारका लागि डुअल परपोज कुखुराका चरला उत्पादन गर्ने	आय आर्जन तथा पोषण सुधारका लागि डुअल परपोज कुखुराका चरला उत्पादन गर्ने	३००००	३३८०.००	राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय पोखरा	पशु सेवा विभाग
४६, ४७ र ४८	४५	१२	पशुपन्छीको सङ्कामक तथा महामारीजन्य रोग नियन्त्रण गरी पशुपन्छीको उत्पादकत्व वृद्धि तथा जन्मस्वास्थ्य सुधार गर्ने रोग निदान खोप उत्पादन तथा आपूर्ति गर्ने	३१२०२१०२		डोज	पशुपन्छीको सङ्कामक रोग विरुद्धको ११ प्रकारको खोप उत्पादन (४४९.५ लाख डोज)	पशुपन्छीको सङ्कामक रोग विरुद्धको ११ प्रकारको खोप उत्पादन (५०७.८५ डोज)	५०७.८५	४३४.५७	राष्ट्रिय खोप उत्पादन प्रयोगशाला	पशु सेवा विभाग
४६, ४७ र ४८	नभएको	१३		३१२०२१०२	२८८.७१	सङ्ख्या	पशुपन्छीको रोग निदानको लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण (३६ हजार)	पशुपन्छीको रोग निदानको लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण (३६ हजार ७ सय)	३६७००	८११४५.००	कोन्द्रेय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला तथा पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू	पशुसेवा विभाग पशुपन्छी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखा

नीति तथा कार्यक्रम	बजेट वक्तव्यसंग सम्बन्धित बुँदा नं.	क्र.सं.	मुख्य मुद्दा क्रियाकलाप	बजेट उपशीर्षक नं	बजेट (रु लाखमा)	इकाई	वेसलाइन	माइलस्टोन	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय
४६, ४७ र ४८	नभएको		आम उपभोक्ताले उपभोग गर्ने दूध तथा मासु जस्ता पशुजन्य खाद्य पदार्थको गुणस्तरियता सुनिश्चित गर्न भेटेरिनरी औषधीको अवशेष परीक्षण	३१२०२१०२	१८	सङ्ख्या	आम उपभोक्ताले उपभोग गर्ने दूध तथा मासु जस्ता पशुजन्य खाद्य पदार्थको नमूनामा Antibiotic को अवशेष परीक्षण (१५०० संख्या)	नमूना सङ्कलन परीक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण भएको हुने (१५०० संख्या)	१५००	१४०६.००	भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधी नियमन प्रयोगशाला	पशु सेवा विभाग
		१४										
		१५										
४६, ४७ र ४८	नभएको		पशुपन्छी तथा मत्स्यजन्य व्यवसायमा प्रयोग हुने भेटेरिनरी औषधीको गुणस्तर मापनका लागि नमूना परीक्षण	३१२०२१०२	४	सङ्ख्या	आयातित पशुपन्छीका औषधीको गुणस्तर मापनका लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण	आयातित पशुपन्छीका औषधीको गुणस्तर मापनका लागि नमूनाको परीक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण हुने (३०० संख्या)	३००	३०२.००	भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधी नियमन प्रयोगशाला	पशु सेवा विभाग
		१६										
		१७										
४६, ४७ र ४८	नभएको		नमूना परीक्षण	३१२०२१०२	५	सङ्ख्या	आयातित पशुपन्छीका खोपको गुणस्तर मापनका लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण	आयातित पशुपन्छीका खोपको गुणस्तर मापनका लागि नमूनाको परीक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण भएको हुने (५० संख्या)	५०	५०.००	भेटेरिनरी गुणस्तर तथा औषधी नियमन प्रयोगशाला	पशु सेवा विभाग

नीति तथा कार्यक्रम	बजेट वक्तव्यसँग सम्बन्धित बुँदा नं.	क्र.सं.	मुख्य मुद्दा क्रियाकलाप	बजेट उपशीर्षक नं	बजेट (रु लाखमा)	इकाई	बेसलाइन	माइलस्टोन	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कार्यान्वयन गर्ने जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय
४६ र ४८	४५		सङ्क्रामक तथा महामारीजन्य पशु रोग नियन्त्रण गरी पशुजन्य पदार्थको निर्यात प्रवर्द्धन गर्न खोरेत रोग नियन्त्रण	३१२०२१०२	१४.४७	सङ्ख्या	खोरेत रोग नियन्त्रणको लागि गरिएको खोप कायको प्रभावकारिता अनुगमन गर्न सिरामिनटारिङ्गाको लागि नमूना सङ्कलन परीक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण (३४९० वटा)	खोरेत रोग नियन्त्रणको लागि गरिएको खोप कायको प्रभावकारिता अनुगमन गर्न सिरामिनटारिङ्गाको लागि नमूना सङ्कलन परीक्षण तथा नतिजा अभिलेखीकरण (३५०० वटा)	३५००	११११९.००	खोरेत तथा सिरामिबिहिन पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशाला	पशुसेवा विभाग पशुपन्डी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखा
४६ र ४८	४५			३१२०२१०२	४२.५९	सङ्ख्या	खोरेत रोग निदानको लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण (३५८० वटा)	खोरेत रोग निदानको लागि नमूना सङ्कलन तथा परीक्षण (४५४० वटा)	४५४०	५१६४.००	खोरेत तथा सिरामिबिहिन पशु रोग अन्वेषण प्रयोगशाला	पशुसेवा विभाग पशुपन्डी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण महाशाखा
३६	४७		पशुपन्डी तथा मत्स्य व्यवसायमा हुन सक्ने विभिन्न प्रकारको तथा जोखिम व्यूतिकरण गर्न पशुपन्डी तथा मत्स्य बीमा प्रवर्द्धन गर्न बीमा प्रिमियममा ८० प्रतिशत अनुदान दिने	३१२०२०११	१६५००	रु करोडमा	१ लाख १९ हजार १ सय ९९ किसानहरूको २ करोड ९९ लाख ४७ हजार ४ सय ४१ पशुपन्डी तथा मत्स्यको बीमा भई बीमा प्रिमियममा ८० प्रतिशत अनुदान	१ लाख ७० हजार किसानहरूको ७ करोड पशुपन्डी तथा माछाको बीमा भई बीमा प्रिमियममा ८० प्रतिशत अनुदान बापत १ अर्ब ६५ करोड रकम भुक्तानी	१६५	१४३.००	पशु सेवा विभाग	पशु सेवा विभाग

५.२ आ.व. २०८१/०८२ मा आयोजना समन्वय ईकाईबाट विभिन्न कार्यक्रमहरूमा समन्वय गरेको संक्षिप्त विवरण

तालिका ९: आ.स.ई.बाट पशु सेवा क्षेत्रमा कार्यरत जनशक्तिहरूको क्षमता वृद्धिका प्रयासहरू

क्र.स	आयोजना समन्वय ईकाई	संख्या/ जना
१.	अन्तराष्ट्रिय तालिम/कार्यशाला/गोष्ठी/बैठक कार्यक्रमहरूमा समन्वय	भर्चुअल: २५ जना
		फिजिकल: ६९ जना
२.	राष्ट्रिय तालिम/कार्यशाला/गोष्ठी/बैठक कार्यक्रमहरूमा समन्वय	फिजिकल: १८२ जना
३.	अन्तराष्ट्रिय शैक्षिक संस्थामा स्नातकोत्तर अध्ययनका लागि मनोनयन सिफारिस	३ जना (RFETPVअन्तर्गत)
४.	Masters /Bachelors अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको ईन्टर्नसिप/शोधकार्यमा सहजीकरण	शोधकार्यमा: ४ जना
		ईन्टर्नसिप: ४३ जना
५.	त्रिभुवन विश्वविद्यालय, कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय र पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयमा MOU कोटामा B.V.Sc & A.H. अध्ययनका लागि मनोनयन	४ जना
६.	विभिन्न राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय बैठक तथा अन्तरक्रियामा समन्वय	८९ वटा

परिच्छेद - ६

६.१ पशु सेवा क्षेत्रका मुख्य मुख्य समस्याहरू

(क) पशु कल्याण तथा छाडा चौपाया व्यवस्थापनका समस्या

नेपालको पशु तथा पशुजन्य पदार्थ निर्यातका लागि नेपाल भित्र पशु कल्याण मैत्री पशुपालन हुनु पर्ने विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन एवम् अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्ड रहेको छ। गढीमाई मेला लगायतका विषय उठाई नेपालमा पशु कल्याणको अवस्था दयनीय रहेको भनि पटक पटक अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा नै आलोचना हुने गरेको छ। नेपाल सरकारले पशु कल्याण निर्देशिका, २०७३, पशु ढुवानी मापदण्ड, २०६४ जारी गरेको तर प्रभावकारी कार्यान्वयन हुन सकेको छैन। सम्मानित सर्वोच्च अदालतले अधिवक्ता अर्जुन कुमार अर्याल विरुद्ध नेपाल सरकारको मुद्दामा पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ को दफा २७ बमोजिमको समिति तत्काल गठन गर्ने लगायत अन्य जो चाहिने थप संयन्त्र खडा गरी कार्य सञ्चालन गर्नु गराउनु भनी परमादेशको आदेश जारी समेत गरिएको छ।

(ख) पशु पहिचान तथा ट्रेसिवेलिटिको कार्यान्वयन

वैज्ञानिक पशु पालन, पशु रोग नियन्त्रण, स्वच्छ पशुजन्य पदार्थ उत्पादन, छाडा चौपाया नियन्त्रण, पशु पशुजन्य पदार्थको निर्यात व्यवस्थित गर्न International Committee on Animal Recording (ICAR) र विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन को मापदण्ड अनुसार पशु पहिचानलाई व्यवस्थित गर्न जरुरी छ। सम्मानित सर्वोच्च अदालतले समेत मिति २०७६, वैशाख ८ गते सरकारको नाममा प्रदेश र स्थानीय तहहरू समेतको सहकार्य सहयोग र समन्वयमा छाडा पशुको साथै किसानले पालि रहेका पशुपन्डीको तथ्याङ्क सङ्कलन गर्ने, पालिएका सबै पशुहरू पहिचान हुन सक्ने गरी ट्यागिङ गर्ने र कम्प्युटर प्रविधिको प्रयोग गर्नु भनी आदेश भएको गरेको र सङ्घीयताको स्वरूप सहयोगी सङ्घीयता भै स्रोत साधनको मुहान पनि सङ्घ नै हुँदा पशु कल्याण एवम् पशु पहिचानको विषयमा समेत सङ्घीय सरकार र त्यसका निकायहरूले उत्प्रेरक सहजकर्ता एवम् सहकार्य गर्ने अगुवाको भूमिका खेल्नुपर्ने भनी व्याख्या गरेको छ।

(ग) भेटेरिनरी औषधी नियमन गर्न औषधी ऐन, २०३५ संशोधन

औषधी ऐन, २०३५ले पशुपन्डी तथा मत्स्य स्वास्थ्यसँग सम्बन्धित औषधीहरूको समेत नियमन गर्ने निकाय औषधी व्यवस्था विभागलाई तोकेकोमा उक्त व्यवस्था अव्यवहारिक देखिएकोले पशुपन्डी तथा मत्स्यसँग सम्बन्धित औषधीहरूको नियमन गर्ने निकाय पशु सेवा विभाग हुनका लागि आवश्यक व्यवस्था हुन सकेको छैन।

(घ) उपभोक्ताका लागि गुणस्तरीय एवम् स्वच्छ मासु उपलब्धता

खाद्य पदार्थको राष्ट्रिय मापदण्ड तर्जुमा, अनुगमन, निरीक्षणको जिम्मेवारी सङ्घीय सरकारको रहेको छ। खाद्य पदार्थ मध्ये मासु भिन्न प्रकृतिको भएकाले यसका लागि एउटा छुट्टै ऐन भएको तर त्यसको कार्यान्वयनका लागि कुनै संरचनात्मक व्यवस्था छैन। पशु वधशाला र मासु जाँच ऐन, २०५५ मा जारी भएको तर हाल २६ वर्ष बित्दा समेत कार्यान्वयन हुन सकेको छैन। मासु बाहेक अन्य खाद्य पदार्थको अनुगमन नियमनका लागि छुट्टै विभाग खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभाग भएको तर मासुको गुणस्तर तथा वधशालाको अनुगमनका लागि संस्थागत व्यवस्था छैन। सम्मानित सर्वोच्च अदालतबाट मिति २०६२ साल, जेष्ठ २३ गते पशु वधशाला र मासु जाँच ऐन, २०५५ को कार्यान्वयनका लागि निर्देशनात्मक आदेश जारी भएको तत् पश्चात पटकपटक फैसला कार्यान्वयन निर्देशनालयबाट कार्यान्वयनका विषयमा

ताकेता समेत भैसकेको छ ।

(ङ) अन्तरप्रदेश तथा अन्तरनिकाय समन्वय सहकार्य

तीनै तहको सरकार बीच पशुपन्छी तथ्याङ्क, कृत्रिम गर्भाधान तथा रोगको रिपोर्टिङ प्रणालीको समन्वयात्मक संयन्त्र नहुँदा यथार्थपरक अवस्थाको विश्लेषण तथा प्रतिवेदन गर्न समस्या भएको साथै राष्ट्रिय तथ्याङ्क व्यवस्थापन एवम् अन्तर्राष्ट्रिय रिपोर्टिङमा समस्या परेको हुँदा सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय बीच समन्वय एवम् सहकार्य कानूनबाट नै स्थापित हुन आवश्यक पहल गरिनु पर्ने विषय चुनौतिपूर्ण रहेको छ ।

(च) भेटेरिनरी आवश्यक सेवा सञ्चालन

नेपाल सरकारले आवश्यक सेवा सञ्चालन ऐन, २०१४ बमोजिम भेटेरिनरी सेवालाई आवश्यक सेवामा समावेश भए पनि सो अनुसार संरचना र जनशक्तिको व्यवस्था हुन सकेको छैन । पशु चिकित्सकीय सेवा, भेटेरिनरी प्रयोगशाला सेवा, हरूलाई २४ सै घण्टा सेवा दिनु पर्नेमा सो अनुसार स्रोत साधन विनियोजन हुन नसकेको कारणबाट प्रभावकारी कार्य हुन सकिरहेको छैन । पशु क्वारेन्टाईन, भेटेरिनरी अस्पताल, प्रयोगशाला तथा फार्महरूमा कर्मचारीहरू चौबिसै घण्टा सेवामा खटिनु पर्ने हुँदा नेपाल सरकारकै अन्य निकायहरू भन्सार, अस्पताल, बीमानस्थलमा जस्तै आलोपालो कर्मचारी व्यवस्थापन गरी उक्त निकायहरू सरह समान सेवा सुविधा प्रदान गरिनु पर्ने सवाल उत्तिकै महत्वपूर्ण रहेको छ ।

(छ) विविध समस्याहरू

पशु क्वारेन्टाईन कार्यालय, सीमा तथा आन्तरिक क्वारेन्टाईन चेकपोष्टमा होल्डिङ्ग यार्ड, विश्राम स्थल, लगायतका भौतिक पूर्वाधार तथा सुविधाको कमी रहेको छ । पशु दुवानीलाई व्यवस्थित बनाउने प्रयास गरिए पनि पर्याप्त हुन सकेको छैन । मरेका पशुपन्छीको शव व्यवस्थापनको लागि उपयुक्त स्थानको अभाव हुँदा प्रभावकारी व्यवस्थापन गर्न कठिन भएको छ । भेटेरिनरी प्रयोगशालाहरूको भौतिक पूर्वाधार एवम् डायगोनोष्टिक क्षमता सुदृढीकरण गर्नु आवश्यक छ भने पशु आनुवांशिक स्रोत केन्द्रहरूको आधारभूत भौतिक पूर्वाधारको सुदृढीकरण उत्तिकै जरुरी रहेको छ । अन्तर निकाय समन्वय, सहकार्यको समेत प्रभवकारी कायान्वयन गर्न सकिएको छैन ।

परिच्छेद - ७

७.१ पशुपन्धीजन्य पदार्थको उत्पादनको अवस्था

तालिका १० : विगत १० वर्षको पशुजन्य उत्पादन विवरण

क्र.सं	विवरण	२०७१/७२	२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१	२०८१/८२
१	दूध (हजार मे ट.)	१७५५	१८५४	१९९१	२०९२	२१६८	२३०१	२४७९	२५६६	२६१३	२६८४	२६८४
२	मासु (हजार मे ट.)	३०३	३२२	३३२	३४६	३५७	५५२	५२०	५१२	४३०	४४७	४४७
३	अण्डा (करोड गोटा)	८७	१३०	१३५	१५१	१५४	१६२	१४९	१३३	१६०	१६०	१६४

तालिका ११: विगत १० वर्षको कृत्रिम गर्भाधान, पशुपन्धी खोप उत्पादन तथा सेवा विवरण

क्र.सं	विवरण	२०७१/७२	२०७२/७३	२०७३/७४	२०७४/७५	२०७५/७६	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१	२०८१/८२
१	कृत्रिम गर्भाधान (हजार डोज)	४८७.९	४९३.१	५७४.६	५७१.७	६२२.९१	५७७.७२	७०१.४३	७१८.६५	७१८.४८	७४०	७५३
२	पशुपन्धी खोप उत्पादन (हजार डोज)	२२१००.६९	२५६०६.१०	२७३९४.१५	३५९००.८५	३९३९७.२०	४१५७५.०५	४४६०८.१२	५०१९५.३०	५३८७९.४५	४५०००	४३४००

७.२ अविबल वर्षाको कारण क्षतिको विवरण

तालिका १२: विभाग मातहतका कार्यालयमा अविबल वर्षाको कारण भएको क्षति

यस पशु सेवा विभाग अन्तर्गतका कार्यालय/केन्द्र/प्रयोगशालामा मिति २०८१/०६/११ देखि २०८१/०६/१३ गतेसम्मको अविबल वर्षाको कारण तपशिल बमोजिम क्षतिको विवरण रहेको थियो ।

क्र.स.	कार्यालय/ केन्द्र/ प्रयोगशालाको नाम	क्षतिको विवरण	अनुमानित क्षति रकम (रु)	कैफियत
१	केन्द्रीय मत्स्य प्रवर्द्धन तथा संरक्षण केन्द्र, बालाजु	१. माउ पोखरी नं. ६ को २५ मिटर पार्श्वल पूर्ण रुपमा भत्केको	५६२५००	

क्र. स.	कार्यालय/ केन्द्र/ प्रयोगशालाको नाम	क्षतिको विवरण	अनुमानित क्षति रकम (रु)	कैफियत
२	क. मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परिक्षण केन्द्र, जनकपुरधाम	१. पोखरीको डिल भासिई पखाल भत्केको (जम्मा करिब ४१० मिटर): क. माउ पोखरीहरू नं. १, ८, ७ र चढ (२४० मिटर) ख. रियरीङ्ग पोखरीहरू नं. १, २, ३ र ४ (१०० मिटर) ग. उत्पादन पोखरीहरू (७० मिटर) २. मत्स्य प्रयोगशालाका र कर्मचारी आवास भवनको छत चुहिएर भवन काम नलाने भएको	५,४००००० २२५०००० १५,७५००० १५,०००००	
३	ख. मत्स्य शुद्ध नशु संरक्षण तथा प्रवर्द्धन श्रोत केन्द्र, भैरहवा, रूपन्देही	१. पोखरीको पक्की डिल भासिई पखाल भत्केको (जम्मा करिब ६१५ मिटर)	१३८३७५००	आ.व २०८०/८१ को मर्मत दरोट अनुसार रु. २२,५०० प्रति मिटर
४	ग. प्राकृतिक जलाशय मत्स्य प्रवर्द्धन एंव संरक्षण केन्द्र, हेटौडा, मकवानपुर	१. दुई वटा उत्पादन पोखरीहरूको डिल भत्केएको (पोखरी नं. १ र २) २. चार वटा पक्की नर्सरी पोखरीको वाल भत्केएको (नर्सरी नं. १, २, १ र १०) ३. दुई वटा भाबी माउ पोखरीको डिल भत्केएको (FBI र FB2) १. क) पोखरी नं. १ र २ का ६०० के.जी खाने माछाको क्षति २. क) नर्सरी नं. १, २, १ र १० का ७ लाख फिगरलिङ्ग र फ्राईको क्षति ३. क) FBI र FB2 माउ पोखरीका ३०० के.जी माउको क्षति ४. घट्टेखोला बग्ने नालाको वाल र पुल भत्केएको ५. चार वटा पानी निकास गर्ने मंक क्षति भएको	३१०००० २४००००० ८००००० २१०००० ५२५००० १२०००० १५००००० ८०००००	६०० के.जी खाने माछाको क्षति
५	राइजोबियम तथा घाँसेबाली बीउबिजन प्रयोगशाला, जनकपुर	१. पाँच हेक्टर टियोसिन्टी लगाइएको प्लटरूमा अध्यधिक पानी भरि दिईकालिन क्षति भई ५ मेट्रिक टन बीउ उत्पादनमा प्रत्यक्ष असर पर्ने	४०००००	

क्र. स.	कार्यालय/ केन्द्र/ प्रयोगशालाको नाम	क्षतिको विवरण	अनुमानित क्षति रकम (रु)	कैफियत
६	राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, लाहान, सिरहा	१. १५ AMP २. ५० KVA को विद्युतिय मिटर जलेको ३. तरल नाइट्रोजन प्लान्टमा रहेको कुलिङ ब्याट्रीको केमिकल बाडिको पानिले भिजाएको	५,०००० २००००० १,००००००	कर्मचारी आवासमा सप्लाई दिने मिटर प्रयोगशालामा सप्लाई दिने मिटर
७	भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, पानसयखोला, नुवाकोट	१. कारिब २० मिटर जति पहिरो आएर भेडा आनुवांशिक स्रोत केन्द्र पुगे वाटो अवस्थ भएकौ	३००००००	
१०	घाँसेवाली आनुवांशिक स्रोत केन्द्र रन्जितपुर, सर्लाही	१. विउको लागी ८ हेक्टर जमिनमा लगाइएको टियोसेन्ट्री घाँसमा क्षती पुगेको २. विउको लागी १ हेक्टर जमिनमा लगाइएको जायन्ट भेच घाँसमा क्षती पुगेको ३. सिङ विनको छानो भत्किएको	४००००० १,१२५,० ५,०००००	
१२	राष्ट्रिय पशु प्रजनन कार्यालय, नेपालगञ्ज, गौघाट बाँके	१. सिंचाईको पाइप र वुल वगाएको २. विद्युतिय पोल भौचिवा विधुत लाइन सट हुदा ३५ के भि ए स्टेपलाइजरमा क्षती ३. विद्युतिय पोल तथा लाइनमा क्षती ४. मान खोलाले करिब १० कठ्ठा जग्गा कटान भएको	२००००० ३००००० ५,०००००००	
१३	भेटीरिनी गुणस्तर तथा औषधी नियमन प्रयोगशाला, बुढानिलकण्ठ	१. बा १ इ ९००२ को सेतो TATA INDICA कार डुबानमा परेको २. प्र. ३००२-००१ बा ४४०६ Honda Grazia Scooter डुबानमा परेको		क्षतिको अनुमानित रकम प्राप्त हुन बाँकी
१४	याक आनुवांशिक स्रोत केन्द्र, स्याङ्गवोचे, सोलुखुम्बु	१. घुन्तीगोट जोडलामा रहेकोमो भवन पूर्ण रुपमा क्षति भएको	२००००	क्षतिको अनुमानित रकम प्राप्त हुन बाँकी
	जम्मा		८,८३,७९,२५,०	

परिच्छेद - ८

८.१ पशुपन्धी तथा मत्स्य बीमा

बीमा ऐन, २०४९ र बाली तथा पशुपन्धी बीमा निर्देशन, २०६९ ले औपचारिक रूपमा कृषि बीमा शुरु भएको हो। कृषि तथा पशुपन्धी व्यवसायका विभिन्न क्षेत्रमा जोखिमका कारण उत्पन्न हुने क्षति तथा हानी नोक्सानी विरुद्ध आर्थिक क्षतिपूर्ति प्रदान गर्न, कृषकहरूलाई व्यवसायिक खेतितर्फ आकर्षित गर्न र कृषि तथा पशुपन्धीको क्षेत्रमा लगानी प्रोत्साहन गर्ने उद्देश्यले कृषि पशुपन्धी तथा जडीबुटी बीमा निर्देशिका २०७९ जारी भएको थियो। आर्थिक वर्ष २०७०/७१ देखि बाली तथा पशुधन बीमा प्रिमियम शुल्कमा ५० प्रतिशत अनुदान प्रवाह गर्ने व्यवस्थालाई आर्थिक वर्ष ०७१/७२ देखि ०७७/७८ सम्म ७५ प्रतिशतमा वृद्धि गर्दै आर्थिक वर्ष ०७८/७९ मा ८० प्रतिशत पुर्याइको छ। नेपाल सरकारको नीति तथा कार्यक्रमले हाल कृषकलाई पशुपन्धी तथा मत्स्यको बीमा प्रिमियममा ८० प्रतिशत नेपाल सरकारले अनुदान वापत उपलब्ध गराउँदै आएको छ।

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा कृषि तथा पशुपन्धी बीमा अन्तर्गत पशुतर्फ १,५७,२८२ वटा, पन्धीतर्फ १,९७७ वटा र मत्स्यतर्फ १७,२५७ वटा बीमालेख जारी भई कुल जम्मा १,७६,५१६ वटा बीमालेख जारी भएको थियो। यस अन्तर्गत पशुपन्धी तथा मत्स्य तर्फको बिमित रकम कुल जम्मा रु. ३४ अर्ब ९१ करोड ६३ लाख रहेकोमा जारी भएको बीमालेख बराबरको बीमा प्रिमियम रकम रु. १ अर्ब ५८ करोड ६१ लाख रहेको थियो। सोही अवधिमा १,६६,७११ वटा बीमालेख सङ्ख्या बापतको ८० प्रतिशत अनुदान अन्तर्गत पशुधन तथा मत्स्य बीमातर्फ गरी कुल रु.१ अर्ब ४३ करोड ८ लाख अनुदान रकम उपलब्ध गराइएको थियो। पछिल्लो समयमा नेपाल सरकारको बीमा प्रिमियममा ८० प्रतिशत अनुदान नीतिले पशुपन्धी तथा मत्स्य क्षेत्रमा व्यवसायीकरण, आधुनिकीकरण, औद्योगिकीकरण र यान्त्रीकरण प्रवर्द्धन भएको छ।

८.१.१ क्षेत्रगत पशुपन्धी बीमा विवरण:

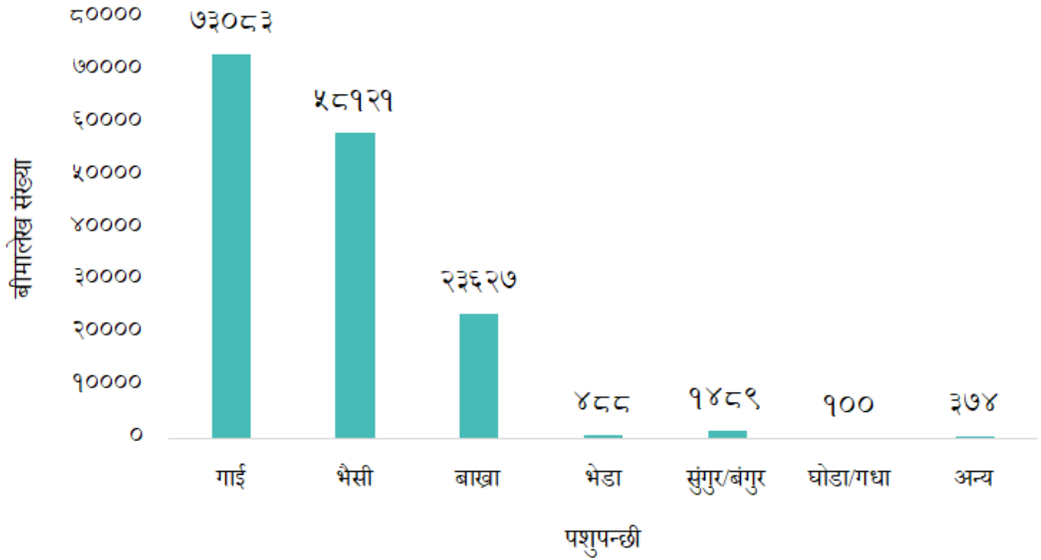
पशुपन्धी बीमा तर्फ आ. व. २०८१/८२ मा पशुधन, पन्धी र मत्स्यतर्फ बीमा गरको विवरण देहाय बमोजिम रहको थियो।

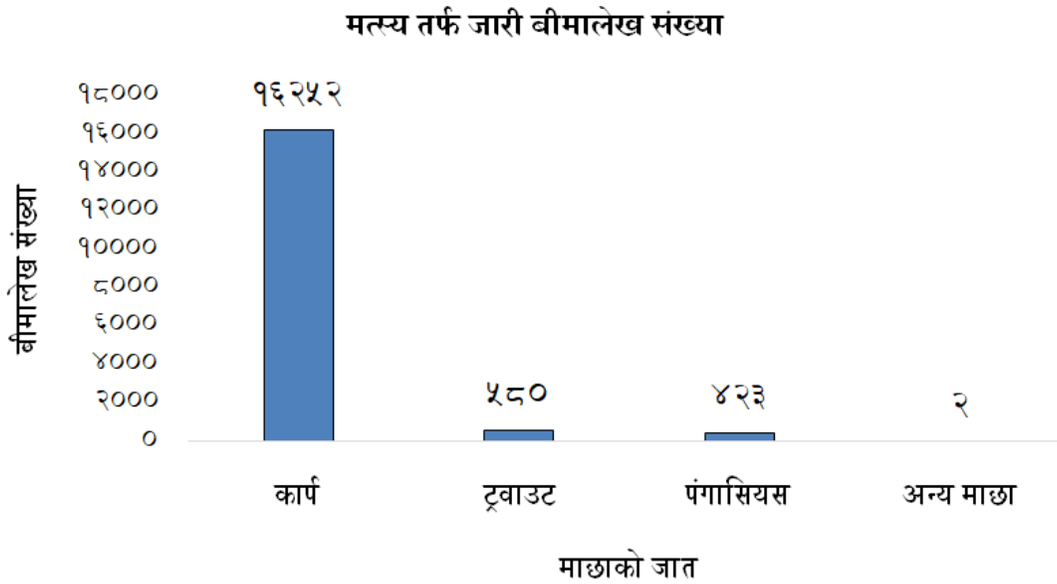
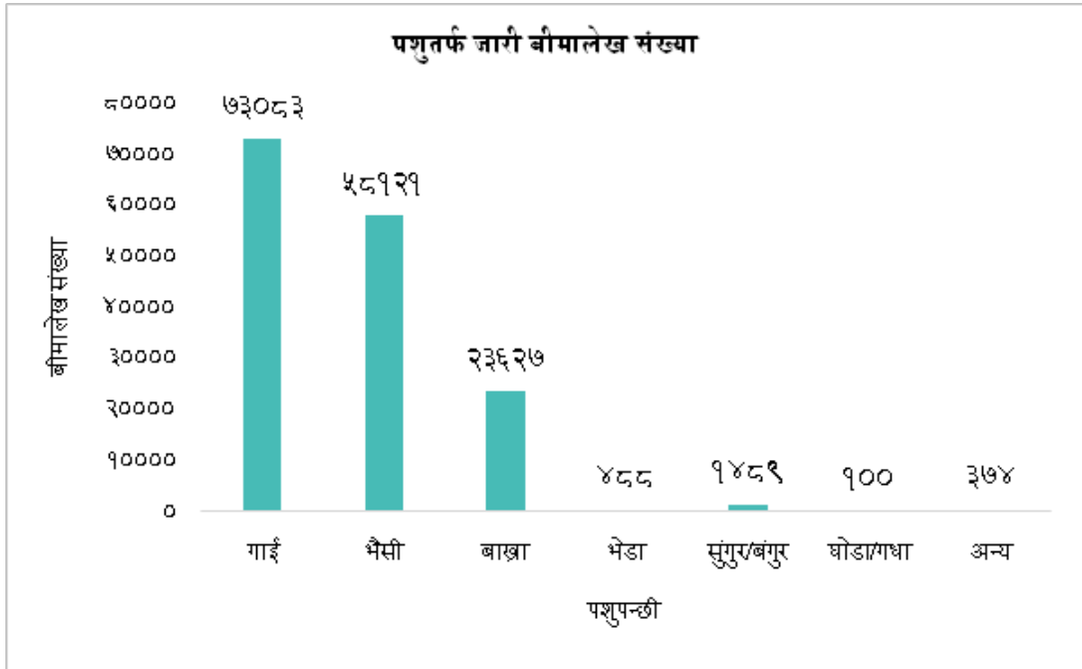
तालिका १४: आ.व. २०८१/८२ को पशुपन्धी तथा मत्स्य तर्फको बीमा विवरण

विवरण	आर्थिक वर्ष (२०८१/८२)	जारी बीमालेख संख्या	बीमा गरिएको पशुपन्धीको संख्या	जम्मा बीमित रकम (रु.)	बीमाङ्क रकम (रु.)	बीमा प्रिमियम रकम रु. (८०%)
पशुधन तर्फ	गाई	७३०८३	१६७७८१	१२७०२८२८०८५	६३१०५३७७१.५	५०३०४४४२८.४
	भैँसी	५८१२१	११०७९४	९९४७३६६८७२	४९४०९३९५३.५	३९४५०३४७८.१
	बाख्रा	२३६२७	१६१४०१	२६१९८९४५१३	१३०७०५७७५.१	१०३८५६६०७.७
	भेडा	४८८	११४३२	१७३६१६३००	८६८३१६६.३६	६९४६५३३.१
	बंगुर	१४८९	२०५६१	५६११६३३००	२७८३९३२२.८८	२१९७८४८५.४३
	घोडा	१९	३७	२४०००००	११९७००	९५७६०
	गधा	८१	४९९	२९८७००००	१४८६४२५	११८९१४०
	अन्य पशुधन	३७४	५६९६	३३३५२५०००	१५५४२२३३.७५	१२३७७८१२
	कुल पशुधन	१५७२८२	४७८२०१	२६३५०६६४०७०	१३०९५२४३४८	१०४३९९२२४५

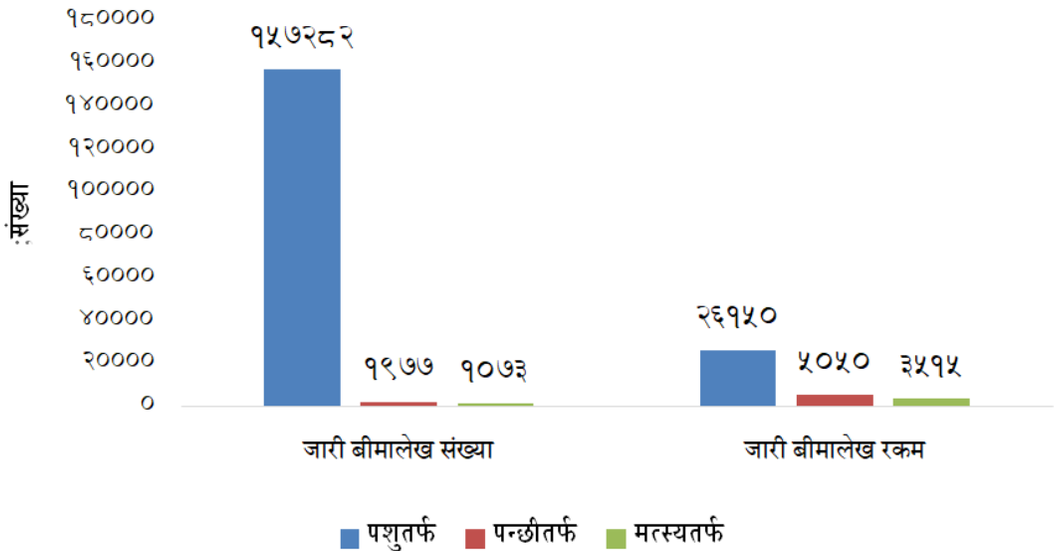
पन्छीतर्फ	लेयर्स	६८९	३६३३७७६	२५७०६४९२१०	११६०२६३४६	८३१११९२५.८४
	ब्रोइलर	११०६	४२७१५०५	१६२७०९५८१७	१९८०६३५६.५१	१५४१५२१३.०९
	हॉस	२४	४५२२४	४५००९७४३	२१८३२७०.१	१७४६६१६.०८
	प्यारेन्ट	१०१	६१२३५९	६७७९७७६१८.९	३२३४६७५९.०१	२३१४५१७४.७
	अन्य	५७	१८७३४८	१२९६९३९६८.४	३९४१९०३.९६	२७९८८४२.७८
	कुल पन्छी	१९७७	८७५०२१२	५०५०४२६३५७	१७४३०४६३५.६	१२६२१७७७२.५
मत्स्यतर्फ	मत्स्य	१७२५७	१७२५७१११	३५१५२८३०३४	१०४५६९१३८.२	७९८३१०२९.६९
	कुल जम्मा पशुधन, पन्छी, र मत्स्य	१७६५१६	२६४८५५२४	३४९१६३७३४६१	१५८८३९८१२२	१२५००४१०४७

पशुतर्फ जारी बीमालेख संख्या





जारी गरिएको बीमालेख संख्या र जारी बीमालेख रकम



८.२ नेपालमा विभिन्न पशुपन्छी रोगको प्रकोपको अवस्था

८.२.१ लम्पी स्किन रोगको अवस्था

लम्पी स्किन रोग पक्सभाइरिडिडि (Poxviridae) जात अन्तरगतको क्याप्रीपक्स भाइरसका कारण गाईभैंसीहरूमा अत्याधिक सङ्क्रमण गराउने सीमाविहिन रोग हो। यस रोगमा मृत्युदर कम भएपनि यस रोगले दूध र मासु उत्पादनमा हास ल्याउने, गर्भ तुहाउने, बाझोपना सिर्जना गर्ने, छालाको गुणस्तर घटाउने आदि कारणले गर्दा आर्थिक रूपले यो रोग महत्वपूर्ण मानिएको छ। यो रोग सङ्क्रमित पशुसँगको प्रत्यक्ष र अप्रत्यक्ष सम्पर्कबाट, प्रजनन योग्य साँढेको सिमेनवाट साथै लमखुट्टे, झिङ्गा, किर्ना, भुसुनाको टोकाईबाट पनि सर्ने गर्दछ। यो रोग लागेका पशुहरूमा १०५.८ डिग्री फरेनहाइटसम्म ज्वरो आउने, छालामा १ देखि ५ से.मी. सम्म वा अझै ठूलो गाँठोहरू देखा पर्ने, सुपरफिसियल लिम्फनोडहरू सुनिने, मुख, नाकको फोरा वरिपरि, पुच्छर, अण्डकोष, फाँचो वरिपरि समेत दुख्ने खालका गाँठोहरू देखिने, लङ्गडोपना, थुनेलो हुने, बाली नजाने, गर्भ तुहिने जस्ता लक्षणहरू देखिन्छन्। यो रोग मुख्यगरी सब साहारन अफ्रिका मध्य पूर्व र टर्कीमा महामरीकै रूपमा देखिने गरेको र एशियामा सन् १९८९ मा इजरायलमा यो रोग देखिएको थियो। यो रोग सन् २०१९ पछि दक्षिण र पूर्वी एशियाका देश जस्तै बंगलादेश, चीन, भियतनाम, चीन ताइपेइ र भारतमा देखिएपश्चात् नेपालमा वि.स. २०७७मा रोग भित्रिएको थियो।

नेपालमा वि.सं. २०७७ साल असार १० मा मोरङको सुन्दरहरैचा नगरपालिका वडा नं. ११ का गाईहरूमा लम्पी स्किन रोगका लक्षणहरू पहिलो पटक देखा परेको थियो। लक्षण देखा परे पश्चात् उक्त गाईहरूबाट नमूना सङ्कलन गरी केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, त्रिपुरेश्वरमा मलिकुलर (PCR) विधिबाट परीक्षण गर्दा मिति २०७७ श्रावण १२ गते लम्पी स्किन रोग पुष्टी भएको प्रयोगशाला प्रतिवेदन प्राप्त भएको थियो। यस लगत्तै असार महिनामा नै चितवनको

राप्ती नगरपालिका, रत्ननगर नगरपालिका र खैरहनी नगरपालिका र मकवानपुरको हेटौँडा नगरपालिकामा यो रोग देखिइ धेरै जिल्लाहरूमा फैलिएको थियो। आ.व. २०७७/७८ मा कुल ८ वटा जिल्लाको ११ वटा पालिकाहरूमा लम्पी स्किन रोगको सङ्क्रमण देखा परेको प्रयोगशाला प्रमाणित रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो भने आ.व. २०७८/७९ मा ९ वटा जिल्लाको १९ वटा पालिकाहरूमा सङ्क्रमण देखा परेको प्रयोगशाला प्रमाणित रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो। यसरी आ.व. २०७७/७८ र २०७८/७९ दुबै वर्षमा कुल १६ वटा जिल्लाका २९ वटा पालिकाहरूमा उक्त रोगको सङ्क्रमण देखा परेको थियो। आ.व. २०७७/७८ मा रोगका सङ्क्रमण देखा परेका जिल्लाहरूमा कुल १४५८ गाई र ५ वटा भैंसीमा लम्पी स्किन रोगबाट सङ्क्रमित भई १३ वटा गाईको मृत्यु भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो भने आ.व. २०७८/७९ मा कुल १८३१ गाई र ७ वटा भैंसीमा सङ्क्रमण देखिएता पनि कुनै पनि मृत्यु नभएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो। यसरी लम्पी स्किन रोगबाट कुल ३२८९ गाई र १२ वटा भैंसीमा सङ्क्रमण भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो।

आ.व. २०८०/८१ मा कुल २३७६८५ गाई र २०३३४ वटा भैंसी गरी जम्मा २५८०१९ गाईभैंसीमा लम्पी स्किन रोग सङ्क्रमण देखिएको थियो भने ११९८६ गाई र २११ वटा भैंसीको मृत्यु भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो। त्यसै गरी आ.व. २०८१/०८२ मा यस रोगबाट १९४३ गाई र २० वटा भैंसी गरी जम्मा १९६३ वटा पशुहरू संक्रमित भई २ वटा गाईको मृत्यु भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो।

८.२.२ खोरेत रोगको अवस्था

खोरेत रोग गाई, भैंसी, भेडा, बाख्रा, सुंगुर, बंगुर, बदेल्, हात्ति लगायत खुरफट्टा जंगली जनावरमा देखा पर्ने भयानक सरुवा रोग हो। यसले उत्पादनमा कमी ल्याउँदछ र साथै साना पाडाबाच्छामा मृत्यु दर पनि बढि हुन्छ। यो रोग लागेमा गर्भिणी माउले तुहाउंछ। यो रोग विभिन्न जनावर जातमा एकै पटक देखा पर्न सक्ने, धेरै जनावर प्रभावित भएता पनि थोरै मात्र मर्ने गर्दछ। खोरेत रोग नेपालमा बाह्रै महिना तराई, पहाड र हिमाली जिल्लाहरूमा देखा परिरहन्छ र पशु आवतजावत नै रोग प्रकोपको मूल आधार हो। खोरेत विषाणु ७ प्रकारका हुने भएता पनि नेपालमा ओ, ए, एशिया-वान को कारण महामारी फैलिने गरेको पाइन्छ। केही समय यता पान एसिया टोपो टाइप (**Pan Asia topotype**) ओ भाइरसका कारण वयस्क पशुहरूमा समेत विरामीदर र मृत्युदर बढी देखिएको छ र घातक रूपमा महामारी फैलिने गरेको पाइन्छ। यो रोग लागे पछि शुरुमा पशुले राम्ररी नखाने, मुख तथा गिजामा पानी पोका आउने र पछि फुटेर घाउ बन्ने, र्याल काढ्ने, जिब्रोमा घाउ बन्न, झोक्राउने नउग्राउने, धेरै ज्वरो आउने, खुरको कापमा घाउ हुने र पशुले लंगडाउने, कल्चौडामा फोका उठ्ने र पछि थुनेलो हुने र गर्भिणी पशुले तुहाउने जस्ता लक्षणहरू देखा पर्दछ।

आ.व. २०८०/८१ मा १९५८७ गाई, २२२९९ भैंसी, ३८३२ भेडा, ६७२९ बाख्रा र ४१२ वंगुर गरी कुल ५२८५९ जनावरहरूमा खोरेत रोग सङ्क्रमण देखिएको थियो भने १४६२ वटा जनावरहरूको मृत्यु यो रोगबाट भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो। त्यसै गरी आ.व. २०८१/८२ मा १५१ गाई, ४१ भैंसी र १३ बाख्रा गरी कुल २०५ पशुहरूमा खोरेत रोग सङ्क्रमण देखापरी यस रोगबाट कुनैपनि पशुको मृत्यु नभएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो।

८.२.३ पि.पि.आर रोगको अवस्था

आ.व. २०८०/८१ मा ८९९ भेडा र ९१६८७ बाख्रा गरी कुल ९२५८६ जनावरहरूमा पि.पि.आर रोगको सङ्क्रमण देखिएको थियो भने १७६८ वटा जनावरहरूको मृत्यु यो रोगबाट भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो। आ.व. २०८१/८२ मा १३ भेडा र ३१९ बाख्रा गरी कुल ३३२ पशुहरूमा पि.पि.आर रोगको सङ्क्रमण देखिएको थियो भने ८२ वटा पशुको मृत्यु

भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो।

८.२.४ अफ्रिकन स्वाइन फिभर रोगको अवस्था

अफ्रिकन स्वाइन फिभर रोग सुङ्गुर, बङ्गुर तथा बँदेल प्रजातिमा विषाणुको कारण लाग्ने उच्च मृत्युदर भएको छिटो फैलिने सरूवा रोग हो। यो रोग पशुबाट मानिसमा सडैनानेपालमा यो रोग पहिलो पटक २०७९ साल जेठ २ गते पुष्टि भए पश्चात् दुई वर्षको अवधिमा देशका २८ जिल्लाका विभिन्न स्थानहरूमा संक्रमण देखा परी जैविक सुरक्षाको विधि अवलम्बन, सीमा तथा आन्तरिक क्वारेन्टाइनबाट ओसारपासारमा निगरानी, सर्भिलेन्स, सचेतनाका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरी नियन्त्रण गरिएको थियो।

यो रोगको सङ्क्रमण हुँदा उच्च ज्वरो आउने (१०४ देखि १०७ डिग्री फरेनहाईट), कान, पुच्छर, पेटको तल्लो भागको बाहिरी छाला रातो हुने, शरीरमा निलो धब्बा देखिने, खाना नखाने, बान्ता गर्ने, छेर्ने, छटपटाउने, लड्खडाउने, तुहिने जस्ता लक्षणहरू सहित सुङ्गुर, बङ्गुर तथा बँदेल मर्ने गर्दछन्। यो रोग विशेष गरी रोगी बङ्गुर वा त्यसका पाठापाठी वा मासु वा रोगी पशुको सम्पर्कमा आएका सामग्रीहरूको लसपस वा ओसारपासारबाट फैलन सक्छ।

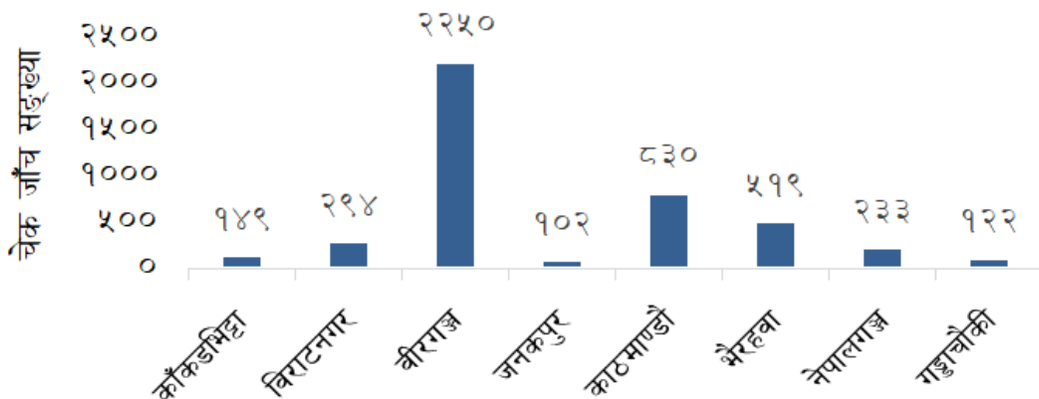
आ.व. २०८०/८१ मा २४११ वंगुरमा अफ्रिकन स्वाइन फिभर रोग सङ्क्रमण देखिको थियो भने १७३२ वटा वंगुरको मृत्यु यो रोगबाट भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो भने आ.व. २०८१/८२ मा ८९१५ वंगुरमा अफ्रिकन स्वाइन फिभर रोग सङ्क्रमण देखिको ४२४५ वटा वंगुरको मृत्यु यो रोगबाट भएको रिपोर्ट प्राप्त भएको थियो।

तालिका १९: आ.व.२०८१/०८२ मा विभिन्न रोगको सङ्क्रमण तथा मृत्यु भएको पशुपन्छीको सङ्ख्या

रोग	संक्रमित पशु संख्या	मरेको पशु संख्या	प्रकोप नियन्त्रणको लागि गरिएको खोप संख्या
अफ्रिकन स्वाइन फिभर	८९१५	४२४५	०
बंगुर	८९१५	४२४५	०
खोरैत	२०५	०	६४३०
भैंसी	४१	०	८३६
गाई	१५१	०	५३९०
बाखा	१३	०	२०४
बर्ड फ्लु (एच ५ एन १)	४४५	४४५	०
हाँस	४४३	४४३	०
कुखुरा	२	२	०
लम्पी स्कीन रोग	१९६३	२	२१५५६
भैंसी	२०	०	९०२
गाई	१९४३	२	२०६५४
पी. पी. आर	३३२	८२	९०५१
बाखा	३१९	७९	८४५१
भेडा	१३	३	६००
रेबिज	३३९	३३९	२५२४४
भैंसी	५७	५७	१५९

बिरालो	१	१	५
गाई	४९	४९	१२९
कुकुर	१९५	१९५	२४८१४
बाख्रा	१६	१६	११६
घोडा	१	१	३
स्याल	८	८	०
बंगुर	१०	१०	१८
खरायो	१	१	०
भेडा	१	१	०
इन्टरोटक्सेमिया	१४८	०	४९६
बाख्रा	१४८	०	४९६
भ्यागुते	३	१	२००
भैंसी	३	१	२००
गम्बारी	३०	१३	१२०००
व्यवसायिक कुखुरा	३०	१३	१२०००
बर्ड फ्लु(कम घातक)एच९	१८३५७	७०१२	०
व्यवसायिक कुखुरा	१८३५७	७०१२	०

क्वारेन्टाइन चेक जाँच



पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरू

परिच्छेद - ९

९.१ पशु क्वारेन्टाइन कार्यक्रम

पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीमा कुनै रोग लागेको छ, छैन भन्ने कुरा एकिन गर्न पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीलाई कुनै खास ठाउँमा तोकिएको अवधिभर परीक्षणको लागि एकैसाथ वा छुट्टा छुट्टै राखिने कार्यलाई पशु क्वारेन्टाइन भनिन्छ ।

भूपरिवेष्टित मुलुक नेपालको छिमेकी राष्ट्र भारतसँग करिब १७०० किलोमिटर खुल्ला सिमाना रहेको छ। खुल्ला सिमाना भएको कारण आवतजावत गर्ने पशुपन्छीको निगरानी र तिनीहरूबाट भित्रिन सक्ने संक्रामक रोगहरूको नियन्त्रण गर्न पशु क्वारेन्टाइनलाई व्यवस्थित पारेर लैजानु आजको आवश्यकता हो। यसका साथै अन्य मुलुकबाट हवाई मार्ग हुँदै पशुपन्छीहरूको माध्यमबाट फैलन सक्ने संक्रामक रोगको बारेमा पनि सोचन आवश्यक हुन्छ। तसर्थ विद्यमान आन्तरिक तथा सीमा क्वारेन्टाइनलाई व्यवस्थित गर्दै लैजानु पर्ने देखिन्छ ।

नेपालमा सन् १९६० को दशकमा गौगोटी रोगको महामारी फैलिँदा पशु क्वारेन्टाइनको महत्वलाई मनन गरी तत्कालै चार विकास क्षेत्रमा तराईबाट पहाडतर्फ रोग नफैलियोस् भन्ने उद्देश्यले एक एक वटा क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । त्यसपछि सन् १९८० देखि १९८५ सम्म एसियाली विकास बैंकको ऋण सहयोगमा सञ्चालित पहिलो पशु विकास आयोजनाको सहयोगमा दक्षिणी सिमानाको पशु वस्तुहरू आवतजावत हुने प्रमुख नाकाहरूमा थप २० वटा चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । उक्त आयोजनाले चेकपोष्टहरूका भवनहरू निर्माण गर्नुका साथै एक जना नायव प्राविधिक सहायक (ना.प्रा.स.) र एकजना मैसेञ्जरको अस्थायी दरबन्दी श्रृजना गरेको थियो। सन् १९९२ मा कृषि मन्त्रालयको पुनर्संरचनामा चेकपोष्टको महत्वलाई पुनर्स्थापित गरी केन्द्रमा एउटा पशु क्वारेन्टाइन शाखा र मुलुकभर २४ वटा क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूमा दक्ष जनशक्तिको व्यवस्था भइ हरेक चेकपोष्टमा एक एक जना पशु चिकित्सक (रा.प.तृ.प्रा.), दुई जना पशु स्वास्थ्य प्राविधिक (रा.प.अनं.प्र.प्रा.) र दुई जना कार्यालय सहयोगीहरूको दरबन्दी स्वीकृत भएको थियो । त्यस्तै पशु क्वारेन्टाइन शाखामा एक जना वरिष्ठ पशु चिकित्सक (रा.प.द्वि.प्रा.), एक जना पशु चिकित्सक (रा.प.तृ.प्रा.) र दुई जना नायव पशु स्वास्थ्य प्राविधिक (ना.प.स्वा.प्रा., रा.प.अनं. द्वि.प्रा.) को प्राविधिक दरबन्दी रहेको थियो । वि.सं. २०६१ सालमा चेकपोष्टहरूलाई विभिन्न कार्यालय अन्तर्गत समाहित गरी आठवटा रा.प.द्वितीय श्रेणीको अधिकृत प्रमुख रहेको पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूको स्थापना गरियो । जस अनुसार पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूको कार्यक्षेत्र प्रष्ट रूपमा तोकिएको छ। त्यस्तै आठवटै पशु क्वारेन्टाइनहरूको समन्वय गर्न तथा तिनको अनुगमनका लागि केन्द्रमा रा.प.प्रथम श्रेणीको अधिकृत कार्यालय प्रमुख रहेको एउटा केन्द्रीय पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयको स्थापना गरिएको थियो। हालसालै देश संघीय संरचनामा प्रवेश गरेसँगै मन्त्रालय तथा विभागको समेत संगठनात्मक पुनर्संरचना हुँदा साविकको केन्द्रीय पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय पशु सेवा विभागको पशु क्वारेन्टाइन महाशाखाको रूपमा रहेको छ। यस महाशाखा अन्तर्गत आन्तरिक तथा सीमा पशु क्वारेन्टाइन व्यवस्थापन शाखा, आयात निर्यात व्यवस्थापन शाखा र जोखिम विश्लेषण शाखा समेत स्थापना गरी क्वारेन्टाइन गतिविधिहरू संचालनमा रहेका छन् । यसरी क्वारेन्टाइनको कार्य विस्तार भइ विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) तथा विश्व व्यापार संगठन (WTO) को मापदण्ड अनुरूप कार्य गर्न सक्षम बन्दै जाने विश्वास लिइएको छ ।

९.२ कार्यनीति

- क्वारेन्टाइन नियम कानून लागू गर्ने निकायहरू जस्तै भन्सार, क्वारेन्टाइन, प्रहरी प्रशासन, सरकारी वकिल आदिबीच केन्द्र, क्षेत्र तथा जिल्लामा समन्वय कायम गरी कार्यक्रम सञ्चालन गर्दै जाने।
- विश्व पशु स्वास्थ्य सङ्गठन (WOAH) तथा विश्व व्यापार सङ्गठन (WTO) को मार्गदर्शन अनुसार देशको पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ बमोजिम क्वारेन्टाइन कार्यक्रमलाई सञ्चालन गर्दै जाने।
- पैठारी गरिएका पशुपन्छीको स्वास्थ्य परीक्षण गरी निरोगिताको प्रमाणपत्र भए नभएको जाँच गर्ने र क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र दिने, नियम बमोजिम नभएमा पशु, पशुजन्य पदार्थ र पशु उत्पादन सामग्रीलाई पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, नियमावली अनुसार कारवाही गर्ने, भ्याक्सिनहरू दिनुपर्ने भए उक्त भ्याक्सिनहरू दिने व्यवस्था गर्ने।
- पैठारी गरिएका पशुहरूमा संक्रामक रोग लागेको शंका लागेको खण्डमा उक्त खेपका पशुहरूलाई क्वारेन्टाइन स्थल वा नाकामै रोकी सम्बन्धित पैठारीकर्ताकै खर्चमा आवश्यक नमूनाहरू लिइ तोकिएको प्रयोगशालामा पठाइ रोगको निक्कै गर्ने र सङ्क्रामक रोग ठहर भएमा पशुहरूलाई नाकाबाट नेपाल भित्रिन बन्देज गर्ने र पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ र सोको नियमावली, २०५६ अनुसार कारवाही गर्ने, स्वस्थ भएमा क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र जारी गरी पैठारी गर्न दिने।
- निकासी गरिने पशु तथा पशुजन्य पदार्थको परीक्षण तथा उपलब्ध स्वास्थ्य प्रमाणपत्रको जाँच गर्ने र आवश्यक परेमा आवश्यकता अनुसारको भ्याक्सिन लगाइ निकासी गर्न प्रोत्साहित गर्ने।
- देशभित्र एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सङ्क्रामक रोग फैलिन नदिन आन्तरिक क्वारेन्टाइनमा विशेष जोड दिने।
- हवाईमार्ग हुँदै बाह्य देशबाट भित्रिने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको आवतजावतमा नियन्त्रण गरी सङ्क्रामक पशुरोग भित्रिन नदिन अन्तराष्ट्रिय क्वारेन्टाइनमा जोड दिने।
- सिमावर्ती क्षेत्रमा पशुहरूमा सङ्क्रामक रोग फैलिएको खण्डमा वा नाका भएर आउने पशुमा कुनै नयाँ सङ्क्रामक रोग आएको भए सोको जानकारी सम्बन्धित निकायलाई दिइ रोग निदान र नियन्त्रणमा सहयोग गर्ने साथै सोको जानकारी पशु सेवा विभागमा दिने।
- जिल्लाभित्र पर्ने सरकारी वकिल, भन्सार, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जिल्ला प्रहरी कार्यालय, सम्बन्धित सिमाचौकी प्रहरी इकाइसँग समन्वय तथा सहयोग लिइ कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने, गराउने।
- क्वारेन्टाइन सम्बन्धी जनचेतना बढाउन कृषक स्तरमा छलफल तथा गोष्ठीहरूको आयोजना गर्ने।

१.३ आयात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको आयातको विवरण

तालिका २१: आयात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको आयातको विवरण (आ.व. २०८१/०८२)

पशुवस्तु	इकाइ	आयात विवरण	पशुवस्तु	इकाइ	आयात विवरण
लेयर्स प्यारेन्ट चल्ला	सङ्ख्या	९१,२३५	कुकुर	सङ्ख्या	६५०
ब्रोइलर प्यारेन्ट चल्ला	सङ्ख्या	१८३,८२४	पेटफुड	मे.टन.	३९.७४
कलर ब्रोइलर प्यारेन्ट	सङ्ख्या	१३,००	च्याङ्ग्रा, भेडा	सङ्ख्या	६८०
ग्राण्ड प्यारेन्ट चल्ला	सङ्ख्या	३५,८८४	बरिलो	सङ्ख्या	७०
कुल चल्ला जम्मा		३,१०,९४३	एक्वारियम माछा	सङ्ख्या	२,६५,२८३
एस.पि.फ अन्डा	सङ्ख्या	४८,०००			

तालिका १६: जैविक पदार्थको आयात विवरण (आ.व. २०८१/०८२)

खोप	ईकाई	वार्षिक (हजारमा)	खोप	ईकाई	वार्षिक (हजारमा)	खोप	ईकाई	वार्षिक (हजारमा)
गाई, भैसी, बाख्रा, सुङ्गुर	डोज	१,१५,९९.४८	खोरेत	डोज	१,१०,८६	रेविज	डोज	४८६
कुकुर, बिरालो	डोज	१२,५६.६७	एस.यस. वि.क्यू.	डोज	२,५५.१२	डि.यच. पि.प.आ.एल	डोज	६६१
कुखुरा	डोज	४६,९२,०३.५	एल.एस. डी.	डोज	२,५८	कोरोना	डोज	१०८
कुल जम्मा		४८,२०,५९.६५	कुल जम्मा		८,९८,६९,१३.१२	कुल जम्मा		१२५५

तालिका १७: पोल्ट्री भ्याक्सिनको आयात विवरण (आ.व. २०८१/०८२)

विवरण	ईकाइ (हजारमा)	०८१-८२	०८०-८१	०७९-८०	०७८-७९
IBD	डोज	११२१३२	२२१०५७	१०३८८९	१५६०२९
ND	डोज	१३३६२४	२०७४५६	८७५४१	१७३४३३
IB	डोज	३७७१६	२३०७०	२०२८२	२७००८
Fowl Pox	डोज	१०१५५	३०७०	४८५०	१०७३६
Mereks Disease	डोज	१०९०५	१२३३०	१२२२८	२१७८३
ND+IB	डोज	१०५१५६	११६९७०	७६२७२	६९१८८
AE+Pox	डोज	३९००	३७३०	०	११४०
ND+IBD	डोज	६५६०	१०५०	१६००	३०००
ND+IBD+IB	डोज	४४०	५५	०	१०४४
ND+IBD+IB+Reo	डोज	२१४२	४७१	३९९८	४८७९
Salmonella	डोज	७६९३	१२३६७	३५३०	८११९
Mycoplasma	डोज	४०७०	७१८३	१९४६	३८६२
Colibacillosis	डोज	१०	११००	५००	२०

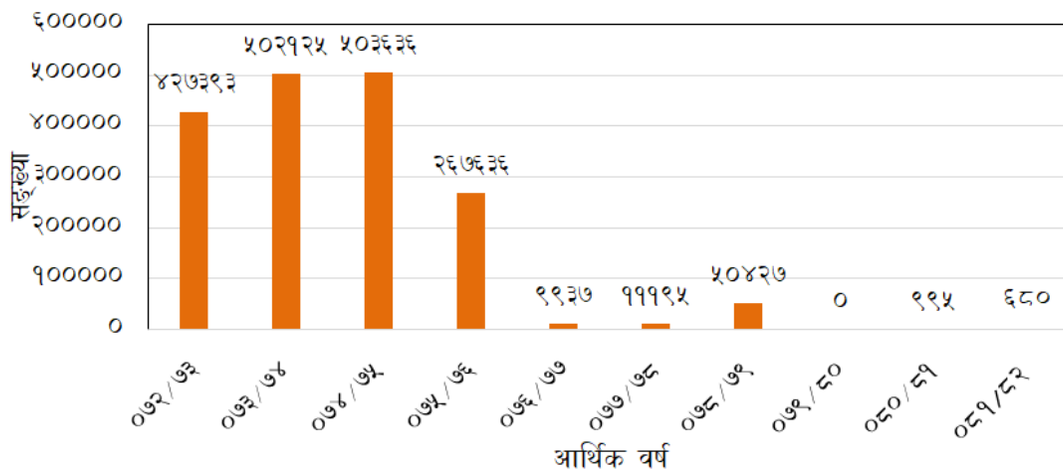
१.४ निर्यात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको निर्यातको विवरण

तालिका १८: निर्यात भएका मुख्य मुख्य वस्तुको निर्यातको विवरण

सङ्ख्या	इकाइ	निर्यात विवरण	मुल्य (Value)
रांगाभैसीको मासु	के.जी.	७,०११	३० लाख ९५ हजार ८ सय
बङ्गुर	के.जी.	३१,९४४	१ करोड २८ लाख ५७ हजार
डग च्यू	के.जी.	२६,१०,०६७	४ अर्ब ५१ करोड ४० लाख ९७ हजार
घीउ	के.जी.	१५,२०९	१ करोड ५२ लाख ५४ हजार
चीज	के.जी.	५०,६३२	१ करोड ४३ लाख १७ हजार
बटर	के.जी.	३८,९५०	१ करोड ३४ लाख ४१ हजार
अम्रिसो घाँस	के.जी.	१,५१,९३,१४०	१ अर्ब १५ करोड ७ लाख ६९ हजार
Dairy spread	के.जी.	१४,५८०	१ करोड ३५ लाख ४९ हजार
Other Dairy products	के.जी.	७७,३०२	६ करोड ७ लाख ५२ हजार
ऊन	के.जी.	३९,४३,६९९	२ अर्ब ५ करोड ६२ लाख ५२ हजार
कार्पेट	व.मि.	३१,९३,१७५	१२ अर्ब २५ करोड ९० लाख ४९ हजार
हेलेज	मे.टन.	८२५	१ करोड १५ लाख ५० हजार
छाला/ हाइड	के.जी.	३०,३१,४७१	४६ करोड ६३ लाख ६२ हजार

१.५ आ.व. २०७२/०७३ - २०८१/०८२ (१० वर्ष अवधिको) खसी/बोका आयात विवरण

खसी/बोका आयात विवरण

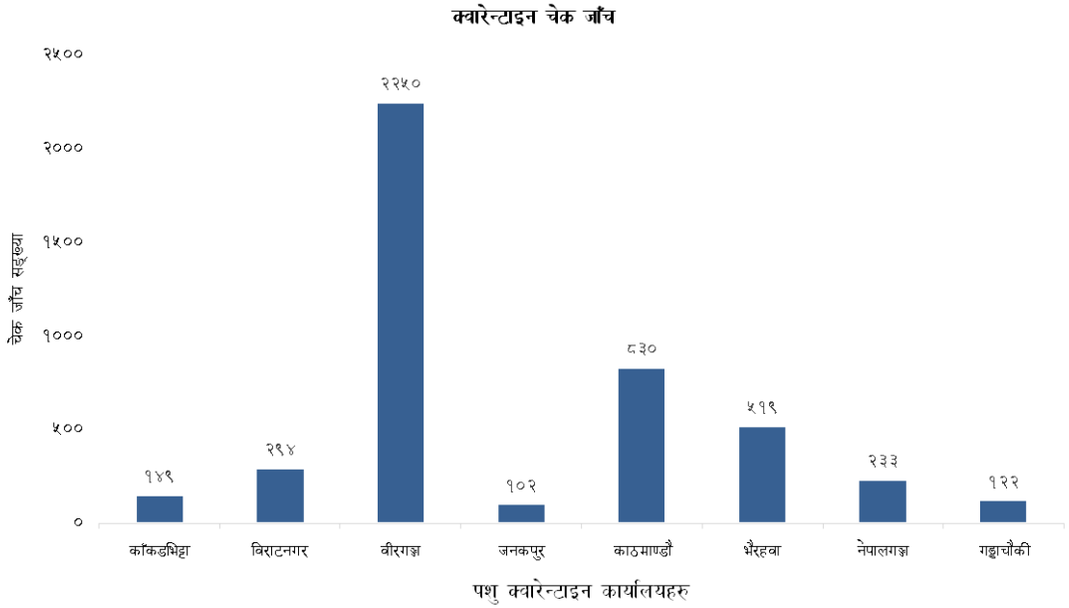


१.६ आ.व. २०७२/०७३ - २०८१/०८२ (१० वर्ष अवधिको) खाने माछा आयात विवरण

खाने माछा आयात विवरण



९.७ आ.व. २०८१/०८२ को वार्षिक अवधिको क्वारेन्टाइन जाँचको विवरण



९.८ आ.व. २०८१/०८२ मा पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयबाट गरिएका पशु नष्ट विवरण

विवरण	इकाई	प.क्वा.का. काँकडभिट्टा	प.क्वा.का. विराटनगर	प.क्वा. का. जनकपुर	प.क्वा. का. वीरगञ्ज	प.क्वा.का. काठमाण्डौ	प.क्वा. का. भैरहवा	प.क्वा. का.नेपालगञ्ज	प.क्वा.का. गढवाचौकी
खाने माछा	के.जी.	६२२५	२१६७	६४०	-	१०००	४८२५	२५१४	१३४४
हड्डि गाँउ भैसीको	के.जी.	१००	-	-	-	-	-	-	-
सिद्रा माछा	के.जी.	३०	६४०	-	-	-	-	२४०	-
लोकल कुखुरा	संख्या	१८	-	-	-	-	-	-	-
ब्रोइलर कुखुरा	संख्या	३०	१३००	७४	२४४	-	९६९६	३३६७	४८१
सेतो अण्डा	संख्या	-	९०३०	११७००	३०००	-	३५४०	८४०	४०५०
ब्रोइलर कुखुराका चल्ला	संख्या	-	६००	-	२०५२०	-	४०४९०	१७५००	१०२४०
दुध	लिट्र	-	-	-	-	-	४००	५४३५	-
बंगुरको मासु	के.जी.	-	२५०	-	-	-	८०	-	-
कुखुराको मासु	के.जी.	-	-	-	१२१०	-	२०५	३००६	२१७
माछा भुरा	के.जी.	-	३०	-	-	-	-	२५००	-
पशुको दाना	के.जी.	-	१५०	-	-	-	-	-	-

१.१ आ.व. २०८१/०८२ मा पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयबाट भएका आन्तरिक पशुवस्तु आयात विवरण

विवरण	इकाई	प.क्वा.का. काकँडभिट्टा	प.क्वा.का. विराटनगर	प.क्वा. का. जनकपुर	प.क्वा.का. वीरगञ्ज	प.क्वा.का. काठमाण्डौं	प.क्वा. का. भैरहवा	प.क्वा.का. नेपालगञ्ज	प.क्वा.का. गड्डाचौकी
खाने माछा	मे.ट.	८९.६५	४८.३	९९.२५६	१२८२	-	१७.९२	४५५	११५.६
फिड ससिमेन्ट	मे.ट.	६६.३५	३२९९.४५		१५१४८	-	२९५०.५०	११२५	१५१.९५
माछा दाना	मे.ट.	१४८६.८२	९२५.३७५	१३५०.५१	१८००	-	६१५.८७	११४६	१६०१
पोल्ट्रि फिड ससिमेन्ट	मे.ट.	२४४.३	-	-	-	-	-	-	-
गाईको दाना	मे.ट.	-	-	९६.२५		-	-	४३१५	२२५
एक्वेरियम माछा	संख्या	-	-	-	१६१२५५४	-	-	-	-
फ्रोजन फिस	मे.ट.	-	-	-	८२९	-	-	३	-
ऊन	मे.ट.	-	-	-		४८०.१५	-	-	-
डग फुड	मे.ट.	-	-	-	३८०	३९.७४	६१.६१	-	-
डि.सि.पि.	मे.ट.	-	-	-	४६४६	-	-	-	-
लाईसिन	मे.ट.	-	-	-	४३३६	-	-	७९	११२.७७८
मिथियोनिन	मे.ट.	-	-	-	२६९०	-	-	-	-
ह्वे पाउदर	मे.ट.	-	-	-	११७	-	-	-	-
भैंसीको सिंग	मे.ट.	-	-	-	३७	-	-	-	-