

वार्षिक क्वारेन्टाइन प्रतिवेदन

आर्थिक वर्ष २०८१/८२



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
पशु सेवा विभाग

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौं

बुढानिलकण्ठ, काठमाडौं

फोन नं. : ०१-४३७७१५३/०१-४६५०२६७

इमेल : ktmquarantine@gmail.com

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय काठमाण्डौ तथा यस अर्न्तगतका पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टमा कार्यरत कर्मचारीहरुको
विवरण



डा. मोदनाथ गौतम
वरिष्ठ पशु चिकित्सक
कार्यालय प्रमुख



डा. लक्ष्मिनारायन दास
पशु चिकित्सक



डा. सुरज सुवेदी
पशु चिकित्सक



डा. कृष्ण पौडेल
पशु चिकित्सक



डा. विकास धौवन्जार
पशु चिकित्सक



डा. दिबेक कार्की
पशु चिकित्सक



श्री धिरेन्द्र शाह
पशु स्वास्थ्य प्राविधिक



श्री जनक रावल



श्री शिरीष गौतम



श्री कपिल श्रेष्ठ



श्री नरेश बोहरा
पशु स्वास्थ्य प्राविधिक



श्री बिनोद राज पौडेल
खरिदार



श्री अर्जुन कार्की
हलुका सवारी चालक



श्री उपक भुजेल
कार्यालय सहयोगी



श्री प्रकाश अधिकारी
कार्यालय सहयोगी



श्री रामशरण प्याकुरेल
कार्यालय सहयोगी



श्री मनोज ठकुरी
कार्यालय सहयोगी



श्री लाल ब. रावत
कार्यालय सहयोगी



श्री पदम थापा
कार्यालय सहयोगी



श्री सन्देश रावल
कार्यालय सहयोगी

वार्षिक क्वारेन्टाइन प्रतिवेदन

आर्थिक वर्ष २०८१/८२



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
पशु सेवा विभाग
पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौं
बुढानिलकण्ठ, काठमाडौं
फोन नं. — ०१-४३७७१५३/०१-४६५०२६७
इमेल — ktmquarantine@gmail.com

भूमिका

विश्व बजारमा पशुपन्छी, पशुजन्य उत्पादन र उत्पादन सामग्रीहरूको व्यापार निकै ठूलो रहेको छ । वर्तमान अवस्थामा विभिन्न देशहरूबीच पशुपन्छी, पशुजन्य उत्पादन तथा उत्पादन सामग्रीहरूको सजिलै रूपमा आयात निर्यात भइरहेको छ । यसरी नै सजिलो रूपमा पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको आयात निर्यात भइरहँदा रोग र रोगका कीटाणु, जीवाणु एवं अन्य हानिकारक तत्वहरू पनि एक देशबाट अर्को देशमा सजिलै फैलिने खतरा बढेको छ । यसरी विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको आयात हुने क्रममा सर्तकता अपनाइएन भने विभिन्न रोगहरू पनि देशभित्र भित्रिएर माहामारीका रूपमा फैलिएर पशुपन्छीको स्वस्थ्यमा मात्र नभई मानव स्वस्थ्यमा पनि प्रतिकूल असर गर्ने सम्भावना हुन्छ । यसरी देशभित्र रोगको नियन्त्रण गर्नका निम्ति रोगी पशुपन्छी देशभित्र प्रवेश गर्न नदिन, रोग फैलिएको देशबाट आयात गरिएका पशुपन्छी, पशुजन्य उत्पादन र उत्पादन सामग्रीहरूको आयात रोक्न, आयात भएका पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ र उत्पादन सामग्रीहरू नियमन गर्ने उद्देश्य अनुरूप पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयको स्थापना भएको छ ।

पशुपालन व्यवसायबाट बढी फाइदा लिन देश भित्र रोगको प्रकोपलाई न्यूनकरण गर्नु पर्ने हुन्छ । नेपाल सरकारको नीति अनुसार पशुपन्छी रोगको स्थितिलाई न्यून बनाई पशुपालन व्यवसायबाट राम्रो आय आर्जन गरेर देशमा भई राखेको गरीबी र कुपोषणलाई कम बनाउदै लैजानु रहेको छ । कुल ग्राहस्थ उत्पादनमा करिब २४ प्रतिशत योगदान पुऱ्याउदै आएको कृषि तथा पशुपालन व्यवसायमा पशु रोग एउटा ठूलो समस्याको रूपमा रहेको छ । वर्षेनी देखा पर्ने नयाँ नयाँ रोगहरूबाट कृषकको थप नोक्सानी हुने गरेको पाईन्छ । पशुमा देखा पर्ने नयाँ रोगहरू देशभित्र मात्र उत्पन्न नभई बाहिरी देशबाट आयात गरिने पशुपन्छी एवं पशुजन्य पदार्थबाट भित्रिने सम्भावना हुन्छ । रोगहरूको प्रकोप र संख्यामा वृद्धि हुदै जानुको प्रमुख कारणमा देश भित्र र देश बाहिरबाट भई रहेको अनियन्त्रित पशुपन्छी र पशुपन्छीजन्य पदार्थहरूको आवतजावतलाई लिन सकिन्छ । यो आवतजावतलाई नियमित अनुगमन गरि देश भित्र फैलन सक्ने र बाहिरबाट भित्रिन सक्ने संक्रामक रोगलाई नियन्त्रण गर्ने काममा पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयको ठूलो भूमिका रहेको छ ।

नेपालले विश्व पशु स्वस्थ्य संगठन र विश्व व्यापार संगठनको सदस्यता लिएको अवस्थामा सदस्य राष्ट्रले पालना गर्नु पर्ने शर्तहरू मध्ये आफ्नो कार्यक्षेत्र अन्तर्गत आवश्यक पर्ने ऐन नियम क्वारेन्टाइन मापदण्ड अनिवार्य रूपमा लागु गर्नुपर्ने हुन्छ । हाल मौजुदा स्रोतसाधन र स्थापित भएका न्यूनतम पूर्वाधारहरूको माध्यमबाट क्वारेन्टाइन कार्यालयहरूले वार्षिक कार्यक्रम अनुसारको जिम्मेवारी सम्पन्न गरेका छन् ।

तसर्थ नेपाल विश्व व्यापार संगठनको सदस्य भई सकेको अवस्थामा SPS Measures लाई कार्यान्वयनमा ल्याउन अनिवार्य हुन आउँछ । त्यसका साथै एक स्वस्थ्य (One Health) को अवधारणालाई समेत प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गरी पशु स्वस्थ्य, मानव स्वस्थ्य, बिरुवा स्वस्थ्य र वातावरणलाई थप मजबुद बनाउपर्ने हुन्छ ।

क्वारेन्टाइन मापदण्डहरूलाई कार्यान्वयन गर्ने सन्दर्भमा आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण पूर्वाधारहरू प्रभावकारी किसिमले स्थापित गर्नु पर्ने देखिन्छ ।

राज्यले क्वारेन्टाइन कार्यक्रमलाई प्राथमिकता दिई आवश्यक पूर्वाधार खडागरि साधन जुटाउनु पर्ने देखिन्छ । हाल विध्यमान पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय र चेकपोष्टहरूको स्तर वृद्धि गर्ने तथा क्वारेन्टाइन प्रयोजनका लागि आवश्यक होल्डिङ यार्ड, ल्याव र क्वारेन्टाइन सुरक्षा इकाई, दरबन्दी एवम् भौतिक अवस्थामा सुधार अनिवार्य देखिन्छ ।

यस क्वारेन्टाइन कार्यालयले आफ्नो मातहतका पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूबाट आ.व. २०८१/८२ मा गुणस्तरीय पशु, पशुजन्य पदार्थहरू र पशुपन्छी उत्पादन सामग्रीहरूको आयात निर्यात गर्ने सन्दर्भमा कार्यसम्पन्न गरेका विवरणहरू प्रतिवेदनको रूपमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

यो प्रतिवेदन तयार पार्न संलग्न हुनु भएका डा. दिबेक कार्की एवं सम्पूर्ण सहयोगी कर्मचारी साथीहरू धन्यवादका पात्र हुनुहुन्छ ।

डा. तपेन्द्र प्रसाद बोहरा
वरिष्ठ पशु चिकित्सक

विषय सूची

| | |
|--|----|
| परिचय..... | ७ |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को त्रैमासिक अनुसार कार्यक्रमहरूको प्रतिवेदन | १५ |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को खर्च, राजश्व शंकलन एवं प्रगतिको विवरण..... | २१ |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आयात निर्यात तथा ओसारपसार भएका पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको विवरण | ? |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आयात भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण..... | ? |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा निर्यात भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण..... | ? |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आन्तरिक ओसारपसार भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण (रामनगर) | ? |
| जिल्ला अनुसार रामनगर चेकपोष्टको वाटो भएर उपत्यका भित्रिएका पशुहरूको विवरण (वार्षिक अवधि)..... | ३३ |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आन्तरिक ओसारपसार भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण (नागदुङ्गा)..... | ? |
| जिल्ला अनुसार नागदुङ्गा चेकपोष्टको वाटो भएर उपत्यका भित्रिएका पशुहरूको विवरण (वार्षिक अवधि)..... | ? |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशुपन्छीका तुलनात्मक विवरण..... | ३७ |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशुजन्य पदार्थको तुलनात्मक विवरण | ३७ |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका कुखुराका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण..... | ३७ |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका घरपालुवा कुकुर तथा बिरालोका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण | ३८ |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका ठुला जनावरका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण..... | ३९ |
| विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशु उत्पादन सामग्रीको तुलनात्मक विवरण | ३९ |
| एक दिने चल्लाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४० |
| ह्याचिड अण्डाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट | ४० |
| घरपालुवा कुकुरको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४१ |
| घरपालुवा बिरालोको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४१ |
| एक्वेरियम माछाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४२ |

| | |
|---|----|
| भेडा/च्याङ्गाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४२ |
| SPF अण्डाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४३ |
| Frozen मासु तथा Salmon माछाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४३ |
| चौरीको पुच्छरको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४४ |
| ऊनको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट..... | ४४ |
| कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ४५ |
| कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ४६ |
| कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ४७ |
| कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ४८ |
| कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ४९ |
| घरपालुवा जनावरको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा) | ४९ |
| ठुला पशुहरूको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ५० |
| विभिन्न पशु उत्पादन सामग्रीहरूका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)..... | ५० |
| हालको कर्मचारी विवरण..... | ५१ |
| हालसम्म कार्यालय प्रमुखका नामावली..... | ५१ |
| सुझाव..... | ५२ |
| आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा भएका कार्यक्रमहरूको झलक..... | ५४ |

परिचय

नेपालको अर्थतन्त्र मूल रूपमा कृषि तथा पशुपालन व्यवस्थामा आश्रित छ । राष्ट्रिय गार्हस्थ उत्पादनमा कृषि र पशुपालनद्वारा करिब २४ प्रतिशतभन्दा बढी योगदान पुऱ्याउन सक्षम छ । नेपालमा पशुपालन क्षेत्रले मात्र कूल गार्हस्थ उत्पादनमा करिब ११ प्रतिशत योगदान पुऱ्याएको छ । कृषि गार्हस्थ उत्पादनको क्षेत्रमा पशुपालन क्षेत्रको योगदान करिब २६ प्रतिशत रहेको छ । नेपालमा अहिले करिब ५७ प्रतिशत जनसंख्या कृषि तथा पशुपालन पेशामा निर्भर रहेका छन् ।

नेपालमा उत्पादन भइरहेको पशु तथा पशुजन्य पदार्थहरूले बजारको माग बमोजिम आपूर्ति गर्न सक्षम नरहेको स्थितिमा विदेशबाट तयारी माछा, मासु तथा अन्य पशुजन्य पदार्थहरू आयात हुँदै आएको छ । नेपालमा उत्पादनका लागि पालिने पशुपन्छी तथा उत्पादन भएका पशुजन्य पदार्थको गुणस्तरको अभिवृद्धि गर्न अधिकतम उत्पादन हुने विदेशी नस्लका विभिन्न जातका पशुपन्छीहरू आयात गरी स्थानिय जातका पशुपन्छीको उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धिका लागि जातिय सुधारका प्रयासहरू हुँदै आएको छ । शहरी क्षेत्रमा भने घरपालुवा कुकुर, बिरालो तथा अन्य प्रजातिका जनावरहरू पाल्ने शोक बढ्दै गएको छ । यसरी वाहिर देशबाट पशुपन्छी, पशुजन्य उत्पादन र पशुपन्छी उत्पादन सामग्रीहरूको आयातसंगै रोगहरू र रोगका कारक तत्वहरू नेपालमा भित्रिन सक्ने जोखिम उच्च रहेको छ ।

पशु स्वास्थ्य तथा रोग नियन्त्रण आफैमा निकै चुनौतीपूर्ण विषय हुन् । राष्ट्रिय पशुपन्छीको वथानमा आन्तरिक रूपमा स्थापित रोगहरू लाग्ने अवस्था मात्र नभएर आयातित पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरू मार्फत बाह्य मुलुकबाट प्रवेश हुन सक्ने अति खतरनाक रोगहरू समेत लाग्ने उतिकै सम्भावना रही रहन्छ । उत्तरमा चीनको तिब्बत र पूर्व, पश्चिम, र दक्षिणमा भारतको १७०० कि.मी भन्दा लामो खुल्ला सिमाना तथा विश्व व्यापारीकरणको परिवेशले गर्दा सीमाविहीन रोगहरूको चुनौती सामना गर्ने बाहेक कुनै पनि उपाय हाम्रो सामु छैन । यस्तो परिवेशमा पशु क्वारेन्टाइन सेवाको आवश्यकता तथा यसको सक्रियताको महत्व प्रमाणित हुन्छ ।

सन् १९६० ताका नेपालमा फैलिएको महामारी रोग गंगौटीलाई रोक्न पशु क्वारेन्टाइनको महत्वलाई मनन गरि तत्कालिन चार विकास क्षेत्रहरूमा तराईबाट पहाडतर्फ रोग नफैलियोस भन्ने हेतुले एक एक वटा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । त्यसपछि सन् १९८० देखि १९८५ सम्ममा दक्षिण सिमानाको पशुपन्छीहरू आवतजावत हुने प्रमुख नाकाहरूमा थप २० वटा चेकपोष्टहरू स्थापना गरिएका थिए । सन् १९९२ मा क्वारेन्टाइन

चेकपोष्टहरूलाई नियमन गर्न र यसको आवश्यकता र महत्वलाई मनन गरि पशु क्वारेन्टाइन सम्बन्धित निति, नियम र कानून निर्माण गर्न केन्द्रमा एउटा क्वारेन्टाइन शाखा र मुलुकभर क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू २४ वटा र हरेक चेकपोष्टहरूमा दक्षजनशक्तिको दरबन्दी कायम गरियो ।

पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन २०५५ अनुसार पशु क्वारेन्टाइन भन्नाले पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीमा कुनै किसिमका रोग लागेको छ वा छैन भन्ने कुरा यकिन गर्न पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशुउत्पादन सामग्रीलाई कुनै निश्चित खास ठाउँमा तोकिएको लागि एकैसाथ वा छुट्टा छुट्टै राखिने कार्यलाई बुझाउँछ ।

क्वारेन्टाइन प्रणालीको प्रयोग कुनै पनि रोगको रोकथाम तथा एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा हुन सक्ने यसको गमनबाट रोकनको लागि धेरै पहिलेदेखि नै प्रचलनका रहेको भएतापनि विश्व व्यापार संगठन (World Trade Organization) को स्थापनासंग यसको बढ्दो महत्व पुष्टि भएको छ । विश्व व्यापार संगठन अन्तर्गतका विभिन्न अन्तराष्ट्रिय कानूनहरू मध्ये वस्तुको शुद्धता सम्बन्धि सम्झौता (Sanitary and Phytosanitary Measures) अनुसार यसको प्रत्येक सदस्य राष्ट्रहरूसंग आफ्नो जनमानस, पशुपन्छी तथा बोटबिरुवाको स्वास्थ्य तथा जीवनको रक्षा गर्ने सम्पूर्ण अधिकार हुन्छ । यस अनुसार राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय आवश्यकतालाई मध्यनजर गर्दै कुनै पनि देशमा अन्तराष्ट्रिय, राष्ट्रिय तथा स्थानिय गरी तीन भिन्न प्रकृतिका क्वारेन्टाइन अड्डाहरू स्थापना भएका हुन्छन् । अन्तराष्ट्रिय क्वारेन्टाइनले स्वच्छताको आधिकारिक प्रमाणपत्र जारी गरी दुई मुलुक बिचको व्यापार नियमन गर्दछ । संयुक्त राष्ट्र संघ खाद्य तथा कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization), विश्व पशु स्वस्थ संघ (World Organization for Animal Health) जस्ता अन्तराष्ट्रिय संघ संगठन र कानूनहरूले पशुपन्छी तथा पशुजन्य उत्पादनहरूको अन्तराष्ट्रिय ओसापसार सम्बन्धी अन्तराष्ट्रिय मापदण्ड तयार गर्दछन् । विश्व पशु स्वस्थ संगठनले कुनै देशमा फैलिएको पशुपन्छीका रोगहरूको तथ्याङ्क सार्वजनिक गर्दछ भने आन्तरिक वा राष्ट्रिय क्वारेन्टाइनले देशभित्र वस्तुको ओसापसार व्यवस्थापन तथा पैठारी भएर ल्याईएका मालसमानहरू मुलुकमा प्रवेश पाएदेखि गन्तव्यमा पुगिन्जेल वा विक्री वितरण गरिन्जेल जाँच गर्दछ ।

व्यापारको विश्वव्यापारीकरणको बढ्दो प्रभावसँग क्वारेन्टाइनको व्यापकता पनि बढ्दै गएको छ । सीमापार व्यापारको अन्तराष्ट्रिय अभ्यासलाई हेर्ने हो भने मुलुकको अन्तराष्ट्रिय सीमामा आएका मालसमानहरूलाई सुरक्षाजाँच गर्दै आयातित समानको प्रकृति अनुसार सम्बन्धित क्वारेन्टाइन (पशु, कृषि, खाद्य) द्वारा आवश्यक प्राविधिकीय जाँच गरेर सम्बन्धित ऐनमा उल्लेखित क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र जारी गरेपछि मात्र भन्सारले आफ्नो कारवाही अगाडी बढाउनु

पर्ने हुन्छ । यस प्रकार विश्व भरी अवलम्बन गरिएको अग्रपंक्तिमा क्वारेन्टाइन (Quarantine First) को अवधारण तथा अभ्यास नेपालको सीमानामा पनि अनुशरण गर्नु पर्ने टड्कारो आवश्यक देखिन्छ ।

वर्तमान अवस्थामा बढ्दै गएको पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको निर्यात आयातसँगै विदेशबाट विभिन्न रोगब्याधिहरू पनि भित्रिने जोखिम हुन्छ जसले गर्दा हाम्रो पशुपन्छी पालनमा प्रतिकूल असर पर्दछ । पशुपन्छीबाट मानिसमा धेरै किसिमका सामान्य रोग देखि प्राणघातक रोगहरू जस्तै रेबिज, इवोला, बर्डफ्लु, कोरोना आदि रोगहरू सर्दछ र यी रोगहरूका प्रमुख स्रोत विरामी पशुपन्छी र अस्वस्थ पशुपन्छीजन्य पदार्थ हुन् । यस्ता पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य पदार्थको आयतनिर्यात रोक्नुका साथै आयत निर्यात भएका पशुपन्छी तथा पशुपन्छीजन्य पदार्थको क्वारेन्टाइन जाँच गर्ने कार्य मुख्यतया क्वारेन्टाइन कार्यालय र यस मातहतका पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूको हो । यस महत्वपूर्ण कार्यलाई क्वारेन्टाइन कार्यालय र चेकपोष्टहरूले जिम्मेवारीकासाथ निर्वाह गरेका छन जस कारणले गर्दा पशुबाट सर्न सक्ने संक्रामक रोगहरू बाट नकारात्मक असरमा कमी आएको छ ।

पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन २०५५, पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा नियमावली २०५६, पशु ढुवानी मापदण्ड २०६४ र पशु कल्याण निर्देशिका २०७३ मा पशु क्वारेन्टाइन, अपनाउनु पर्ने नियम तथा मापदण्ड एवम् पशु प्रति हुने निर्दयीता रोक्न र पशु कल्याण सम्बन्धी व्यवस्था गरिएका छन् । यस ऐन र सोको नियमावली अनुसार :

१. क्वारेन्टाइन चेकपोष्टको स्थापना (परिच्छेद २ दफा ३)

- नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी नेपाल अधिराज्यको कुनै पनि क्षेत्रमा स्थायी वा अस्थायी प्रकृतिका क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट स्थापना गर्नेछ ।

२. क्वारेन्टाइन स्थल निर्माण गर्न सक्ने (परिच्छेद २ दफा ४)

- नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट स्थापना भएको क्षेत्रमा क्वारेन्टाइन स्थल निर्माण गर्न सक्नेछ ।
- निजि क्षेत्रलाई पनि क्वारेन्टाइन स्थल निर्माण गर्न नेपाल सरकारले अनुमति दिन सक्नेछ ।
- गैर सरकारी क्षेत्रमा क्वारेन्टाइन स्थल निर्माण गर्न चाहनेले विभागबाट सिफारिस पत्र लिनु पर्नेछ ।
- गैर सरकारी क्षेत्रमा क्वारेन्टाइन स्थल निर्माण गर्दा पालन गर्नु पर्ने शर्त तथा अपनाउनु पर्ने मापदण्ड तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

३. क्वारेन्टाइन अधिकृतको नियुक्ति (परिच्छेद २ दफा ५)

- नेपाल सरकारले स्थापना भएको क्वारेन्टाइन चेकपोष्टको प्रमुखको रूपमा काम गर्ने गरी पशु चिकित्सा विषयमा कम्तीमा स्नातकोपाधि हासिल गरेको व्यक्तिलाई क्वारेन्टाइन अधिकृतको पदामा नियुक्ति गर्नेछ ।

४. क्वारेन्टाइनमा राख्नुपर्ने (परिच्छेद २ दफा ६)

- पैठारीकर्ताले पैठारी गरेका पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीलाई परीक्षणको लागि तोकिएको अवधिसम्म क्वारेन्टाइनमा राख्नु पर्नेछ ।
- क्वारेन्टाइनमा राखिएका पशुको लागि आवश्यक पर्ने दाना, पानी र सुरक्षाको व्यवस्था सम्बन्धित पैठारीकर्ताले गर्नु पर्नेछ ।
- क्वारेन्टाइनमा राखिएका पशु मरेमा पैठारीकर्ताले कुनै प्रकारको क्षतिपूर्तिको दाबी गर्नु पाउने छैन ।

५. प्रमाण पत्र दिनु पर्ने (परिच्छेद २ दफा ७)

- क्वारेन्टाइन अधिकृतले पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीलाई क्वारेन्टाइनमा राखी जाँच गरेपछि तोकिए बमोजिमको ढाँचामा क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

६. निकासी वा पैठारी गर्दा पालन गर्नु पर्ने शर्त (परिच्छेद २ दफा ८)

- निकासकर्ता वा पैठारीकर्ताले पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री निकासी वा पैठारी गर्दा पालन गर्नु पर्ने शर्त तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

७. क्वारेन्टाइन चेकपोष्टको बाटो भएर मात्र पैठारी गर्नु पर्ने (परिच्छेद २ दफा ९)

- पैठारीकर्ताले पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री पैठारी गर्दा क्वारेन्टाइन चेकपोष्टको बाटो भएर गर्नु पर्नेछ ।

८. पैठारी गर्न प्रतिबन्ध लगाउन सक्ने (परिच्छेद २ दफा १०)

- नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी तोकिएका रोगहरू भएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीको पैठारी गर्न प्रतिबन्ध लगाउन सक्नेछ

९. प्रवेश गर्न रोक लगाउन सक्ने (परिच्छेद २ दफा ११)

- देहाय अवस्थामा क्वारेन्टाइन अधिकृतले पैठारी गरिएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीको प्रवेशमा रोक लगाउन सक्नेछ ।
- पैठारी गरिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री जुन ठाउँबाट ल्याएको हो सो ठाउँमा संक्रमक रोगको प्रकोप भएको सूचना प्राप्त भएमा,

- पैठारीकर्ताले पैठारी गर्ने पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीमा तोकिएको बमोजिम संक्रामक रोग नभएको प्रमाणपत्र र स्वस्थता सम्बन्धी प्रमाणपत्र उपलब्ध नगराएमा
- उल्लेखित प्रमाणपत्र उपलब्ध गराएको भएतापनि केहि पशुहरु संक्रामक रोग लागि मरेको पाइएमा
- पैठारी गरिएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री ल्याउन प्रयोग गरिएका सवारी साधनमा संक्रामक रोगको लसपस भएको पाइएमा ।

१०. आदेश दिन सक्ने (परिच्छेद २ दफा १२)

- क्वारेन्टाइन अधिकृतले प्रवेश गर्न रोक लगाइएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री जुन मुलुकबाट ल्याइएको हो सो मुलुकमा फिर्ता लैजान आदेश दिन सक्नेछ ।
- पैठारी गरिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री त्यसै राखी छोडदा वा सम्बन्धित मुलुकमा फिर्ता पठाउदा संक्रामक रोग फैलन सक्ने संभावन देखिएमा क्वारेन्टाइन अधिकृतले पैठारीकर्तालाई त्यास्तो पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्रीलाई हटाउन वा नष्ट गर्ने आदेश दिन सक्नेछ ।

११. लिलाम गर्न सक्ने (परिच्छेद २ दफा १३)

- क्वारेन्टाइन स्थलमा राखिएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री तोकिएको अवधिभित्र सम्बन्धित पैठारीकर्ताले फिर्ता नलगेमा क्वारेन्टाइन अधिकृतले त्यस्तो पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री जफत गरी लिलाम गर्न सक्नेछ ।
- जफत गरिएको पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री लिलाम गर्न उपयुक्त नदेखिएमा वा लिलाम गर्दा कसैले नसकारेमा क्वारेन्टाइन अधिकृतले त्यस्तो पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री हटाउन वा नष्ट गर्न आदेश दिन सक्नेछ ।

१२. हटाउने वा नष्ट गर्ने (परिच्छेद २ दफा १४)

- क्वारेन्टाइन अधिकृतले हटाउन वा नष्ट गर्ने आदेश दिएपछि सम्बन्धित पैठारीकर्ताले त्यस्तो पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री हटाउन वा नष्ट गर्नु पर्नेछ ।
- सम्बन्धित पैठारीकर्ताले पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री नहटाएमा वा नष्ट नगरेमा क्वारेन्टाइन अधिकृत आफैले त्यस्तो पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री हटाउन वा नष्ट गर्न सक्नेछ ।
- पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री हटाउँदा वा नष्ट गर्दा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च पैठारीकर्ताबाट सरकारी बाँकि सरह असूल उपर गरिनेछ ।

१३. पशुहरुको ओसारप्रसार सम्बन्धी व्यवस्था (परिच्छेद २ दफा १५)

- नेपाल अधिराज्यको कुनै एक ठाउँको पशुहरुमा संक्रामक रोग लागेको कुरा पतालागेमा कार्यालय प्रमुख वा क्वारेन्टाइन अधिकृतले त्यस्ता पशुहरु नेपाल अधिराज्यको कुनै अर्को ठाउँमा ओसार पसार गर्ने प्रतिबन्ध लगाउन सक्नेछ ।

१४. दण्ड सजाय (परिच्छेद ५ दफा २०)

- क्वारेन्टाइन चेकपोष्टको बाटो भएर मात्र पैठारी नगर्ने पैठारीकर्तालाई पच्चीस हजार रुपैयासम्म जरिवाना हुनेछ र त्यसरी पैठारी गरिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ वा पशु उत्पादन सामग्री संक्रामक रोग भएको पाइएमा दोब्बर जरिवाना हुनेछ ।
- पैठारी गर्न प्रतिबन्ध भएका देश वा ठाउँबाट पैठारी गरेमा पैठारीकर्तालाई दश हजार रुपैयाँसम्म जरिवाना हुनेछ ।
- क्वारेन्टाइन अधिकृतले हटाउन वा नष्ट गर्न दिएको आदेशको पालना नगर्ने व्यक्तिलाई पच्चीस हजार सम्म जरिवाना हुनेछ ।
- माथि उल्लेखित ऐन, नियम कानूनको पालना नगर्ने व्यक्तिलाई कसुरको मात्रानुसार पाँच हजार सम्म जरिवाना हुनसक्नेछ ।

१५. पशु प्रति निर्दयी व्यवहार गर्न रोक लगाउन सक्ने (परिच्छेद ६ दफा २७)

- नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी पशु प्रति हुने निर्दयी व्यवहार रोक्नको लागि एउटा समिति गठन गर्न सक्ने छ र त्यस्तो समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार सोही सूचना तोकिए बमोजिम हुने छ ।

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौंले प्रमुख रूपमा वागमती प्रदेशमा हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्री आयात र निर्यातलाई निरीक्षण गर्ने गर्दछ। पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाण्डौ अन्तर्गत काठमाण्डौ, ललितपुर, भक्तपुर, काभ्रे, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, धादिङ्ग र चितवन जिल्लाका कार्यक्षेत्र राखी पाँच स्थानमा क्रमशः पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, रामनगर, चितवन, पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, तातोपानी, सिन्धुपाल्चोक पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, त्रिभुवन अन्तराष्ट्रिय विमानस्थल, काठमाडौं, अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, टिमुरे, रसुवा र अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, नागढुङ्गा काठमाडौं गरी हाल पाँचवटा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरुबाट पशु क्वारेन्टाइन कार्यक्रमहरु सञ्चालन गरिएका छन् ।

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय काठमाडौं र पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरू मार्फत सञ्चालन हुने मुख्य कार्यक्रमहरू

१) क्वारेन्टाइन जाँच

विदेशी मुलुकबाट आयात भएका पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको जाँच गरेपछी क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र दिने तथा कुनै पनि पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूमा संक्रामक रोगको सङ्का लागेमा क्वारेन्टाइनमा राख्ने वा नष्ट गर्ने गरिन्छ ।

२) निसंक्रमण गर्ने

वाह्य मुलुक तथा देशका विभिन्न ठाउँबाट विभिन्न साधनद्वारा पैठारी हुने पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरू स्रोत अथवा बाटोमा विभिन्न संक्रामक रोगका जीवाणु तथा विषाणुसँग सम्पर्कमा आउन सक्ने र साथै रोग पनि भित्रिने सक्ने प्रबल सम्भावनालाई न्युन गर्न उचित तथा आवश्यक प्रक्रिया अपनाई उपयुक्त औषधि प्रयोग गरी निसंक्रमण गरिन्छ ।

३) पशु क्वारेन्टाइन सम्बन्धी जनचेतना अभिवृद्धि कार्यक्रम

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय काठमाडौं लगायत सबै चेकपोष्टहरूले क्वारेन्टाइन सम्बन्धी जनचेतना अभिवृद्धि गर्न विभिन्न कार्यक्रम र माध्यम जस्तै रेडियो, टेलिफोन, पत्रपत्रिका, पम्पलेट, पोष्टर, लिफलेट तथा होर्डिङ बोर्ड (Hoarding Board) समावेश गरी सञ्चालन गरिन्छ । पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयले क्वारेन्टाइन कार्यक्रममा देखा परेका समस्याहरूको बारेमा छलफल गर्न सम्बन्धित सबै सरकारी, गैरसरकारी तथा अन्य सरोकारवालाहरू समेतको उपस्थितमा आवश्यकता अनुसार प्रचार प्रसार गर्ने गरिन्छ ।

४) आयात निर्यात रेकर्ड व्यवस्थापन

वाह्य मुलुकबाट देशभित्र पैठारी गरिएका तथा देश भित्रबाट वाह्य मुलुक तर्फ निकाशी गरिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ, तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको प्रष्ट रेकर्ड अध्यावधिक गरी प्रत्येक महिनाको प्रगति विवरण पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूले पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयमा र पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयले पशु क्वारेन्टाइन महाशाखामा पठाउने र त्यसरी प्रगति पठाउँदा प्रत्येक वस्तुको छुट्टा छुट्टै संख्या खुल्ने गरि निर्दिष्ट फारम अनुसार भरि पठाउनु पर्नेछ ।

५) रोग रिपोर्टिङ्ग

क्वारेन्टाइन जाँचको शिलशिलामा पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५को अनुसूचीमा उल्लेखित संक्रामक रोगहरूको शंका लागेमा तुरुन्त पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, पशु सेवा विभाग, पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला तथा अन्य तोकिएको प्रयोगशालामा परिक्षणको लागि उपयुक्त नमूना संकलन गरी पठाउनु पर्नेछ । परिक्षणको नतिजा प्रयोगशालाबाट प्राप्त नभएसम्म त्यस्ता रोगबाट संक्रमण भएका जनावर वा सामग्रीलाई अरुको सम्पर्कमा आउन नदिन ऐन, नियम व्यवस्था भए अनुसार पैठारीकर्ताकै होल्डिङ्ग यार्ड (Holding Yard) अथवा निश्चित ठाउँ तोकेर निगरानीमा राख्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।

६) नमूना संकलन तथा प्रेषण

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय तथा अन्तर्गतका चेकपोष्टहरूले पैठारी हुन लागेका वस्तुबाट कुनै रोगको शंका लागेमा ऐनमा तोकिएको व्यवस्था अनुसारको नमूना संकलन गरी तोकिएको प्रयोगशालासम्म पठाउनु पर्ने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ । नमूना संकलन गर्दा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च सम्बन्धित पैठारीकर्ताले व्यहोनु पर्नेछ । त्यसरी जाँच गराउँदा आएको परिक्षणको रिपोर्ट सम्बन्धित पैठारीकर्तालाई समेत अनिवार्य रूपमा उपलब्ध गराउने व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।

७) वार्षिक प्राविधिक पुस्तिका तयार तथा प्रकाशन गर्ने

आर्थिक वर्षको शुरुमा प्रत्येक पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयले आफ्नो अघिल्लो वर्षको वार्षिक कार्यक्रम अनुसारको भए गरेका कार्यको प्रगति विवरण तथा थप केहि कार्य भएमा सोको विवरण सहितको तथ्यांक प्रकाशन गरि सम्बन्धित कार्यालयमा पठाउनुपर्ने छ ।

८) अनुगमन परिवेक्षण तथा आकस्मिक अनुगमन

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयले आफ्नो मातहतका पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूको कार्यक्रमको अनुगमन तथा निरीक्षण तथा अनुगमन, सुपरिवेक्षण तथा आकस्मिक अनुगमन नियमित रूपमा गरिन्छ । यसरी अनुगमन गर्दा देखिएका समस्याहरूको समाधानका उपायहरू छलफलका माध्यमबाट हल गरिने छ ।

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को त्रैमासिक अनुसार कार्यक्रमहरूको प्रतिवेदन

| क्र. सं. | कार्यक्रम /क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम चौमासिक | | | द्वितीय चौमासिक | | | तृतीय चौमासिक | | | चौथो त्रैमासिक | | | वार्षिक | | |
|---|---|-------------|--------|----------------|------|------|---------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|----------------|--------|--------------|---------|--------|--------------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति |
| अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | Color Printer खरिद | ३११२२ | वटा | १ | ०.४ | १ | १ | ०.२ | ०.४० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.४ | ०.४० |
| २ | आन्तरिक क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूमा ढुवानी साधनहरूको २४ घण्टा निगरानी राख्ने CCTV Camera (Night Vision/360 rotate) | ३११२२ | संख्या | २ | ०.५५ | १.४ | २ | ०.५५ | ०.५५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २ | ०.५५ | ०.५५ |
| ३ | पानी तान्ने मोटर खरिद | ३११२२ | संख्या | १ | ०.१२ | ०.३ | १ | ०.१२ | ०.१२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.१२ | ०.१२ |
| ४ | Vaccum cleaner | ३११२२ | संख्या | १ | ०.१२ | ०.३ | १ | ०.१२ | ०.१२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.१२ | ०.१२ |
| ५ | Desktop कम्प्युटर सेट खरिद | ३११२२ | संख्या | २ | ०.७९ | २ | २ | ०.७९ | ०.७९ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २ | ०.७९ | ०.७९ |
| ६ | Revolving chair for office | ३११२३ | संख्या | ४ | ०.४७ | १.२ | ४ | ०.४७ | ०.४७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ४ | ०.४७ | ०.४७ |
| ७ | कार्यालयको वेबसाइट व्यवस्थापन सुधार | ३११३४ | पटक | १ | ०.१६ | ०.४ | १ | ०.१६ | ०.१६ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.१६ | ०.१६ |
| ८ | Water filter system जडान गर्ने | ३११५९ | संख्या | १ | १.५८ | ४ | ० | १.५८ | ०.० | १ | ० | १.५८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | १.५८ | १.५८ |
| ९ | तातोपानी चेकपोष्टको कोठा पार्टिसन गर्ने | ३११६१ | पटक | १ | ०.७९ | २ | ० | ०.७९ | ०.० | १ | ० | ०.७९ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.७९ | ०.७९ |
| १० | कार्यालयको पुरानो भवनको शौचालय र छत सिपेज मर्मत तथा रङ्गरोगन, Wiring, Pipeline मर्मत, अन्य मर्मत सुधार | ३११६१ | पटक | १ | १.५८ | ४ | १ | १.५८ | ०.० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | १.५८ | १.५८ |

| क्र. सं. | कार्यक्रम /क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम चौमासिक | | | द्वितीय चौमासिक | | | तृतीय चौमासिक | | | चौथो त्रैमासिक | | | वार्षिक | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-----------------|----------------|-------|-------|---------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|----------------|--------|--------------|---------|--------|--------------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति |
| आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | रा.प. द्वितीय | २११११ | जना | १ | ३.३ | ८.३५ | १ | १.०२ | १.११ | १ | ०.७६ | ०.८ | १ | ०.७६ | ०.७६ | १. | ०.७६ | ०.७६ | १. | ३.३ | ३.३ |
| २ | रा.प. तृतीय | २११११ | जना | ५ | १३.९६ | ३५.२९ | ५ | ४.३ | ३.४९ | ४ | ३.२२ | २.७ | ४ | ३.२२ | २.५८ | ५. | ३.२२ | ३.२२ | ५. | १३.९६ | ११.८१ |
| ३ | रा.प.अनं. प्रथम | २११११ | जना | ७ | १६.८ | ४२.४८ | ७ | ५.१७ | ५.३० | ७ | ३.८८ | ३.३ | ६ | ३.८८ | ३.३३ | ४. | ३.८८ | २.२२ | ४. | १६.८ | १३.३ |
| ४ | रा.प.अनं.द्वितीय | २११११ | जना | १ | २.४१ | ६.१ | १ | ०.७४ | ०.७३ | १ | ०.५६ | ०.६ | १ | ०.५६ | ०.५६ | १. | ०.५५ | ०.५५ | १. | २.४१ | २.४१ |
| ५ | ह.स.चा. पाँचौं स्तर | २११११ | जना | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | १. | ० | ०. |
| ६ | का. स. पाँचौं स्तर | २११११ | जना | ४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | ४. | ० | ०. |
| ७ | निजामती कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च | २११२१ | जना | १९ | ०.७५ | १.९ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ११ | ०.७५ | ०.४३ | ०. | ०. | ०. | ११. | ०.७५ | ०.५५ |
| ८ | सदरमुकामबाट ६ कोष र सो भन्दा बाहिर (ख वर्ग) | २११३१ | केन्द्र, जिल्ला | १ | ०.२८ | ०.७२ | ० | ०.०७ | ० | ० | ०.०७ | ० | ० | ०.०७ | ०. | ०. | ०.०७ | ०. | ०. | ०.२८ | ०. |
| ९ | सदरमुकामबाट ६ कोष र सो भन्दा बाहिर (ग वर्ग) | २११३१ | केन्द्र, जिल्ला | १ | ०.२८ | ०.७२ | ३ | ०.०७ | ०.०५ | १ | ०.०७ | ० | १ | ०.०७ | ०.०२ | १. | ०.०७ | ०.०७ | १. | ०.२८ | ०.२८ |
| १० | स्थायी कर्मचारीको महंगी भत्ता | २११३२ | जना | १९ | १.८ | ४.५६ | १९ | ०.४५ | ०.३१ | १३ | ०.४५ | ०.३ | ११ | ०.४५ | ०.२६ | १४. | ०.४५ | ०.३३ | १४. | १.८ | १.११ |
| ११ | प्रसूती स्याहार भत्ता | २११३९ | जना | १ | ०.०२ | ०.०५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.०२ | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | ०.०२ | ०. |
| १२ | लिलाम ठेकापट्टा मिनाहा सम्बन्धी बैठक भत्ता | २११३९ | पटक | ४ | ०.२२ | ०.५६ | ० | ०.०६ | ० | ० | ०.०६ | ० | ० | ०.०६ | ०. | १. | ०.०६ | ०.०६ | ४. | ०.२२ | ०.०६ |
| १३ | पाले पहरा भत्ता | २११३९ | जना | ६ | ०.०५ | ०.१२ | ० | ० | ० | ० | ०.०५ | ० | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | ०.०५ | ०. |
| १४ | योगदानमा आधारित निवृत्तिभरण उपदान कोष | २१२१२ | जना | ३ | ०.५ | १.२६ | ३ | ०.१२ | ०.०६ | २ | ०.१३ | ० | १ | ०.१२ | ०.०४ | ३. | ०.१३ | ०.१३ | ३. | ०.५ | ०.३ |
| १५ | कर्मचारीको योगदानमा आधारित बीमा कोष खर्च | २१२१३ | जना | १९ | ०.३६ | ०.९२ | १९ | ०.०९ | ०.०६ | १३ | ०.०९ | ०.१ | ११ | ०.०९ | ०.०५ | १३. | ०.०९ | ०.०६ | १४. | ०.३६ | ०.२३ |
| १६ | धाराको महसुल | २२१११ | पटक | १२ | ०.३२ | ०.८ | ० | ०.०८ | ० | ० | ०.०८ | ० | ० | ०.०८ | ०. | ३. | ०.०८ | ०.०८ | ६. | ०.३२ | ०.०८ |
| १७ | विद्युत महशुल | २२१११ | पटक | १२ | १.७१ | ४.३२ | ० | ०.४३ | ०.१२ | ० | ०.४३ | ० | ३ | ०.४३ | ०.४३ | ३. | ०.४३ | ०.४३ | १२. | १.७१ | ०.६६ |
| १८ | जारको पिउने पानी | २२१११ | जार | १२०० | ०.४७ | १.२ | ३०० | ०.१२ | ०.०४ | १४० | ०.१२ | ० | २०० | ०.१२ | ०.०८ | २४०. | ०.१२ | ०.१ | १२०० | ०.४७ | ०.१९ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| १९ | टेलिफोन महसुल | २२११२ | महिना | १२ | ०.५७ | १.४४ | ३ | ०.१४ | ०.०३ | ० | ०.१४ | ० | ३ | ०.१४ | ०.१४ | ३. | ०.१४ | ०.१४ | १२. | ०.५७ | ०.१८ |
| २० | कार्यालय तथा चेकपोष्टहरूमा इन्टरनेट जडान तथा नविकरण | २२११२ | पटक | ६ | ०.८५ | २.१६ | १ | ०.१४ | ०.१० | ० | ०.१४ | ० | २ | ०.२८ | ०.२८ | २. | ०.२८ | ०.२८ | ६. | ०.८५ | ०.५७ |
| २१ | सुचना अधिकारीलाइ मासिक टेलिफोन खर्च | २२११२ | महिना | १२ | ०.०२ | ०.०६ | ३ | ०.०१ | ० | ० | ०.०१ | ० | ० | ०.०१ | ०. | २. | ०.०१ | ०.०१ | १०. | ०.०२ | ०.०१ |
| २२ | पेट्रोल- दुई पाइप्रे | २२२१२ | लीटर | १५६० | १.०५ | २.६६ | ३ | ०.२७ | ०.३२ | १५० | ०.२७ | ०.१ | १६० | ०.२७ | ०.११ | ३००. | ०.२६ | ०.२ | १०८० | १.०५ | ०.७४ |
| २३ | चार पाइप्रे सवारी साधनको लागि डिजल | २२२१२ | लीटर | ७२० | ०.४६ | १.१७ | १२० | ०.०८ | ०.०२ | ३६० | ०.०८ | ० | ५० | ०.०८ | ०.०३ | ८०. | ०.२३ | ०.१५ | ६३०. | ०.४६ | ०.२५ |

| क्र. सं. | कार्यक्रम /क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम चौमासिक | | | द्वितीय चौमासिक | | | तृतीय चौमासिक | | | चौथो त्रैमासिक | | | वार्षिक | | |
|---|--|-------------|--------|----------------|------|------|---------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|----------------|--------|--------------|---------|--------|--------------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति |
| आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २४ | अनुगमनमा प्रयोग हुने गाडीको इन्धन | २२२१२ | लीटर | १२०० | ०.८१ | २.०५ | ३०० | ०.२ | ०.१२ | ३०० | ०.२१ | ०.१ | १५० | ०.२ | ०.१ | ०.२ | २४०. | ०.१६ | ८००. | ०.८१ | ०.४६ |
| २५ | मोबिल २ पाइप्रे साधनका लागि | २२२१२ | लीटर | ५२ | ०.१९ | ०.४७ | ० | ०.०५ | ० | २ | ०.०५ | ० | ० | ०.०५ | ०. | ०.०४ | १३. | ०.०४ | ४१. | ०.१९ | ०.०५ |
| २६ | मोबिल ४ पाइप्रे साधनका लागि | २२२१२ | लीटर | २४ | ०.०९ | ०.२२ | ० | ०.०२ | ० | ० | ०.०२ | ० | ० | ०.०२ | ०. | ०.०२ | ६. | ०.०२ | २४. | ०.०९ | ०.०२ |
| २७ | चाडपर्व लक्षित पशु क्वारेन्टाइन सम्बन्धी चेतनामुलक कार्यक्रमका लागि इन्धन (प्रचारपसार सामग्री प्रकाशनसितरण) | २२२१२ | लीटर | ३६० | ०.२५ | ०.६२ | ० | ०.०६ | ० | ३६० | ०.०६ | ०.२ | ० | ०.०६ | ०. | ०.०६ | ०. | ०. | ३००. | ०.२५ | ०.२४ |
| २८ | अवेध रुपमा पशुपन्डीहरूको पैठारी नियन्त्रण कार्यदल परिचालन का लागि ईन्धन | २२२१२ | लीटर | ७२० | ०.५१ | १.२९ | ० | ०.१३ | ० | ० | ०.१३ | ० | ० | ०.१३ | ०. | ०.१३ | ०. | ०. | ०. | ०.५१ | ०. |
| २९ | आकस्मिक क्वारेन्टाइन अनुगमन | २२२१२ | पटक | १२ | ०.८ | २.०१ | १ | ०.२ | ०.०९ | ० | ०.२ | ० | १ | ०.२ | ०.२ | ०.२ | १. | ०.२ | १२. | ०.८ | ०.४५ |
| ३० | हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च | २२२१३ | वटा | १ | ०.७९ | २ | १ | ०.७९ | ०.१३ | १ | ० | ०.१ | १ | ०. | ०. | ०. | १. | ०. | १. | ०.७९ | ०.३१ |
| ३१ | दुई पाइप्रे सवारी साधन मर्मत खर्च | २२२१३ | वटा | १३ | ०.५१ | १.३ | ० | ०.१६ | ०.०२ | ४ | ०.१२ | ०.१ | २ | ०.१२ | ०.०२ | ०.१२ | १०. | ०.०९ | १२. | ०.५१ | ०.२६ |
| ३२ | गाडीको टायर खारिद | २२२१३ | संख्या | २ | ०.२४ | ०.६ | ० | ०.२४ | ० | २ | ० | ०.२ | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | ०. | २. | ०.२४ | ०.२२ |
| ३३ | सवारी साधन विमा र नविकरण | २२२१४ | पटक | २० | ०.७९ | २ | ० | ०.७९ | ० | ० | ० | ० | १८ | ०. | ०.७९ | ०. | ०. | ०. | १८. | ०.७९ | ०.४९ |
| ३४ | अन्य मेशीनरी औजार मर्मत | २२२२१ | पटक | १० | ०.२८ | ०.७ | ० | ०.०८ | ० | ५ | ०.०८ | ० | २ | ०.०६ | ०.०६ | ०.०६ | २. | ०.०६ | १०. | ०.२८ | ०.२१ |
| ३५ | फ्रिज मर्मत | २२२२१ | पटक | १ | ०.०८ | ०.२ | ० | ० | ० | १ | ० | ० | १ | ०.०८ | ०.०८ | ०. | ०. | ०. | १. | ०.०८ | ०.०७ |
| ३६ | कम्प्युटर /ल्यापटपको SSD ram upgrade गर्ने तथा कम्प्युटर ल्यापटप, फ्याक्स, फोटोकपी, प्रिन्टर, टेलीफोन मर्मत खर्च | २२२२१ | पटक | १२ | ०.२४ | ०.६ | ० | ०.०६ | ० | ६ | ०.०६ | ०.१ | ३ | ०.०६ | ०.०६ | ०.०६ | ३. | ०.०६ | १२. | ०.२४ | ०.२४ |
| ३७ | कार्यालयमा रहेका बगैँचा व्यवस्थापना तथा सञ्चालन खर्च | २२२३१ | महिना | १२ | ०.४७ | १.२ | ३ | ०.१२ | ०.१२ | ३ | ०.१२ | ०.१ | ३ | ०.१२ | ०.१२ | ०.१२ | ३. | ०.१२ | १२. | ०.४७ | ०.४८ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------------|----|------|-------|---|------|------|----|------|-----|---|------|------|------|----|------|-----|------|------|
| ३८ | विभिन्न प्रिन्टर कार्टेज/ टोनर | २२३११ | संख्या | १० | ०.२ | ०.५ | ० | ०.०६ | ० | ५ | ०.०६ | ०.१ | ० | ०.०४ | ०. | ०.०४ | २. | ०.०४ | १०. | ०.२ | ०.१५ |
| ३९ | कार्यालय तथा पौच चेकपोष्टका लागि आवश्यक मसलन्द खरिद | २२३११ | पटक | १२ | १.४२ | ३.६ | ३ | ०.३६ | ०.३६ | ७ | ०.३६ | ०.४ | ३ | ०.३६ | ०.३६ | ०.३६ | ३. | ०.३६ | १२. | १.४२ | १.४४ |
| ४० | पत्रपत्रिका तथा पुस्तक खरिद | २२३११ | पटक | १ | ०.१६ | ०.४ | १ | ० | ०.०१ | १ | ० | ० | १ | ०. | ०.१६ | ०.१६ | १. | ०.१६ | १. | ०.१६ | ०.१६ |
| ४१ | कार्यालय तथा चेकपोष्ट प्रयोजनार्थ र्याँस सिलिण्डर भर्ने आदी | २२३१४ | संख्या | ३० | ०.२४ | ०.६ | ८ | ०.०६ | ०.०४ | १८ | ०.०६ | ०.१ | १ | ०.०६ | ०.०१ | ०.०६ | ४. | ०.०३ | २६. | ०.२४ | ०.१७ |
| ४२ | कार्यालयमा दैनिक पत्र पत्रिका तथा कृषि सम्बन्धि पत्रिका ग्राहक | २२३१५ | संख्या | १० | ०.२८ | ०.७ | ० | ०.०८ | ० | ० | ०.०६ | ० | ३ | ०.०८ | ०.०८ | ०.०६ | २. | ०.०६ | १०. | ०.२८ | ०.१३ |
| ४३ | पत्रपत्रिका, रेडियोमा विज्ञापन तथा सूचना प्रकाशन | २२३१५ | पटक /संख्या | १० | ०.४ | १ | ३ | ०.१२ | ०.०२ | १ | ०.१२ | ०.१ | ० | ०.०८ | ०. | ०.०८ | १. | ०.०४ | ७. | ०.४ | ०.१६ |
| ४४ | कार्यालय सहयोगी सेवा करारमा लिने | २२४१३ | संख्या | ४ | ५.०८ | १२.८५ | ४ | १.५७ | १.५६ | ४ | १.१७ | १.५ | ४ | १.१७ | १.१७ | १.१७ | ४. | १.१७ | ४. | ५.०८ | ५.६६ |
| ४५ | सेवा करारका कर्मचारीलाई पोशाक खर्च | २२४१३ | संख्या | ८ | ०.३२ | ०.८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ८ | ०.३२ | ०.३२ | ०. | ०. | ०. | ८. | ०.३२ | ०.३२ |

| क्र. सं. | कार्यक्रम /क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम चौमासिक | | | द्वितीय चौमासिक | | | तृतीय चौमासिक | | | चौथो त्रैमासिक | | | वार्षिक | | |
|--------------------------------------|---|-------------|--------|----------------|------|------|---------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|----------------|--------|--------------|---------|--------|--------------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति |
| आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ४६ | सवारी चालक करारमा लिने | २२४१३ | संख्या | १ | १.४२ | ३.५९ | १ | ०.४४ | ०.४४ | १ | ०.३३ | ०.३ | ०.३३ | १ | ०.३३ | १. | ०.३२ | ०.३२ | १. | १.४२ | १.४२ |
| ४७ | अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट रसुवागढी रसुवा र नागढुंगा काठमाडौंको लागि कार्यालय सहयोगी करारमा लिने | २२४१३ | जना | ३ | ३.८१ | ९.६४ | ३ | १.१७ | ०.७८ | ३ | ०.८८ | ०.६ | ०.८८ | ३ | ०.८८ | ३. | ०.८८ | ०.८८ | ३. | ३.८१ | २.८३ |
| ४८ | कार्यालयको ट्वाइलेट बाथरुम सफा गर्नको लागि करार (स्विपर) | २२४१३ | जना | १ | ०.२४ | ०.६ | ० | ०.०६ | ० | ० | ०.०६ | ० | ०.०६ | १ | ०.०६ | १. | ०.०६ | ०.०६ | १. | ०.२४ | ०.२४ |
| ४९ | बगैचा व्यवस्थापन सेवा करार (माली) | २२४१३ | जना | १ | ०.५९ | १.५ | १ | ०.१५ | ०.१० | १ | ०.१५ | ०.२ | ०.१५ | १ | ०.१५ | १. | ०.१५ | ०.१५ | १. | ०.५९ | ०.५९ |
| ५० | नमूना संकलन तथा प्रेषण | २२५२२ | संख्या | १००० | ०.५९ | १.५ | ० | ०.१५ | ० | ४१० | ०.१५ | ०.३ | ०.१५ | १३३ | ०.०८ | २५०. | ०.१५ | ०.१५ | ९८१. | ०.५९ | ०.५९ |
| ५१ | क्वारेन्टाइन जाँच | २२५२२ | संख्या | ६०० | ०.२४ | ०.६ | १५० | ०.०६ | ०.०४ | १७७ | ०.०६ | ० | ०.०६ | १५० | ०.०६ | १५०. | ०.०६ | ०.०६ | ६००. | ०.२४ | ०.२४ |
| ५२ | स्वास्थ्य परिक्षण तथा दरपिट | २२५२२ | संख्या | २०००० | ०.४ | १ | ५००० | ०.१ | ०.१० | ८८३७ | ०.१ | ० | ०.१ | ५००० | ०.१ | ५०००. | ०.१ | ०.१ | २००००. | ०.४ | ०.४ |
| ५३ | कर्मचारीहरूलाई लजिस्टिक सर्पोट (एग्ग्रेन, मास्क, गमबुट, ब्याग, पन्जा, लगायत अन्य सामग्री) | २२५२२ | जना | १९ | ०.६५ | १.६४ | १९ | ०.६५ | ०.६५ | ० | ० | ० | ०. | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | १९. | ०.६५ | ०.६५ |
| ५४ | अवैध समातिएका पशु, पशुजन्य पदार्थ नष्ट गर्ने | २२५२२ | पटक | १२ | ०.२८ | ०.७२ | ० | ०.०७ | ० | ० | ०.०७ | ० | ०.०७ | ० | ०. | ३. | ०.०७ | ०.०७ | ५. | ०.२८ | ०.४१ |
| ५५ | अवैध पैठारी नियन्त्रण कार्यदल परिचालन (तातोपानी/रामनगर/काठमाण्डौ) | २२५२२ | पटक | १६ | ०.६३ | १.६ | १ | ०.१६ | ०.०४ | ६ | ०.१६ | ०.२ | ०.१६ | ० | ०. | ४. | ०.१६ | ०.१६ | १६. | ०.६३ | ०.६४ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|--------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|
| ५६ | कर्मचारीहरूको स्वास्थ्य परिक्षण वा जेखिम बहन विमा कार्यक्रम | २२५२२ | जना | १९ | ०.३८ | ०.९५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.३८ | १ | ०.०२ | ० | ० | ० | १९ | ०.३८ | ०.९५ |
| ५७ | नाकाहरूमा चाडवर्ष लक्षित पशुपन्छी बजारमा पशुपन्छी स्वास्थ्य परिक्षण तथा अन्य व्यवस्थापन (Tent, Medicine, Apron PP set, Mask, Gloves, etc) | २२५२२ | पटक | १ | ०.५१ | १.२८ | १ | ०.५१ | ०.५१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.५१ | ०.५१ |
| ५८ | अन्तर्राष्ट्रिय नाका चेकपोष्टहरू (त्रि.अ.वि./तातोपानी/रसुवागडी) को बाटो भएर आयातित पशुपन्छीहरूको फार्महरूमा अनफार्म क्वारेन्टाइन निरीक्षण तथा रिपोर्टिङ्ग कार्यक्रम | २२५२२ | पटक | १२ | ०.५१ | १.२६ | १ | ०.१३ | ०.०५ | ६ | ०.१३ | ०.२ | ०.१३ | ३ | ०.१३ | ३ | ०.१३ | ०.१३ | १२ | ०.५१ | ०.५१ |
| ५९ | पशु क्वारेन्टाइन सम्बन्धि अन्तर कार्यालय तथा चेकपोष्टमा नविनतम अनुभव तथा प्रविधि साटासाट कार्यक्रम । | २२५२२ | पटक | १ | ०.६९ | १.७५ | ० | ० | ० | १ | ०.६९ | ०.७ | ० | १ | ० | ० | ० | ० | १ | ०.६९ | ०.६९ |
| ६० | निसंक्रमणको लागि औषधि खरिद | २२५२२ | पटक | १ | ०.५९ | १.५ | ० | ०.५९ | ० | १ | ० | ०.५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.५९ | ०.५९ |
| ६१ | चेकपोष्ट भएर पशुपन्छी र पशुजन्य पदार्थ ओसारपसार गर्ने गाडीको निसंक्रमण गर्ने | २२५२२ | पटक | १२ | ०.२ | ०.५ | ० | ०.०५ | ० | ० | ०.०५ | ० | ०.०५ | ० | ० | ३ | ०.०५ | ०.०५ | ६ | ०.२ | ०.२५ |
| ६२ | WTO/SPS सम्बन्धि सरोकारवालासँग अन्तरक्रिया कार्यक्रम | २२५२२ | पटक | १ | ०.५९ | १.५ | ० | ० | ० | ०.५९ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ०.५९ | ०.५९ |
| ६३ | विभिन्न नाकाहरूबाट आयातित संकास्पद पशुपन्छीको नमुनाको Rapid Test गर्ने (PPR, Formalin, HPAI, FMD) | २२५२२ | संख्या | ५०० | २.१८ | ५.५ | १३० | ०.५७ | ०.५५ | ३०० | ०.५७ | ०.० | ०.५२ | १२० | ०.५२ | १२० | ०.५२ | ०.५२ | ४८५ | २.१८ | २.१३ |

| क्र. सं. | कार्यक्रम /क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम चौमासिक | | | द्वितीय चौमासिक | | | तृतीय चौमासिक | | | चौथो त्रैमासिक | | | वार्षिक | | |
|---|--|-------------|------|----------------|------|------|---------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|----------------|--------|--------------|---------|--------|--------------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति | परिमाण | लक्ष्य | भारित प्रगति |
| आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ६४ | चेकपोष्टहरूमा सुरक्षाकर्मी लगायत सरोकारवालासँग अन्तरक्रिया कार्यक्रम (तातोपानी, रामनगर, त्रि.अ.वि, नागढुङ्गा, रसुवागडी) | २२५२२ | पटक | ५ | १.९८ | ५ | ० | ० | ० | १ | ०.४ | ०.४ | ०.७९ | ० | ० | २ | ०.७९ | ०.७९ | ३ | १.९८ | १.९९ |
| ६५ | वार्षिक क्वारेन्टाइन बुलेटिन प्रकाशन | २२५२२ | पटक | १ | ०.२ | ०.५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ० | १ | ०.२ | ०.२ | १ | ०.२ | ०.५ |
| ६६ | क्वारेन्टाइन सम्बन्धी चेतनामुलक प्रचारपसार सामग्री (पमप्लेट, लिफलेट, टिसर्ट, क्याप आदी) तयार गरि वितरण एवं प्रचारपसार गर्ने,)) | २२५२२ | पटक | २ | ०.३४ | ०.८५ | २ | ०.३४ | ०.३४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २ | ०.३४ | ०.३४ |
| ६७ | उपत्यका भित्रिने विभिन्न नाकाहरूमा गई पशुपन्छीहरूको ओसारपसारको अवस्था बारे स्थलगत नाका अनुगमन कार्य गर्ने । | २२६११ | पटक | १२ | ०.८५ | २.१६ | ३ | ०.२१ | ०.२८ | ५ | ०.२१ | ०.३ | ०.२१ | २ | ०.१४ | ३ | ०.२१ | ०.२१ | १२ | ०.८५ | ०.८५ |
| ६८ | यस कार्यालयको कार्यक्षेत्र भित्रका विभिन्न नाकाहरूबाट अवैध रूपमा ओसारपसार भई रहेका पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको आकस्मिक अनुगमन निरीक्षण । | २२६११ | पटक | १५ | ०.९५ | २.४ | ३ | ०.३२ | ०.०८ | ६ | ०.२५ | ०.२ | ०.१९ | ३ | ०.१९ | ३ | ०.१९ | ०.१९ | १५ | ०.९५ | ०.९५ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|--------|----|------|------|---|------|------|---|------|-----|------|---|------|----|------|------|-----|------|------|
| ६९ | यस कार्यालयको कार्यक्षेत्र भित्रका पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूको अनुगमन (५ वटा चेकपोष्टहरू) | २२६११ | पटक | १२ | ०.९५ | २.४ | ० | ०.२४ | ० | ४ | ०.२४ | ०.३ | ०.२४ | ३ | ०.२४ | ३. | ०.२४ | ०.२४ | १२. | ०.९५ | ०.९५ |
| ७० | चाडपर्वको समयमा विभिन्न नाकाहरूबाट क्वारेन्टाइनको बाटो छलेर काठमाडौं उपत्यका भित्रिने पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीहरूको चेकजाँच कार्यक्रम | २२६११ | पटक | ६ | ०.७१ | १.८ | १ | ०.४७ | ०.१५ | ५ | ०.२४ | ०.४ | ०. | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | ६. | ०.७१ | ०.७१ |
| ७१ | सरुवा भ्रमण | २२६१२ | संख्या | ३ | ०.१८ | ०.४५ | ० | ०.१२ | ० | १ | ०.०६ | ०.१ | ०. | ० | ०. | ०. | ०. | ०. | १. | ०.१८ | ०.०६ |
| ७२ | अन्तरिक भ्रमण भत्ता (कार्यक्रम सञ्चालन, गोष्ठी तथा सेमीनारमा जाँदा) | २२६१२ | जना | ८ | ०.३५ | ०.८९ | २ | ०.०९ | ०.०७ | २ | ०.०९ | ० | ०.०९ | २ | ०.०९ | १. | ०.०९ | ०.०५ | ६. | ०.३५ | ०.३ |
| ७३ | पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय तथा चेकपोष्टहरू तातोपानी, त्रि.अ.वि., नागढुङ्गा, रामनगर रसुवागढी को लागि चियापान खर्च । । | २२७११ | महिना | १२ | ०.९५ | २.४ | १ | ०.२४ | ०.१४ | ३ | ०.२४ | ०.४ | ०.२४ | ३ | ०.२४ | २. | ०.२४ | ०.१६ | १२. | ०.९५ | ०.९५ |
| ७४ | कार्यालयमा भैपरी आउने कार्यका लागि खर्च(अन्य विविध खर्च | २२७११ | पटक | १२ | ०.४७ | १.२ | ० | ०.१२ | ० | ८ | ०.१२ | ०.१ | ०.१२ | ३ | ०.१२ | ३. | ०.१२ | ०.१२ | १२. | ०.४७ | ०.४७ |
| ७५ | त्रि.अ.वि., नागढुङ्गा र रामनगर चेकपोष्टहरूमा अतिरिक्त समयमा काम गर्दाको लागि खाजा खर्च | २२७११ | महिना | १२ | ०.९५ | २.४ | ० | ०.२४ | ० | ० | ०.२४ | ० | ०.२४ | ० | ०. | ३. | ०. | ०. | ०. | ०.९५ | ०. |
| ७६ | कार्यालयको घरभाँडा (चेकपोष्ट सञ्चालनका लागि) | २८१४२ | महिना | ५ | ९.७३ | २४.६ | ३ | २.४३ | १.४६ | ० | २.४३ | ० | २.४३ | ३ | २.४३ | ३. | २.४३ | २.४३ | ५. | ९.७३ | ९.७२ |

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को खर्च, राजस्व संकलन एवं प्रगतिको विवरण

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को खर्च विवरण

१. आ.व. ०८१/८२ को चालु खर्च जम्मा (३१२०२१०२३) — रु १९,७४२,१२३.४३/-
२. आ.व. ०८१/८२ को पुँजीगत खर्च जम्मा (३१२०२१०२४) — रु १,५९६,५९९.६३/-
३. आ.व. ०८१/८२ को कुल खर्च जम्मा — रु २१,३३८,७१५.०६/-

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को राजस्व संकलनको विवरण

आ.व. ०८१/८२ मा जम्मा भएको कुल राजस्व संकलन — रु ६९९,७५५/-

१. कार्यालयको पुरानो मालसामान लिलाम विक्री गरी संकलन गरिएको राजस्व रकम — रु ४९,१५५/-
२. पशु ढुवानी मापदण्ड विपरित कार्य गर्नेलाई दण्ड जरिवाना गरे वापत संकलन गरिएको राजस्व — रु ६४९,०००/-
३. वेरुजु दाखिला — रु १,६००/-

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को प्रगतिको विवरण

| | वार्षिक चालु | वार्षिक पुँजीगत | वार्षिक जम्मा |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|
| भारित प्रगति | ८४.४८ | १००.०० | ८५.५० |
| वित्तीय प्रगति | ८३.५७ | ९६.२ | ८४.४० |

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आयात निर्यात तथा ओसारपसार भएका पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीहरुको विवरण

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आयात भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामाग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा |
|------|------------------------------|--------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|------|-------------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| s= | पशुपंक्षी सख्या | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | गाई, गोरु, बाच्छा, वाच्छी | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A2 | रांगो, भैसी, पाडा, पाडी | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A3 | बोका, बाखा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A4 | भेडा, थुमा, च्यांग्रा | संख्या | ० | ० | २०० | २०० | ६८० | ० | ० | ६८० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ६८० |
| A5 | बंगुर, सुंगुर | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A6 | घोडा, खच्चर | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A7 | प्यारेन्ट स्टक चल्ला जम्मा | संख्या | २३६८८ | ० | ० | १९७४०१ | ० | ० | ० | २३६२० | ० | ० | ० | ५५१७४ | ० | ० | ० | ३४८०८ | ३११००३ |
| A7=1 | प्यारेन्ट स्टक चल्ला लेयस | संख्या | २३६८८ | २७७४० | ७३६० | ५८७८८ | ५६८० | ० | १७९४ | ७४७४ | ० | ० | १२०९३ | १२०९३ | ० | १२९६० | ० | १२९६० | १२९६० |
| A7=2 | प्यारेन्ट स्टक चल्ला ब्रोइलर | संख्या | ० | ५८६२६ | ६२९२५ | १२१५५१ | ३५८८ | १२५५८ | ० | १६१४६ | १८२९९ | ० | ५९८० | २४२७९ | १११४७ | ४६५४ | ६०४७ | २१८४८ | १८३८२४ |
| A7=3 | ग्रेन्ट प्यारेन्ट स्टक | संख्या | ० | ० | १७०६२ | १७०६२ | ० | ० | ० | ० | ० | १२७८० | ६०२२ | १८८०२ | ० | ० | ० | ० | ३५८६४ |
| A7=4 | हांसको एक दिने चल्ला | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A7=4 | अस्ट्रिजको चल्ला | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A7=5 | टर्की | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A8 | ह्याचिड अण्डा (कालिज) | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A9 | ब्रोइलर कुखुरा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A10 | कुकुर | संख्या | २५ | ३७ | ४० | १०२ | २७ | ५९ | ३८ | १२४ | ६३ | ९२ | ७८ | २३३ | ६८ | ३१ | ९० | १८९ | ६४८ |
| A11 | विरालो | संख्या | ९ | ११ | ६ | २६ | ४ | ७ | १ | १२ | २ | ७ | ४ | १३ | ९ | ३ | ७ | १९ | ७० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा | |
|-----|------------------------|--------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|-------|-------------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-------|
| A12 | वर्ड जेरि (वन्य चरा) | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A13 | लौकाट | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A14 | सुगा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A15 | फेन्सी हासा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A16 | खाने माछाको भुरा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A17 | एक्वारियम माछा | संख्या | १४१३९ | १४१३९ | ३४७६८ | ६३०४६ | ० | २८७२८ | १४१३४ | ४२८६२ | १४१३९ | १४१३९ | ३४२७८ | ६२५५६ | ३८३८९ | १५१३४ | ३१५२० | ८५०४३ | २५३५०७ | |
| A18 | फेन्सी परेवा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A19 | गिन्नी पिंग | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A20 | फेन्सि घोडा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A21 | वालवी जनावर | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A22 | अत्याका (भेडा जाती) | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A23 | खरायो | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A24 | चिनचिला(गिनीगि परिवार) | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A25 | माछाको ह्याचिड अण्डा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ६५५२० | ० | ० | ६५५२० | ० | ० | ० | ० | ० | ६५५२० |
| A26 | नश्ल सुधार माछाको भुरा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ४००० | ४००० | ४००० | ४००० |
| A27 | फेन्सी मुसा | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A28 | लामा(भेडा जाती) | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A29 | आखेटोपहार | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A30 | Falcon | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A३१ | Hatching Eggs | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| v= | पशुजन्य पदार्थ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AP1 | दूध | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा |
|------|--------------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|------|-------------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| AP2 | दही | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP3 | ध्यू | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP4 | चीज | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP5 | छुर्पि | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP6 | खाने अण्डा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP7 | एस.पी.एफ.एग SPF Eggs | गोटा | ६००० | ० | ० | ६००० | ० | ६००० | ६००० | १२००० | ९००० | ९००० | ६००० | २४००० | ० | ६००० | ० | ६००० | ४८००० |
| AP8 | अस्ट्रिजको फुल | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP9 | छाला | ब.मि. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP10 | खाने माछा | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP11 | फ्रेस माछा (बोनलेस) | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ०.५६ | ० | १ | ० | ०.५ | ०.८० | १ | ० | ० | ० | ० | २ |
| AP12 | तयारी ड्राइ फिस | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP13 | फ्रेस फिस बोनलेस | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP14 | फ्रोजनल्याव मिट | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP15 | फ्रोजन पोर्क | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP16 | फ्रोजन चिकन मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP17 | फ्रोजन चिकन गिजार्ड | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP18 | फ्रोजन चिकन ससेज | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP19 | रांगोको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP20 | मासुको सुकुटी (भेडा, च्याङ्गा) | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP21 | मासुको सुकुटी (बंगुर) | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP22 | डग फुड | मे.ट. | १ | ० | ६ | ७ | ० | ० | ० | ० | २०.४७ | १.३९ | २.७१ | २५ | ० | ७.५६ | ० | ७.५६ | ३९ |
| AP23 | चिकेन लेन्सर मिट | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा |
|-------|---------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|------|-------------------|------|---------|--------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| AP24 | पोर्क लेन्सर मिट | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP25 | चिकेन क्याब | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP26 | चिकेन सुप | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP27 | ऊन | मे.ट. | ३५ | ३ | २४ | ६२ | २२ | ४१.२५ | ४१.३ | १०५ | ४४.१ | २१.६ | १३१.८५ | १९८ | ६३.३५ | ११.८ | ६४.९ | १४०.०५ | ५०४ |
| AP28 | मह | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP29 | हासको भुत्ला | मे.ट. | ० | १ | ० | १ | ० | ० | ०.९० | १ | १.०६ | ० | ०.४२ | १ | ० | ० | ० | ० | ३ |
| AP30 | सुंगुरको भुत्ला | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP31 | हाड | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP32 | चौरीको पुच्छर | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५५०० | ५५०० | २३०० | ० | ० | २३०० | २५५० | ५७०० | ० | ८२५० | १६०५० |
| AP33 | सिङ | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP34 | फ्राजेन सिमेन (सुरा) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP35 | फ्राजेन सिमेन (जर्सी) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १००० | १००० | ० | ० | ० | ४८३५ | ५८३५ |
| AP36 | फ्राजेन सिमेन (होलेस्टेन) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP37 | फ्राजेन सिमेन (हरियाणा) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP38 | फ्राजेन सिमेन (बंगुर) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP39 | फ्राजेन सिमेन (बोका) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP 41 | फ्राजेन मासु ल्याम्ब | मे.ट. | ० | १ | ० | १ | ० | ० | ० | ० | ०.१६ | ० | ० | ० | ० | ० | १ | १ | २ |
| AP42 | हासको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ४ | १.१९ | ५ | ० | ० | २.०२ | २ | ० | ० | ० | ० | ७ |
| AP43 | भेडाको आन्द्रा | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP44 | फ्राजेन फिस | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP45 | क्रयाव मिट | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM1 | टकीको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | महिसर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा | |
|-------|------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------|---------|-------|------|-------------------|------|---------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|---|
| APM2 | Pork Salami | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM3 | फ्रोजन बोभाईन इम्ब्रयो | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM4 | सालमोन माछा | मेाट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| u= | जैविक पदार्थ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 | भ्याक्सिन १००० डोजमा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1=1 | IBD | डोज | ८६०० | १७०९६ | ४४०० | ३००९६ | १९४७ | १५२९० | ८८२० | २६०५७ | ७८१ | १३८३६ | १३५८० | २८१९७ | ७७५० | १८४४० | १५९२ | २७७८२ | ११२१३२ | |
| B1=2 | ND | डोज | ३३८६ | ९०९४ | १२०० | १३६८० | ३२०९ | ४९३०८ | ५४६० | ५७९७७ | ८७१ | १३३६८ | १७२९२ | ३१५३१ | ७५५२ | १३७३८ | ९२२६ | ३०५१६ | १३३७०४ | |
| B1=3 | IB | डोज | ० | २४०० | ५३२० | ७७२० | १७ | ९९८५ | ७४०० | १७४०२ | ५७६ | १६१० | ५०३० | ७२१६ | २००४ | ५०० | २९५४ | ५४५८ | ३७७९६ | |
| B1=4 | FP | डोज | ० | १००० | २२०० | ३२०० | ६०० | १८०० | ० | २४०० | ३१५ | ३०० | ४४० | १०५५ | १९०० | ५०० | ११०० | ३५०० | १०१५५ | |
| B1=5 | MD | डोज | २०० | ० | ९०० | ११०० | ६०० | १६०० | २४०० | ४६०० | ० | ६०० | ५०० | ११०० | ० | १३०० | २८०५ | ४१०५ | १०९०५ | |
| B1=6 | AE | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ५० | ० | ५० | ० | ५० | ० | ५० | ० | ० | ० | ० | १०० | |
| B1=7 | IBH (Litchi) | डोज | ३७५ | ९६ | १०० | ५७१ | ० | ० | ० | ० | ० | ३४५० | १५०० | ४९५० | २५० | ० | ० | २५० | ५७७१ | |
| B1=8 | Coryza (Avain) | डोज | १०० | ० | ० | १०० | ० | १००० | १५० | ११५० | २१५ | ४० | ११० | ३६५ | ० | १५० | ० | १५० | १७६५ | |
| B1=9 | Corona | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| B1=10 | Salmonella | डोज | ७४५ | ४०० | १०० | १२४५ | ५०० | २७०३ | १०० | ३३०३ | ० | १०० | ११०० | १२०० | १०३० | ६१५ | ३०० | १९४५ | ७६९३ | |
| B1=11 | Mycoplasma (MG) | डोज | ५०० | ० | २२५ | ७२५ | ० | १०० | ५०० | ६०० | ० | ५०० | १००० | १५०० | ४३० | ३१५ | ५०० | १२४५ | ४०७० | |
| B1=12 | Fowl Cholera | डोज | १५० | ० | ० | १५० | ० | ० | १०० | १०० | ० | ५५० | ५०० | १०५० | ० | २०० | ० | २०० | १५०० | |
| B1=13 | IB+IBD | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| B1=14 | ND+IB | डोज | ६४१० | ६१६० | ३७८० | १६३५० | ६५९ | १६०९४ | २८५० | १९६०३ | ३६९८ | ११९७७ | ११३७० | २७०४५ | १२६१० | १५१६० | १४३८८ | ४२१५८ | १०५१५६ | |
| B1=15 | ND+FC | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| B1=16 | AE+Pox | डोज | ९०० | ० | १५०० | २४०० | २०० | ७०० | ० | ९०० | ० | ० | १५०० | १५०० | ० | ० | ५०० | ५०० | ५३०० | |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | महिसर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा |
|-------|-------------------------------------|------|--------|-------|--------|------------------|---------|-------|-----|-------------------|-----|---------|--------|-----------------|---------|-------|-------|-----------------|---------------|
| B1=17 | ND+IB+IBD | डोज | ० | २५ | ० | २५ | ० | ० | ० | ० | १० | ३३० | ० | ३४० | ० | ११० | ० | ११० | ४७५ |
| B1=18 | ND+IB+EDS | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=19 | ND+IB+IBD+Reo | डोज | ० | ४०० | ४८ | ४४८ | ० | २८५ | ३१० | ५९५ | ० | ९६ | ६५ | १६१ | ७८३ | ९० | ० | ८७३ | २०७७ |
| B1=20 | Rabies | डोज | ३.६२ | ७४ | ० | ७८ | ८७ | ४७.४५ | ० | १३४ | २ | ३७ | १२०.८० | १६० | १४९.९ | १० | ३७.४५ | १९७.३५ | ५६९ |
| B1=21 | Canine Distemper | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=22 | DHPPi (DHPPL) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=23 | DHPPiL | डोज | ४५ | १२५ | ० | १७० | ७ | २४ | २०० | २३१ | ० | २१० | ० | २१० | ३०.६ | २० | ० | ५०.६ | ६६२ |
| B1=24 | Corona (Canine) | डोज | २१ | ० | ० | २१ | ०.१ | ० | ९ | ९ | ९ | २० | ० | २९ | ८ | ४१ | ० | ४९ | १०८ |
| B1=25 | Panleucopenia | डोज | ० | ० | ० | ० | ०.७ | ० | ० | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ |
| B1=26 | Feline Rhinotrachitis+Panleucopenia | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=27 | FMD | डोज | ० | ४५ | ० | ४५ | ० | ० | ० | ० | १२ | २१४५.६ | १०१४ | ३१७२ | ५५०८.२३ | २३३१ | ३० | ७८६९.२ | ११०८६ |
| B1=28 | HS+BQ | डोज | ०.८२ | ६३ | ० | ६४ | ३० | ० | ० | ३० | ७३ | ० | १७ | ९० | ४६.८ | ० | २५ | ७१.८ | २५६ |
| B1=29 | HS+BQ+FMD | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=30 | JE | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=31 | Arthritis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=32 | Colibacillosis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १० | ० | ० | १० | ० | ० | ० | ० | १० |
| B1=33 | Reo | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | १०७५ | ० | १०७५ | ० | २०० | ५६० | ७६० | २०० | ५०० | ४०० | ११०० | २९३५ |
| B1=34 | IBH+ND | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=35 | ND+EDS+IB+IBD | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=36 | ND+Pasturella | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=36 | ND+EDA | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | महिसर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा | |
|-------|----------------------------------|------|--------|-------|--------|------------------|---------|-------|-----|-------------------|------|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|----|
| B1=37 | Pasturella | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=38 | Leptospirosis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=39 | ND+IB+Reo | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ४.५ | ० | ५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५ |
| B1=40 | ND+IBD | डोज | ० | १२०० | ० | १२०० | ० | २००० | ६० | २०६० | १००० | ० | १७०० | २७०० | ० | ६०० | ० | ६०० | ६५६० | |
| B1=41 | Coccidiosis | डोज | ० | ३०० | ० | ३०० | ३०० | ४०० | ३०० | १००० | ० | ३०० | ० | ३०० | १०० | ० | ३०० | ४०० | २००० | |
| B1=42 | Hepatitis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=43 | TSOL18 (Antign of Taenia Solium) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=44 | Avian Encephalomyelitis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=45 | FC+IC | डोज | ० | २०० | ० | २०० | २०० | ० | ० | २०० | ० | ० | ० | ० | ० | १०० | ० | १०० | ५०० | |
| B1=46 | EDS | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=47 | E-Coli | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १० | ० | ४० | ५० | ० | ० | ० | ० | ० | ५० |
| B1=48 | Oculo/Nasal | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=49 | ND+IB+EDS+Coryza | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=50 | ND+IB+BD3+Reo | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=51 | IB+IBD+ND+Viral Arthritis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=52 | ND Master Seed Virus | m.g | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=53 | ND+IB+Viral Arthritis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=54 | ILT | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=55 | Chicken anemia | डोज | ० | ० | ६७० | ६७० | ० | ० | ० | ० | ३०० | ० | ० | ३०० | ० | ० | ३०० | ३०० | १२७० | |
| B1=56 | ND+MD | डोज | ४८०० | ० | ० | ४८०० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २४१० | २४१० | ० | ६००० | ० | ६००० | १३२१० | |
| B1=57 | IBD+MD | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | महिसर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैसाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा |
|-------|---------------------------|----------|--------|-------|--------|------------------|---------|-------|-----|-------------------|------|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|
| B1=58 | LSD-(Lumpy skin disease) | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १३३.३ | ० | १२५ | २५८.३ | २५८ |
| B1=59 | Tenosynovitis | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=60 | Fowl typhoid | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | २२० | ० | २२० | ० | ० | ० | ० | ० | ३१५ | ५३५ | ८५० | १०७० |
| B1=61 | Calnek | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1=62 | Kennine cough | डोज | ०.४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.४ |
| B163 | LSD MDBK cell line | 1 flaskl | ० | १ | ० | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ |
| B1 64 | LSD working seed | 20 vail | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| B1.65 | LSD Antigen | Ltr | ० | १२ | ० | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १२ |
| B1.66 | ND+IBD+MD | डोज | ० | ३८०० | १२०० | ५००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५००० |
| B1.67 | Enterotoxaemia | डोज | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३३ | ३३ | ० | ० | ० | ० | ३३ |
| ₹. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APM1 | सिद्रा माछा | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | १ | १ | ० | १ | ० | १ | २ |
| APM2 | सिपि | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM3 | फिस मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM4 | बोन मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM5 | पशु दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM6 | कुखुराको दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM7 | एरिन पाउडर/सुप | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM8 | एनिप्रो | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM9 | फिड सप्लीमेन्ट | मे.ट. | ०.४७ | १९ | ० | १९ | २.६३ | ३.५३ | ० | ६ | १.९१ | २ | ३.२ | ७ | ६.७२ | २६.४ | ० | ३३.१२ | ६६ |
| APM10 | Antistress | ग्रा. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM11 | ADEK+B | ग्रा. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दोस्रो त्रै जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैशाख | जेष्ठ | आषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक जम्मा | |
|-------|-----------------------|--------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|-----|-------------------|-----|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------------|-----|
| APM12 | Diurevit | ग्रा. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM13 | Amprolium K HCL | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM14 | Vitamin B1 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM15 | Vitamin B12 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM16 | Vitamin B5 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM17 | Vitamin B2 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM18 | Vitamin K3 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM19 | Vitamin D3 | के.जी | ० | २ | ० | २ | ० | ० | ४६ | ४६ | ० | ० | ० | ० | ० | २०० | ० | २०० | २४८ | २४८ |
| APM20 | Vitamin AD3 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM21 | Vitamin B6 | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २४ | ० | २४ | ० | ५० | ० | ५० | ७४ | ७४ | ७४ |
| APM10 | एग ट्रे | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ४. | अन्य | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M1 | पिना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| M2 | भ्याक्सिन डाइल्युएन्ट | लिटर | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| M3 | एभिब्लु | के.जी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| M4 | माछाको दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | .९३ | ०.४० | १ | ० | ० | .६७५ | ०.६७५ | २ | २ |

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा निर्यात भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण

| कोड | विवरण | इकाई | श्रावण | भाद्र | आश्विन | प्र. त्रै. जम्मा | कार्तिक | मङ्सिर | पौष | दो. त्रै. जम्मा | माघ | फाल्गुन | चैत्र | ते. त्रै. जम्मा | बैशाख | जेष्ठ | अषाढ | चौ. त्रै. जम्मा | वार्षिक |
|------|--------------------------|------|--------|-------|--------|------------------|---------|--------|-----|-----------------|-----|---------|-------|-----------------|-------|-------|------|-----------------|---------|
| AP34 | Goat Polyclonal Antibody | mg | ३२८ | ९४.२७ | ० | ४२२.२७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३२३.३ | ० | ० | ३२३.३ | ७४५.५७ |

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आन्तरिक ओसारपसार भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण (रामनगर)

| श | | ईकाई | श्रावण | भदौ | असोज | कार्तिक | मंसिर | पौष | मघ | फाल्गुन | चैत्र | वैशाख | जेष्ठ | असार | वार्षिक जम्मा |
|-----|-----------------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------------|
| s | पशु पंक्षी | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | गाई,गोरु,वाच्छ,वाच्छी | संख्या | ३१ | ३० | २२ | १२ | १२ | १२ | १९ | ३२ | ३० | २२ | १७ | २७ | २६६ |
| A2 | रांगा ,पाडा,पाडी | संख्या | ६९६० | ६९७५ | ६४२२ | ६६६७ | ५७१६ | ४८८५ | ५३२१ | ४९३३ | ८८२८ | ६२२६ | ५२६७ | ५३१३ | ७३५१३ |
| A3 | भैसी थारो | संख्या | ३७७६ | ४५९९ | ५८३८ | ४०९७ | ३८३८ | ३५२४ | ३३०५ | ३१३८ | ३१४३ | ३९३९ | ३४५६ | ३७३३ | ४६३८६ |
| A4 | भैसी दुहना | संख्या | ७४ | १३२ | ६८ | ५९ | १२२ | ८४ | ७६ | १२८ | ५५०८ | ७५ | ११९ | १२७ | ६५७२ |
| A5 | बोका, बाखा खसी | संख्या | २०४०२ | १८९७९ | १६७०१ | १७८५५ | १२००५ | ९६९७ | १२०७७ | १६४८८ | १५८९८ | १६६९९ | २००६५ | १५४५३ | १९२३१० |
| A6 | सुंगुर/बंगुर | संख्या | ३८ | ४३ | १८० | १११ | ४१ | ४० | ९६ | ३६ | ६१ | ८५ | १०७ | ८३ | ९२१ |
| A7 | हांस | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A8 | टर्की | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A9 | कुखुरा मासुको लागी | संख्या | ३३५९८ | ३४८९५ | ५८२९९ | ३१०१२ | ३५७०४ | ११७३६५ | ५२४३७ | ४३५१२ | २६४३४ | २९८१९ | १६५४१ | २१५८० | ५०१९९६ |
| A10 | कुखुराको चल्ला ब्रो. | संख्या | २९५४४७८ | ९२९२०४८ | ९८५४५० | ८४१२३२ | १३३५६९३ | ८८४५१९ | १७१३८८९ | ९८६३५६ | १३४२४५० | १५४७०१२ | १२२७२५९ | ७६१८२१ | २३८७२२०७ |
| A11 | कुखुराको चल्ला ले. | संख्या | ४३१३० | ८५६६५ | ७४३०८ | ४५१७२ | १११५० | ५७००३ | १३१७६२ | ३५३२३२ | २१८३६३ | १७५०६२ | १०७२३५ | १७२७४२ | १४७४८२४ |
| A12 | खच्चर/गधा/घोडा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | १४५ | ४२ | ० | ० | ० | ० | ० | १८७ |
| A13 | ट्राउट माछा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A14 | माछाको भुरा | गोटा | १६५०० | ० | ३०२५६ | ५२००० | ५५००० | ३०००० | १०८६५० | ३२४८० | ११०२०० | ९३८४० | ५४००० | १५०२०० | ७३३१२६ |
| A15 | भेडा च्यांग्रा | गोटा | ० | ९ | २११ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २२० |
| A१६ | गाई दुहना | गोटा | ४५ | २७ | २४ | १२ | ५३ | ६५ | ४३ | ३३ | ५३ | ३७ | ६८ | ४१ | ५०१ |
| A17 | कलर ब्राइलर | गोटा | ११०३ | १९५०६ | १८६०५ | ० | ० | ० | ७५० | ० | ६२३० | ६५२५ | ३४१० | ४१३० | ६०२५९ |
| A18 | लौकट | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A19 | कुखुराको चल्ला s.= | गोटा | १५४९१३ | १३४८३४ | २६१००२ | ६६८०२ | ११९४०० | ७१३१८ | १५३७५३ | ८१४८७ | २७१४३८ | २२०३११ | १९३१६३ | ५१५२६ | १७७९९४७ |
| ख | पशु जन्य पदार्थ | | | | | | | | | | | | | | |
| AP1 | दूध | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP2 | कुखुराको अपडा | पेटी | १०८१४१ | १४४७५६ | १२६४३२ | ८३९६७ | १२७०५० | १०११९० | १३१८१९ | ११४८५३ | १२१२६८ | ५८७८८ | ६३९८३ | ११५०६६ | १२९७३१३ |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| AP3 | खाने माछा | मे.ट. | ३९.७८ | ० | ० | ६९.६९ | १००.४९ | ६९.२८ | ४४.९७ | ३६.८८ | १०.९९ | ३५.८७ | ३३.२७ | ६९.९३ | ५०२.९९ |
| AP4 | रांगा/भैसीको मासु | मे.ट. | १४.८५ | २०.३७ | २९.८९ | १८.३४ | २२.२२ | २७.८४ | १३.६६ | १७.६२ | २०.९९ | ३९.८८ | २५.४९ | १४.९४ | २४८.३३ |
| AP5 | खसीको मासु | मे.ट. | ५.३८ | ३.३० | ५.५३ | ३.९८ | ३.५३ | ६.०९ | ६.७८ | १७.०७ | ४.७४ | १९.५७ | १९.८२ | ३.५४ | ९८.५३ |
| AP6 | बंगुरको मासु | मे.ट. | १८.७९ | १८.६० | ९.६६ | १५.३८ | १४.२७ | १६.४७ | २५.८९ | २५.०६ | १७.०० | २७.४६ | २६.९९ | २३.०९ | २३८.३४ |
| AP7 | कुखुराको मासु | मे.ट. | १४.०९ | २८.७८ | १६.२५ | ८.७९ | १०.९७ | १०.७० | १२.४६ | १३.०९ | २०.९० | १३.९० | १७.७९ | १५.९९ | १८९.७९ |
| AP8 | सुकुटी | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP9 | सिद्रा माछा | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP10 | छाला | व.मी. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP11 | अष्ट्रिकको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ग | पशु उत्पादन सामग्री | | | | | | | | | | | | | | |
| APM1 | कुखुराको दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM2 | पशु दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM3 | सिपि | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM4 | फिस मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM5 | बोन मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM6 | एनिप्रो | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM7 | एग ट्रे | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM8 | अण्डा राख्ने कार्टुन | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३ | अन्य | | | | | | | | | | | | | | |

जिल्ला अनुसार रामनगर चेकपोष्टको वाटो भएर उपत्यका भित्रिएका पशुहरुको विवरण (वार्षिक अवधि)

| क्र.स . | जिल्ला | भैसी | पाडापाडी | राँगा | खसीबोका/ |
|---------|-----------|-------|----------|-------|----------|
| १. | कन्चनपुर | ० | ० | ० | ६२४५ |
| २. | कपिलवस्तु | १४२० | ९०५५ | ३०८ | १०९६६ |
| ३. | कैलाली | १८३११ | १३०३ | १०४०५ | ६४७६६ |
| ४. | गोरखा | ० | २ | ० | ० |
| ५. | धनुषा | ६६५६ | ९१५४ | २५७ | ० |
| ६. | चितवन | १८४ | २३४ | १३ | ६०५ |
| ७. | दाङ्ग | ३ | ० | ३ | १०७३२ |
| ८. | दार्चुला | ० | ० | ० | २४८ |
| ९. | नवलपुर | ० | ३ | ० | ६५ |
| १०. | परासी | ७१०० | १२६५५ | १०९४ | ३७८०४ |
| ११. | पर्सा | ६०६ | ७६२ | २०५ | ० |
| १२. | पाल्पा | ५४१ | १७२ | ४४ | २८२२ |
| १३. | बर्दिया | १४०३ | ५६० | ४१३२ | १५५८७ |
| १४. | बारा | २७१६ | २९०४ | २६० | ० |
| १५. | बैतडी | ० | ० | ० | २१२८ |
| १६. | मकवानपुर | ११ | २३ | ४ | ३०९ |
| १७. | रुकुम | ० | ० | ० | १४०५ |
| १८. | रुपन्देही | ५८०९ | १५२९२ | ७५७ | ३४० |
| १९. | रोल्पा | ० | ० | ० | ५८६ |
| २०. | रौतहट | १३२३ | १२३८ | ४२ | ० |
| २१. | सर्लाही | ५३३ | ६८० | ० | ० |
| २२. | सल्यान | ० | ० | ० | ७२५५ |
| २३. | सिराहा | २१७ | २८५ | १० | ० |
| २४. | सुर्खेत | १६७ | ० | २९ | ३०४१० |
| | जम्मा | ४८३५६ | ५४६४९ | १९६२६ | १९२३०१ |

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा आन्तरिक ओसारपसार भएका विभिन्न पशुपन्छी, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको मासिक तथा वार्षिक विवरण (नागदुङ्गा)

| क्र.स | | ईकाई | श्रावण | भदौ | असोज | कार्तिक | मंसिर | पौष | माघ | फाल्गुन | चैत्र | वैशाख | जेष्ठ | असार | वार्षिक जम्मा |
|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|---------------|
| क | पशु पंक्षी | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | गाई, गोरु, बाच्छा, वाच्छी | संख्या | ३१ | १९ | ३९ | १२ | १४ | ५१ | २३ | २ | ० | २६ | ७ | ३ | २२७ |
| A2 | रांगा, पाडा, पाडी | संख्या | १०३५५ | १०६६७ | १२०८६ | १११३९ | ११९३३ | ९५०७ | ७४७९ | ७९४० | ८१३७ | ८०४८ | ८८२८ | ९१८८ | ११५३०७ |
| A4 | भैसी दुहुना | संख्या | ३२ | २७ | ४ | १६ | ३६ | ० | ० | ८ | ९ | २६ | ३५ | ३४ | २२७ |
| A5 | बोका, बाखा खसी | संख्या | १४०८७ | १०१७५ | ३२२४० | २१०६६ | ९९३२ | ११९८७ | ११४४० | १५६३० | १३८३१ | १४९० | १२४०२ | १६२१७ | १७०४९७ |
| A6 | सुंगुर/बगुर | संख्या | ० | ४४ | १०४ | २१ | १२८ | ६८ | ५९ | ० | १३७ | ७१३ | ३९ | ० | १३१३ |
| A7 | हांस | संख्या | ० | ० | १३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १३ |
| A8 | टर्की | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A9 | कुखुरा मासुको लागी | संख्या | १९४७७५ | २१५१८२ | ५३१०१६ | २१७७२० | २२७८२० | १९८१८८ | १८६३२५ | २३१७७४ | २२५९४४ | ५९५१ | १६९१५ | ० | २२५१६१० |
| A10 | कुखुराको चल्ला ब्रो. | संख्या | ६१४२० | १२५३४२ | ७९२१० | ४०४८१ | ११५२२७ | ३८९५५ | ४५१५७ | ५३८०९ | ४७९०० | १९७८४० | १०८७६ | १४०६४२ | ९५६८५९ |
| A11 | कुखुराको चल्ला ले. | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A12 | खच्चर/गधा/घोडा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | १४५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १४५ |
| A13 | ट्राउट माछा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A14 | माछाको भुरा | गोटा | १२०० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १२०० |
| A15 | भेडा च्याग्रा | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A१६ | गाई दुहुना | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A17 | कलर ब्राइलर | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A१८ | लौकट | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| A१९ | कुखुराको चल्ला का. | गोटा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ख | पशु जन्य पदार्थ | | | | | | | | | | | | | | |
| AP1 | दूध | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP2 | कुखुराको अण्डा | मे.ट. | १४४६० | १७८६३ | १४७५५ | १५१२८ | ७१३० | ७७४० | २१५०८ | १२९६४ | १०३२४ | १३८७५ | १६४३२ | ११४११ | १६३५९० |
| AP3 | खाने माछा | मे.ट. | ४३.२ | ३६.२ | ७१.२४ | ७१.२ | ३९.४ | २५.७६ | ३८.५१ | २०.४५ | २०.५६३ | ४४.२१ | ७.२६ | ७.८० | ४२५.७८ |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|--------|
| AP4 | रांगा/भैसीको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ९.४१ | ७.४९ | ५.१९ | ६.६७ | २१.४७ | ११.७१ | १.१८ | ६३.१५ |
| AP5 | खसीको मासु | मे.ट. | १६.२२ | २३.७५ | २४.६८ | १९.७४ | २२.७६ | १.२५ | २.४७ | ४.३१ | ५.३३ | १.२० | ७.४२ | ७.५२ | १३६.६६ |
| AP6 | बंगुरको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ४.१० | १.०७ | ८.९१ | ३.१० | ४.८२ | १३.५४ | ९.४९ | ४५.०१ |
| AP7 | कुखुराको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ४.७१ | ४.८२ | २.८२ | ३.२७ | ५.१५ | १६.९२ | ९.८२ | ४७.५१ |
| AP8 | सुकुटी | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP9 | सिद्रा माछा | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP10 | छाला | व.मी. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| AP11 | अर्धचक्रको मासु | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ग | पशु उत्पादन सामग्री | | | | | | | | | | | | | | |
| APM1 | कुखुराको दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM2 | पशु दाना | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM3 | सिपि | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM4 | फिस मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM5 | बोन मिल | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM6 | एनिप्रो | मे.ट. | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM7 | एग ट्रे | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| APM8 | अण्डा राख्ने कार्टुन | संख्या | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| घ | अन्य | | | | | | | | | | | | | | |

जिल्ला अनुसार नागढुङ्गा चेकपोष्टको वाटो भएर उपत्यका भित्रिएका पशुहरुको विवरण (वार्षिक अवधि)

| क्र.स . | जिल्ला | भैसी | पाडापाडी | राँगा | खसी/बोका |
|---------|-----------|-------|----------|-------|----------|
| १. | कन्चनपुर | ० | ० | ० | ८६४८ |
| २. | कपिलवस्तु | ५४२१ | ५२२५ | ३२४१ | १३४१ |
| ३. | कैलाली | १०६९३ | ४१५६ | ६२७८ | ५६०७० |
| ४. | गोरखा | ० | २ | ० | ० |
| ५. | धनुषा | ७६५८ | २१०७ | ३६१३ | ० |
| ६. | उदयपुर | ० | ० | ० | १८६७ |
| ७. | दाङ्ग | ० | ० | ० | २०६५० |
| ८. | दार्चुला | ० | ० | ० | ० |
| ९. | नवलपुर | ० | ० | ० | ० |
| १०. | परासी | ९८१२ | ११०६० | ११२३ | १४२०८ |
| ११. | पर्सा | ३४६७ | ११०८ | १९४२ | ० |
| १२. | पाल्पा | ९०८ | ३४५ | २१० | १६८५ |
| १३. | बर्दिया | १०५९ | ४२३ | २११७ | १४५६० |
| १४. | बारा | २५६७ | २८६६ | २५६ | ० |
| १५. | बैतडी | ० | ० | ० | १३९१ |
| १६. | मकवानपुर | ० | ० | ० | ० |
| १७. | रुकुम | ० | ० | ० | ११९७ |
| १८. | रुपन्देही | ५४०७ | ९५४१ | १८७९ | ३५७० |
| १९. | रोल्पा | ० | ० | ० | ७८२ |
| २०. | रौतहट | १७८९ | १०६५ | २२०९ | ० |
| २१. | सर्लाही | १४० | १७७ | ० | ० |
| २२. | स्याङ्जा | ६६४ | ५२७ | १०२ | ० |
| २३. | सिराहा | १८७८ | १५४६ | ३९८ | ० |
| २४. | सुर्खेत | २७५ | ० | ४८ | ३०५८४ |
| | जम्मा | ५१७३८ | ४०१४८ | २३४१६ | १७०४७३ |

विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशुपन्छीका तुलनात्मक विवरण

| | इकाई | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| प्यारेन्ट चल्ला ब्रोइलर | संख्या | १००७०७७ | ८३२२४२ | ७२२१६ | ३१२३०७ | १८३८२४ |
| प्यारेन्ट चल्ला लेयर | संख्या | १७००७२ | ११२८२३ | ७२११० | २६४८० | ९१३१५ |
| ग्राण्ड प्यारेन्ट | संख्या | ६८०३२ | ७२५७९ | ५७०४४ | ९५३१८ | ३५८६४ |
| ह्याचिड अण्डा | संख्या | ० | ५१३३० | ४३२०० | ४६३२९ | ० |
| कुकुर | संख्या | ३०१ | ६६२ | ३९२ | ३४३ | ६४८ |
| बिरालो | संख्या | २० | २६ | ४२ | ६१ | ७० |
| एक्वेरियम माछा | संख्या | १२८२४९ | ३२९६४१ | २६२६५७ | २७०८६६ | २५३५०७ |
| भेडा/च्याङ्गा | संख्या | ० | १८० | ० | ११५० | ८८० |

विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशुजन्य पदार्थको तुलनात्मक विवरण

| | इकाई | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SPF अण्डा | संख्या | ४९५०० | ५२००० | २४२७८ | ३८०५० | ४८००० |
| हौसको भुत्ला | मे.ट. | ० | ० | ५ | २१.२५ | २.३८ |
| साल्मोन माछा | मे.ट. | ४ | ५१ | १२ | ३.७१५ | ० |
| Frozen Meat | मे.ट. | ० | ७ | १ | १.१६ | ९.३७ |
| ऊन | मे.ट. | ० | ५१९ | ३२०५ | ४४८ | ५०४ |
| चौरीको पुच्छर | संख्या | ० | ३००० | ४२४४८ | ४७४०० | १६०५० |
| फ्रोजन सिमेन | डोज | ० | १५०० | १४७७ | ५० | ५८३५ |

विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका कुखुराका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण

| | इकाई (१००० मा) | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| IBD | डोज | १४९७८९ | १५६०२१ | १०३८८९ | २२१०५७ | ११२१३२ |
| ND | डोज | ११९९३८ | १७३४३३ | ८७५४१ | २०७४५६ | १३३७०४ |
| IB | डोज | १०९०४ | २७००८ | २०२८२ | २३०७० | ३७७९६ |
| FP | डोज | ९५९० | १०७३६ | ४८५० | ३०७० | १०१५५ |
| MD | डोज | २००४२ | २१७८३ | १२२२८ | १२३३० | १०९०५ |
| AE | डोज | १२० | २०० | ० | ३०५ | १०० |
| IBH | डोज | १६६० | ४८४९ | १५१० | १३१९६ | ५७७१ |
| Coryza | डोज | ७०८२ | ३९३५ | २७५४ | ९६५ | १७६५ |
| Corona | डोज | १९८ | ० | १ | ५५ | ० |
| Salmonella | डोज | ८१७३ | ८११९ | ३५३० | १२३६७ | ७६९३ |
| Mycoplasma | डोज | २९८२ | ३८६२ | १९४६ | ७१८३ | ४०७० |
| Fowl Cholera | डोज | ९६० | ५८० | ३०० | ५५० | १५०० |
| IB+IBD | डोज | ३३ | २४५० | १०९८ | ० | ० |
| ND+IB | डोज | ५८११९ | ६९१८८ | ७६२७२ | ११६९७० | १०५१५६ |
| ND+FC | डोज | ५० | ० | ० | ० | ० |
| AE+Pox | डोज | ७९४० | ११४० | ० | ३७३० | ५३०० |
| ND+IB+IBD | डोज | ० | १०४४ | ० | ५५ | ४७५ |
| ND+IB+EDS | डोज | ५८९ | २०० | ० | ० | ० |
| ND+IB+IBD+Reo | डोज | १३१० | ४८७९ | ३९९८ | ४७१ | २०७७ |
| Coccidiosis | डोज | १०४७ | ९५० | ११७० | ९०० | २००० |
| Colibacillosis | डोज | ० | २० | ५०० | ११०० | १० |

विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका घरपालुवा कुकुर तथा बिरालोका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण

| | इकाई (१००० मा) | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rabies | डोज | १९७४ | ४२६ | ८१२ | ३९८ | ५६९ |
| DHPPiL | डोज | १४७ | ५७ | ६४५ | ५१ | ६६२ |
| Corona | डोज | ५६४५ | ३८४ | ९२ | १ | १०८ |
| Panleucopenia | डोज | ० | १ | ० | ०.५ | १ |

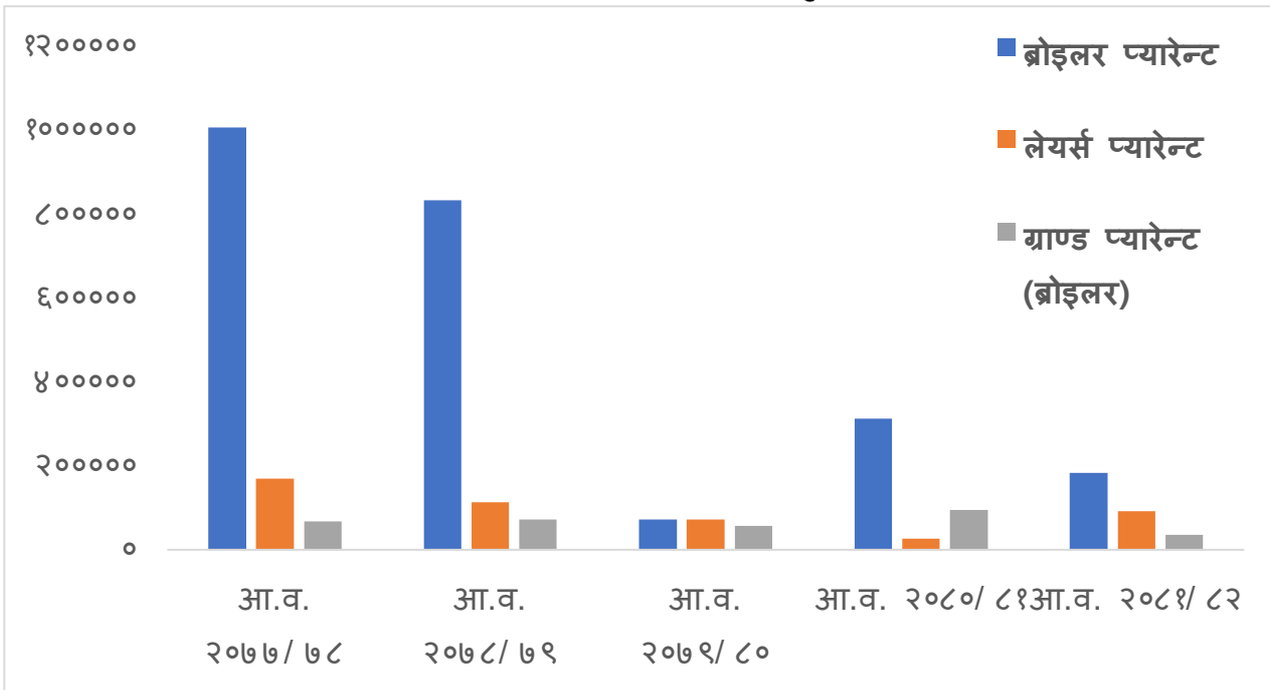
विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका ठुला जनावरका भ्याक्सिनको तुलनात्मक विवरण

| | इकाई (१००० मा) | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FMD | डोज | ६४८४ | ४२६ | ३४८ | ४३२६ | ११०८६ |
| HS+BQ | डोज | ३८४ | ६६५ | १६६ | १५३ | २५६ |
| LSD | डोज | ६८५ | ० | ६८७ | २५४४ | २५८ |

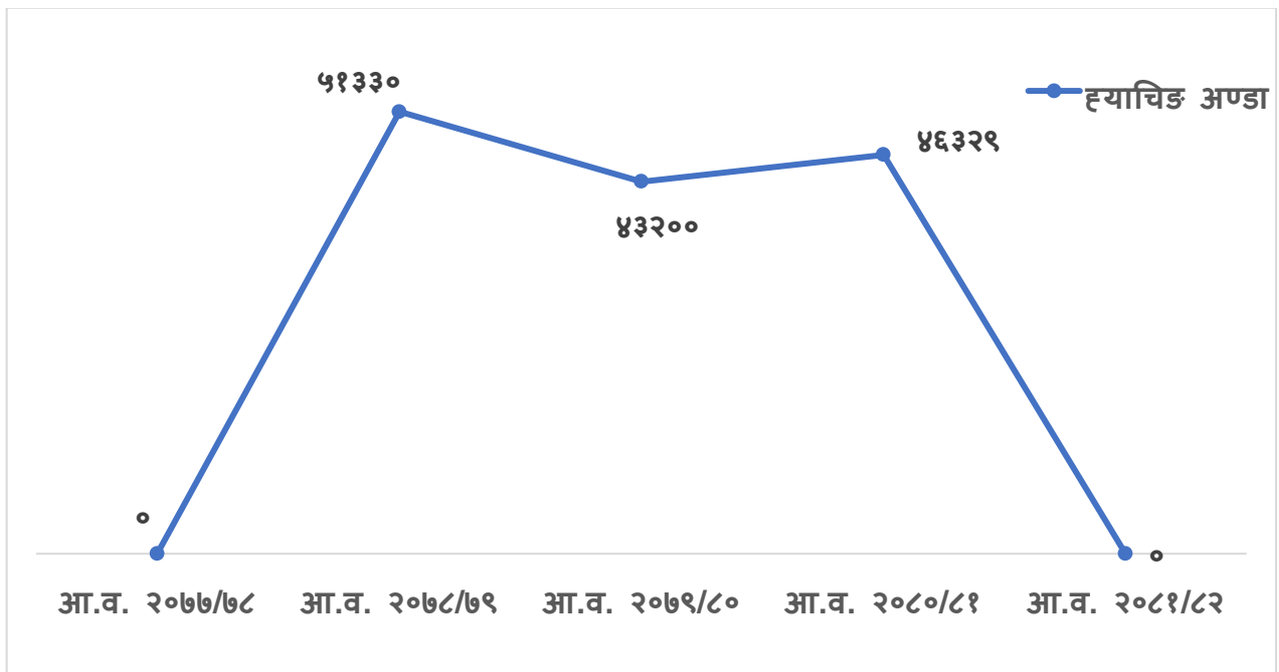
विभिन्न आर्थिक वर्षमा आयात भएका पशु उत्पादन सामग्रीको तुलनात्मक विवरण

| | इकाई | आ.व. २०७७/७८ | आ.व. २०७८/७९ | आ.व. २०७९/८० | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Feed Supplement | मे.ट. | १ | ० | १६ | ८०.४८ | ६५.८६ |
| Vitamin | के.जी. | ५९० | १२०० | ७४३ | १०० | ३२२ |

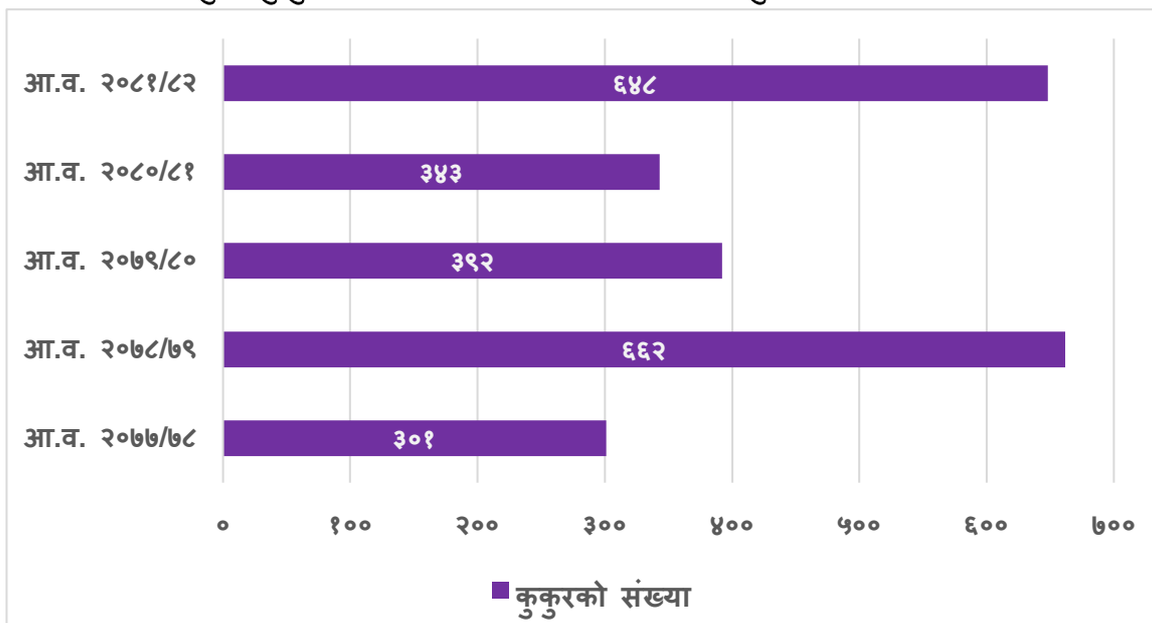
एक दिने चल्लाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



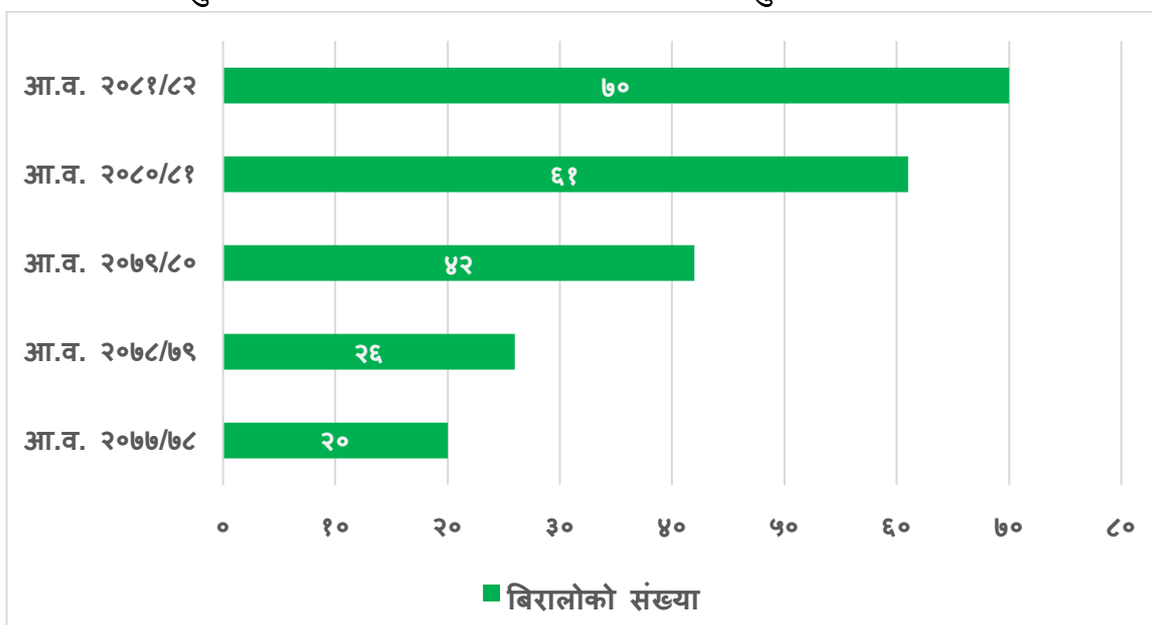
ह्याचिड अण्डाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



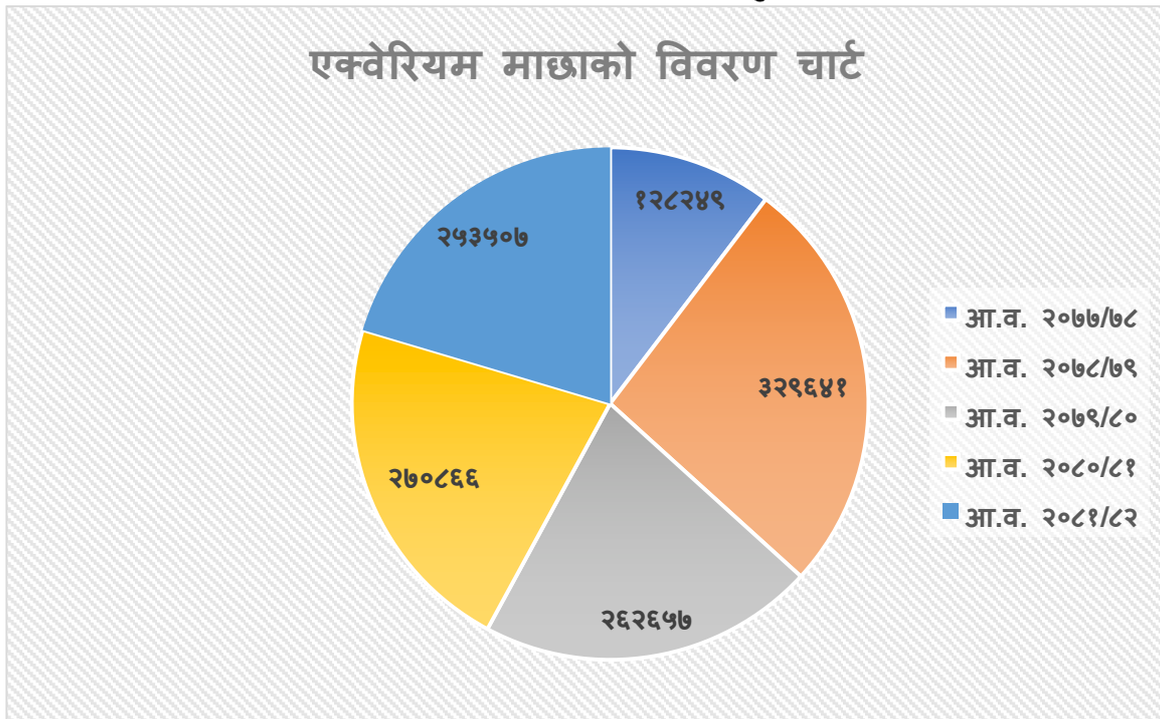
घरपालुवा कुकुरको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



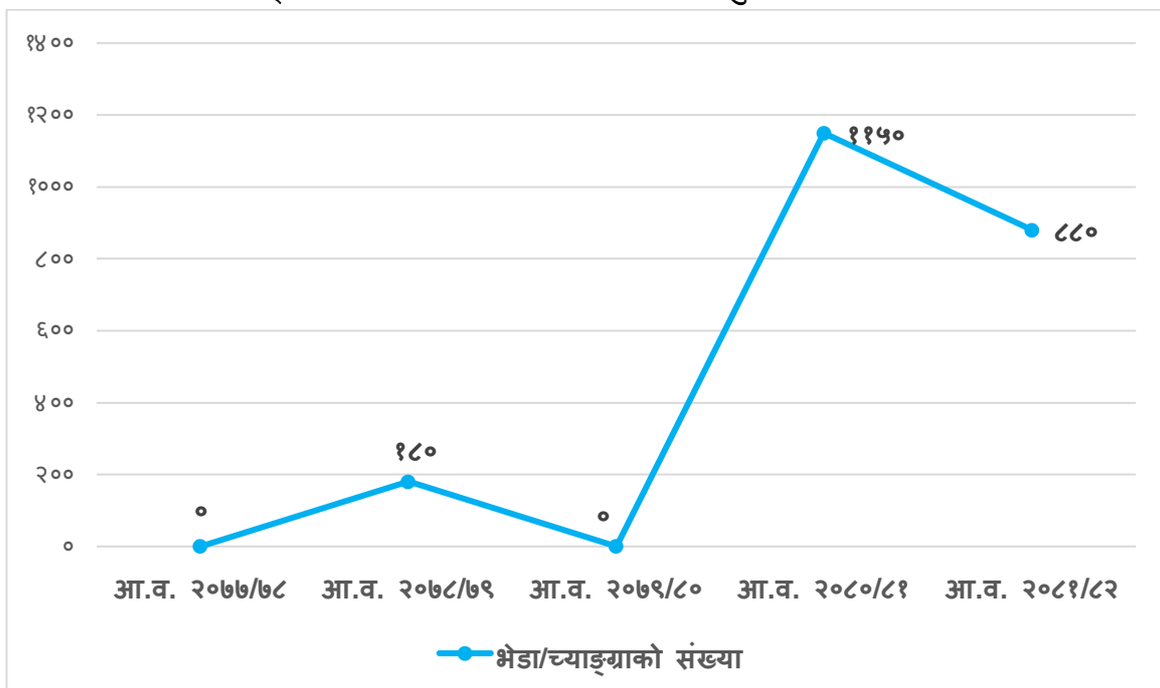
घरपालुवा बिरालोको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



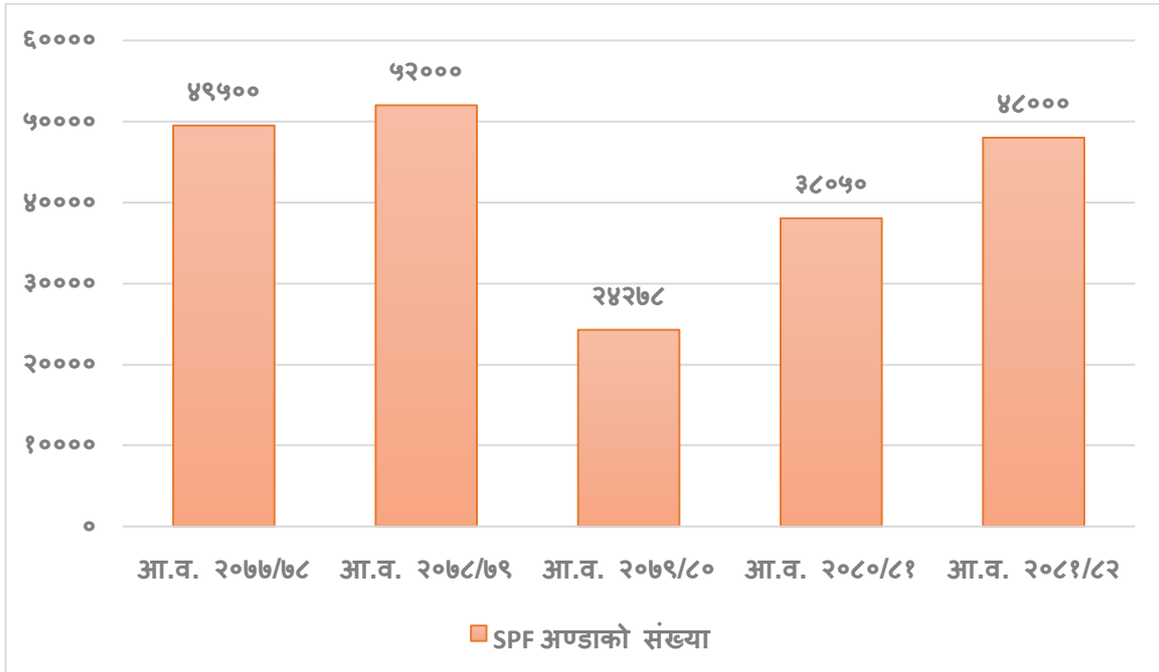
एक्वेरियम माछाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



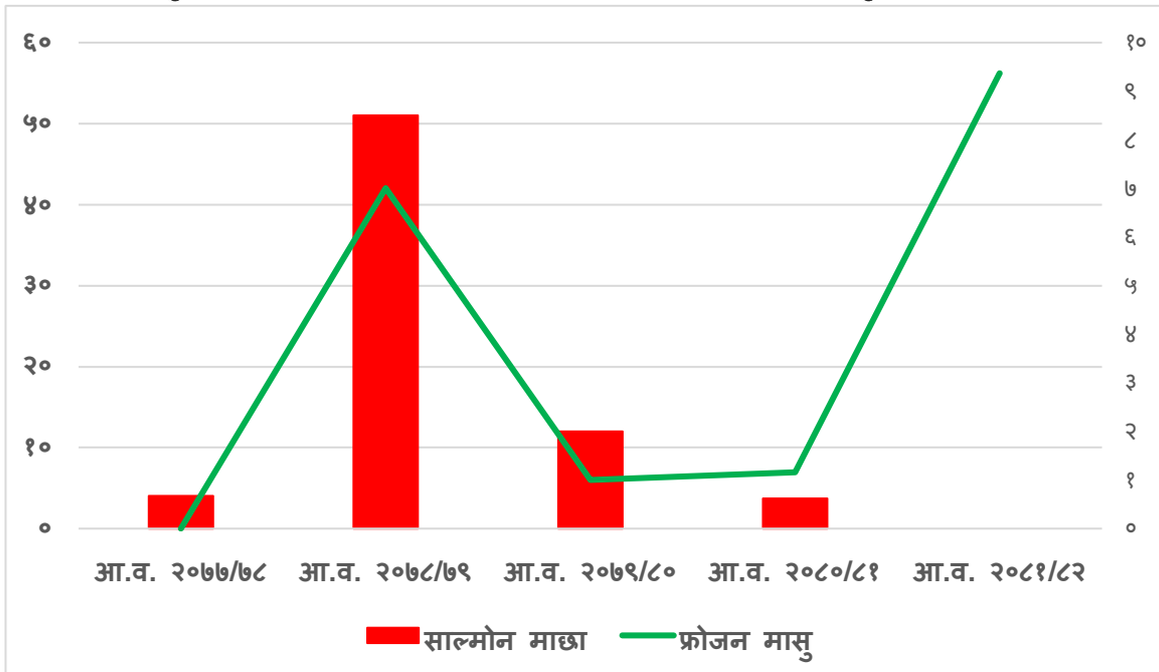
भेडा/च्याङ्गाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



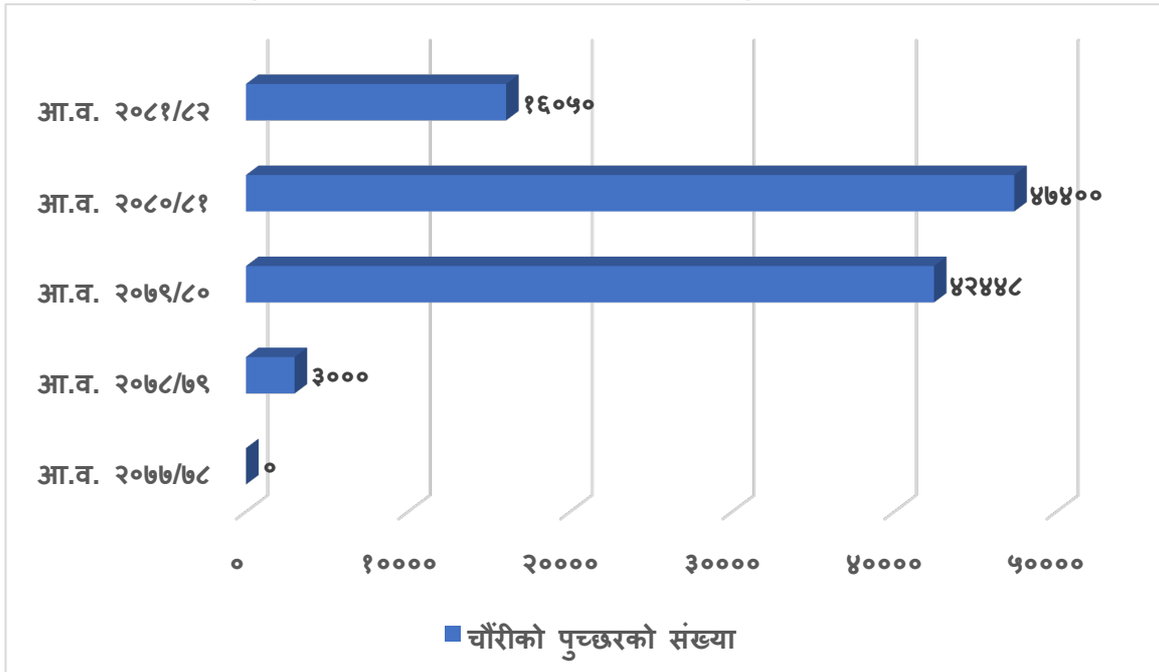
SPF अण्डाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



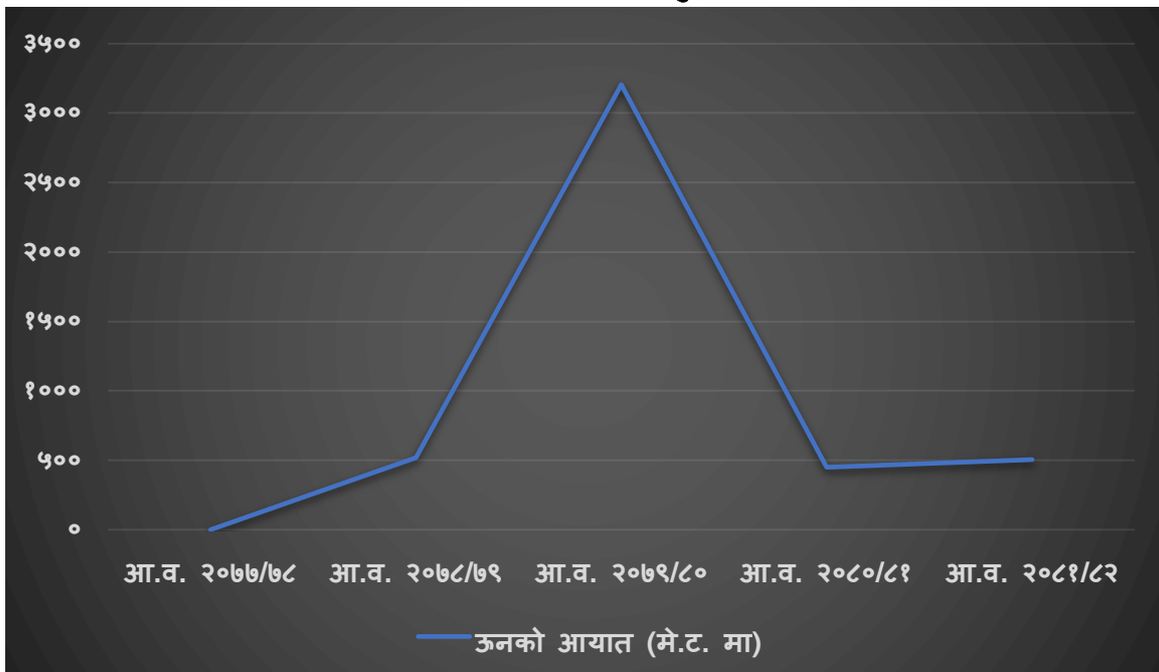
Frozen मासु तथा Salmon माछाको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



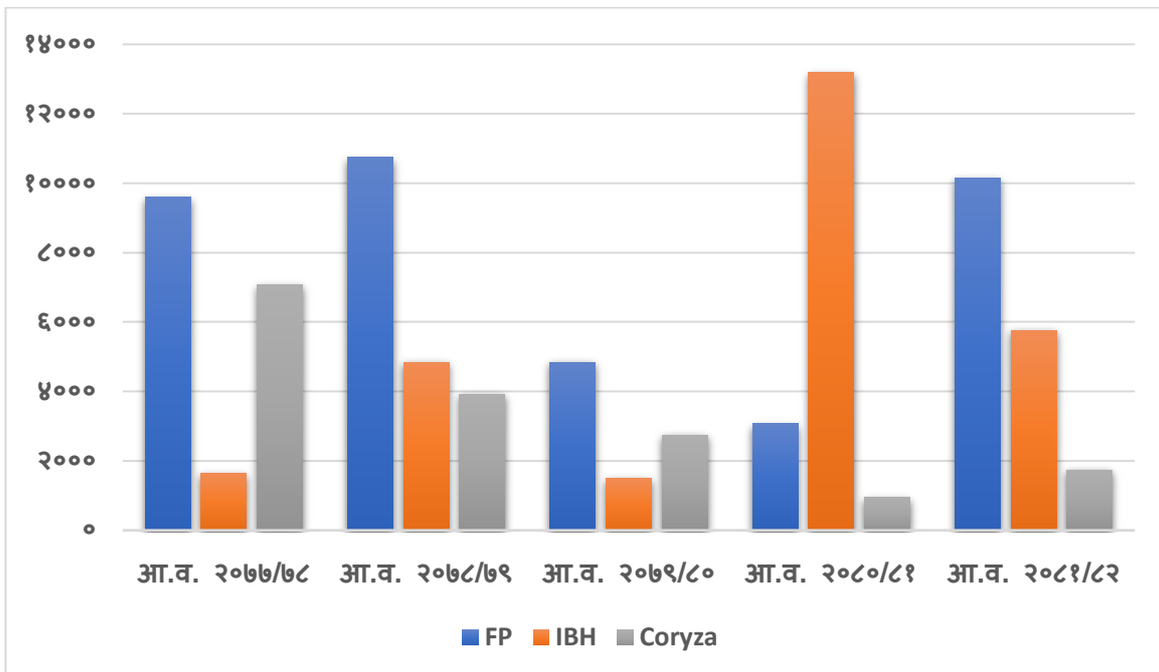
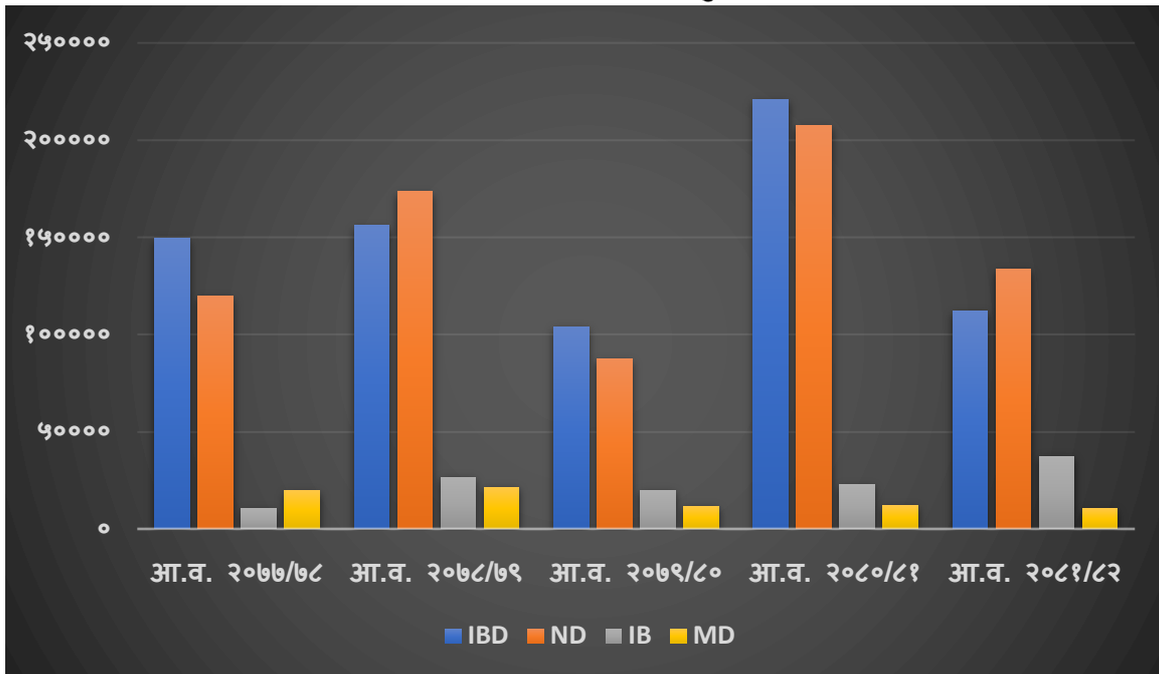
चौरीको पुच्छरको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



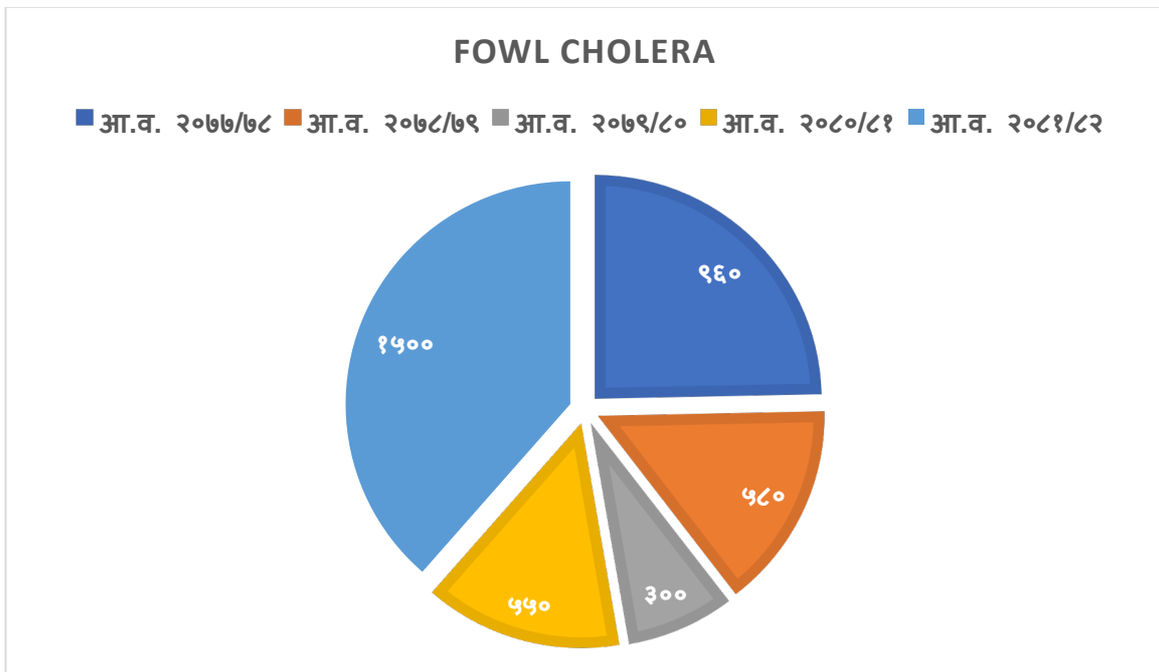
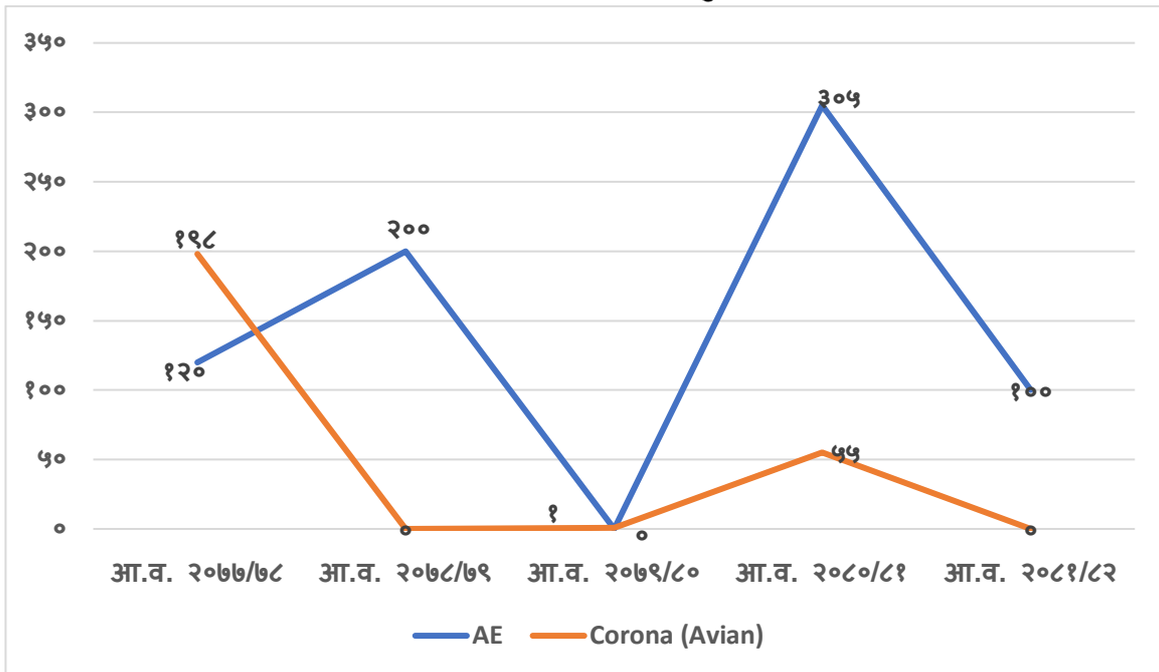
ऊनको ५ आर्थिक वर्षको आयातको तुलनात्मक विवरण चार्ट



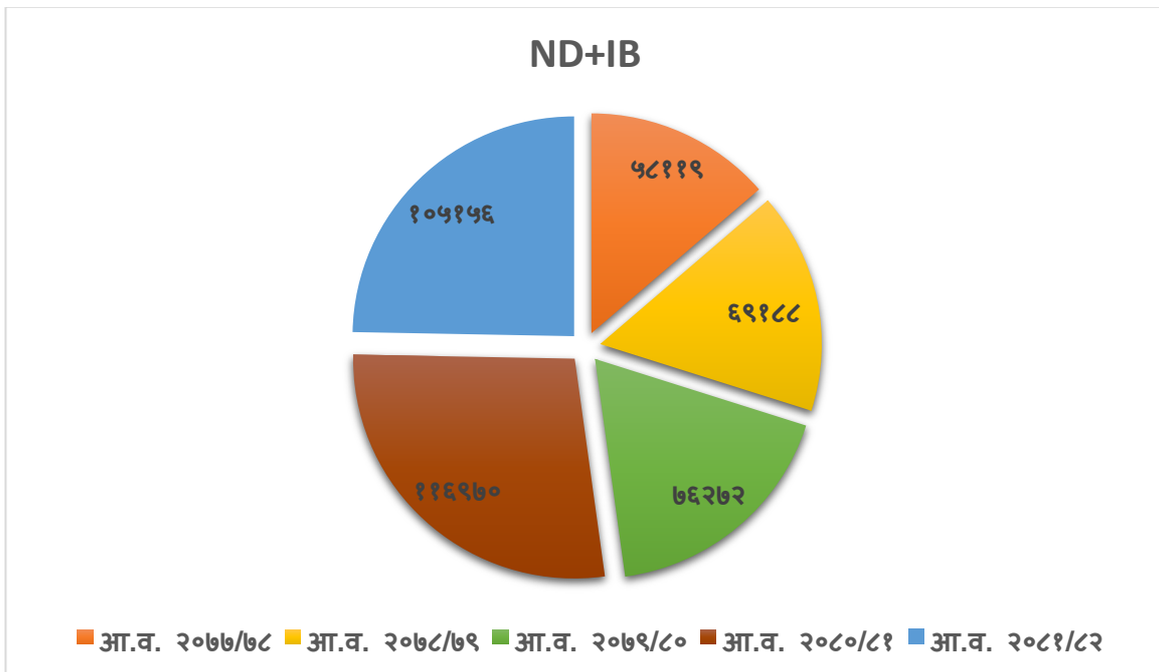
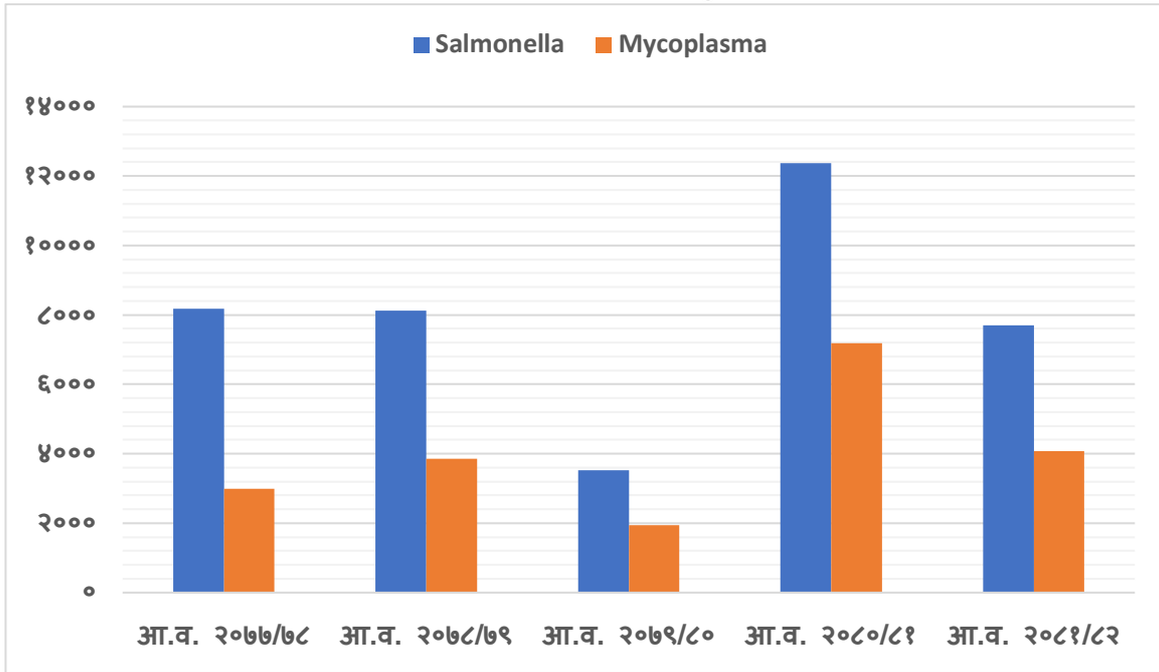
कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



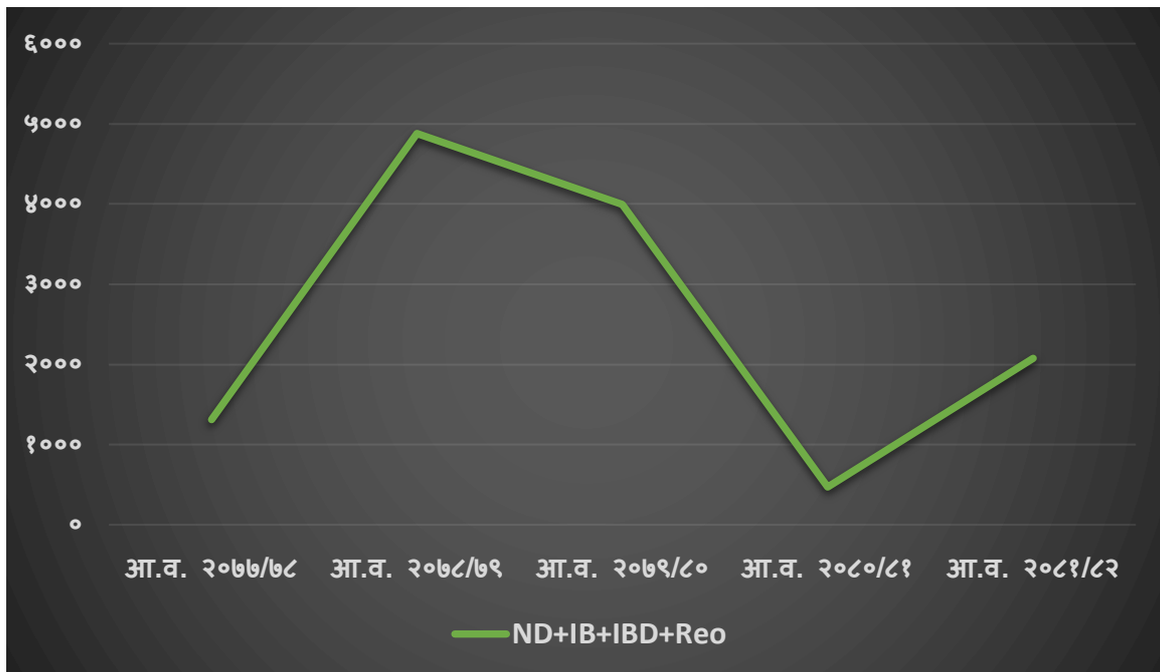
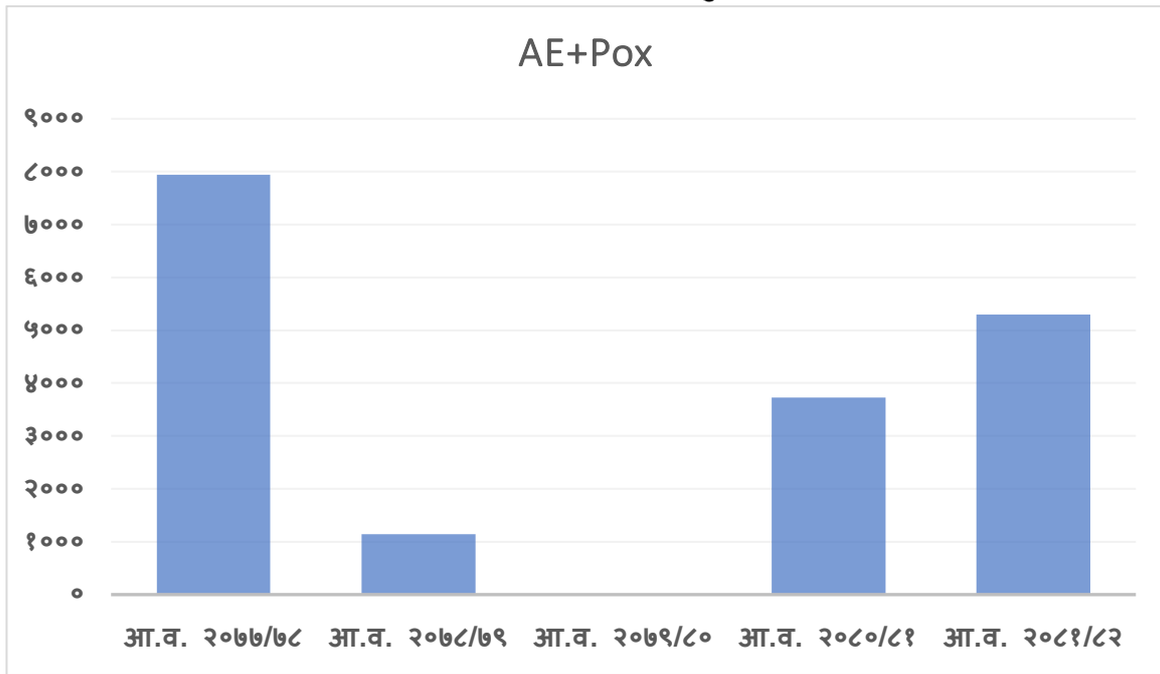
कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



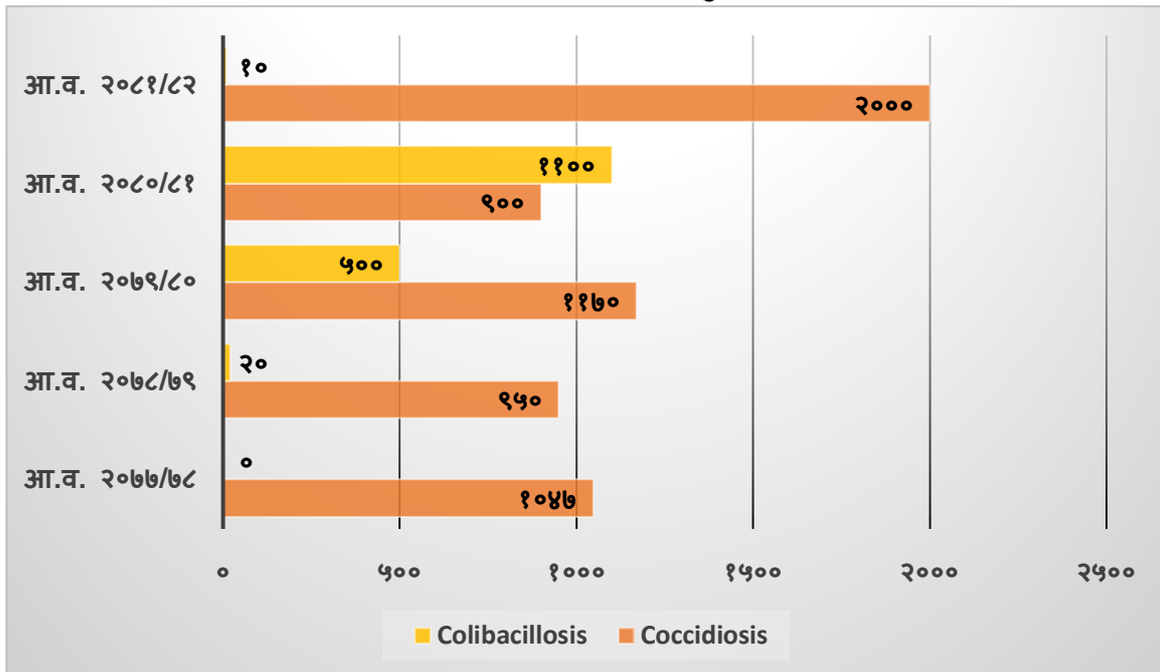
कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



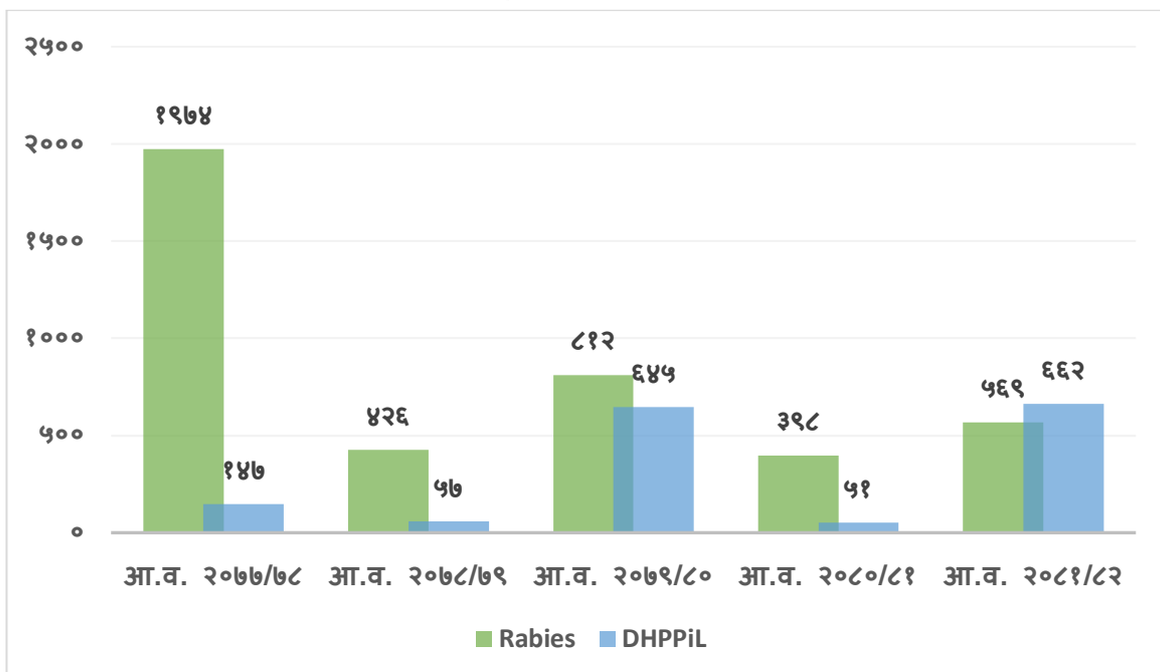
कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



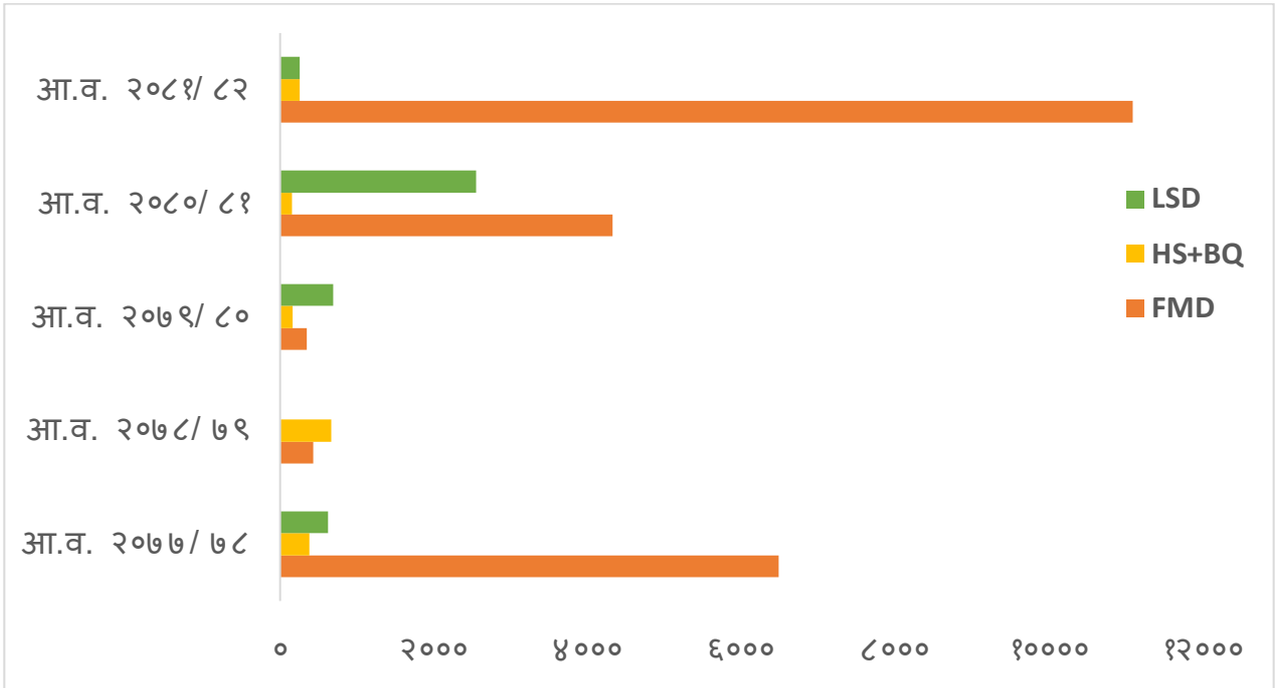
कुखुराको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



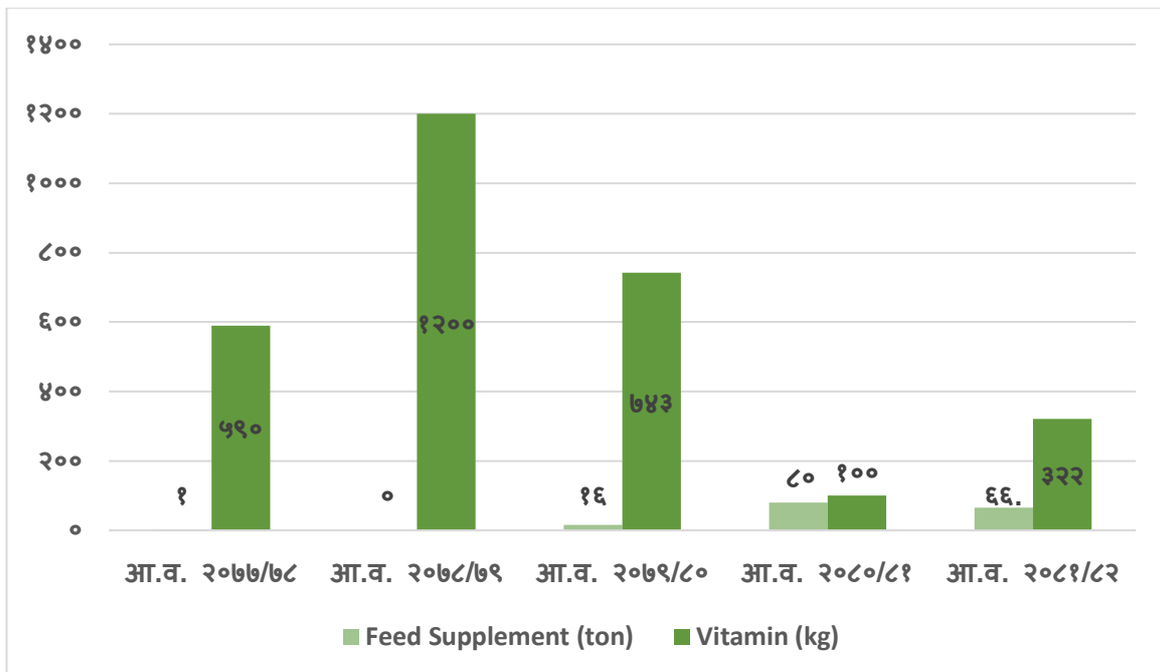
घरपालुवा जनावरको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



ठुला पशुहरूको विभिन्न भ्याक्सिनका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



विभिन्न पशु उत्पादन सामग्रीहरूका ५ आर्थिक वर्षका आयातको तुलनात्मक चार्ट विवरण (१००० डोजमा)



हालको कर्मचारी विवरण

| क्र.स. | पद | दरबन्दी | पदपुर्ति | कैफियत |
|--------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| १= | वरिष्ठ पशु चिकित्सक | १ | १ | |
| २= | पशु चिकित्सक | ५ | ५ | |
| ३. | पशु स्वास्थ्य प्राविधिक | ६ | ५ | १ जना अन्य कार्यालयमा काजमा कार्यरत |
| ४. | लेखापाल | १ | १ | |
| ५. | खरिदार | १ | १ | |
| ६. | हलुका सवारी चालक | १ | १ | १ जना करार सेवामा कार्यरत |
| ७. | कार्यालय सहयोगी | ४ | - | ७ जना सेवा करारमा कार्यरत |
| | जम्मा | १९ | १३ | |

हालसम्म कार्यालय प्रमुखका नामावली

| क्र.स. | नाम | पद | कार्यरत अवधि | | कैफियत |
|--------|-------------------------|---------|--------------|------------|---------|
| | | | देखि | सम्म | |
| १. | डा. रामकृष्ण खतिवडा | ब.प.चि. | २०६१/०४/०१ | २०६३/०८/२१ | |
| २. | डा. डम्बर बहादुर सिंह | ब.प.चि. | २०६३/०९/१४ | २०६५/०४/२० | |
| ३. | डा. रामगोपाल कायष्ठ | प.चि. | २०६५/०५/०२ | २०६५/१२/०८ | निमित्त |
| ४. | डा. भरत बकादुर खड्का | ब.प.चि. | २०६५/१२/०९ | २०६९/११/०४ | |
| ५. | डा. परसुराम भुसाल | ब.प.चि. | २०६८/१२/०१ | २०७३/११/३० | |
| ६. | डा. अर्जुन तिमिल्सेना | ब.प.चि. | २०७३/१२/१६ | २०७४/०८/११ | |
| ७. | डा. तुलसिराम गम्पो | प.चि. | २०७४/०८/१२ | २०७५/०१/१० | निमित्त |
| ८. | डा. ब्रजकिशोर ठाकुर | प.चि. | २०७५/०१/११ | २०७५/०५/०५ | निमित्त |
| ९. | डा. श्रीराम अधिकारी | ब.प.चि. | २०७५/०५/०६ | २०७७/०७/०३ | |
| १०. | डा. कृष्णप्रसाद आचार्य | प.चि. | २०७७/०७/०४ | २०७७/१२/२१ | निमित्त |
| ११. | डा. लक्ष्मण बहादुर ढकाल | ब.प.चि. | २०७७/१२/२२ | २०७८/१२/२८ | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|------------|------------|---------|
| १२. | डा. नारायण प्रसाद घिमिरे | ब.प.चि. | २०७९/०१/०४ | २०७९/०९/३० | |
| १३. | डा. शिखा तिवारी | प.चि. | २०७९/१०/०२ | २०८०/०६/२८ | निमित्त |
| १४. | डा. मोदनाथ गौतम | ब.प.चि. | २०८०/०६/२९ | हालसम्म | |

सुझाव

क्वारेन्टाइन प्रक्रियालाई अझ सवलिकारण लागि सुझावहरू:-

- क्वारेन्टाइन भन्ने बित्तिकै ब्यापारी, चालक, किसान र आम मानिस यसो कागज एउटा बनाउने हो एकै छिनमा भैहाल्छ भन्ने सोचाई रहेको छ । यस भ्रमलाई मेटाउन हरेक चेक पोष्टमा पशु स्वास्थ्य ऐनमानुसार छुट्टै पशु जाँच स्थल, होल्डिगं र्याड र प्रयोगशालाको व्यवस्था हुनुपर्ने देखिन्छ ।
- क्वारेन्टाइन कार्यालयलाई ईमर्जेन्सी सेवा अन्तर्गत राखी सिफ्ट सिस्टममा कर्मचारी व्यवस्था गरि चौविसै घन्टा सेवा प्रवाह गर्नुपर्ने देखिन्छ ।
- क्वारेन्टाइन कर्मचारी लाई रातको समयमा काम गर्दा सुरक्षाको खतरा हुने हुदा गृह मन्त्रालयसंग समन्वय गरी क्वारेन्टाइन प्रहरीको व्यवस्था मिलाउनु पर्ने साथै विमाको समेत व्यवस्था गर्नु पर्ने देखिन्छ ।
- क्वारेन्टाइनमा कार्यरत कर्मचारी हरू चौविसै घण्टा काममा खटिनु पर्ने भएकाले कर्मचारीको मनोबल उच्च राखी सेवा प्रवाहलाई चुस्त राख्नका लागि अतिरिक्त सेवा सुविधाको व्यवस्था गर्नुपर्ने पर्ने देखिन्छ ।

आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा भएका कार्यक्रमहरूको झलक



On Farm Quarantine का क्रममा प्यारेन्ट कुखुराका विभिन्न फार्म अनुगमन गरिदै

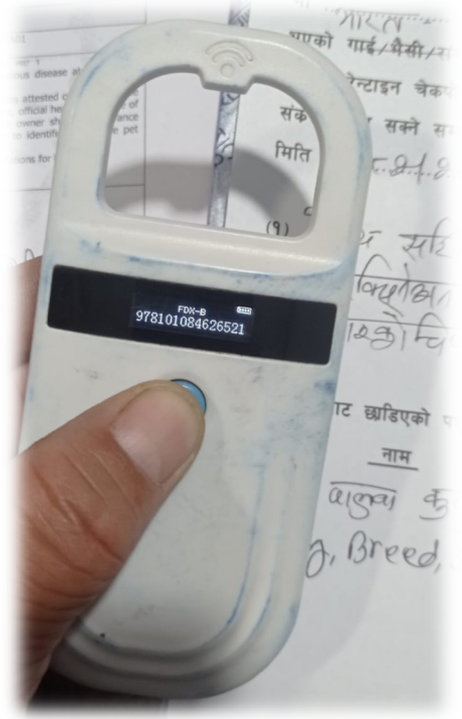


त्रि.अ.वि. भन्सार कार्यालयमा WTO/SPS सम्बन्धी अन्तरक्रिया कार्यक्रम संचालन गरिदै



त्रि.अ.वि. मा आयात भएको SPF अण्डाको चेकजाँच गर्ने क्रममा

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयका श्रीमान् सचिव डा. दिपक कुमार खराल ज्यू तथा पशु सेवा विभागका उप-महानिर्देशक डा. लेखराज दहाल ज्यू अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, टिमुरे तथा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, रामनगरको अनुगमनका क्रममा



त्रि.अ.वि. मा आयातित घरपालुवा बिरालोको चेकजाँच गर्ने क्रममा



अस्थायी पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्ट, नागढुङ्गाद्वारा चेकजाँच गर्दा मृत अवस्थामा फेला परेको पशुको Dispose नाका अनुगमनका क्रममा गरिदै



पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौंका कर्मचारीहरु नाका अनुगमनका क्रममा

।।। पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय काठमाडौंको अपिल ।।।

- पशुपन्छी ढुवानी गर्दा यातना हुने कार्यहरू जस्तै नाकमा डोरी लगाउने, पुच्छर वा खुट्टा बाध्ने, क्षमता भन्दा बढी पशु राख्ने, साना र ठूला पशुहरू एकै ठाँउमा राखी ढुवानी गर्ने जस्ता कार्यहरू बन्द गरौं ।
- रोगी, घाइते वा मरेका पशुहरूलाई व्यवसायिक प्रयोजनको लागि ढुवानी गर्ने कार्य बन्द गरौं ।
- पशुपन्छीहरूलाई यात्रुवाहक सार्वजनिक सवारीका साधनहरूको छत वा डिक्रीमा राखी ढुवानी गर्ने कार्य पशु ढुवानी मापदण्ड, २०६४ अनुसार कानूनी अपराध हो; यसलाई गर्ने वा गराउने कार्य नगरौं ।
- देशभित्र उत्पादिन पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्री एक जिल्लाबाट अर्को जिल्लामा ओसारपसार गर्दा अनिवार्य रूपमा उत्पतिको प्रमाणपत्र एवम् दर्तावाल पशु चिकित्सकबाट जारी गरिएको भेटेरिनरी स्वस्थ प्रमाणपत्र साथमा राखौं र सधैं दर्तावात पशु चिकित्सकहरूबाट चेकजाँच गराएर मात्र भेटेरिनरी प्रमाणपत्र लिने कार्य गरौं ।
- ढुवानी गर्दा मरेका पशुपन्छीहरूलाई निसंक्रमणको विधि अपनाई गहिरो खाडल खनि व्यवस्थित तवरले पुर्ने गरौं ।
- कसै ज्यानलाई खतरा पुर्याउन सक्ने कुनै किसिमको संक्रामक रोग फैलाउने, कसूर गर्ने वा गराउने व्यक्तिलाई नियतपूर्व वा जानीजानी गरेको भएमा मुलुकी अपराध (संहिता) ऐन, २०७४ अनुसार दश वर्षसम्म कैद र एक लाख रुपैयाँसम्म जरिवाना र हेलचेक्राई पूर्वक गरेको भए तीन वर्षसम्म कैद र तीस हजार रुपैयाँसम्म जरिवाना हुनेछ।
- बाह्य मुलुकबाट पशु, पशुजन्य उत्पादन तथा उत्पादन सामग्रीहरू आयात निर्यात गर्दा नाकामा रहेको क्वारेन्टाइन चेकपोष्टमा जाँच गराई क्वारेन्टाइन प्रमाणपत्र लिएर मात्र आयात निर्यात गर्ने गरौं ।
- पशुपन्छीहरू प्रति निर्दयी व्यवहार गर्ने वा गराउने व्यक्तिलाई पशु कल्याण निर्देशिका २०७३ अनुसार तीन महिना सम्म कैद वा पाँच हजार रुपैयाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- कसैले पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन २०५५ तथा सोको नियमावली, २०५६ को विपरित पशु, पशुजन्य पदार्थ तथा पशु उत्पादन सामग्रीको निकासी पैठारी गरेमा पचास हजार रुपैयाँ सम्म जरिवाना हुनेहुदा पशु क्वारेन्टाइन प्रक्रिया प्रति सचेत रहौं ।
- माथि उल्लेखित बुदाँ हरू कसैबाट उल्लंघन हुने गरी क्रियाकलाप भएको पाईएमा नजिकको पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय वा पशु क्वारेन्टाइन चेकपोष्टहरूमा जानकारी गरौं ।



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
पशु सेवा विभाग

पशु क्वारेन्टाइन कार्यालय, काठमाडौं

बुढा ङ्ग ऩै

फोन नं. : ०१-४३७७१५३/०१-४६५०२६७

इमेल: tmquarantine@gmail.com