



नेपाल सरकार

कृषि विकास मन्त्रालय

मत्स्य विकास निदेशनालय

मत्स्य विकास केन्द्र

भण्डारा, चितवन



बार्षिक पुस्तिका

आ.व. २०७३ /०७४

दुई शब्द

सरकारले लिएको मत्स्य आयात प्रतिस्थापन तथा मत्य उत्पादन बृद्धि नितिलाई सफल पार्न यस मत्स्य विकास केन्द्रले महत्वपूर्ण भुमिका खेल्दै आईरहेको अवगतै छ । यस केन्द्रको प्रमुख उद्देश्य बमोजिम गुणस्तरीय विभिन्न जातका माछा भुराहरु उत्पादन गरी वितरण गर्ने, नयाँ नयाँ प्रविधियुक्त तालिमहरु संचालन गर्ने, जिल्लाहरुमा सञ्चालित मत्स्य उत्पादन कार्यक्रमहरुमा प्रत्यक्ष रूपमा संलग्न रही आवश्यक प्राविधिक सहयोग गर्ने रहेको छ । वि.स. २०२६ सालमा स्थापना भएको यस केन्द्रले प्रभाव क्षेत्रका साथसाथै विभिन्न स्थानका कृषकलाई व्यवसायिक मत्स्यपालनका लागि प्रोत्साहित गर्दै लक्षित वर्गको आयआर्जनमा टेवा पुर्याएको छ ।

यस मत्स्य विकास केन्द्रले मत्स्य विकास कार्यक्रमलाई टेवा पुर्याउने उद्देश्यले मत्स्यपालन कार्यलाई व्यवशायीमुखी एवं विविधिकरण तर्फ लग्दै नेपालका विभिन्न क्षेत्रका मत्स्य पालनमा संलग्न कृषकहरुलाई गुणस्तरीय मत्स्य वीजको आपुर्ति, उन्नत प्रविधिको विकास तथा प्रसार गरी प्राविधिक जानकारीको प्रवाह तालिम तथा जनचेतना अभिवृद्धि एवं प्राविधिक सेवा टेवा पुर्याउदै आईरहेको छ ।

यस प्रगती प्रतिवेदन आर्थिक वर्ष २०७३/७४ सालको मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा द्वारा संचालित मत्स्य विकास कार्यक्रमको एकमुष्ठ प्रगती विवरण भएको हुँदा यस पुस्तिका मत्स्य कार्यक्रमसँग सम्बन्धित सबै निकाय, कृषक समुह तथा सम्पूर्ण सेवाग्राहिलाई उपयोगि सिद्ध हुने आशा गरेको छु ।

कार्यक्रम संचालनको क्रममा कृषि विकास मन्त्रालय, कृषि विभाग, मत्स्य विकास निर्देशनालय तथा अन्य निकायहरुबाट अनुगमनको क्रममा प्राप्त निर्देशन तथा सुझावहरु मत्स्य पालक कृषकहरु एवं सेवाग्राहिहरुबाट प्राप्त गुनासाहरु केन्द्रको क्षमता अनुसार सम्बोधन गर्दै उत्कृष्ट प्राविधिक सेवाटेवा प्रदान गर्ने तर्फ केन्द्र सदैव अग्रसर रहेको छ ।

यस पुस्तिकालाई यस रूपमा प्रस्तुत गर्न आवश्यक तथ्याङ्कहरु उपलब्ध गराई सहयोग गर्नुहुने प्रभावित क्षेत्रका जिल्ला कृषि विकास कार्यालयहरु तथा सम्पूर्ण सरकारी तथा गैरसरकारी निकाय/संघ संस्था प्रति आभार प्रकट गर्न चाहन्छु । साथै पुस्तक तयार गर्न सहयोग गर्नुहुने मत्स्य विकास अधिकृत श्री स्वर्णिमा के.सी. लगायत सम्पूर्ण कर्मचारीलाई धन्यवाद ज्ञापन गर्न चाहन्छु ।

.....
कल्याण के.सी.

बरिष्ठ मत्स्य विकास अधिकृत
मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा, चितवन

बिषय सूचि

क्र.सं.	शिर्षक	पेज नं.
१)	दुई शब्द	१
२)	भाग १: ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	३
३)	भाग २: परिचय	७
४)	भाग ३: कार्यक्रम तथा क्रियाकलापहरु	१८
५)	भाग ४: मत्स्य प्रजनन मत्स्य बीज उत्पादन तथा खाने माछाको विवरण	५४
६)	भाग ५ : सुशासनका प्रयासहरु	५७
७)	भाग ६: मत्स्य विकास केन्द्रको पोखरीहरुको विवरण	६०

भाग १

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

१. मत्स्य विकासको इतिहास

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरु	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
१	श्री ५ रणवहादुर शाहको शासन काल	बालाजुमा २२ धारा बनाइ माथिल्लो भागमा पोखरी निर्माण गरी सहर र कत्त्वे जस्ता स्थानीय माछाको पालन शुरू गरिएको ।	ठूला भवन तथा दरवारको सौन्दर्य बढाउन रङ्गिन माछा पालन गर्ने र निजी स्तरमा पोखरी बनाइ खाने माछा पालन शुरुवात भएको अनुमान ।
२	वि.सं. २००३	कृषि परिषद् अन्तर्गत मत्स्य शाखाको स्थापना	बालाजु तथा त्रिपुरेश्वर स्थित सानो टुँडीखेल (हालको दशरथ रंगशाला) का केही साना पोखरीहरु मत्स्य पालनको लागि छुट्ट्याइएको ।
३	वि.सं. २००४	भारतको मोतीहारी जिल्लाबाट रहु नैनी, भाकुर जातका ५००० माछाका भुरा आयात ।	सानो टुँडीखेलको पोखरीमा माछा राखी आधुनिक मत्स्य पालन कार्यको सुरुवात गरिएको ।
४	वि.सं. २०१०	मत्स्य विकास शाखा स्थापना ।	कृषि विभागलाई सुदृढ बनाउदै लैजानु ।
५	वि.सं. २०१३	भारतको उटीबाट पुरै जीउ कत्त्वाले ढाकेको कमनकार्प (जर्मन कार्प) माछाको ६०० वटा भुरा ल्याइ बालाजुको सानो पोखरीमा हुर्काइएको ।	माछाको वृद्धि उपयुक्त देखिएको र प्रजनन समेत सफल भएको ।
६	आ.व. २०१६/१७	इजरायल सरकारबाट कत्त्वा कम भएको कमनकार्प (इजारयली मिरर कार्प) माछाको भुरा उपहार स्वरूप प्राप्त ।	अध्ययनका साथै सफल प्रजनन ।
७	वि.सं. २०१७	जलचर संरक्षण ऐन, २०१७ को तर्जुमा ।	जलीय जीवहरुको संरक्षण गर्नु ।
८	आ.व. २०१७/१८	कमनकार्प माछाको भुरा मत्स्य पालक कृषकहरुलाई वितरण गर्ने गर्नु ।	वैज्ञानिक तरिकाबाट माछा पालन

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरु	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
		कार्य शुरू भयो ।	
९	वि.सं. २०२१	धान खेतमा मत्स्य पालनको शुरुवात ।	धान खेतहरुको सदुपयोग गर्दै उत्पादन अभिवृद्धि ।
१०	वि.सं. २०२३	मत्स्य विकास विभागको स्थापना निर्देशक पदमा तत्कालीन सेक्सन प्रमुख श्री रोहित बहादुर थापा बहाल हुनुभएको थियो ।	कृषि विभागको पुर्नसंरचना गर्नु ।
११	वि.सं. २०२६	विश्व खाद्य कार्यक्रम तथा श्री ५ को सरकारको संयुक्त प्रयासबाट रासि व्यवसायिक मत्स्य केन्द्र, भण्डाराको स्थापना भएको	व्यवसायिक रूपमा मत्स्य पालन गरी नेपाल अधिराज्यको पशुजन्य प्रोटिनको कुल आवश्यकतालाई टेवा दिने ।
१२	वि.सं. २०५०	रासि व्यवसायिक मत्स्य केन्द्र बाट मत्स्य विकास केन्द्र भण्डारामा परिवर्तित भएको ।	माछा भुरा उत्पादन गरी गुणस्तरीय मत्स्य वीज उत्पादन गर्नु ।
१३	आ.व. २०२८/२९	पोखराको तालहरुमा पिंजडामा माछा पालन (केज फिस कल्चर) को शुरुवात ।	प्राकृतिक जलाशयहरुको सदुपयोग गर्दै उत्पादन अभिवृद्धि ।
१४	वि.सं. २०२९	सबै विभागहरु एकिकृत गरी कृषि विभाग बनाइयो र मत्स्य विभागलाई मत्स्य विकास शाखाको रूपमा राखियो ।	कृषि विभागको पुर्नसंरचना गर्नु ।
१५	सन् १९७५- १९८०	संयुक्त राष्ट्र संघीय विकास कार्यक्रम (UNDP)को सहयोगमा एकिकृत मत्स्य विकास योजना मत्स्य विकास केन्द्रहरु पोखरा र भैरहवामा सञ्चालन ।	योजनावद्वा रूपमा मत्स्य क्षेत्रको विकास गर्दै लैजानु ।
१६	सन् १९८१ (२०३८/३९)	एसियाली विकास बैंकको ऋण सहयोग UNDPको प्राविधिक अनुदान सहयोगमा मत्स्य विकास आयोजनाको प्रथम चरण शुरू भएको ।	मत्स्य विकास केन्द्रहरु तरहरा, फत्तेपुर, जनकपुर, हेटौडा र भैरहवाको भौतिक सुविधा विकास र झापादेखि कपिलवस्तु सम्मका १६ जिल्लामा मत्स्य पालन गर्न चाहने कृषकहरुलाई ऋण सुविधा र प्राविधिक सेवा एवं

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरु	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
			गुणस्तरीय माछा भुरा उपलब्ध गराउन सहयोग पुऱ्याइएको। आयोजना लागु भएका जिल्लामा मत्स्य विकास अधिकृतको दरबन्दी राखेर मत्स्य प्रसार कार्यमा व्यापकता ल्याउने कार्यको शुरुवात।
१७	आ.व २०४३/४४- २०४८/४९	दोश्रो मत्स्य विकास आयोजना लागु भयो। यो आयोजनाको कुल लागत २३ मिलियन अमेरिकी डलर थियो।	दोश्रो चरणमा तराईका थप पाँच जिल्ला (दाङ-कञ्चनपुर) र थप एक मत्स्य विकास केन्द्र, गोटा (कैलाली) मा कार्यक्रम विस्तार गरियो। यसै आयोजना मार्फत बालाजुमा केन्द्रीय मत्स्य भवनको निर्माण। आयोजना कार्यान्वयनबाट तराईका जिल्लाहरुमा निजी क्षेत्रमा मत्स्य हाँचरी तथा नर्सरीहरु स्थापना भई मत्स्य पालन कार्यको विस्तार भएको।
१८	आ.व. २०४४/४५	जापानबाट रेन्बोट्राउट माछाको फुल ल्याइ गोदावरीमा भुरा हुकाउने कार्य सञ्चालन	चिसो पानीमा पालन गर्न सकिने माछाको जातको विकास एवं विस्तार गर्नु।
१९	वि.सं. २०४८	जापान सरकारको सहयोगमा प्राकृतिक जलाशय मत्स्य विकास आयोजना(Natural Water Fisheries Development Project)सुरु भएको।	बेगनास ताल (पोखरा), त्रिशुली र गोदावरीमा पूर्वाधार विकास, व्यावसायिक माछा भुरा उत्पादन प्रविधिको विकास, केजकल्चर मत्स्य पालनको विस्तार एवं सुधार, माछाको आहारा बनाउने प्रविधिको विकास र जनशक्ति विकास कार्यक्रममा सहयोग।
२०	वि.सं. २०४८	मत्स्य विकास महाशाखा र सो अन्तर्गत कृत्रिम तथा प्राकृतिक जलाशय मत्स्य विकास कार्यक्रमहरु स्थापना। तराईका २० जिल्ला र	नयाँ संगठनात्मक संरचनाको अवधारणा अनुरूप जिल्लाहरुमा मत्स्य प्रसार लाइ प्रोत्साहन गर्नु। अनुसन्धान निकायको छुट्टै व्यवस्थाका

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरु	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
		धनकुटा, काठमाडौं, कास्की तथा सुर्खेतमा १/१ जना मत्स्य विकास अधिकृतको दरबन्दी व्यवस्था गरियो। साथै नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद अन्तर्गत मत्स्य अनुसन्धान केन्द्रहरुको स्थापना।	गरि अनुसन्धान कार्यलाइ प्रभावकारी बनाउनु।
२१	वि.सं. २०५५	जलचर संरक्षण ऐन, २०१७ को प्रथम संशोधन।	जलचर संरक्षण ऐन, २०१७ मा रहेका कमि कमजोरी क्रमिक रूपमा हटाउंदै लैजानु।
२२	वि.सं. २०५७	महाशाखालाई मत्स्य विकास निर्देशनालयको रूपमा नामाकरण गरिएको।	मत्स्य क्षेत्रको कार्यगत जिम्मेवारी प्रदान गर्नका लागि।
२३	आ.व. २०६३/६४	एक गाउँ एक उत्पादन कार्यक्रमको शुरुवात।	उद्योग वाणिज्य महासंघसँगको साझेदारी अन्तर्गत नुवाकोट र रसुवा जिल्लामा रेन्बोट्राउट माछा प्रवर्द्धन।
२४	आ.व. २०६४/६५	अभियानमुखी मत्स्य उत्पादन कार्यक्रम (Fish Mission) को शुरुवात।	मत्स्य पालन क्षेत्र विस्तार गरि उत्पादन र उत्पादकत्व बढ़ि गर्नु।
२५	वि.सं. २०६०	दोहोरो मार्ग प्रणाली मत्स्य विकास केन्द्र हेटौडामा संचालन	उपलब्ध स्रोत साधनको अत्याधिक सदुपयोग गर्नु।
२६	आ.व. २०७२/७३	बिशेष मत्स्य उत्पादन कार्यक्रमको शुरुवात।	उत्पादन र उत्पादकत्व बढ़ि गर्नुका साथै आयात प्रतिस्थापन गर्नु।
२७	आ.व. २०७२/७३	पंगासियस माछाको सफल प्रजनन भएको।	पंगासियस माछाको भुरा उत्पादन तथा वितरण कार्यक्रममा टेवा पुर्याएको।
२८	आ.व. २०७३/७४	थाईल्याण्डबाट पंगासियस माछाको भुरा आयात।	पंगासियस माछाको व्यवसायिक उत्पादनमा टेवा पु-याउनु।

भाग २

परिचय

२. मत्स्य विकास केन्द्रको परिचय

२.१ स्थापना, ठेगाना, क्षेत्रफल

मत्स्य पालन व्यवसायलाई व्यवसायिक रूपमा ठूलो परिमाणमा माछा उत्पादन गर्ने उद्देश्यले मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डाराको स्थापना २०२६ सालमा विश्व खाद्य कार्यक्रमको सहयोगमा तत्कालिन श्री ५ को सरकारबाट गरिएको हो। केन्द्रको तत्कालिन उद्देश्य व्यवसायिक रूपमा मत्स्य पालन गरी नेपाल अधिराज्यमा प्राणी प्रोटीनको आपुर्तिमा सहयोग पुर्याउनु थियो। सोही अनुरूप नै यस केन्द्रको नाम रासि व्यवसायिक मत्स्य केन्द्र राखिएको थियो। तर पछि देशमा मत्स्य पालनको विकासको लागि निजी क्षेत्रलाई बढी भन्दा बढी संलग्न गराउनु पर्ने आवश्यकता अनुरूप यस केन्द्रको काम खाने माछा उत्पादन मात्र गर्ने नभई गुणस्तरीय मत्स्य बीज उत्पादन गरी मत्स्य कृषकलाई बिक्री वितरण गर्ने र मत्स्य कृषकहरूमा प्राविधिक सेवा टेवा पुर्याई खाने माछाको उत्पादन निजी क्षेत्रमा बृद्धि गराउने लक्ष्यका साथ यस केन्द्रको उद्देश्यमा परिवर्तन गरियो। सोही अनुरूप कृषि विभागको नयाँ संगठनात्मक संरचना अनुसार आर्थिक वर्ष २०४९/५० देखि यस केन्द्रको नाम मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा राखिएको हो।

यो केन्द्र, चितवनको नारायणगढ देखि २८ किलोमिटर पूर्वमा रहेको महेन्द्र राजमार्ग संगै रहेको भण्डारा बजारको मूळ्य चोकको ठीक उत्तर पश्चिम तर्फ पर्दछ। यस केन्द्र परिसरको मूळ्य द्वावार उक्त मूळ्य चोक देखि करिब १०० मिटर पश्चिममा राजमार्ग देखि उत्तरमा अवश्थित छ।

स्थापनाकालमा क्षेत्रको हिसावमा सबैभन्दा ठूलो केन्द्रको रूपमा स्थापित यस केन्द्रको कुल क्षेत्रफल ६० हेक्टर मध्ये ३२ हेक्टर क्षेत्रफल रेशम खेति विकास कार्यक्रमलाई हस्तान्तरण गरी यस केन्द्रको नाममा २८ हेक्टर क्षेत्रफल कायम भएको छ।

२.२ उद्देश्य

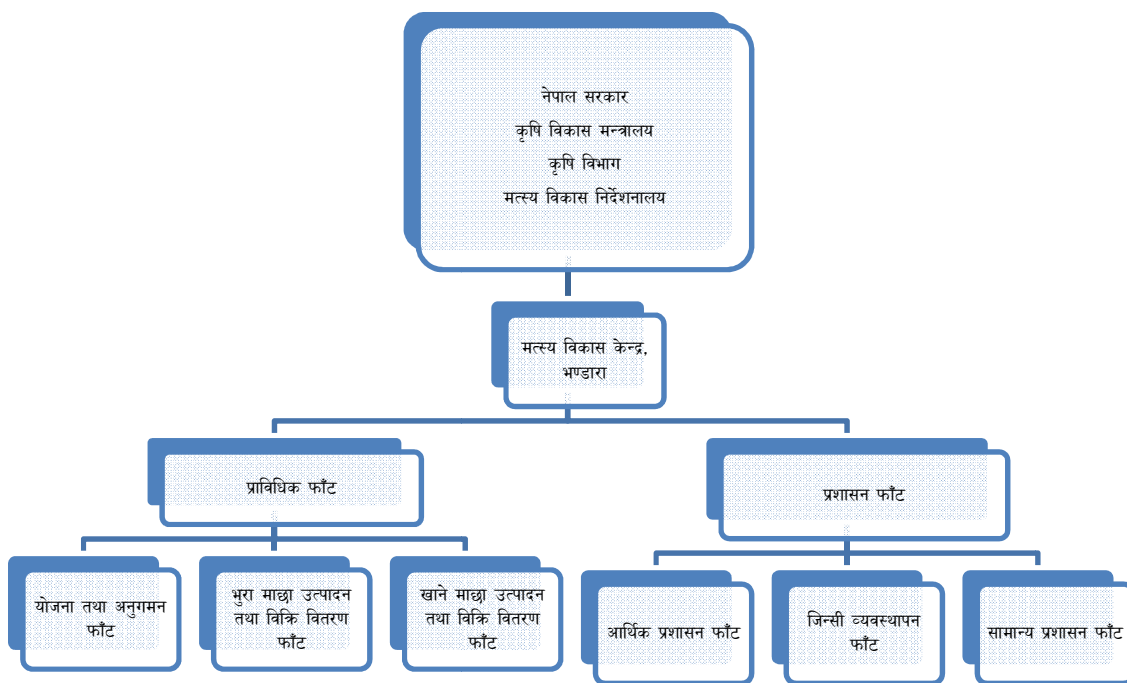
१. गुणस्तरिय मत्स्य बीज उत्पादन गरि कृषकको माग अनुसारका जात र साईजका माछा भुरा समयमै उपलब्ध गराउने।
२. माछा भुरा आपुर्तिमा निजी क्षेत्रको दक्षता र क्षमता बृद्धि गरि आत्मनिर्भर गर्दै लैजाने।
३. माछाको उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा बृद्धि ल्याउने किसिमका प्राविधिक सेवा टेवा, सिप एवं ज्ञान उपलब्ध गराई प्रविधि हस्तान्तरण गर्दै उत्पादन बृद्धि कार्यमा सधाउ पुर्याउने।
४. विकसित प्रविधिको परिमार्जन गर्ने र उपयुक्त स्थानमा प्रसारण गरि दिगोपन एवं निरन्तरताको लागि प्रयास गर्ने।
५. जनचेतना अभिवृद्धि तथा तालिम प्रदान गर्ने।
६. ग्रामिण स्तरमा खेर गैरहेको जलस्रोत र जनशक्तिलाई परिचालन गरि माछाको आयात प्रतिस्थापन र रोजगारीको अवसर सृजना गर्न निजी क्षेत्रलाई सहयोग गर्ने।
७. क्षेत्रीय स्तरको मत्स्य विकास केन्द्रको रूपमा कार्य सञ्चालन गर्ने।

२.३ केन्द्रको जिम्मेवारी

१. हालको अवश्यामा देशको क्षेत्रीय एवं भौगोलिक स्थितिको प्रतिनिधित्व हुने गरी उपयुक्तताको आधारमा मत्स्य पालन व्यवसायको विकास एवं विस्तार गर्न निजी क्षेत्रमा सेवा एवं सहयोग पुर्याउने।

२. मत्स्य विकास एवं पालन कार्यक्रमको लागि उत्पादन सामग्रि (मत्स्य बीज) उपलब्ध गराउने ।
३. विकसित उत्पादन प्रविधिलाई परिमार्जन एवं मत्स्य पालनको विभिन्न पक्ष (तालिम, रोगको रोकथाम, मत्स्य प्रसार आदि) मा प्राविधिक सेवा टेवा प्रदान एवं अनुगमन गर्ने ।
४. मत्स्य विकास कार्यक्रमलाई सरकारी तथा निजी क्षेत्रमा कुशल तथा सक्षम रूपमा सञ्चालनको निम्न दक्ष जनशक्ति तयार पार्ने ।
५. केन्द्रमा रहेका भौतिक सुविधा एवं साधन जस्तै पोखरी, भवन, तारवार, कुलो, ह्याचरी, गाडी एवं अन्य सामग्रिको निर्माण एवं सुदृढीकरण गरी पुर्ण सदुपयोगमा ल्याउन कार्यक्रममा प्राथमिकता दिने ।
६. सिमित श्रोत र साधनको पूर्ण उपयोग गर्नका लागि विस्तृत कार्य योजना तयार पारी केन्द्रले कार्यक्रम तयार गर्ने ।
७. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषदबाट विकसित प्रविधिहरूलाई परिक्षणात्मक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
८. प्रविधि परिमार्जन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
९. तालिम तथा जनचेतना अभिवृद्धि गराउने ।
१०. समन्वयात्मक, अनुगमन तथा सेवामुलक निजी ह्याचरी/नर्सरी कर्ताहरूलाई प्राविधिक सेवा, मत्स्य रोग निदान सेवा आदी प्रदान गर्ने ।
११. केन्द्रीय मत्स्य प्रयोगशालाको निर्देशन एवं समन्वयनमा लेभल १ को मत्स्य प्रयोगशाला सञ्चालन गर्ने ।
१२. प्रभाव क्षेत्रमा सञ्चालित मत्स्य विकास कार्यक्रममा प्रविधिक सेवा टेवा र अनुगमन एवं प्रतिवेदन तयार गर्ने ।

२.४ संगठनात्मक संरचना/दरवन्दी विवरण/हाल कार्यरत जनशक्ति विवरण



२.४.१ दरबन्दी सम्बन्धी विवरण

क्र.स.	पद	दरवन्दी	रिक्त पद	श्रेणी	सेवा	समूह
१	व.म.वि.अ	१		रा.प.द्वि.(प्रा)	कृषि	फिसरिज
२	म.वि.अ	१		रा.प.तृ.(प्रा)	कृषि	फिसरिज
३	प्रा.स.	३		रा.प.अनं.प्र (प्रा)	कृषि	फिसरिज
४	ले.पा.	१		रा.प.अनं.प्र .(प्र)	प्रशासन	लेखा
५	ना.प्रा.स	१	१	रा.प.अनं.द्वि(प्रा)	कृषि	फिसरिज
६	खरिदार	१		रा.प.अनं.द्वि(प्र)	प्रशासन	सा.प्रशासन
७	टाईपिष्ट	१		वेग अनुसार	प्रशासन	सा .प्रशासन
८	ह.स.चा.	१		श्रेणीविहिन	प्रशासन	सा.प्रशासन
९	का.स.	८	७	श्रेणीविहिन	प्रशासन	सा.प्रशासन
जम्मा		१८	८			

२.४.२ स्थापनाकालदेखि हालसम्म कार्यरत कार्यालय प्रमुखहरूको नामावली

सि.नं.	कार्यरत अवधि	कार्यालय प्रमुखको नाम
१	२०२६ देखि २०३२	स.म.वि.अ. श्री हृदयनारायण मानन्धर
२	२०३२ देखि २०३३	स.म.वि.अ शुक्रकुमार प्रधान
३	२०३३ देखि २०३८	स.म.वि.अ श्री धरणीमान सिंह
४	२०३९ देखि २०३९	स.प.वि.अ श्री क्षेत्रवहादुर के.सी.
५	२०४० देखि २०४०	स.म.वि.अ श्री हेमराज पौडेल
६	२०४१ देखि २०४२	नि.स.म.वि.अ श्री रामविलास ठाकुर
७	२०४३ देखि २०४५	स.म.वि.अ श्री रेशमराज घिताल
८	२०४६ देखि २०४६	स.म.वि.अ श्री हरिशंकर मिश्र
९	२०४७ देखि २०५३	स.म.वि.अ श्री रमानन्द मिश्र
१०	२०५३ देखि २०५५	स.म.वि.अ श्री भागवत प्रसाद
११	२०५५ देखि २०६१	स.म.वि.अ श्री सानोकाजी पछाई
१२	२०६२ देखि २०६३	म.वि.अ श्री रामप्रसाद पन्त
१३	२०६४ देखि २०७०	व.म.वि.अ श्री शंकर प्रसाद दाहाल
१४	२०७० देखि २०७३	व.म.वि.अ श्री भागवत प्रसाद
१५	२०७३ कार्तिक देखि हाल सम्म	व.म.वि.अ. श्री कल्याण के.सी.

२.४.३ कार्यरत कर्मचारीहरुको विवरण

क्र.	कर्मचारीको नाम थर	क. सं. नं.	हालको पद	श्रेणी वा तह	सेवा	समूह	हालको पदमा नियुक्ति मिति	स्थायी ठेगाना	सम्पर्क नं	ई-मेल ठेगाना
१	कल्याण के. सी.	१५६२८३	बरिष्ट मत्स्य विकास अधिकृत	रा. प. द्वितीय	कृषि	मत्स्य	२०७१।०४।०१	वारलुड न.पा. -१ वारलुड	९८५५०६२०८५	kckalyan7@yahoo.com
२	स्वर्णिमा के. सी.	२१६९२५	मत्स्य विकास अधिकृत	रा. प. तृतीय	कृषि	मत्स्य	२०७३।०६।०२	भनभने -७ गुलमी	९८४००५९३०२	kcswarnima@gmail.com
३	नारायण प्रसाद पौडेल	१२३२२६	लेखापाल	रा. प. अन्न प्रथम	प्रशासन	लेखा	२०६४।१०।०१	जगतपुर - ३ चितवन	९८४५०८९९१२	narayanprashad1966@gmail.com
४	विशेष्वर सिंह	१३७४५९	प्राविधिक सहायक	रा. प. अन्न प्रथम	कृषि	मत्स्य	२०६४।१०।०१	विष्णुपुर (प्र.म.) गा.पा.- १ सिरहा	९८४५०२९८२५	
५	सतंजीव मिश्र	१७०६३७	प्राविधिक सहायक	रा. प. अन्न प्रथम	कृषि	मत्स्य	२०६४।१०।०१	रामनगर गा.पा -१ सलाही	९८४५२६१०१५	
६	गंगा भण्डारी	१९७८५७	प्राविधिक सहायक	रा. प. अन्न प्रथम	कृषि	मत्स्य	२०६७।०७।१०	भरतपुर म.न.पा. -१२ चितवन	९८४५९०२५७७	gangabhandari@yahoo.com
७	कृष्ण बहादुर सुवेदी	१२५११४	टाईफिट खरिदार	रा.प अन्न द्वितीय	प्रशासन	सा. प्र.	२०६४।०४।२४	विराटनगर नपा -१५ मोरड	९८४३०१७५९६	
८	नीलम पन्थी (अधिकारी)	१९६२३८	खरिदार	रा.प अन्न द्वितीय	प्रशासन	सा. प्र.	२०६७।१२।२८	बुद्धभूमि नपा -२ कमिलवस्तु	९८४५४९८५९५	adhikari.neelu@gmail.com
९	मान बहादुर थिङ्ड	१६९८४६	हलुका सवारि चालक	श्रेणीविहिन पांचौ तह	इंजिनियरिङ	मे. इ.	२०७३।१०।०१	हरिहरपुर - ७ धनुषा	९८४५८९५१४९	-
१०	राजु पराजुली	१५१२५९	कार्यालय सहयोगी	श्रेणीविहिन पांचौ तह	प्रशासन	सा. प्र.	२०७३।०९।०२	कालिका नपा चितवन	९८४५२९७९५९	-

२.४.४ शाखागत कार्य विवरण

१. कार्यालय प्रमुख

- मत्स्य विकास केन्द्रमा कार्यरत कर्मचारीहरूलाई आवश्यक निर्देशन दिने र समन्वयन गर्ने ।
- कार्यालयमा संचालित कार्यक्रमको सुपरिवेक्षण, अनुगमन र मुल्याङ्कन गर्ने ।
- विभाग एवं निर्देशनालयबाट प्राप्त निती निर्देशन प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- मत्स्य विकासको निती/रणनिती, ऐन नियम र कार्यक्रम तर्जुमाको लागि मत्स्य विकास निर्देशनालयलाई आवश्यक सहयोग गर्ने ।
- मत्स्य विकास कार्यक्रममा कार्यान्वयनको क्रममा देखा परेका समस्याहरूलाई समाधान गरी समयानुरूप परिमार्जन गर्नुपर्ने विषयहरूलाई माथिल्लो निकायलाई नितिगत सुझाव पेश गर्ने ।
- कार्यालयका कर्मचारीलाई आवश्यकता अनुसार परिचालन गर्ने ।

२. योजना साखा

- मत्स्य विकास कार्यक्रमको चैमासिक विभाजन अनुसारको वार्षिक कार्यक्रम कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने ।
- मत्स्य विकास कार्यक्रमको वार्षिक बजेट तर्जुमा तथा स्वीकृत कार्यक्रम आवश्यकता अनुसार संसोधन गर्ने ।
- मासिक, चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयार गरी पठाउने ।
- कार्यक्रम तर्जुमा तथा समिक्षा गोष्ठिमा भाग लिने ।
- उद्यमशीलता, रोजगारी मुलक/सशक्तिकरण/सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम संचालन गर्ने ।
- मत्स्य प्रविधि प्रचार सम्बन्धि कार्यक्रमहरू गर्ने ।
- कार्यक्रम संचालित क्षेत्रको अनुगमन तथा प्रतिवेदन तयार गर्ने ।

३. भुरा माछा उत्पादन तथा वितरण फॉट

- लक्ष्य अनुसार मत्स्य वीज उत्पादन गरी विक्रि वितरण गर्ने ।
- माउ माछा तथा भुरा माछाको व्यवस्थापन गर्ने ।
- मत्स्य प्रजनन गरी भुरा उत्पादन गर्ने ।
- प्रविधि परिमार्जन संचालन गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने ।
- माउ माछा तथा भुरा पोखरीको संरक्षण तथा सुधार गर्ने ।

४. खाने माछा उत्पादन तथा वितरण फॉट

- लक्ष्य अनुसार खाने माछा उत्पादन गरी विक्री वितरण गर्ने ।
- उत्पादन सामाग्रीको उचित प्रयोग गरी खाने माछा उत्पादन गर्ने ।
- उत्पादन पोखरीको संरक्षण तथा सुधार गर्ने ।

५. लेखा शाखा

- कार्यालयलाई प्राप्त विनियोजित बजेट ऐन, नियम, नेपाल सरकारको निति निर्देशन, आर्थिक कार्यविधि ऐन, नियमावलि तथा भए गरेका परिपत्रहरूको आधारमा कार्यालय प्रमुखको मातहतमा रही नियमानुसार आर्थिक कारोबार सञ्चालन गर्ने ।
- कार्यालय प्रमुखलाई आर्थिक प्रशासन सम्बन्धि राय सल्लाह दिने ।
- बजेट खर्चको हिसाव किताव दुरुस्त राखी ऐन नियमले तोकेको अवधि भित्र सो को प्रतिवेदन एवं विवरणहरू सम्बन्धीत निकायमा पठाउने ।

- लेखा परिक्षण गराउने ।
- बेरुजु फरछौट सम्बन्धि कार्यहरू गर्ने ।
- यसका अतिरिक्त नियमानुसार अन्य कार्यहरू र कार्यक्रम कार्यालय प्रमुखको निर्देशन अनुरूपका कार्य गर्नुपर्नेछ ।

६. सामान्य प्रशासन शाखा

- कार्यालयमा प्राप्त चिठ्ठीपत्र तथा टिप्पणी फाईलहरू कार्यालय प्रमुख समक्ष पेश गर्ने ।
- कार्यालयमा रिक्त रहेको पदहरूको माग आकृति फारम भरी सम्बन्धित निकायमा समयमा नै पठाउने
- पत्रहरू दर्ता, चलानि गर्ने ।
- फाईलिङ तथा पत्र लेखे आदि कार्य गर्ने ।
- कार्यरत कर्मचारीहरूको व्यक्तिगत विवरण अद्यावधिक गरी राख्ने ।
- विदा एवं हाजिरी लगायत अन्य प्रशासनिक रेकर्ड दुरुस्त राख्ने ।
- कार्यालय सहयोगिहरूलाई आवश्यकता अनुसार परिचालन गर्ने गराउने ।
- यसका अतिरिक्त नियमानुसार अन्य कार्यहरू र कार्यालय प्रमुखको निर्देशन अनुरूपका कार्य गर्ने ।

७. जिन्सी व्यवस्थापन शाखा

- कार्यालयको जिन्सी सम्बन्धि रेकर्ड अद्यावधिक राख्ने र कार्यालयमा सरसफाई, सुरक्षा लगायत अन्य व्यवस्थापन मिलाउने ।
- नियमित रूपमा जिन्सी निरीक्षणको आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।
- नियमानुसार लिलाम सम्बन्धि कार्यहरू गर्ने ।
- कार्यालयको श्रोत साधनहरूको संरक्षण, मर्मत सम्भार गर्ने गराउने ।
- कार्यालयको लागि आवश्यक सामाग्रीहरू खरीद गर्ने, गराउने ।
- यसका अतिरिक्त नियमानुसार अन्य कार्यहरू र कार्यक्रम कार्यालय प्रमुखको निर्देशन अनुरूप गर्ने ।

८. हलुका सवारी चालक

- कार्यालयबाट सम्पादन गरिने विभिन्न कार्यक्रमहरूको लागि फिल्डस्टरमा सवारी साधन लिएर जानु पर्ने अवस्थामा आफ्नो जिम्मामा रहेको सवारी साधनबाट कार्यक्रममा खटिएका कर्मचारी/पदाधिकारीहरूलाई सुरक्षित तवरले लग्ने र ल्याउने ।
- आफ्नो जिम्मामा रहेको सवारी साधनको नियमित सरसफाई गरी दुरुस्त राख्ने ।
- सवारी साधनको सर्भिसिङ्ग एवं मर्मत सम्भार गराउने ।
- यसका अतिरिक्त कार्यालय प्रमुखको निर्देशन अनुरूपका कार्यहरू गर्नु पर्नेछ ।

९. कार्यालय सहयोगि

- प्रशासन शाखाको प्रत्यक्ष मातहतमा रही तोकिएको जिम्मेवारी अनुसार कार्यालयको सुरक्षा तथा पालो पहरा गर्ने ।
- कार्यालय समय अनुसार समयमै कार्यालय खोल्ने र बन्द गर्ने ।
- कार्यालय सरसफाई गर्ने ।
- कार्यालय प्रयोजनमा आएका सामानहरू आवश्यकता अनुसार ओसार पसार गर्ने ।
- कार्यालयका चिठ्ठीपत्रहरू अन्य कार्यालय तथा निकायहरूमा वितरण गर्ने एवं चिठ्ठीपत्रहरू हुलाक चलान गर्ने ।
- कार्यालयका दैनिक कामकाजमा आवश्यक अनुसार सहयोगीको भुमिका निर्वाह गर्ने ।
- यसका अतिरिक्त कार्यालय प्रमुखको निर्देशन अनुरूपको कार्य गर्ने ।

२.५ भौतिक संरचना/पूर्वाधार/उपकरण/सवारी साधनहरूको विवरण

२.५.१ ह्याचरीको विवरण

मत्स्य विकास केन्द्र भण्डारामा मत्स्य प्रजनन ह्याचरी स्थापना नभएको कारणले स्थापनाकाल देखी नै माछा भुराको आपूर्तिको लागि अन्य मत्स्य विकास केन्द्रहरू र निजी ह्याचरीमा निर्भर रहदै आएको थियो । अन्य केन्द्र वाट ह्याचलिङ्ग प्राप्त गरि केन्द्रका पोखरीमा नर्सिङ्ग गरि फ्राई तथा फिगरलिङ्ग वितरण गर्ने लक्ष रहने गरेकोमा आ.व. ०६७/०६८ देखी केन्द्रमा नै मत्स्य प्रजनन ह्याचरीको पूर्वाधार विकास गरि ह्याचलिङ्ग केन्द्र वाटै उत्पादन गरि विक्रि गर्ने कार्यको लक्ष लिएको छ । केन्द्रमा हाल संचालनमा रहेको मत्स्य प्रजनन ह्याचरीको विवरण तपसिल अनुसार रहेको छ ।

क्र.स.	विवरण	ईकाई	परिमाण	क्षमता
१	चाईनिज टाईप ह्याचरी			५० लाख गोटा भुरा उत्पादन
१.१	स्पनिङ्ग टैक ठूलो	संख्या	१	
१.२	स्पनिङ्ग टैक सानो	संख्या	१	
१.३	ईन्क्यूवेशन टैक ठूलो	संख्या	२	
१.४	ईन्क्यूवेशन टैक सानो	संख्या	२	
१.५	भुरा कन्डिसनिङ्ग टैक सानो	संख्या	२	२ लाख भुरा कण्डिशनिङ्ग गर्न सकिने ।
१.६	भुरा कन्डिसनिङ्ग टैक ठूलो	संख्या	२	
१.७	ओभरहेड टैक	संख्या	२	१० हजार लिटर
१.८	ह्याचरी जेनरेटर	संख्या	१	३ ईन्च
१.९	ह्याचरीको पानि तान्त्रे मोटर	संख्या	१	३ ईन्च
२.	पंगासियस ह्याचरी		१	
२.१	स्पनिङ्ग टैक ठूलो	संख्या	१	
२.२	स्पनिङ्ग टैक सानो	संख्या	१	
२.३	ईन्क्यूवेशन टैक ठूलो	संख्या	२	
२.४	ईन्क्यूवेशन टैक सानो	संख्या	२	
२.५	भुरा कन्डिसनिङ्ग टैक	संख्या	२	२ लाख भुरा कण्डिशनिङ्ग गर्न सकिने ।

२.५.२ घरजग्गाको लगत विवरण

क्र.सं.	घरको किसिम	क्षेत्रफल (व.मि.)
१	कार्यालय भवन	१६०.३२
२	अधिकृतआवास	९२.८१
३	सहायकआवास	६१.६
४	"	४०.८०
५	पाले घर	१८.२५
६	"	२६.७९
७	"	१४.८२
८	निम्नस्तरआवास	३९.३६
९	"	३९.३६
१०	नेटसेट भवन	५३.१
११	सेल्सहाउस	२६.०८
१२	पम्पहाउस	५.०
१३	पम्पहाउस(४नं.)	१०.८५
१४	पम्पहाउस(९.नं.)	१०.८५
१५	वोरिङ्ग घर १	११.३४
१६	वोरिङ्ग घर २	११.३४

२.५.३ जग्गाको लगत विवरण

क्र.सं.	क्र.नं.	क्षेत्रफल (वि-क-धुर)
१७	१	१-१२-११
१८	२	१-०१-१४
१९	३	३-१३-९
२०	२३४	०-११-१२
२१	२४६	०-०४-९
२२	२५८	१-०३-९
२३	१२६	०-०२-१९
२४	१२८	०-०६-७
२५	४२	१४-२-१७
२६	४३	०-१९-३
२७	४४	०-०५-१५
२८	४५	१-१४-९
२९	२६०	१३-१२-१५
३०	२०५	०-०-८
३१	१८८	०-२-१६
३२	१९१	०-१४-९
३३	१९८	०-१-५
३४	६६	०-१-२
३५	१९६	०-७-५

३६	१९४	०-१-०
३७	२०२	०-५-४
३८	२३२	०-१-१८
३९	२०	०-५-१३
४०	२२९	१-१-२
४१	२२६	०-४-५
४२	२२४	०-०-१५
४३	२२२	०-०-१५

क्र.सं.	क्र.नं.	क्षेत्रफल
		१वि-क-धुर०
४४	२३६	०-६-१७
४५	२३८	०-४-०
४६	२४०	०-४-१०
४७	२४२	०-४-१.५
४८	२४४	०-६-५
४९	२४८	०-१-१.२५
५०	२५०	०-१०-१२
५१	२५२	०-५-१९.५
५२	२५४	०-७-१७
५३	२५६	०-३-६.२५
५४	१०	५-१४-१४
५५	१२	१४-१९-१०
५६	१३	०-५-१
५७	१७	१४-१८-१.५
५८	२०	०-५-०
५९	२२	०-११-११.२५
६०	६७७	०-०-८
६१	६५०	०-०-८
६२	६७५	०-०-१०
६३	६७३	०-०-९.५
६४	६७१	०-०-४
६५	६६९	०-०-४.२५
६६	६६२	०-०-३.५
६७	६५६	०-०-५.५
६८	६६४	०-०-१३.७५
६९	६५८	०-०-५.५
७०	६५२	०-१-२.५
७१	६६०	०-०-७
७२	६५४	०-०-१६
७३	६६७	०-०-४.५
७४	२००	०-१-१७

२.५.४ मौजुदा भौतिक पूर्वाधार

क्र.स.	मौजुदा भौतिक पूर्वाधार	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
१	स्थापना वर्ष	२०२६ वि.स.
२	जग्गा र त्यसको उपयोग	
२.१	कुल क्षेत्रफल हे.	२८.०
२.२	उपयोग नआएको क्षेत्रफल (हे)	७.५
२.३	उपयोग आएको क्षेत्रफल (हे)	१४.३
२.४	जलाशय क्षेत्रफल	
	(क) माउ पोखरी (हे.)	१.०५
	संख्या	५
	(ख) प्रजनन-नर्सरी पोखरी (हे)	०.३५
	संख्या	७
	(ग) रियरिङ पोखरी (हे)	१.५३
	संख्या	८
	(घ) खाने माछा उत्पादन पोखरी (हे)	१०.३
	संख्या	१०
	(ड) अन्य पोखरी	१
२.५	अन्य भौतिक संरचना, पोखरीको डिल, बाटो, कुलो आदीले ओगटेका क्षेत्रफल (हे)	६.०७
२.६	जग्गाको स्वामित्व	म.वि.के भण्डारा
२.७	जग्गा धनी प्रमाण-पुर्जा भए नभएको	भएको
३.	भवन तथा आवास (संख्या)	
३.१	कार्यालय भवन	१
३.२	तालिम भवन	१ (प्रयोगको लागि उपयुक्त नभएको)
३.३	का.प्र को आवास	१
३.४	अधिकृत आवास	१
३.५	सहायक कर्मचारी आवास	५
३.६	लाईब्रेरी	०
३.७	प्रयोगशाला	१
३.८	रयारेज मोटर घर	२
३.९	दाना भण्डारण घर	३
३.१०	नेट सेड	१

४	व्याचरी कम्पलेक्स	२
४.१	व्याचरी घर (संख्या)	३ (३ छाना ३ ठाँउमा)
४.२	ईन्क्युवेशन ट्याक (डायमिटर)	३ (१ र ब.मि.)
	संख्या	४
४.३	स्पनिङ्ग टैक साईज (डायमिटर)	२-३ मि (मर्मत गर्नुपर्ने)
	संख्या	२
४.४	सेल-रेगुलेटर टैक साईज (वर्ग मिटर)	३" २ मी (२) २"२ मी(२) ६"२ मी(१)
	संख्या	२ मर्मत गर्नु पर्ने
४.५	ओभरहेड टैक संख्या (लि.क्षमता)	२ (१०,०००)
५	बोरिङ (संख्या)	
५.१	स्यालो बोरिङ	२
५.२	डिप वेल बोरिङ	१
६	फिफिङ्ग क्यानल (रनिङ्ग मि.)	३००
७	फर्म फेन्सिङ्ग (रनिङ्ग मि.)	०
८	फर्म फेन्सिङ्ग (भईसकेको मि.)	१०००
९	ईलेक्ट्रिक मोटर (संख्या)	५
१०	पम्म सेट	
११	सवारी तथा ढुवानि साधन (संख्या)	७
११.१	पिकअप जिप, अन्य गाडि	२ (१ लिलाम गर्नुपर्ने)
११.२	मोटरसाईकल	३ (१ लिलाम गर्नुपर्ने)
११.३	साईकल	२
१२	ल्यापटप कम्प्यूटर	३
१३	डेस्कटप कम्प्यूटर (संख्या)	४
१४	प्रिन्टर (संख्या)	३
१५	फोटोकपि मेशिन (संख्या)	१
१६	स्क्यानर(संख्या)	१
१७	प्रोजेक्टर मल्टिमिडिया (संख्या)	१
१९	एरिएटर (संख्या)	१
२०	पेलेट मेशिन (संख्या)	१
२१	मोटर बोट	०
२२	केज	२
२३	एल पि रयास	२
२४	एयर कुलर	०

२५	एयर कण्डिसनर	०
२६	ग्राईन्डर मेशिन	०
२७	फ्रिज (संख्या)	१
२८	डिफ्रिज (संख्या)	१
२९	रेफ्रिजरेटर (संख्या)	१
३०	पानि जाँच तथा ल्याव ईक्यूपमेण्ट	
३०.१	ह्याकिट-पानि जाँच उपकरण	१
३०.२	डिजिटल डि.ओ.मिटर (संख्या)	२
३०.३	डिजिटल पि.एच मिटर (संख्या)	१
३०.४	माईस्क्रोस्कोप (संख्या)	१
३०.५	अक्सिजन सिलिण्डर	२
३०.६	अन्य	
	ईन्भर्टर	८
	टेलिभिजन	१
	फोटोमिटर	०
	अक्सिजन मिटर	१
	फिस ट्याग मेसिन	१
	क्यामरा	२ (डिजिटल)

कार्यक्रम तथा क्रियाकलापहरु

३.१ पूँजिगत अन्तर्गतका प्रमुख कार्यहरु

३.१.१ साईकल खरिद

पूँजिगत कार्यक्रम अन्तर्गत २ वटा साईकल खरिद रहेकोमा साईकल खरिद गरि हाल प्रयोगमा ल्याईएको छ।

३.१.२ मल्टीमिडिया प्रोजेक्टर

यस कार्यक्रम अन्तर्गत मल्टीमिडिया प्रोजेक्टर खरिद गरि प्रविधि प्रसार कार्यक्रम, सिपमुलक तालिम तथा मेला महोत्सव तथा प्रदर्शनिमा उपयोग गरिएको छ र कार्यक्रम संचालनमा सहजता ल्याउनुका साथै प्रविधि प्रसार कार्यक्रम अझ प्रभावकारि समेत भएको छ।

३.१.३ पानी तान्त्रे पम्प र एसेसरिज

मत्स्य पोखरीमा पानि पूर्ति गर्नका लागि १ थान पानी तान्त्रे पम्प खरिद गरि प्रयोगमा ल्याईएको छ जसका कारण पानी आपूर्ति सहज हुनुका साथै मत्स्य प्रजननको लागि पनि सजिलो भएको छ।

३.१.४ पांगासियस हाँच्लीडको लागि प्रिस्टिकिङ आउटडोर नर्सरी ट्यांक निर्माण

यस मत्स्य विकास केन्द्रमा पांगासियस माछाको सफलता पूर्वक मत्स्य बीज उत्पादन सुरु भएको र गत वर्ष चाईनिज टाईप व्याचरीबाट नै पांगासियस माछाको प्रजनन भएकाले आ.व. २०७२/७३ मा उत्पादन गरिएका भुराको प्रिस्टिकिङ्का लागि आउटडोर नर्सरी ट्यांक निर्माण सम्पन्न भयो।

३.१.५ ह्याचरी तथा पोखरीहरुमा पानी व्यवस्थापनको लागि बिग्रेका संरचनाहरुको मर्मत सुधार

यस कार्यक्रम अन्तर्गत ह्याचरी तथा पोखरीहरुमा पानी व्यवस्थापनको लागि पानी वितरण गर्ने च्याम्बर कुलोको निर्माण साथै मर्मत, भत्केका डिलहरुको मर्मत सुधार गरिएको छ जस मध्ये ह्याचरीका ट्याङ्कमा रङ्ग रोगन गरिएको छ। पोखरी वरपर भत्किएका डिलमा माटो थपि डिल मर्मत गरिएको छ।

३.२ चालु कार्यक्रम अन्तर्गतका प्रमुख कार्यहरु

३.२.१ वर्तमान अवस्था एवं प्रविधि सम्बन्धि प्राविधिक वार्तालाप

यस आ.व. २०७३/७४ मा ३ पटक प्राविधिक वार्तालाप संचालन गरीएको छ। प्राविधिक वार्तालापमा म.वि.केन्द्र, भण्डारा, जिल्ला कृषि विकास कार्यालयहरु चितवन, नवलपरासी, गोरखा, तनहुँ, तथा लम्जुङ्गका मत्स्य प्राविधिकहरुको सहभागिता रही मत्स्य विकासको वर्तमान अवस्था, मत्स्य किसानको पोखरीहरुमा देखा पर्ने प्राविधिक र अन्य समस्याहरु, समस्या समाधानको लागि गरिएका प्रयासहरु तथा प्रभावित क्षेत्रहरुमा मत्स्य विकासको सम्भव्यताको बारेमा छलफल भएको थियो। प्राविधिक वार्तालापमा तल उल्लेखित प्राविधिकको उपस्थिति र निर्णयहरु भएका थिए।

१. मिति: २०७३/०७/२९

क्र.स.	उपशिथि	पद	ठेगाना
१.	श्री कल्याण के.सी.	ब.म.वि.अ	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
२.	श्री परशुराम यादव	म.वि.अ	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, चितवन
३.	श्री विशेष्वर सिंह	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
४.	श्री सतंजिव मिश्र	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
५.	श्री खित कुमार श्रेष्ठ	प्रा.स.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, तनहुँ
६.	श्री ऋषि रोका	प्रा.स.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, गोरखा
७.	श्री गंगा भण्डारी	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा

निर्णयहरू:

१. प्रभावित क्षेत्रका जिल्लाहरूले आफ्नो जिल्लालाई आवश्यक पर्ने अनुमानित माछाका भुराको संख्या तयार गरी केन्द्रलाई जानकारी गराउने ।
२. माछाको ठूलो भुरा (yearling)को स्टक सम्बन्धमा व्यापक प्रचार प्रसार गर्ने ।
३. विशेष मत्स्य उत्पादन कार्यक्रमको चितवन र तनहुँ जिल्लामा साथै कार्प ह्याचरी, टिलापिया/पंगासियस ह्याचरी र नरसरी पोखरी निर्माणका लागि चितवन, तनहुँ, गोरखा र लम्जुङ्ग जिल्लामा पनि सुचना सम्प्रेषण प्रभावकारी बनाउने ।

२. मिति: २०७३/११/१९

क्र.स.	उपशिथिति	पद	ठेगाना
१.	श्री कल्याण के.सी.	ब.म.वि.अ.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
२.	श्री स्वर्णिमा के.सी.	म.वि.अ.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
३.	श्री परशुराम यादव	म.वि.अ.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, चितवन
४.	श्री सतंजिव मिश्र	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
५.	श्री गंगा भण्डारी	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
६.	श्री ईश्वर धमनिया	प्रा.स.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, लम्जुङ्ग
७.	श्री गोपाल लम्साल	ना.प्रा.स	कृषि सेवा केन्द्र, खेरहनी

निर्णयहरू:

१. प्रभावित क्षेत्रका जिल्लाहरूले मत्स्य तथ्याङ्क संकलन गरी मत्स्य प्रोफाईल प्रकाशन गर्नका लागि आगामी आ.व.मा कार्यक्रम राख्नका लागि अनुरोध गर्ने ।
२. पहाडि क्षेत्रमा ट्राउट तथा अन्य कार्प जातका माछाको सम्भाव्यता अध्ययन गर्नको लागि आगामी आ.व.मा कार्यक्रम राख्नका लागि समन्वयन गर्ने ।
३. प्रभावित क्षेत्रका जिल्लाहरूले आफ्नो क्षेत्रमा मत्स्य बीजको माग संकलन गरि समयमै यस केन्द्रमा जानकारी गराउनु हुन ।

३. मिति २०७४/२/१९

क्र.स.	उपशिथिति	पद	ठेगाना
१.	श्री कल्याण के.सी.	ब.म.वि.अ.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
२.	श्री स्वर्णिमा के.सी.	म.वि.अ.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
३.	श्री परशुराम यादव	म.वि.अ.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, चितवन
४.	श्री विशेष्वर सिंह	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
५.	श्री सतंजिव मिश्र	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
६.	श्री गंगा भण्डारी	प्रा.स.	मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा
७.	श्री नानि राम सिलवाल	प्रा.स.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, लम्जुङ्ग
८.	श्री खित कुमार श्रेष्ठ	प्रा.स.	जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, तनहुँ

निर्णयहरू:

१. जिल्लाबाट माग भई आएका भुरा (सिल्भर र ग्रास) कार्पका फ्राई भुरा ज्येष्ठ १८ गते देखि वितरण गर्ने भएकाले सम्बन्धित प्राविधिकले जिल्लामा रहेका किसानलाई जानकारी गराउने ।
२. यस मत्स्य विकास केन्द्रको तेश्रो चौमासिक कार्यक्रम अनुसार तनहुँको थर्पु, लम्जुङ्गको भोलेटार र गोरखाको लक्ष्मिबजारमा घुम्ति स्थलगत तालिम संचालन गर्ने निर्णय गरियो ।
३. प्रभावित जिल्लाका मत्स्य भुराको माग अनुसार कृषक समुह बनाई एकमुष्ट रूपमा यस केन्द्रलाई जानकारी गराउने निर्णय गरियो ।

३.२.२ वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन

यस आ.व.मा ५० थान वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन गर्नु पर्ने कार्यक्रम रहेकोमा सोही बमोजिम सामाग्रि प्रकाशन गरी मत्स्य विकास संग सम्बन्धित सम्पूर्ण निकायलाई उपयोगि रह्यो । मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डाराको आ.व. २०७३/७४ को प्रगति, यस वर्षमा भएका पुँजिगत तथा चालु कार्यक्रमहरूका साथै अन्य विवरण समावेश गरि वार्षिक पुस्तिका तयार गरिएको छ ।

३.२.३ मत्स्य प्रविधि प्रचार सामाग्रि प्रकाशन

यस कार्यक्रम अन्तर्गत मत्स्य पालन सम्बन्धि पुस्तिका १००० थान प्रकाशन गरीएको छ, जसमा व्यवसायिक मत्स्य पालनका लागि आवश्यक जानकारी समावेश गरी प्रविधि प्रसार गरि मत्स्य कृषक र सरोकार सबैका लागि फाईदाजनक भएको छ ।

३.२.४ मेला महोत्सव तथा प्रदर्शनीमा स्टल सहित सहभागिता

यस कार्यक्रम अन्तर्गत राष्ट्रिय मत्स्य महोत्सव काठमाण्डौ, दोश्रो चितवन मत्स्य महोत्सव तथा चितवन महोत्सवमा सहभागि भई मत्स्य प्रविधि सम्बन्धि प्रचार प्रसार गरिएको छ । मेला महोत्सवमा भाग लिने क्रममा महोत्सवमा उपस्थित दर्शकको मत्स्य सम्बन्धि जिज्ञासा मेटाउने प्रयास गरिएको छ भने मत्स्य विकास केन्द्रको परिचय, यस केन्द्रले मत्स्य पालनमा पुर्याएको योगदानका साथै व्यवसायिक मत्स्य पालनको महत्वका वारेमा पनि जानकारी दिईएको छ ।

३.२.५ म्वाईना कल्चर प्रविधि परिमार्जन

पंगासियस माछाको व्याचलिङ्ग नर्सिङ्गको लागि म्वाईना भन्ने जू-प्लाइटनको आवश्यकता हुने भएकाले यस्ता जू-प्लाइटाको उत्पादन गर्ने प्रविधि परिमार्जन गर्न आवश्यक रहेकाले यो प्रविधि परिमार्जन कार्य संचालन गरिएको छ । यस कार्यक्रम अनुसन्धानको क्रममा रहेको पंगासियस मत्स्य पालन प्रविधिको अर्को महत्वपूर्ण पाटो रहेको छ ।

३.२.६ ह्याचलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण

यस आ.व. २०७३/७४ मा ३,००,००,००० गोटा ह्याचलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण गर्ने लक्ष्य रहेकोमा ३,०५,७५,००० ह्याचलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण गरि व्यवसायिक मत्स्य पालन गर्ने कृषकलाई सुपथ मुल्यमा गुणस्तर युक्त मत्स्य बीज उपलब्ध गराई मत्स्य व्यवसायबाट कृषिमा योगदानका लागि प्रत्यक्ष भुमिका निर्वाह गरेको छ ।

३.२.७ फ्राई उत्पादन तथा वितरण

यस आ.व. २०७३/७४ मा फ्राई भुरा वितरण गर्ने लक्ष्य ३५,००,००० गोटा रहेकोमा ४०,३६,४०० फ्राई उत्पादन तथा वितरण गरि सफल मत्स्य पालनका लागि गुणस्तरिय मत्स्य बीज उपलब्ध गराई मत्स्य विकासका लागि टेवा पुगेको छ ।

३.२.८ फिङ्गरलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण

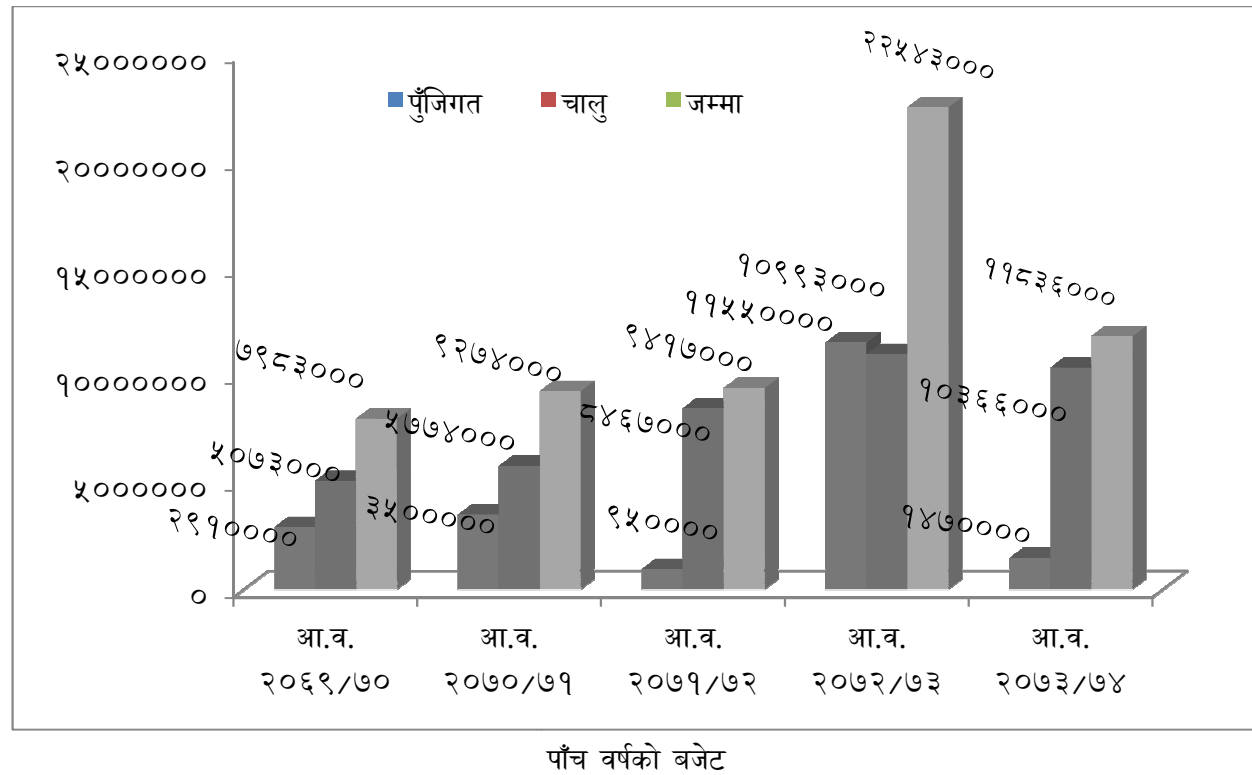
यस आ.व. २०७३/७४ मा वार्षिक लक्ष्य ५,००,००० रहेकोमा कुल उत्पादन तथा वितरण ८,१७,७०० भई शत प्रतिशत लक्ष्य हासिल गर्नुका साथै व्यवसायिक मत्स्य पालनमा ठूलो साईजको भुरा स्टकिङ्ग गरी शत प्रतिशत फाईदा लिनका लागि कृषकलाई प्रेरित गर्दै आएको छ ।

मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा, चितवन

आव. २०७३/७४ को स्वीकृत कार्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप		इकाई	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक		कैफियत	
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार		
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतिका कार्यक्रमहरु																
८.४.५.२	साइकल खरिद (खरिद)	२९४११	संख्या	२	०.३७	२०	२	०.३७	२०							
८.५.१.१८१	मल्टीमिडिया प्रोजेक्टर (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा मेशीन औजार)	२९५११	पटक	१	१.३९	७५	१	१.३९	७५	०	०	०	०	०	०	
८.५.१.३७०	पानी ताक्रे पम्प र एसेसरिज (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा मेशीन औजार)	२९५११	संख्या	१	१.३९	७५	१	१.३९	७५	०	०	०	०	०	०	
८.७.२९.१५१	पांगासियस ह्याच्लीडको लागि प्रिस्टिकिड आउटडोर नर्सरी ट्यांक निर्माण (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	१	१.२९	५००				१	१.२९	५००	०	०	०	
८.७.२९.२००	ह्याचरी तथा पोखरीहरुमा पानी व्यवस्थापनको लागि बिग्रेका संरचनाहरुको मर्मत सुधार (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	२०	१.२९	५००	६	३.०९	१६६	७	३.१०	१६७	१	३.१०	१६७	
८.७.२९.२०४	फिडलमल सेड सुदूढीकरण (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	१	५.५८	३००	०	०	०	१	५.५८	३००	०	०	०	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				२७.३१	१४७०		६.२४	३३६		१७.९७	१६७		३.१	१६७		
आ) चालु खर्च अन्तर्गतिका कार्यक्रमहरु																

२.१५.१.४५३	युम्ती स्थलगत तालिम(उद्यमशीलता, रोजगारी मुलक /सशक्तिकरण / सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	२२५१२	पटक	१२	५.५८	३००	४	१.८६	१००	४	१.८६	१००	४	१.८६	१००
२.१५.१८.१	संचारमाध्यम व्दारा प्राविधिक जानकारी(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	३	०.८४	४५	१	०.२८	१५	१	०.२८	१५	१	०.२८	१५
२.१५.१८.२	बर्तमान अवस्था एवं प्रविधि सम्बन्धि प्राविधिक बार्तालाप (मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	३	०.८४	४५	१	०.२८	१५	१	०.२८	१५	१	०.२८	१५
२.१५.१८.३	बार्षिक प्रगति पुष्टिका प्रकासन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	थान	५०	०.९३	५०	५०	०.९३	५०						
२.१५.१८.५	मत्स्य प्रविधि प्रचार सामाप्ति प्रकाशन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	थान	१०००	०.७४	४०				१०००	०.७४	४०			
२.१५.१८.११	मेला महोत्सवःप्रदर्शनीमा स्टल सहित सहभागिता(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	२	१.१२	६०			०	२	१.१२	६०			
२.१५.१८.२१	स्वाइना कल्चर प्रविधि परिमार्जन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	१	१.८६	१००	१	१.८६	१००						
२.१६.८.४७७	ह्यान्टिलङ्ग उत्पादन तथा वितरण हजारमा(अन्य)	२२५२१	संख्या	३००००	११.५२	१०५०	१००००	६.५१	३५०	०	०	०	२००००	१३.०१	७००
२.१६.८.४७८	फ्राई उत्पादन तथा वितरण हजारमा(अन्य)	२२५२१	संख्या	३५००	१३.०१	७००	१२००	४.४६	२४०	०	०	०	२३००	८.५५	४६०
२.१६.८.४७९	फिङ्गरलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण हजारमा(अन्य)	२२५२१	संख्या	५००	७.४३	४००	१५०	२.०८	११२	२००	२.९७	१६०	१५०	२.३८	१२८
२.१६.८.४८१	खाने माछा उत्पादन(अन्य)	२२५२१	मे. टन	३	८.३६	४५०	०.५	१.३९	७५	२.५	८.९७	३७५			
२.१६.८.४८२	मत्स्य पालन प्रविधि परिमार्जन(अन्य)	२२५२१	संख्या	३	७.२५	३९०	१	२.४२	१३०	१	२.४२	१३०	१	२.४२	१३०
२.१९.१.४२७	कार्यक्रम सञ्चालित जिल्लाहरुको अनुगमन तथा प्रतिवेदन(अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च)	२२६११	जिल्ला	२०	५.२०	२८०	६	१.७३	९३	७	१.७३	९३	७	१.७५	९४
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:					७२.६८	३९१०		२३.७९	१२८०		१८.३६	९८८		३०.५३	१६४२
कुल जम्मा खर्च					११.९९	५३८०		३०.०४	१६१६		३६.३४	१९५५		३३.६२	१८०९



३.१.२ आ.व. २०७३/७४ वार्षिक प्रगति विवरण

जिल्ला अनुसार व्याचिलङ्ग विक्री वितरणको विवरण २०७३।०४।०१ देखि २०७४।०३।३० सम्म

क्र.सं .	जिल्ला	व्याचिलङ्ग (संख्या)											कैफियत
		कमन कार्प	सिल्भर कार्प	बिगहेड कार्प	ग्रास कार्प	रोहु	नैनी	भाकुर	टिलापिया	अन्य	जम्मा		
१	लम्जुङ्ग	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
२	तनहुँ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
३	चितवन	१६०००००	१५५००००	३०००००	४१०००००	४८५००००	८६५००००	०	०	०	२१०५००००		
४	गोरखा	०	२०००००	०	०	०	०	०	०	०	२०००००		
५	बारा	०	१९२५०००	१०००००	४०००००	११०००००	२००००००	०	०	०	५५२५०००		
६	काठमाण्डौ	०	३०००००	२०००००	०	०	२०००००	०	०	०	७०००००		
७	ललितपुर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
८	मकवानपुर	०	०	०	०	२०००००	०	०	०	०	२०००००		
९	नुवाकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
१०	नवलपरासी	०	२०००००	०	४०००००	६५००००	५०००००	०	०	०	१७५००००		
११	पोखरा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
१२	पर्सा	०	०	३५००००	०	०	७०००००	०	०	०	१०५००००		
१३	रौतहट	०	०	०	१०००००	०	०	०	०	०	१०००००		
१४	सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०		
	जम्मा	१६०००००	४१७५०००	९५००००	५००००००	६८०००००	१२०५००००	०	०	०	३०५७५०००		

जिल्ला अनुसार फ्राई (१"-२") विक्री वितरणको विवरण

अवधी: २०७३।०४।०९ देखि २०७४।०३।३० सम्म

आ.व. २०७३/२०७४

क्र.सं.	जिल्ला	फ्राई (सख्या)										केफियत
		कमन कार्प	सिल्भर कार्प	बिगहेड कार्प	ग्रास कार्प	रोहु	नैनी	भाकुर	टिलापिया	अन्य	जम्मा	
1	लम्जुङ्ग	२०००	०	०	५०००	०	०	०	०	०	७०००	
2	तनहुँ	३६५००	३०००	१०००	३००००	०	०	०	०	०	७०५००	
3	चितवन	८९६००	१९१४५०	७११५०	४२४५००	१०८९००	११०९६००	१२८८००	०	०	२८५०४००	
4	गोरखा	५८६००	५२५००	१०००	५३७००	०	१३१००	०	०	०	१७८९००	
5	बारा	२१००००	२०००	१०००	३५००	०	१८०००	०	०	०	२३४५००	
6	काठमाण्डौ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
7	ललितपुर	१००००	०	०	०	०	०	०	०	०	१००००	
8	मकवानपुर	११०५००	९२००	६५००	९५००	१०००	१२६३००	०	०	०	२६३०००	
9	नुवाकोट	१५०००	५०००	५०००	२३०००	६०००	२००००	०	०	०	७४०००	
10	नवलपरासी	५३०००	२५०००	०	६२६००	३४०००	३००००	१२०००	०	०	२१६६००	
11	पोखरा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
12	पर्सा	५४०००	४०००	०	०	०	६०००	२०००	०	०	६६०००	
13	रौतहट	१२०००	४०००	०	२००००	४०००	१५०००	०	०	०	५५०००	
14	सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
	जम्मा	१३८५१००	२९६९५०	८५६५०	६३१८००	१५४४००	१३४०५००	१४२८००	०	०	४०३६४००	

जिल्ला अनुसार फिंगरलिङ्ग (२"-३") विक्री वितरणको विवरण

अवधी : २०७३।०४।०१ देखि २०७४।०३।३० सम्म आ.व. २०७३/२०७४

क्र.सं.	जिल्ला	फिंगरलिङ्ग (संख्या)										कैफियत
		कमन कार्प	सिल्भर कार्प	बिगहेड कार्प	ग्रास कार्प	रोहु	नैनी	भाकुर	टिलापिया	अन्य	जम्मा	
१	लम्जुङ्ग	०	५०००	०	०	८००	२०००	०	०	०	७८००	
२	तनहुँ	०	०	३०००	०	०	३०००	०	०	०	६०००	
३	चितवन	९८००	४४७००	४९७००	१२८००	४७९००	२४९५००	२०००	०	१३३४९५	५४९८९५	
४	गोरखा	०	१५००	०	४०००	०	३५००	०	०	०	९०००	
५	बारा	५०००	८२००	२१०००	०	३६४३०	२९५००	१५००	०	०	१०१६३०	
६	काठमाण्डौ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
७	लालितपुर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
८	मकवानपुर	०	०	१५०००	०	३०००	५६००	०	०	१८०००	४९६००	
९	नुवाकोट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
१०	नवलपरासी	०	१५०००	१००००	०	६६००	१४०००	०	०	१७८००	६३४००	
११	पोखरा	०	४००	०	०	६०००	०	०	०	०	६४००	
१२	पर्सा	०	०	३०००	०	०	०	०	०	०	३०००	
१३	रोतहट	०	०	०	०	०	०	१००	०	५००	६००	
१४	सिन्धुपाल्चोक	०	०	०	१००००	०	१००००	०	०	०	२००००	
	जम्मा	१४८००	७४८००	१०१७००	२६८००	१०१५३०	३१७९००	३६००	०	१६९७९५	८१०१२५	

जिल्ला अनुसार फिगरलिङ्ग (३"-५") विक्री वितरणको विवरण

अवधी : २०७३।०४।०१ देखि २०७४।०३।३० सम्म

आ.व. २०७३/२०७४

क्र.सं.	जिल्ला	फिगरलिङ्ग (संख्या)									कोफयत
		कमन कार्प	सेल्बर कार्प	बिगहड कार्प	ग्रास कार्प	राहु	नना	भाकुर	टेलोपिया	पगासयस	
१	लम्जूङ	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२	तनहु	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	चेतवन	०	०	०	०	०	०	१७५	०	७४००	७५७५
४	गारखा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
५	नवलपरासी	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
६	पाखरा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	पसा	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
८	राँतहट	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
९	सन्धूपाल्चोक	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
	जम्मा	०	०	०	०	०	०	१७५	०	७४००	७५७५

खाने माछा विक्री वितरणको विवरण

अवधी : २०७३।०४।०१ देखि २०७४।०३।३० सम्म

आ.व.०: २०७३/०७४

क्र.सं.	पोखरी नं.	खाने माछा (के.जी.)									कोफयत
		कमन कार्प	सेल्बर कार्प	बिगहड कार्प	ग्रास कार्प	राहु	नना	भाकुर	टेलोपिया	पगास	
१	पि ५, पी-९,ओ र पी-११	१४४.५०	६२२.५०	४४५.००	२५९.००	१०८६.८५	१५२.५०	४.००	४२७.५०	०.००	३१४१.८५
२											
३											
४											
	जम्मा	१४४.५०	६२२.५०	४४५.००	२५९.००	१०८६.८५	१५२.५०	४.००	४२७.५०	०.००	३१४१.८५

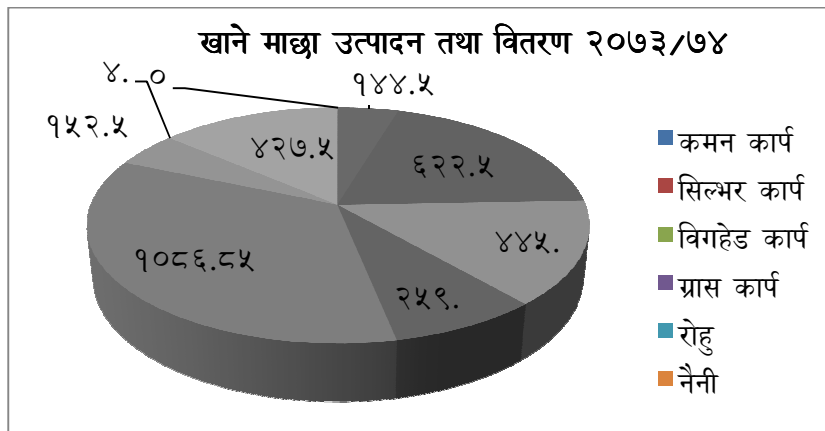
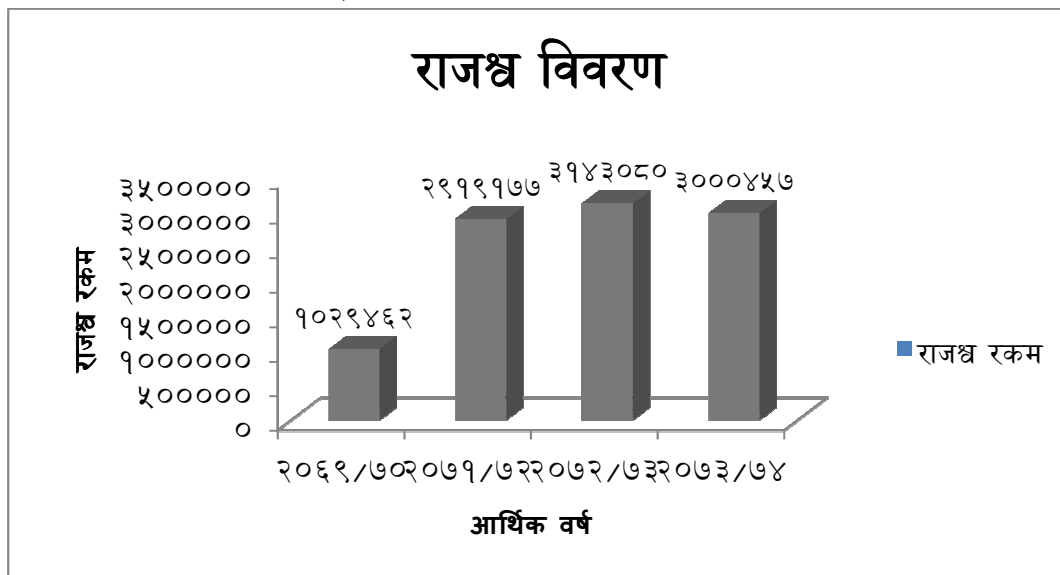
आ.व. २०७३/७४ को राजश्व विवरण

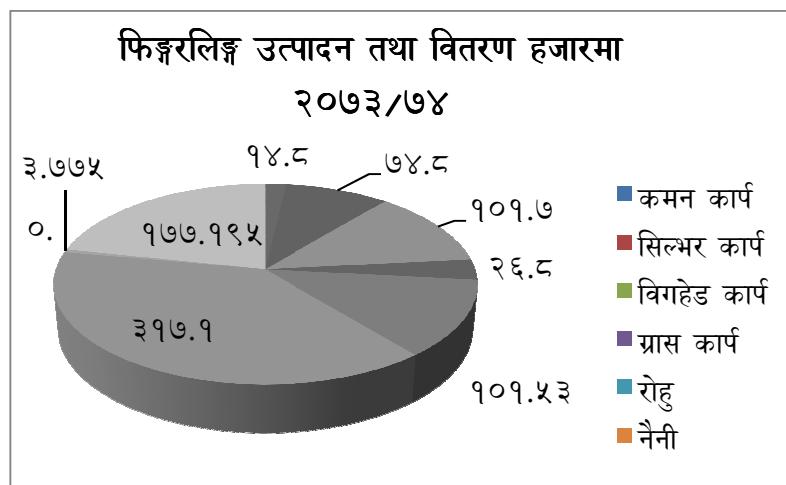
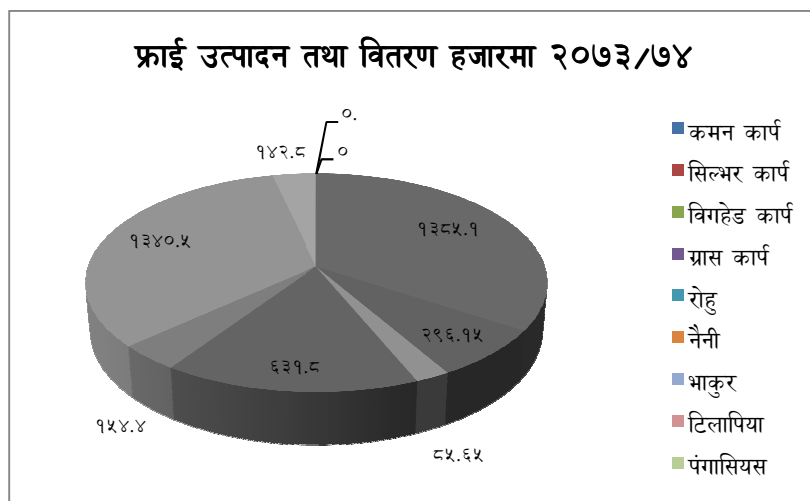
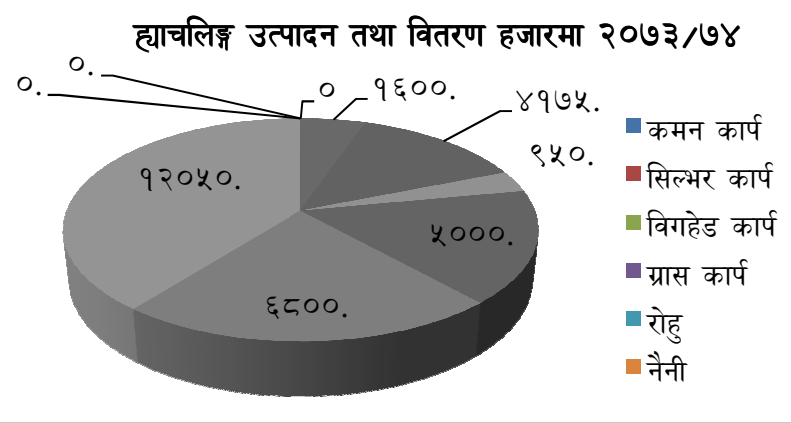
अवधी: २०७३।०४।०१ देखि २०७४।०३।३० सम्म आ.व. 2073/74

क्र.सं.	विवरण	इकाई	परिमाण	दर रु.	रकम रु.	कैफियत
१	ह्याचिलङ्ग					
२	कमन कार्प	गोटा	१६०००००	०.०२५	४००००.००	
३	सिल्बर कार्प	गोटा	४९७५०००	०.०२५	१०४३७५.००	
४	बिगहेड कार्प	गोटा	९५००००	०.०२५	२३७५०.००	
५	ग्रास कार्प	गोटा	५००००००	०.०२५	१२५०००.००	
६	रोह	गोटा	६८०००००	०.०२५	१७००००.००	
७	नैनी	गोटा	१२०५००००	०.०२५	३०१२५०.००	
८	भाकुर	गोटा	०	०.०२५	०.००	
९	टिलापिया	गोटा	०	०.०२५	०.००	
१०	पंगास	गोटा	०	०.०२५	०.००	
११	जम्मा		३०५७५०००		७६४३७५.००	
१२	फ्राई (१"-२")					
१३	कमन कार्प	गोटा	१३८५९००	०.२५	३४६२७५.००	
१४	सिल्बर कार्प	गोटा	२९६१५०	०.२५	७४०३७.५०	
१५	बिगहेड कार्प	गोटा	८५६५०	०.२५	२१४९२.५०	
१६	ग्रास कार्प	गोटा	६३१८००	०.२५	१५७९५०.००	
१७	रोह	गोटा	१५४४४००	०.२५	३८६००.००	
१८	नैनी	गोटा	१३४०५००	०.२५	३३५१२५.००	
१९	भाकुर	गोटा	१४२८००	०.२५	३५७००.००	
२०	टिलापिया	गोटा	०	०.२५	०.००	
२१	पंगास	गोटा	०	०.२५	०.००	
२२	जम्मा		४०३६४००		१००९१००.००	
२३	फिगरलिङ्ग (२"-३")					
२४	कमन कार्प	गोटा	१४८००	०.७५	१११००.००	
२५	सिल्बर कार्प	गोटा	७४८००	०.७५	५६१००.००	
२६	रोह	गोटा	१०१५३०	०.७५	७६१४७.५०	
२७	नैनी	गोटा	३१७१००	०.७५	२३७८२५.००	
३३	जम्मा		८१०१२५		६०७५९३.७५	
३४	फिगरलिङ्ग (३"-४")					
३५	कमन कार्प	गोटा	०	१.५०	०.००	
३६	सिल्बर कार्प	गोटा	०	१.५०	०.००	
३७	बिगहेड कार्प	गोटा	०	१.५०	०.००	
३८	ग्रास कार्प	गोटा	०	१.५०	०.००	
३९	रोह	गोटा	०	१.५०	०.००	
४०	नैनी	गोटा	०	१.५०	०.००	

४१	भाकुर	गोटा	१७५	१.५०	२६२.५०	
४२	टिलापिया	गोटा	०	१.५०	०.००	
४३	पंगास	गोटा	७४००	१.५०	१११००.००	
४४	जम्मा		७५७५		११३६२.५०	
४५	खाने माछा					
४६	कमन कार्प	के.जी.	१४४.५०	२००.००	२८९००.००	
४७	सिल्भर कार्प	के.जी.	६२२.५०	१७०.००	१०५८२५.००	
४८	बिगहेड कार्प	के.जी.	४४५.००	१७०.००	७५६५०.००	
४९	ग्रास कार्प	के.जी.	२५९.००	२००.००	५१८००.००	
५०	रोहु	के.जी.	१०८६.८५	२००.००	२१७३७०.००	
५१	नैनी	के.जी.	१५२.५०	२००.००	३०५००.००	
५२	भाकुर	के.जी.	४.००	२००.००	८००.००	
५३	टिलापिया	के.जी.	४२७.५०	१७०.००	७२६७५.००	
५५	जम्मा		३१४१.८५		५८३५२०.००	
५६	आक्सीजन प्याक डबल	गोटा	३५१३	२०	७०२६०.००	
५७	आक्सीजन प्याक सिंगल	गोटा	०	१५	०.००	
५८	घाँस बिक्रि		०	६०५०	६०५०.००	
५९	कोटेशन फारम				०	
६३	जम्मा				३०००४६०.००	
६४	बीलमा घटी/बढी				३.००	
	कुल जम्मा				३०००४५७.००	

३.४ राजश्व विवरण (विगत ५ आ.व.को)





मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा, चितवन

आ.व. २०७३/७४ को स्वीकृत कार्यक्रमको प्रगति विवरण

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप		इकाई	वार्षिक लक्ष्य			तेस्रो चौमासिक लक्ष्य			यस महिनाको प्रगती			हाल सम्मको प्रगति			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	भौतक %	परिमाण	भार	भौतिक %	
१	२	३	४	५	६	७	९४	९५	९६	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु																
८.४.५.२	साइकल खरिद (खरिद)	२९४११	संख्या	२	०.३७	२०	०	०	०				२	०.३७	१००	
८.५.१.१८१	मल्टीमिडिया प्रोजेक्टर (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा मेशीन औजार)	२९५११	पटक	१	१.३९	७५	०	०	०	०	०	०	१	१.३९	१००	
८.५.१.३७०	पानी ताने पम्प र एसेसरिज (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धी यन्त्र,उपकरण तथा मेशीन औजार)	२९५११	संख्या	१	१.३९	७५	०	०	०	०	०	०	१	१.३९	१००	
८.७.२९.१५१	पांगासियस ह्याच्टीडको लागि प्रिस्टिकिड आउटडोर नर्सरी ट्यांक निर्माण (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	१	१.२९	५००	०	०	०	०	०	०	१	१.२९	१००	
८.७.२९.२००	ह्याचरी तथा पोखरीहरुमा पानी ब्यवस्थापनको लागि बिग्रेका सरचनाहरुको मर्मत सुधार (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	२०	१.२९	५००	१	४.२७	१६७	०	०.००	०	२०	१.२९	१००	
८.७.२९.२०४	फिललमल सेड सुदृढीकरण (अन्य पूँजीगत सुधार)	२९६२१	संख्या	१	५.५८	३००	०	०	०	०	०	०	१	५.५८	१००	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				२७.३१	१४७०		४.२७१	१६७		०	०	०	२६	२७.३१	६६	

आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु															
२.१५.१.४५३	घुस्ती स्थलगत तालिम(उद्यमशीलता ,रोजगारी मुलक /सशक्तिकरण / सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	२२५१२	पटक	१२	५.५८	३००	४	२.५६	१००	२	०.००	०	१२	७.६७	१००
२.१५.१८.१	संचारमाध्यम व्दारा प्राविधिक जानकारी(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	३	०.८४	४५	१	०.३८	१५	०	०.००	०	०	०.००	०
२.१५.१८.२	बर्तमान अवस्था एवं प्रविधि सम्बन्धि प्राविधिक बातालाप(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	३	०.८४	४५	१	०.३८	१५	०	०.००	०	३	१.१५	१००
२.१५.१८.३	बार्षिक प्रगति पुष्टिका प्रकासन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	थान	५०	०.९३	५०				०	०	०	५०	०.९३	१००
२.१५.१८.५	मत्स्य प्रविधि प्रचार सामाप्ति प्रकाशन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	थान	१०००	०.७४	४०				०	०	०	१०००	०.७४	१००
२.१५.१८.११	मेला महोत्सवःप्रदर्शनीमा स्टल सहित सहभागिता(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	२	१.१२	६०				१	०	०	२	१.१२	१००
२.१५.१८.२१	म्वाइना कल्चर प्रविधि परिमार्जन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	२२५२२	पटक	१	१.८६	१००				०	०	०	१	१.८६	१००
२.१६.८.४७७	ह्याउलिङ उत्पादन तथा वितरण हजारमा(अन्य)	२२५२१	संख्या	३००००	१०.५२	१०५०	२००००	१७.९०	७००	३१५०	०.००	०	३०५५५	१९.८९	१६६७
२.१६.८.४७८	फ्राई उत्पादन तथा वितरण हजारमा(अन्य)	२२५२१	संख्या	३५००	१३.०१	७००	२३००	११.५६	४६०	४४२.५	१.६४	०	४०३६.४	१५.००	११५.३२

२.१६.८.४७९	फिङ्गरलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण हजारसा(अन्य)	२२५२१	संख्या	५००	७.४३	४००	१५०	३.२७	१२८	१८१.०००	२.६१	०	८१७.७०	१२.१५	१६३.५	४
२.१६.८.४८१	खाने माछा उत्पादन(अन्य)	२२५२१	मे. टन	३	८.३६	४५०				०	०	०	३.१४१९	८.७६	१०४.७	२८३३
२.१६.८.४८२	मत्स्य पालन प्रविधि परिमार्जन(अन्य)	२२५२१	संख्या	३	७.२५	३९०	१	३.३२	१३०	०	०.००	०	३	७.२५	१००	
२.१९.१.४२७	कार्यक्रम सञ्चालित जिल्लाहस्को अनुगमन तथा प्रतिवेदन(अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च)	२२६११	जिल्ला	२०	५.२०	२८०	७	२.४०	१४	७	१.८२	०	२०	५.२०	१००	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:					७२.६८	३९१०		४२.००	१६४२		६.९६	०	८१.७४	३५.९८	४	
कुल जम्मा खर्च					११.९९	५३८०		४६.२७	१८०९		६.९५	०		१०९.०	४	५०.९९

३.२.९ तालिम विवरण

१. मिति २०७३/६/२
स्थान: खैरहनी नगरपालिका-१२

सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. ब.म.वि.अ. श्री भागवत प्रसाद
२. प्रा.स. श्री गंगा भण्डारी
३. ना.प्रा.स. श्री टेक प्रसाद बास्तोला

१	कृष्ण आचार्य	टिकौली सामुदायिक मध्यवर्ती सामुदायिक बन र.न.पा.२
२	श्याम कु श्रेष्ठ	र.न.पा.६
३	शिखा महतो	र.न.पा.६
४	दुर्गा राना	र.न.पा.६
५	श्याम कृष्ण	र.न.पा.४
६	थिरनाथ सुवेदी	र.न.पा.४
७	मधेन्द्र अवाल	र.न.पा.४
८	लाल वहादुर तामाङ	खै.न.पा.१३
९	चेत वहादुर थापा	खै.न.पा.१३
१०	रेवती सिवाकोटी	खै.न.पा.१२
११	कुमार कडरिया	खै.न.पा.१३
१२	जगन्नाथ कडरिया	खै.न.पा.१३
१३	विमर्श भण्डारी	खै.न.पा.१२
१४	शोभा रेमी	खै.न.पा.१५
१५	श्याम प्रसाद सेढाइ	खै.न.पा.१५
१६	जय नारायण चौधरी	खै.न.पा.७

२. मिति २०७३/६/६

स्थान माडि नगरपालिका-६, गोपालनगर

सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. प्रा.स श्री गंगा भण्डारी
२. ना.प्रा.स श्री टेक प्रसाद बास्तोला

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना
१	लक्ष्मी कुमारी महतो	मा.न.पा २
२	तिलक भुपाल	मा.न.पा.२
३	शैषकान्त भुपाल	मा.न.पा २
४	धन वहादुर सुनार	मा.न.पा २
५	टिकामाया दवाडी	मा.न.पा २
६	विष्णुमाया भट्टराइ	मा.न.पा २
७	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	मा.न.पा २
८	मुक्ति प्रसाद पाण्डे	मा.न.पा २
९	बल वहादुर भुपाल	मा.न.पा २
१०	गम्भीर वहादुर पौडेल	मा.न.पा २

११	जिव नाथ दुवाडी	मा.न.पा २
१२	बुद्धिमाया दवाडी	मा.न.पा २
१३	सुक वहादुर राइ	मा.न.पा२
१४	केश वहादुर राइ	मा.न.पा २
१५	राम वहादुर राइ	मा.न.पा २
१६	सुरेन्द्र व राइ	मा.न.पा २
१७	कृष्ण व राइ	मा.न.पा २
१८	चन्द्रमाया राइ	मा.न.पा २
१९	विमला राइ	मा.न.पा २
२०	नन्द लाल सुवेदी	मा.न.पा २
२१	चक्रमणि राइ	मा.न.पा २
२२	कुस्माखर लामिछाने	मा.न.पा.२

३. मिति २०७३/११/२१

स्थान गोरखा-९, छेपेटार

सहभागि प्रशिक्षक:

१. ब.म.वि.अ श्री कल्याण के.सी.
२. प्रा.स. श्री विशेष्वर सिंह
३. प्रा.स. श्री सतंजिव मिश्र
४. ना.प्रा.स. श्री चन्द्रा कुमारी शाही कृषि सेवा केन्द्र, तारानगर, गोरखा

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	निर्मला अधिकारी	गोरखा न.पा.१
२	कमला पण्डित	गोरखा न.पा.२
३	गणेश वहादुर थापा	गोरखा न.पा.२
४	सन्तोष राना	गोरखा न.पा.२
५	रमेश थापा	गोरखा न.पा.२
६	मान व थापा	गोरखा न.पा.२
७	धन व कुमाल	गोरखा न.पा.२
८	दिपक कुवर	गोरखा न.पा.२
९	केशव न्यौपाने	गोरखा न.पा.२
१०	कमल व पौडेल	गोरखा न.पा.२
११	वद्री वहादुर वस्नेत	गोरखा न.पा.१५
१२	वेनी व मगर सुरज आले	गोरखा न.पा.५
१३	रप्से तामाड	गोरखा न.पा.५
१४	चन्द्र गुरुड	गोरखा न.पा.२
१५	प्रेम वहादुर तामाड	गोरखा न.पा.९
१६	तपु लामा	गोरखा न.पा.९
१७	कन्चन तामाड	गोरखा न.पा.९
१८	कुर्पा तामाड	गोरखा न.पा.९
१९	ममता तामाड	गोरखा न.पा.९

२०	तपसे तामाड	गोरखा न.पा.९
२१	चाइनेमाया तामाड	गोरखा न.पा.९
२२	खार्पा लामा	गोरखा न.पा.९
२३	दिप राज कुमाल	गोरखा न.पा.९
२४	धन व कुमाल	गोरखा न.पा.९

४. मिति २०७३/११/२४
स्थान आबुखैरेनि नगरपालिका-२, बरादी, तनहुँ
सहभागि प्रशिक्षक:

१. म.वि.अ श्री स्वर्णिमा के.सी.
२. प्रा.स श्री सतंजिव मिश्र
३. प्रा.स श्री गंगा भण्डारी
४. प्रा.स श्री खित कुमार श्रेष्ठ
५. टा.ख. श्री कृष्ण बहादुर सुवेदी

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना
१	कृष्ण व. खत्री	आबुखैरेनी-२
२	विजया अधिकारी	आबुखैरेनी-२
३	अनिल थापा	आबुखैरेनी-२
४	तेज व चितौरे	आबुखैरेनी-२
५	इन्द्र व गुरुड	आबुखैरेनी-२
६	दल व आले	देउराली-६
७	माधव कुमार कार्की	देउराली-५
८	खिल व थापा	मनकामना-६
९	लक्ष्मी थापा	वन्दीपुर-१
१०	नविन श्रेष्ठ	वन्दीपुर-१
११	सागर नेपाली	वन्दीपुर-१
१२	कृति थापा क्षेत्री	आबु खैरेनी-१
१३	जित मान तामाड	आबु खैरेनी-१
१४	खिल थापा	आबु खैरेनी-१
१५	सिता पन्त	आबु खैरेनी-१
१६	पदमा रसाइली	आबु खैरेनी-१
१७	लक्ष्मी थापा	आबु खैरेनी-१
१८	सिताश् श्रेष्ठ	आबु खैरेनी-१

५. मिति २०७३/११/२७

स्थान सुन्दरबजार नगरपालिका-२, लम्जुङ्ग

सहभागि प्रशिक्षकहरू:

१. ब.म.वि.अ श्री कल्याण के.सी.
२. म.वि.अ श्री स्वर्णिमा के.सी.
३. प्रा.स. श्री गंगा भण्डारी
४. लेखापाल श्री नारायण प्रसाद पौडेल
५. प्रा.स. श्री ईश्वर धमनिया

क.स	कृषकको नाम	ठेगाना
१	गौतम परियार	दुरे पसल
२	पशुपति सेढाइ	सुन्दर वजार२
३	पुष्प भट्टराइ	सुन्दर वजार२
४	ध्रुव अधिकारी	सुन्दर वजार२
५	श्रीकृष्ण अधिकारी	भा.न.पा११
६	शान्ता श्रेष्ठ	भा.न.पा११
७	रामलाल	भा.न.पा११
८	जगदिस सेढाइ	भा.न.पा११
९	गोविन्द राज मिश्र	भा.न.पा११
१०	शुक माया मिश्र	भा.न.पा११
११	विधा गुरुड	भा.न.पा११
१२	मिना गरुड	भा.न.पा११
१३	गोमा	भा.न.पा११
१४	प्रेम कु सेढाइ	भा.न.पा११
१५	हिरा व नेपाली	भा.न.पा११
१६	डम्वर व वि.क.	सुन्दर वजार२
१७	हिम व वि.क.	सुन्दर वजार२
१८	पार्वती सेढाइ	सुन्दर वजार२
१९	विमला सेढाइ	सुन्दर वजार२
२०	नर व सेढाइ	सुन्दर वजार२

६. मिति २०७४/०२/२४
स्थान म्यागदे गाउँपालिका-४, मनहरी, तनहुँ
सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. म्यागदे गाउँपालिका अध्यक्ष्य श्री माया रानामगर
२. म.वि.अ श्री स्वर्णिमा के.सी.
३. कृ.प.अ श्री नवराज पण्डित
४. प्रा.स. श्री सतंजिव मिश्र
५. प्रा.स. श्री गंगा भण्डारी
६. ना.प्रा.स श्री मिना नेपाली
७. ना.प्रा.स श्री सुरज पौडेल
८. ना.प्रा.स श्री मेनुका श्रेष्ठ
९. का.स. श्री राजु पराजुलि

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	गोमा कुमारी थापा	सेराफाट
२	महेस घिमिरे	म्यागदे ३
३	विरेन्द्र सेन	म्यागदे ३
४	हिम नारायण कायस्त	म्यागदे ४
५	केदार नाथ खनाल	म्यागदे ३
६	कुल व थापा	म्यागदे ३
७	अनिता श्रेष्ठ	म्यागदे ६
८	जिमाया श्रेष्ठ	म्यागदे ६
९	सूर्य कुमारी कोइराला	म्यागदे ३
१०	गोपिमान कायस्थ	म्यागदे ४
११	हेम कुमारी कायस्थ	म्यागदे ६
१२	रेखिराम श्रेष्ठ	म्यागदे ३
१३	हेम वहादुर कायस्थ	म्यागदे ३
१४	तुलसी थापा	म्यागदे ६
१५	गोविन्द रानाभाट	म्यागदे ३
१६	विवेक रानाभाट	म्यागदे ३
१७	खोल थापा	म्यागदे ७
१८	जय वहादुर आले	म्यागदे ३
१९	अनिता थापा	म्यागदे ३
२०	सोनिका राना	म्यागदे ५
२१	महेन्द्र	म्यागदे ५
२२	ऋषि ना कायस्थ	म्यागदे ४
२३	प्रमोद गैरे	म्यागदे ३
२४	दिव्य रमण घिमिरे	म्यागदे ३
२५	खुसीराम राना	म्यागदे ४

७. मिति २०७४/०२/२७

स्थान राईनाश नगरपालिका-७, बगरगाउँ, लम्जुङ्ग

सहभागि प्रशिक्षकहरू:

१. म.वि.अ श्री स्वर्णिमा के.सी.
२. प्रा.स. श्री सर्तजिव मिश्र
३. प्रा.स. श्री गंगा भण्डारी
४. प्रा.स. श्री नानिराम सिलवाल
५. टा.ख. श्री कृष्ण बहादुर सुवेदी

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	दुक व घले	धमिले कुवा वगर गाउँ
२	राम व गरुड	धमिले कुवा वगर गाउँ
३	चिजमाया वग्रेल	धमिले कुवा वगर गाउँ
४	निता पराजुली	धमिले कुवा वगर गाउँ
५	शकर पराजुली	धमिले कुवा वगर गाउँ
६	कृष्ण गुरुड	धमिले कुवा वगर गाउँ
७	विष्णु न्यौपाने	धमिले कुवा वगर गाउँ
८	रस व तामाड	धमिले कुवा वगर गाउँ
९	मित्र प्रसाद तामाड	धमिले कुवा वगर गाउँ
१०	देव व गरुड	धमिले कुवा वगर गाउँ
११	राम व घले	राईनास .७
१२	सुव्वा तामाड	राईनास .७
१३	सुक तामाड	राईनास .७
१४	प्रज्ञा नेपाल	राईनास .७
१५	विष्णु व गुरुड	राईनास .७
१६	कल्पना खडगा	राईनास .७
१७	हरिमाया खडगा	राईनास .७
१८	किर्ति नेपाली	राईनास .७
१९	हरिमाया न्यौपाने	राईनास .७
२०	फुलमाया भारती	राईनास .७
२१	मिठु भारती	राईनास .७
२२	सुन्तली माया भारती	राईनास .७
२३	कमला अछामी	राईनास .७
२४	मिरा गरुड	राईनास .७
२५	हिरा गुरुड	राईनास .७

द. मिति २०७४/०३/०७

स्थान: गोरखा नगरपालिका-१३, विचकेरी, गोरखा

सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. ब.म.वि.अ. श्री कल्याण के.सी.
२. म.वि.अ. श्री स्वर्णिमा के.सी.
३. प्रा.स. श्री विशेष्वर सिंह

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	सुरज आले	गो.न.पा-१३, विचकेरी
२	गणेश बहादुर थापा	गो.न.पा-१३, विचकेरी
३	मेघराज विष्ट	पा.न.पा-१०
४	रामचन्द्र देवकोटा	पालुङ्गटार नगरपालिका-१०
५	दल बहादुर	गोरखा नगरपालिका-१३
६	रमेश थापा	गोरखा नगरपालिका-१३
७	बद्री बहादुर वस्नेत	गोरखा नगरपालिका-१३
८	हरी प्रासाद खनाल	पालुङ्गटार नगरपालिका-४
९	किशोर कुमार श्रेष्ठ	पालुङ्गटार नगरपालिका-४
१०	तिलक प्रसाद लुइटेल	पालुङ्गटार नगरपालिका-४
११	प्रविण लुइटेल	पालुङ्गटार नगरपालिका-४
१२	मानबहादुर	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
१३	झमान थापा	मनकामना-०६
१४	रविन्द्र आले	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
१५	सन्तोष राना	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
१६	लिला आले	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
१७	डिलकुमारी आले	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
१८	आनन्द कुमार श्रेष्ठ, मत्स्य संघ केन्द्रीय प्रतिनिधि एवम् सदस्य	पालुङ्गटार नगरपालिका-४
१९	थम बहादुर आले	लखन गाउँपालिका-२
२०	वेनि बहादुर	गोरखा नगरपालिका-१३ विचकेरी
२१	वेद प्रसाद देवकोटा	पालुङ्गटार नगरपालिका-९
२२	माया आले	गोरखा नगरपालिका-१३
२३	प्रविण थापा	गोरखा नगरपालिका-१३

९. मिति २०७४/०३/१७
 स्थान: माडी नगरपालिका-०१ सिकारीपुर
 सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. ब.म.वि.अ श्री कल्याण के.सी.
२. म.वि.अ. श्री परशुराम यादव
३. प्रा.स. श्री विशेष्वर सिंह
४. प्रा.स. श्री सतंजिव मिश्र

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना
१	ईनर प्र महतो	माडी न.पा. १
२	गोपाल प्र महतो	सिकारीपुर
३	रेखा महतो	सिकारीपुर
४	चित्रमडी महतो	सिकारीपुर
५	आसाराम महतो	सिकारीपुर
६	दयाराम महतो	सिकारीपुर
७	दिपेन्द्र महतो	सिकारीपुर
८	सुर्य ना. महतो	सिकारीपुर
९	राम प्र. महतो	सिकारीपुर
१०	टिकाराम महतो	सिकारीपुर
११	रमिया महतो	सिकारीपुर
१२	करिश्मा महतो	सिकारीपुर
१३	तुलसी महतो	सिकारीपुर
१४	प्रतिभा महतो	सिकारीपुर
१५	राधिका महतो	सिकारीपुर
१६	जेनी महतो	सिकारीपुर
१७	मतरनिया महतो	सिकारीपुर
१८	अजय महतो	सिकारीपुर
१९	असिम महतो	सिकारीपुर
२०	शिव कुमारी	सिकारीपुर
२१	भिम कुमारी महतो	सिकारीपुर
२२	मिना महतो	सिकारीपुर
२३	उर्मिला महतो	सिकारीपुर
२४	अन्जना महतो	सिकारीपुर
२५	निसान महतो	सिकारीपुर

१०.

स्थान: चित्रवन न.पा., चित्रवन

सहभागि प्रशिक्षकहरु:

म.वि.अ. स्वणिमा के.सी.

म.वि.अ. परशुराम यादव

म.वि.अ. सतंजिव मिश्र

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	आदेश राज लुइटेल	चित्रवन न.पा.ट
२	तारानाथ वराल	चित्रवन न.पा.ट
३	टेकनाथ वराल	चित्रवन न.पा.ट
४	कृष्ण प्रसाद पण्डित	चित्रवन न.पा.ट
५	भानुभक्त वराल	चित्रवन न.पा.ट
६	हरि व पण्डित	चित्रवन न.पा.ट
७	पशुपित घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
८	निर्मला घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
९	कालिका प्रसाद दुवाडी	चित्रवन न.पा.ट
१०	सरस्वति वराल	चित्रवन न.पा.ट
११	विष्णु प्रसाद वराल	चित्रवन न.पा.ट
१२	सुधन वराल	चित्रवन न.पा.ट
१३	भु देवी वराल	चित्रवन न.पा.ट
१४	मान कुमारी वराल	चित्रवन न.पा.ट
१५	शिशला वराल	चित्रवन न.पा.ट
१६	निर्मला घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
१७	सविना घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
१८	मिना घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
१९	धनराज घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
२०	भोलानाथ घिमिरे	चित्रवन न.पा.ट
२१	भवनाथ सापकोटा	चित्रवन न.पा.ट

११. मिति २०७४/०६/०६
 स्थान: माडी नगरपालिका-०७, चितवन
 सहभागि प्रशिक्षकहरू:

१. ब.म.वि.अ श्री कल्याण के.सी.
२. म.वि.अ. श्री परशुराम यादव
३. प्रा.स. श्री विशेष्वर सिंह
४. प्रा.स. श्री सतंजिव मिश्र

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	हेम व वानिया	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२	कमल व भुजेल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
३	हजना वानिया	माडी नगरपालिका-७, चितवन
४	ओम प्रकाश पौडेल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
५	खगेन्द्र प्र. अधिकारी	माडी नगरपालिका-७, चितवन
६	हेम व थापा	माडी नगरपालिका-७, चितवन
७	हर्क व ढकाल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
८	रामचन्द्र पौडेल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
९	पुशा व थापा	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१०	श्रीराम गौतम	माडी नगरपालिका-७, चितवन
११	गोविन्द प्र. पौडेल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१२	दल व परियार	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१३	जय विर भट्टराई	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१४	पवित्रा सुवेदी	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१५	मिना सुवेदी	माडी नगरपालिका-८, चितवन
१६	कमला अधिकारी	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१७	दिलिप कु थापा	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१८	विर व राई	माडी नगरपालिका-७, चितवन
१९	मिन व वराल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२०	शोभित कुवर	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२१	भानुभक्त कुवर	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२२	दिलिप कुवर	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२३	कृष्ण व नेपाल	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२४	खगिस्वरा वस्नेत	माडी नगरपालिका-७, चितवन
२५	शोभित वस्नेत	माडी नगरपालिका-७, चितवन

१२.मिति २०७४/०४/२७

स्थान: लोथर-१, डिटार, चितवन

सहभागि प्रशिक्षकहरु:

१. म.वि.अ श्री स्वर्णिमा के.सी.
२. प्रा.स. श्री सतंजिव मिश्र
३. प्रा.स. श्री गंगा भण्डारी

क्र.स.	कृषकको नाम	ठेगाना
१	धर्मराज तामाड	लोथर१
२	अक्रल व मोक्तान	लोथर १
३	भिम व तामाड	लोथर १
४	दिलमाया तामाड	लोथर १
५	मुस्कान तामाड	लोथर १
६	उमेश तामाड	लोथर १
७	अशोक तामाड	लोथर १
८	बम व तामाड	लोथर १
९	सविन तामाड	लोथर १
१०	हस्त व लामा	लोथर १
११	सजिव चेपाड	लोथर १
१२	रविन लामा	कोराक १
१३	पार्वती लामा	कोराक १
१४	फुलमाया लामा	कोराक१
१५	सविना थिड	कोराक१
१६	क्षेत्रलाल प्रजा	लोथर१
१७	सरोज कुप्रजा	लोथर१
१८	गौरव व पुन	लोथर१
१९	टेक व प्रजा	लोथर१
२०	रमा प्रजा	लोथर१
२१	वावुराम थिड	लोथर१
२२	आशा थिड	लोथर१
२३	वलराम थिड	लोथर१
२४	फुलमाया लामा	लोथर१
२५	रामव थिड	लोथर१
२६	कमला थिड	लोथर१

३.२.१० प्रयोगशाला सेवा संचालन

यस मत्स्य विकास केन्द्रमा आ.व. २०७३/७४ मा प्रयोगशाला स्थापना गरियो । कार्यालयमा उपलब्ध प्रयोगशाला सरसामाग्री संकलन गरी प्रयोगशाला स्थापना गरियो । प्रयोगशाला संचालनको लागि उपयुक्त सामाग्रीको अभावका कारण स्फूर्त रूपमा यस आ.व.मा संचालन हुन नसके पनि मत्स्य रोग निदान र पोखरीको पानीको गुणस्तर मापन प्रक्रियाहरू सामान्य रूपमा चालु गरिएको छ । प्रयोगशालामा तोकिएका पदाधिकारीका लागि एप्रोन खरीद कार्य गरीएको छ । यस मत्स्य विकास केन्द्रमा उपलब्ध सामाग्री यस प्रकार रहेका छन्:

क्र.स.	उपकरणको नाम	संख्या	कैफियत
१	डि.ओ. मिटर	१	
२	डि.ओ. एण्ड पि.एच मिटर	१	
३	एमोनिया मिटर	१	
४	ईलेक्ट्रिक माईक्रोस्कोप	१	
५	मेजरिङ्ग सिलिण्डर	६	
६	बिकर(ठूलो)	४	
७	बिकर (सानो)	३	
८	प्रेसिलिन बिकर	२	
९	रलास स्लाईड	१०	
१०	थर्मोमिटर	३	
११	फर्मालिन	१ बोटल	
१२	बिभिन्न रिएजेन्ट	१५	
१३	ड्रूपर	३	
१४	पिपेट	१	
१५	ह्याक किट	१	
१६	एप्रोन	७	

१. परिचय

पंगासियस हाइपोप्थालमस(Pangasius hypophthalmus) ताजा पानीमा हुर्किने, छिटो वढने, ठुलो साइज हुने भएकोले यो महत्व पूर्ण माछा हो । यो माछाको शरिरमा कत्ता हुदैन र हावावाट पनि अक्षिसजन लिने वर्गमा पर्दछ । यो माछाको शरीर लामो, कत्ता नभएको, टाउको केहि सानो, मुख सानो र गिजामा स साना दात हुन्छन् । आखा केहि ठूलो, ओठमा दुइ जोडी जुगां, पखेटा खैरो रंगका, र सानो हुदा लेटरल लाइनमा सानो कालो धर्का हुन्छ । नदीहरूमा यो माछा लामो दुरीमा ओहोर दोहर गर्दछ । नदीमा यो माछा १३० से.मी.८४४ के.जी सम्म वृद्धि भएको पाइएको छ । पोथी माछालाई परिपक्व हुन तिन वर्ष र भाले दोस्रो वर्षमा नै प्रजनन योग्य हुन्छ । ३ के.जि.को पोथीले तीन लाख सम्म अण्डा दिन सकदछ र वर्षमा दुइ पटक सम्म पनि प्रजनन गराउन सकिन्छ । यसको अण्डा कमन कार्पको जस्तो टासिने प्रकृतिको हुन्छ । प्रजनन समय जेष्ठदेखि देखि श्रावण सम्म हुन्छ ।

भारतमा र नेपालमा यो माछालाई बैखी वा बैखा भनेर चिनिन्छ । यसको शरीरमा सेतो लामा धर्साहरू हुने हुनाले अंग्रेजीमा यसलाई चाँदी धर्के माछा वा सुचि माछा भनिन्छ । यो माछ भियतनाम र थाइल्याण्ड विचको मेकन नदी को स्थानिय जात हो । भियतनाम, कम्बोडिया, र थाइल्याण्डका नदीहरूमा यो माछाले प्राकृतिक प्रजनन गर्ने गर्दछ । सुरुका वर्षहरूमा नदीवाट पंगासियस माछाका स—साना भुरा वा भुसुना संकलन गरि पोखरीमा पाल्ने चलन थियो । विगत ८-१० वर्ष देखि यस माछाको प्रजनन प्रविधि विकास भएकोले भुरा आपूर्ति सहज भएको छ । भियतनाम वाहेक लाहोस, कम्बोडिया, बंगलादेश, भारत, चिन, मलेसिया, इण्डोनेशिया आदि देशहरूमा एकल जातिय mono-culture अपनाई माछा पालन भइरहेको छ । पोखरिमा निम्न दुइ जातिहरू उपयोगमा आएका छन् ।

क. Stchi River Catfish –Scientific Name: *Pangassius hypophthalmus*

ख. Scientific Name *Pangassius Hypophthalmus Bocourti* अंग्रेजी नाम Bocourti Catfish

पंगासियस माछा पालन प्रविधि लोक प्रिय हुनाका कारणहरू

१. सघन व्यवसायिक स्तरमा पालन जाति
२. सानो क्षेत्रफलवाट बढि उत्पादन लिन सकिने
३. पोखरीमा छिटो वढने
४. कम घुलित अक्षिसजनमा पनि वाचन सक्ने
५. वजारमा छिटो विक्रि हुने
६. ठुलो साइजको (१-३ के.जी) हुने हुनाले होटल, रेष्टरां र क्याटरिङ सर्भिसले बढी रुचाउने ।
७. वजारमा जिवित पुयाउन र बिक्रि गर्न सकिने ।
८. दाना मन पराएर खाने र FCR कम भएको

१. माछा भुरा छाइने र घनत्व

पंगासियस माछाको भुरा छोड्ने दर र घनत्व मत्स्य पालनको महत्वपूर्ण पाटो हो । माछको उत्पादन, पोखरीको उत्पादकत्व र बृद्धि दर मापनमा यस पक्षको निकै महत्व हुन्छ । चाहिने भन्दा बढी मात्रामा भुरा छोड्दा भुराको बृद्धिदर, पानीको गुणस्तर, खानामा रुचि घट्नुका साथै दाना सदुपयोग दर पनि बढन सक्छ । पंगासियस जातको माछा एकल जातिय प्रविधिले पालन गरिने माछा हो । यो जातको ३-१० प्रति वर्ग मि.(३००००-१५००००) गोटा प्रति हे.२-३इन्च साइजको भुरा राख सकिन्छ । यदि माछा भुरा ठुलो

साईंजको छ र दुवानिमा धपेडी परेको छैन भने (८०-९० %) बाँच्ने दर हुने गर्दछ। वंगलादेशमा गरिएको एक अनुसन्धानका अनुसार १ मि.क्यूब को केजमा तिन प्रकारका स्टकिङ दर ४० माछा/मि.क्यू , ५०माछा/मि.क्यूब र ६०माछा/मि.क्यूब राखि दानामा ३४% प्रोटिन दिईएकोमा सबै भन्दा कम दाना सदुपयोग दर (Feed Conversion Ratio) १.७३ ४० माछा/मि.क्यूब मा देखिएको छ भने कुल उत्पादन ४० माछा/मि.क्यू , ५०माछा/मि.क्यूब र ६०माछा/मि.क्यूब मा क्रमशः २१८९, २३४३, २२८३ ग्राम देखिएको छ। यस अनुसन्धानका अनुसार प्रति प्राणि बृद्धि दर ४० माछा/मि.क्यूब मा उपयुक्त देखियो भने कुल उत्पादन ५० माछा/मि.क्यूबमा उपयुक्त देखिएको थियो (Azimuddin, Hossain, & Wahab, 1999). (Malik, Kalhoro, & Bux, 2014) ले गरेको अनुसन्धानका अनुसार विभिन्न दरमा क्रमशः १३ फ्राई/घन.मि, २० फ्राई/घन.मि र २७ फ्राई/घन.मि मा भुरा स्टकिङ गरी ९० दिनसम्म माछाको लम्बाई, तौल र कुल उत्पादन हेर्दा विभिन्न किसिमका नतिजाहरु देखा परेका थिए। माछाको लम्बाई र तौल १३ फ्राई/घन.मि को स्टकिङमा सबै भन्दा राम्रो ४१.३६ से.मि. र २७.५ ग्राम पाईयो। यो नतिजालाई (Ali kunhi K.H., 1957, Haque M.M, Islam M.A., Ahmed G.U. et.al,) को अनुसन्धानले पनि समर्थन जनाउँदछ। भुरा बाँच्ने प्रतिशत १३ फ्राई/घन.मि मा १००%, २० फ्राई/घन.मि मा ९६% र २७ फ्राई/घन.मि.मा ९०% रहेको पाईयो जसमा (Maniruzzaman M. 2001, Hossain G.S et al 2008, Cremer M.C. et al., 2002) को अनुसन्धानको समर्थन रहेको छ। यस अनुसन्धानमा कुल उत्पादन भने २० फ्राई/घन.मि को उत्कृष्ट नतिजा देखा परेको छ जसमा २० फ्राई/घन.मि मा ३।०७ के.जि./घन.मि./९० दिन रहेको छ। र यस नतिजालाई (Barua 1990, Dimitrov M. 1976, Omorinkoba W.S et al., 1989, Narejo N.T, Dayo A, Dars B.A et al., 2010, Hannibal M.C, Amparo L.F and Aurelio A.C, 2011) को अनुसन्धानले समर्थन जनाउँदछ।

२. दाना आहारको व्यवस्थापन (feeding/ feeding management)

पंगासियस माछाको प्रमुख आहारा भनेको पेलेट दाना हो। यसलाई माछाको तौलको २-३% (Average body weight) को आधारमा दैनिक रूपले दिनु पर्दछ। यो माछाले धानको ढुटो, पिना, चोकर, पिठो आदि सबै प्रकारको खाद्य उप-उत्पादन खान सक्छ तर छिटो छिटो बढाउनका लागि दाना मेसिनबाट तयार पारिएको २५-३०% कुड प्रोटिन युक्त पेलेट दाना खुवाउनु उपयुक्त हुन्छ। दानाको सदुपयोग दर (Feed Conversion Ratio) १.५:१ (१.५ के.जि. दानाले १ के.जि. माछा बृद्धि हुने) हुन्छ। यो माछाको स्वभाव पहिलो वर्षमा सर्वभक्षी (Omnivorous) हुन्छ र त्यस पश्चात फाईटोप्लाटन (Phytoplankton) बढी रुचाउने (Hervivorous) स्वभावको हुन्छ।

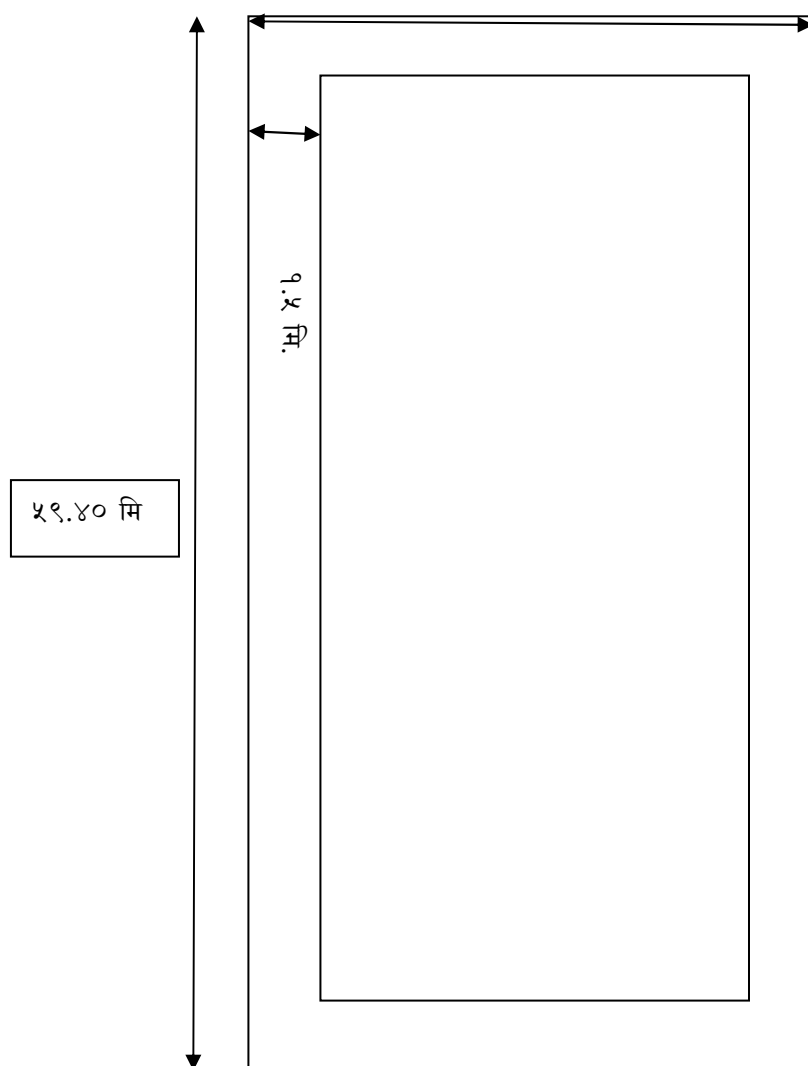
३. पानिको गुणस्तर व्यवस्थापन (Water Quality Management)

सबै जातिका माछालाई पानीको गुणस्तरले धेरै महत्वपूर्ण प्रभाव पारेको हुन्छ। पानिको पि.एच (pH) ६.५ देखि ७.५, पानिमा घुलित अक्सिजन (Do) ०.१ पि.पि.एम, पानिको गहिराई १.५ मिटर, पानिको तापक्रम २५-३० ° से, Salinity २ ppt कायम रहेमा पंगासियस माछाको बृद्धि संतोषजनक रूपमा हुन्छ। यो जातिको माछामा हावाबाट पनि अक्सिजन लिन सक्ने क्षमताका कारण अन्य कार्प जातिका माछा भन्दा कम अक्सिजनमा बाँच्न सक्दछ। यहि विशेष क्षमताका कारण यो जातको माछालाई सघन मत्स्य पालन (Intensive Fish Farming) मा पर्दछ।

कार्यक्रम संचालन विधि

प्रविधि परिमार्जन पोखरीको नक्सा

२७.७० मि.



आर्थिक वर्ष: २०७३/७४

आयोजनाको नाम: मत्स्य विकास कार्यक्रम

कार्यक्रम बजेट नं: २.१६.८.४८२

कार्यक्रम खर्च शीर्षक नं: २२५२१

कुल बजेट: १.३० (रु. लाखमा)

कार्यक्रम अवधि: २०७३-२०७४

	आषाढ	श्रावण	भाद्र	असोज	कर्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फाल्गुण	चैत्र	बैशाख	ज्येष्ठ
Brood Fish Segregation												
Feed Brood Fish 3-5 % Protein												
Maturity Check												
Breeding												
Hatch rearing/ Moina production												
Fry Rearingg												
Fingerling Rearing												
Stocking of Fingerlings												
Growth Check												
Harvest												

क. भाले माउ माछाको विवरण

अ. २.५ के.जी.

आ. २.० के.जी.

इ. १.५ के.जी.

ई. २.० के.जी.

ओ. १.० के.जी.

औ. १.५ के.जी.

ख. पोथी माउ माछाको विवरण

अ. २.५ के.जी.

आ. ३.० के.जी.

इ. २.० के.जी.

ई. १.५ के.जी.

पंगासियस माछा दाना खर्च	(कार्तिक देखी असार सम्म) पेलेट दाना .जी.के ९८६
पंगासियस भुरा बिक्रि वितरण	१६९७९५ फिङ्गरलिङ्ग
हर्मोनको किसिम	गोनोप्रो
हर्मोनको डोज	०मि ५..लि.
कुल माउ माछा सङ्ख्या	गोटा 150
रियरिङ्ग पोखरीमा स्टक गरिएको भुरा सङ्ख्या	गोटा 12000
पंगासियस माछा भुरा बिक्रि राजश्व	१२७३४६.२५ रुपैया

३.३ कार्यक्रम संचालनमा देखापेरेका समस्या/प्रयास र समाधानका उपायहरू

विगतका आर्थिक वर्षहरूमा भन्दा यस आर्थिक वर्षमा यस केन्द्रमा उपलब्धिमुलक कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयनमा सुधार हुँदै गईरहेको भएता पनि यस केन्द्रलाई पूर्ण क्षमतामा उपयोग गर्नको लागि अझै पनि विभिन्न नितिगत र कार्यान्वयन तहका समस्याहरू छन् जसको उपयुक्त समाधान बिना यस केन्द्रबाट पुर्ण उपलब्धि लिन सकिदैन । समस्या र समाधानका उपायहरू निम्न बमोजिम छन् ।

१. केन्द्रका लागि दिर्घकालिन गुरुयोजनाको अभाव

यस मत्स्य विकास केन्द्र वि.स.२०२६ सालमा खाने माछा उत्पादन गर्ने उद्देश्यले स्थापना भएता पनि निकै वर्ष पश्चात यस केन्द्रको उद्देश्यमा समेत परिवर्तन भइ खाने माछाको अतिरिक्त मत्स्य बीज उत्पादन, प्रविधि परिमार्जन लगायतका उद्देश्य तथा जिम्मेवारीहरू थपिएका छन् । स्थापना कालमा खाने माछा उत्पादनका उद्देश्यले माछा फारमका पोखरीहरू निर्माण गरिएका र उक्त पोखरीहरू समेत हाल जिर्ण अवस्थामा पुगेका छन् । केन्द्रको परिमार्जित उद्देश्य अनुसार मत्स्य बीजको उत्पादन बढाउदै लैजानको लागि पुराना पोखरीहरूलाई पार्टिसन गरी माउ पोखरीहरूमा परिणत गरिएको स साना सरचनाको थप्दै काम चलाउ मत्स्य ह्याचरीहरूको निर्माण गरी मत्स्य बीज उत्पादन गर्ने गरिएको छ । यसका साथै पोखरीहरूमा भएको पानी आपुर्ति सिस्टमहरू(फिडिङ क्यानल, इनार, वोरिङ, पानी तान्त्र मोटर, पानी निकास आदी) कम्पाउन्डबाल, फेन्सिड, ड्रेनक्यानल आदि जिर्ण अवस्थामा रहेकाले यस मत्स्य फर्म full efficiency मा सञ्चालन गर्न कठिनाइ भइरहेको छ ।

२. वर्तमान कार्य संचालनमा आइपेरेका समस्याहरू

क. २०७२ साल वैशाख १२ गते आएको भुकम्पले गर्दा कार्यालय भवनको पूर्व तर्फको खण्ड चर्केर रातो स्टिकर लागेकोले सो खण्ड भत्काइ मर्मत गर्न आवश्यक भएकाले भुकम्प प्रतिरोधक प्रिफेक्ट्रिकेटेड कार्यालय भवन निर्माणका लागि पहल गरीएको थियो । सोही अनुरूप कार्यालय भवन

निर्माणका लागि बजेट छुट्याईए पनि कार्यालय भवन निर्माण कार्य अधुरै रहेको थियो । जसका कारण कार्यालय संचालनमा असहज भएको छ । भुकम्पकै कारणले ह्याचरिका टैकहरु र भुइ चर्केको आवस्थामा रहेकोमा टैकहरु सामान्य मर्मत गरी संचालनमा ल्याइका छन् भने भुइ अझैसम्म पनि मर्मत हुन सकेको छैन । भुकम्पका कारणले केन्द्रमा रहेका अन्य क्षति पुगेका भवनहरु समेत बजेट अभावमा मर्मत हुन सकेका छैनन ।

- ख. विगतमा दुइवटा उत्पादन पोखरीहरु (पि१, पि२ लाइ पार्टिसन गरि ५ वटा माउ पोखरीहरु (वी१, वि२, वि३, वि४, वि५) निर्माण गरिएकोमा डिलहरु विस्तारै भत्किने क्रममा रहेको र उक्त पोखरीहरुमा निकासको व्यवस्था समेत नभएकोले प्रदुषित पानी समेत निकास गर्न नसकिने अवस्था रहेकोले उक्त समस्या समाधानका लागि पाँचवटै माउ माछा पोखरीहरुमा पर्खालि र निकास ढार निर्माण गर्न आवश्यक देखिएको छ ।
- ग. आर शृङ्खलाका ८ वटा पोखरीहरु हाल ह्याचलिङ्ग उत्पादन कार्यमा प्रयोग हुदै आएका छन् । यी पोखरीहरुका डिल जिर्ण भएर एउटा पोखरीको भुरा अर्को पोखरीमा छिनें, पोखरीहरुमा पानीको गहिराइ कम हुने (०.५०-०.७०मि.) पोखरीहरुमा पानी आपुर्तिको लागि भएका फिडिङ्ग क्यानलहरु जिर्ण र अप्रयास भएका कारणले भुराको उत्पादन सन्तोषजनक भए पनि भुरा रियरिङ्गमा समस्या देखा परेको छ । एउटाको भुरा अर्को पोखरीहरुमा जाने, पोखरीहरुमा पानीको गहिराइ कम हुने (५०-०.७० मि.) पोखरीहरुमा पानी आपुर्तिको लागि भएका फिडिङ्ग क्यानलहरु जिर्ण र अप्रयास भएका कारणले भुराको उत्पादकत्व न्युन रहेको छ । यी पोखरीहरुमा आवश्यक निर्माण सुधार गरेर पानीको गहिराइ ३-४फिट रहने, तथा पानी आपुर्ति र निकासको व्यवस्था मिलाउने कार्य गर्न आवश्यक छ ।
- घ. केन्द्र परिसरको वाउन्डी लाइनको करीब १२०० मी. लम्वाइमा उपयुक्त किसिमका फेन्सिङ्ड/कम्पाउन्ड वाल नभएकोले पोखरीहरुमा भएका माछा केन्द्रमा भएका अन्य सरकारी सम्पत्तिको सुरक्षामा कठिनाइ परीरहेको छ । तसर्थ पैरे वाउन्डी लाइनमा गेभियन जालीको फेन्सिङ्ड/कम्पाउन्ड वाल निर्माण गर्न आवश्यक छ ।

३.४ वेरुजु फछ्यौट विवरण

क्र.सं.	बेरुजू विवरण	गत आ.व. सम्मको बेरुजू रकम रु.	गत आ.व. सम्मको बेरुजू फछ्यौट रकम रु.	वार्षिक अवधिमा फछ्यौट प्रतिशत
१.	असुल गर्नु पर्ने	३९९४	३९९४	१०० %
२.	नियमित गर्नु पर्ने	८४३९०.४०	८४३९०.४०	१०० %
जम्मा		८८३०४.४	८८३०.४४	१०० %

३.५ लिलामको विवरण

लिलाम विक्रि विवरण

मिति २०७४ असार १३ गते का दिन यस केन्द्रको पुराना लिलाम बिक्रि गर्नुपर्ने तपसिल अनुसारका सामानहरु मूल्याङ्कन समितिका प्रतिनिधिहरुले स्थलगत रूपमा मूल्याङ्कन गरी प्रतिबेदन केन्द्र प्रमुख (बरिष्ठ मत्स्य बिकास अधिकृत) श्री कल्याण के.सी. ज्यू लाई पेश गरियो ।

तपसिल

पद	नाम
अध्यक्ष :	श्री स्वर्णिमा के.सी.
सदस्य :	श्री जितेन्द्र सिंह
सदस्य :	श्री केशबरज सुबेदी
सदस्य :	श्री द्वोर्णाचार्य रेग्मी

सि. नं.	सामान नाम	संख्या	हाल मूल्याङ्कन गरेको मूल्य		सकार गरेको मूल्य		कैफियत
			दर	जम्मा	दर	अंक मा	
१.	कम्प्यूटर टेबुल	१ थान	२५।—	२५।—			
२.	काठको टेबुल	३ थान	३०।—	९०।—			
३.	काठको कुर्सी गद्दा भएको	५ थान	१८।—	९०।—			
४.	घुम्ने कुर्सी	१ थान	२०।—	२०।—			
५.	काठको कुर्सी गद्दा नभएको	१० थान	१२।—	१२०।—			
६.	राईस कुकर	१ थान	१८।—	१८।—			
७.	कम्प्यूटर सेट	१ थान	२००।-	२००।—			
८.	पानि छान्ने फिल्टर	१ थान	१५०।-	१५०।—			
९.	पानि तान्ने मोटर सानो	५ थान	५०।—	२५०।—			
१०.	स्टचाउँ फ्यान	३ थान	१०।—	३०।—			
११.	यू.पि.एस	२ थान	१०।—	२०।—			
१२.	तराजु सानो पित्तल	१ थान	३०।—	३०।—			
१३.	टेबुल	२ थान	३०।—	६०।—			
१४.	मोनिटर	१ थान	१०।—	१०।—			
१५.	स्टिल दराज	२ थान	१७५।—	३५०।—			
१६.	डिजिटल वेईङ्ग मेशिन हेडिड स्केल	१ थान	१८०।—	१८०।—			
१७.	फलामको बाकस (जालि ढोका सहित)	१ थान	३००।—	३००।—			
१८.	लालिटन	१ थान	१।—	१।—			
१९.	थर्मस	छ थान	०.२५।-	१।—			
२०.	फ्यान सिलिङ्ग	५ थान	५०।—	२५०।—			
२१.	पम्प सेटको टाउको	१ थान	१००।-	१००।—			
२२.	सोफा सेट र बच्चा	१ २ थान	१०।—	३०।—			
२३.	जिप लाईट ३ सेलको	१ थान	१।—	१।—			
२४.	फलामको कुर्सी	२ थान	१५।—	३०।—			
२५.	टायर	गाडी १ मो.सा.१	२.५।—	५।—			
२६.	ड्रम फलामको	४ थान	७।—	२८।—			
२७.	ड्रम प्लास्टिकको	छ थान	२०।—	१००।—			

२८.	ड्रम सानो	१ थान	१५।—	१५।—			
२९.	पम्प सेट	फुटबल र पिस्टन १		६५।—			
३०.	मैन स्विच	१ ठूलो २सानो		२।—			
३१.	धाराको सकेट	१ थान	२।—	२।—			
३२.	साईकल पम्प साईकल	१ थान	२।—	२।—			
३३.	धारा सावर	१ थान	२।—	२।—			
३४.	ट्यूबवेल सेट	२ थान	२५।—	५०।—			
३५.	टाइपराईटर (नेपाली)	१ थान	५।—	५।—			
३६.	ट्यूबलाईट एङ्गल	घ थान	१।—	३।—			
३७.	ग्रास कटर	१ थान	१००।-	१००।—			
३८.	डम्पि स्टयडं र स्केल	१ थान	१०।—	१०।—			
३९.	हेलमेट	३ थान		२।—			
४०.	ऋण्	१ थान	२।—	२।—			
४१.	सिचाई गेट	१ थान	१००।-	१००।—			
४२.	मोटर डाईनामो	१ सेट	७००।-	७००।—			
४३.	रातो मोटर	१ थान	५००।-	५००।—			
४४.	मोटर ठूलो	१ थान	८००।-	८००।—			
४५.	गाडी डस्क	१ थान	३०।—	३०।—			
४६.	स्टोभ	२ थान	५।—	१०।—			
४७.	फ्रिज	१ थान	५।—	५।—			
४८.	बत्तिको मिटर	१ थान	५।—	५।—			
४९.	ओदान	१ थान	३।—	३।—			
५०.	टेलिफोन एक्सचेन्ज बक्स	१ थान	१।—	१।—			
५१.	ह्यक किट बक्स	१ थान	१।—	१।—			
५२.	हेम्प पाईप साँचो	३ सेट	१००।-	३००।—			
५३.	सावेल	घ थान	५।—	१५।—			
५४.	टेलिफोन सेट	२ थान	०.५।—	१।—			
५५.	धाराको सकेट	१ पोका	५।—	५।—			
५६.	स्प्रिङ्ग ब्यालेन्स	३ थान	१।—	३।—			
५७.	साईकल चेन होल्डर	१ थान १ रिङ्ग	१।—	१।—			
५८.	टिनको बाक्स	४ थान	१।—	४।—			
५९.	एक्वारियम	२ थान	१।—	२।—			
६०.	कित्ति	१ थान	५।—	५।—			
६१.	दिउरी	१ थान	२।—	२।—			
६२.	फिस प्रीजर्भर	१ ठूलो १ सानो	१।—	२।—			
६३.	तार	४ रोल	६२.५।—	२५०।—			
६४.	सिक्री फलाम	१ थान	२८।—	२८।—			

६५.	गाडिको एक्सल	४ थान	१००।—	४००।—				
६६.	जाल हाते जाल	२ थान	०.५।—	१।—				
६७.	पम्प सेट	घ थान	४००।—	१२००।—				
६८.	फलामको टेबुल	१ थान	४०।—	४०।—				
६९.	जाल १०० मि।	१ थान	१।—	१।—				
७०.	जाल ५० मि।	४ थान		१।—				
७१.	माझ तान्ने आँखे जाल	१ थान	१।—	१।—				
७२.	गिल नेट	१ थान	१।—	१।—				
७३.	फलामको कुर्सी	१ थान	५।—	५।—				
७४.	जालिको फ्रेम	१ थान	१।—	१।—				
७५.	पम्प पसेटको निप्पुल	१ थान	१०।—	१०।—				
७६.	स्टाटर	१ थान	१।—	१।—				
७७.	गट बल्ब	१ थान	१।—	१।—				
७८.	पानिको ह्यांडिल	१ थान	२।—	२।—				
७९.	गाडिको सकर्स	२ थान	५।—	१०।—				
८०.	ट्वाइलेटको भाँडो	१ थान	१।—	१।—				
८१.	बिभिन्न फलामका सामानहरू			१००।—				
८२.	गाडिका पुराना सामानहरू			५०।—				
८३.	व्यालकुलेटर	१२ थान		१।—				
८४.	काठको बेन्च	१ थान	१०।—	१०।—				
८५.	सनमाईका बोर्ड	ठ थान	२।—	१८।—				
८६.	फिबोर्ड	बिभिन्न	१।—	१।—				
८७.	टाईपराइटर (अंग्रेजी)	१ थान	५।—	५।—				
८८.	भित्ते घडि	१थान	१।—	१।—				
८९.	आईस बक्स	१ थान	१।—	१।—				
९०.	इलेक्ट्रिक काँटा ५० के.जी. तौल गर्ने	१ थान	५।—	५।—				
९१.	जिप लाईट २ सेलको	१ थान	१।—	१।—				
९२.	टिनको कुर्सि	३ थान	३।—	९।—				
९४.	प्लास्टिक कुर्सि	१ थान	५।—	५।—				
९५.	ड्रम टिनको	१ थान	१०।—	१०।—				

जम्मा:- ७४१५

जम्मा सकार मूल्य:-

मिति २०७४ श्रावण २७ गते खोलिएको लिलाम सम्बन्धी बोलपत्र फारम मुल्यांकन गरीएको ।				
सि.नं.	सामानको विवरण	परीमाण	सकार रकम	कैफियत
१	विभिन्न पुराना सामानहरू	सि.नं. १ देखी ९५ सम्मको सबै पुराना सामानहरू	एकमुष्ठ रु २०,०००।०० मा सकार गरेको ।	

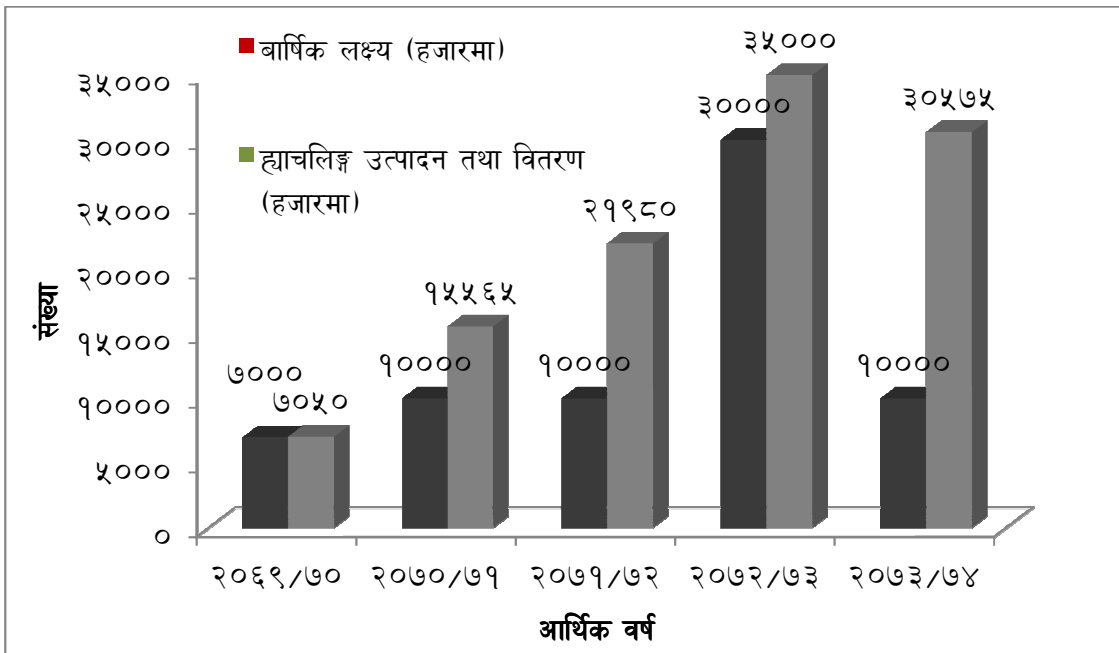
भाग ४

मत्स्य प्रजनन/मत्स्य विज उत्पादन तथा खाने माछाको विवरण

४.१ माउ माछाको स्टक विवरण

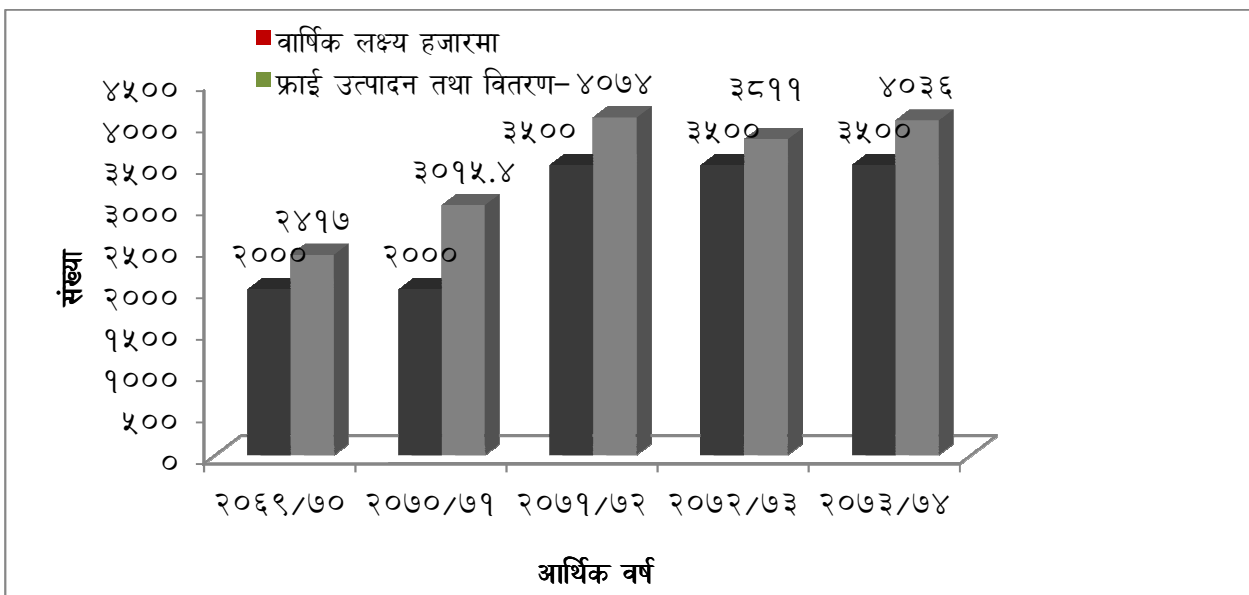
सि.न.	जात	भाले माछाको संख्या	तौल	औसत तौल	पोथी माछाको संख्या	तौल	औसत तौल
१	रेहु	१४०	१९५	१.३	१०७	१८७	१.७
२	नैनी	२८३	३४४	१.२	२०७	३३२	१.७
३	भाकुर	१२	७४	७.१	१०	५८	५.८
४	सिल्भर कार्प	१०३	२३३	२.२	७७	१७८.५	२.३
५	विगहेड कार्प	६७	१९०	२.८	५०	१५४.५	३
६	ग्रास कार्प	१७९	४२७	२.५	१२०	३४१	२.८
७	कमन कार्प	९८	१५५.५	१.५	७०	१४०.५	२
जम्मा		१८२	१६१८.५	१८.६	६४१	१३९९.५	

४.२ ह्याचलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण (विगत ५ आ.व. सहित)



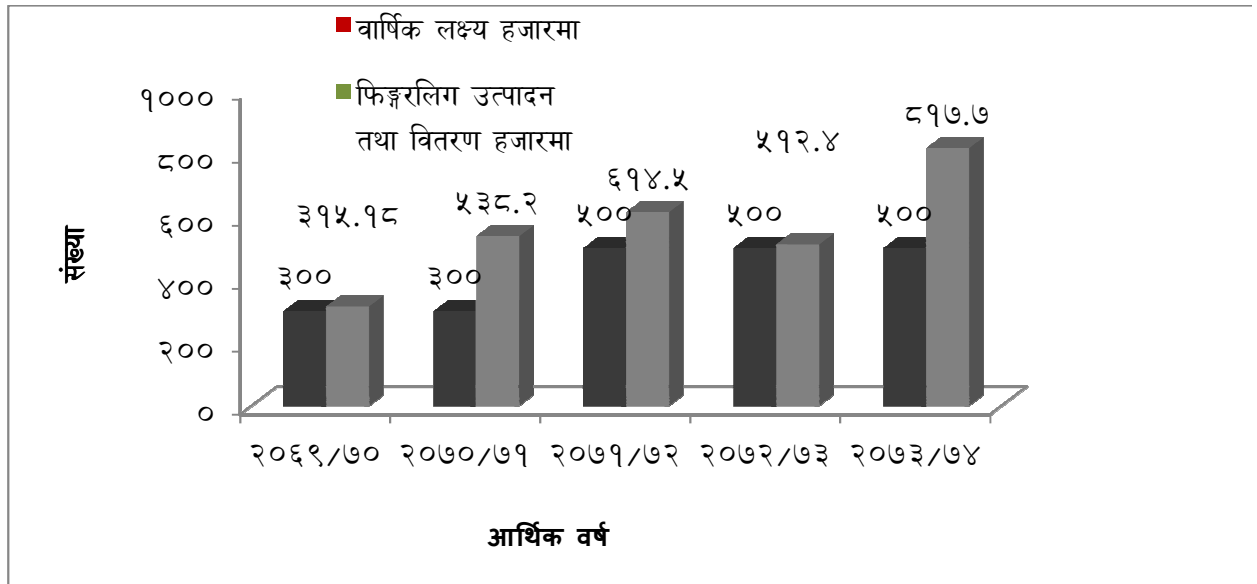
ह्याचलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण पाँच आर्थिक वर्षको विवरण

४.३ फ्राई उत्पादन तथा वितरण (विगत ५ आ.व. सहित)



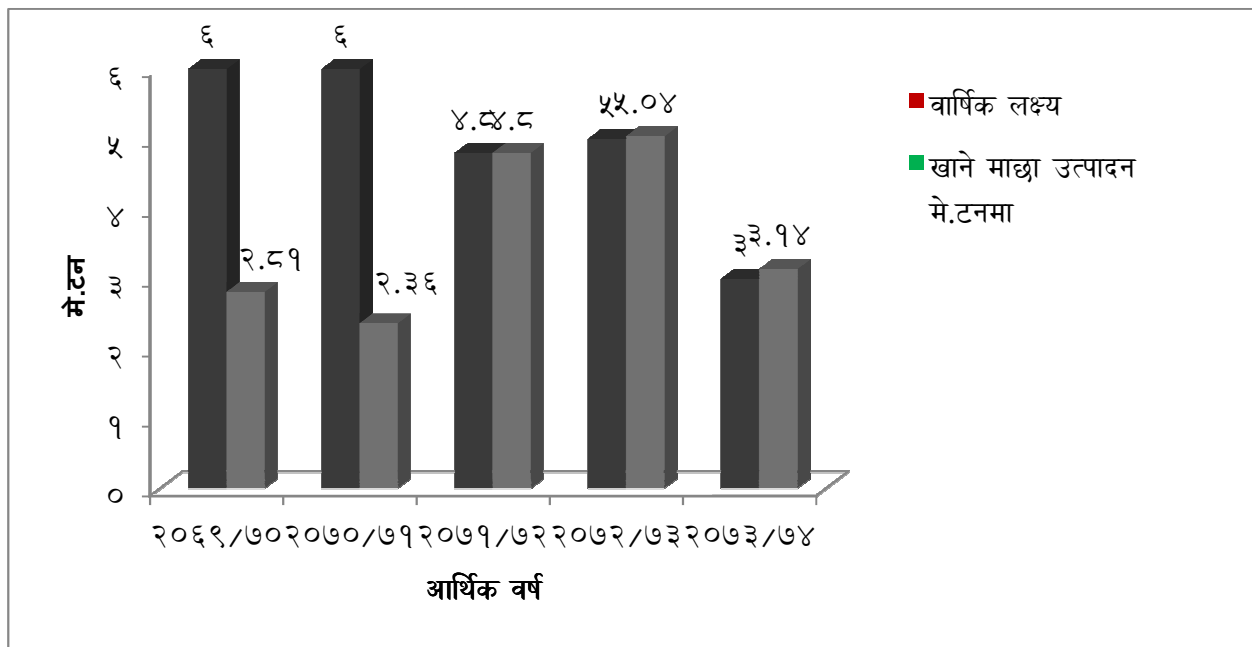
फ्राई उत्पादन तथा वितरण पाँच आर्थिक वर्षको विवरण

४.४ फिङ्गरलिङ्ग उत्पादन तथा वितरण (विगत ५ आ.व. सहित)



फिङ्गरलिङ्ग उत्पादन तथा विक्रि वितरण पाँच आर्थिक वर्षको विवरण

४.५ खानेमाछा उत्पादन तथा वितरण (विगत ५ आ.व. सहित)



खाने माछा उत्पादन तथा विक्रि वितरण पाँच आर्थिक वर्षको विवरण

भाग ५

सुशासनका प्रयासहरु

५.१ नागरिक वडापत्र/क्षतिपूर्ति सहितको वडापत्र



नेपाल सरकार

कृषि विकास मन्त्रालय

कृषि विभाग

मत्स्य विकास निदेशनालय

मत्स्य विकास केन्द्र, भण्डारा, चितवन

नागरिक वडापत्र

क्र.सं.	कार्यक्रमको विवरण	सेवाग्राहीको विवरण	सेवा उपलब्ध हुने प्रक्रिया	सेवा शुल्क	सेवाको लागि सुकाव	सम्पर्क व्यक्ति	जिम्मेवारी व्यक्ति	गुनासो सुन्ने व्यक्ति
१	वार्षिक कार्यक्रम तर्जुमा	जि.कृ.वि.का.हरु, मत्स्य कृषक तथा व्यवसायीहरु	समावेश गर्नुपर्ने कार्यक्रमहरुको विवरण केन्द्रमा लिखित जानकारी दिए र आवश्यक छलफल गर्ने	नलान्ने	लिखित जानकारी पेश गर्नको लागि हुलाकाट वा प्रत्यक्ष यस केन्द्रमा पत्र दर्ता गराउने	योजना फाइको प्रा.स.	म.वि.अ. र योजना फाइको प्रा.स.	व.म.वि.अ.
२	मत्स्य विज विक्री विवरण	मत्स्य कृषक, व्यवसायी, ह्याचरी, नर्सीकर्ताहरु, जि.कृ.वि.का.हरु आदि	केन्द्रमा फोन ०१५५५०००५५ वा ९८५५६००८८८८ नम्बरमा कोनबाट वा प्रत्यक्ष आएर मत्स्य विज फाइका कर्मचारीसँग सम्पर्क गरी उपलब्ध गराउन सकिन। मिति र समय लिने। सोहि समयमा नियमानुसारको शुल्क तिरी खरिद गरी लाने	तोकिएको दर अनुसार	सम्पर्क गर्ना दिइएको समयमा	म.वि.अ. र योजना फाइका कर्मचारीहरु	म.वि.अ. र भूरा माछा फाइका कर्मचारीहरु	व.म.वि.अ.
३	तालिम कार्यक्रम	प्रभाव क्षेत्रका, जिल्लाका मत्स्य कृषक र व्यवसायीहरु	जि.कृ.वि.का.हरु यस केन्द्रले छलफल तोकेको स्थानमा तालिम संचालन हुने। यसको लागि सम्बन्धित मत्स्य कृषक समूह र व्यवसायीहरु आफ्ना तालिमको भाग सम्बन्धित जि.कृ.वि.का.हा दिनपर्ने	नलान्ने	तोकिएको चौमासिकमा	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	व.म.वि.अ.
४	प्राविधिक जानकारी	मत्स्य व्यवसायी तथा कृषकहरु	कोनबाट वा प्रत्यक्ष सम्पर्कबाट समय लिई छलफल गरी जानकारी लिने	नलान्ने	छोटो परमाणु कार्यालय समयमा तुरन्तै। स्थल निरीक्षण र विस्तृत प्राविधिक सहयोगको लागि सम्बन्धित प्राविधिकले दिएको समयमा	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	व.म.वि.अ.
५	स्थलगत प्राविधिक निरीक्षण सेवा	मत्स्य व्यवसायी तथा कृषकहरु	कोनबाट वा प्रत्यक्ष सम्पर्क गरी स्थलगत निरीक्षणको लागि समय निर्धारण गर्ने	स्वीकृत कार्यक्रम नभएमा सम्बन्धित व्याफले प्राविधिकको भ्रमण खर्च व्यहोर्नुपर्नें।	सम्बन्धित प्राविधिकसंगगको छलफल पश्चात निर्धारित समयमा	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	म.वि.अ. र योजना फाइका प्रा.स.	व.म.वि.अ.
६	खाने माछा विक्री	सबै उपभोक्ता	विक्री हुने समयमा लाइनमा बैसर विल कटाइ खरिद गर्ने। माछा साकेमा माग गर्ने सबैलाई उपलब्ध गराउन केन्द्र बायच हुने छैन।	तोकिएको दरअनुसार	लाइन अनुसार पालो आपर्छ	म.वि.अ. र खाने माछा फाइका कर्मचारीहरु	म.वि.अ. र खाने माछा फाइका कर्मचारीहरु	व.म.वि.अ.
७	निवेदन र चिठ्ठीपत्र दर्ता	सरोकारवालाहरु	केन्द्रको दर्ता फाइका कार्यालय समयमा दर्ता गराउने	नियमानुसार	तुरन्तै	प्रशासन फाइका खरिदार वा अन्य तोकिएको कर्मचारी	प्रशासन फाइका खरिदार वा अन्य तोकिएको कर्मचारी	व.म.वि.अ.
८	उजरी तथा गुनासो सुन्ने	सरोकारवालाहरु	उजरी पेटिका लिखित उजरी हाले वा केन्द्र प्रमुखसमक्ष सोमै पेश गर्ने	नियमानुसार	आवश्यकताअनुसार तुरन्तै वा प्रक्रियाको लागि लान्ने आवश्यक समयअनुसार	म.वि.अ.	म.वि.अ.	व.म.वि.अ.

५.२ मूल्य सूची



नेपाल सरकार

कृषि विकास मन्त्रालय

कृषि विभाग

मत्स्य विकास निदेशनालय

मत्स्य विकास केन्द्र, अण्डारा, चितवन

यस केन्द्रबाट उत्पादित वस्तुहरूको बिक्री मूल्य सूचि

क्र.सं.	उत्पादन तथा वितरण हुने वस्तुको विवरण	बिक्री मूल्य	
१	खाने माछा	रोहु, नैनी, भाकुर, कमन कार्प, ग्रास कार्प र पंगासियन	रु. २०० प्रति के.जी.
		सिल्भर कार्प, विग हेड कार्प, टिलापिया	रु. १७० प्रति के.जी.
		मत्स्य विज	
२	ह्याचलिङ	रोहु र नैनी	रु. २००० प्रति लाख गोटा
		सिल्भर कार्प, विग हेड कार्प, ग्रास कार्प र भाकुर	रु. २५०० प्रति लाख गोटा
३	माछा भुरा फ्राइ (१ देखि २ इन्च)	सबै जातका	रु. ०/२५ प्रति गोटा
४	माछा भुरा फिंगर लिङ (२ देखि ३ इन्च)	सबै जातका	रु. ०/७५ प्रति गोटा
५	माछा भुरा फिंगर लिङ (२ देखि ३ इन्च बढी)	सबै जातका	रु. १/५० प्रति गोटा
६	भुरा तथा माउ माछाहरूको वितरणमा प्रयोग हुने अक्सिजन प्याकिङ	डबल प्याक	रु. २० प्रति गोटा
		सिंगल प्याक	रु. १५ प्रति गोटा
७	सौन्दर्य माछा (कोइ कार्प)	फ्राइ	रु. २.५० प्रति गोटा
८	पंगासियन माछा (२ इन्च) (२ इन्चभन्दा माथि)		रु. १ प्रति गोटा रु. १/५० प्रति गोटा
	घाँस र फलफूल	ठेकेदारसँगको सम्झौता बमोजिम दरमा	

विस्तृत जानकारीको लागि यस केन्द्रको प्राविधिक फॉटमा सम्पर्क राख्नुहोला।

५.३ अन्य (मन्त्रालय/विभाग/निर्देशनालय बाट वेला वेलामा परिपत्र भएका र ऐन नियम निर्देशिकामा
उल्लेख भएका)

मत्स्य विकास निर्देशनालयबाट परिपत्र भएको २० बुँदे परिपत्र र प्रगति

क्र.स.	कार्यान्वयनका विषयहरू	प्रगतिको अवश्था	कैफियत
१.	आबश्यक नक्षसुधारका माछा भुरा मत्स्य विकास केन्द्र भेरहवाबाट माग गरी व्यवस्थापन	मत्स्य विकास केन्द्र भेरहवामा १०००गोटा कमन कार्प, १००० गोटा सिल्भर कार्प र १००० गोटा ग्रास कार्प जातका भुरा माग भएकोमा २००गोटा सिल्भरको भुरा र २०० गोटा कमनको भुरा उपलब्ध भएको ।	
२.	मत्स्य प्रयोगशाला सञ्चालनको जिम्मेवारी तोकि प्रयोगशाला संचालन	मत्स्य प्रयोगशालाको संचालनका लागि मत्स्य प्राविधिक तोकि प्रयोगशाला संचालनको व्यवस्था मिलाईएको ।	
३.	बेरुजु फछ्यौट सम्बन्धि	बेरुजु फछ्यौटको प्रगति शत प्रतिशत पुगेको ।	
४.	जिन्सी निरीक्षण तथा लिलाम	जिन्सी निरीक्षण कार्य भई लिलाम गर्नुपर्ने सामानको प्रक्रियागत लिलाम गरिएको ।	
५.	वेवसाईट र ईमेल अपडेट	वेवसाईट र ईमेल निर्माण गरी अपडेट गरिएको ।	
६.	इन्हेन्ट्री अपडेट	फर्म तथा केन्द्रको इन्हेन्ट्री तयार गरी राष्ट्रिय प्राकृतिक तथा कृत्रिम जलाशय मत्स्य विकास कार्यक्रमलाई पठाईएको	
७.	सुशासन कार्यान्वयन एवं कार्यालय परिसर सरसफाई	सूचना अधिकारी, सूचना पेटिका राखिएको, नागरिक बडापत्र राखिएको र प्रत्येक शुक्रबार ९:०० बजे विहान देखी १०:०० बजे सम्म कार्यालय परिसर सरसफाई गर्ने गरिएको ।	
८.	फन्ट प्रयोग	चिठ्ठीपत्र, लेख, प्रगति र सबै प्रकारका प्रकाशनहरू Unicode प्रयोग गरि Kalimati Font	

भाग ६

मत्स्य विकास केन्द्रहरुको पोखरीहरुको विवरण

६.१ रिजर्भ्वायर पोखरी

क्र.स.	पोखरीको नाम/कोड नम्बर	जलाशयको			डिलको अवस्था (सिमेन्टेड/ सिलपोलिन/ अर्देन)	पोखरीको अवस्था (संचालनमा रहेको/नरहेको/मर्मत गर्नु पर्ने)	विगत पाँच वर्षमा भएका पुँजीगत सुधारका कार्यक्रमहरु)
		क्षेत्रफल (हे.)	लम्बाई (मी.)	चौडाई (मी.)			
१	रिजर्भ्वायर	१ हेक्टर			अर्देन	वर्षातको पानि जम्मा गर्नको निम्ति यस रिजर्भ्वायरको प्रयोग हुन्छ भने अहिलेको अवश्यामा प्रयोगमा नआएकाले झाडी उम्हिएर पुरिएको छ।	विगत पाँच वर्षमा कुनै पनि सुधार नभएको ।
जम्मा		१					

६.२ माउ माघा पोखरी

क्र.स.	पोखरीको नाम/कोड नम्बर	जलाशयको			डिलको अवस्था (सिमेन्टेड/ सिलपोलिन/ अर्देन)	पोखरीको अवस्था (संचालनमा रहेको/नरहेको/मर्मत गर्नु पर्ने)	विगत पाँच वर्षमा भएका पुँजीगत सुधारका कार्यक्रमहरु)
		क्षेत्रफल (हे.)	लम्बाई (मी.)	चौडाई (मी.)			
१.	बि-१	०.२८	९२	५१	अर्देन	पोखरीको डिल भत्कने क्रममा रहेको र गहिराउनु पर्ने अवश्यामा रहेको ।	आ.व. २०७३/७४ मा डिल मर्मत गरीएको ।
२.	बि-२	०.२८	९४.३०	४३.४०	अर्देन	पोखरीको डिल भत्कने क्रममा रहेको र गहिराउनु पर्ने अवश्यामा रहेको ।	आ.व. २०७३/७४ मा डिल मर्मत गरीएको ।
३.	बि-३	०.२४	८५	३४.३०	अर्देन	पोखरीको डिल भत्कने क्रममा रहेको र गहिराउनु पर्ने अवश्यामा रहेको ।	आ.व. २०७३/७४ मा डिल मर्मत गरीएको ।
४.	बि-४	०.२०	८५	२६.४०	सिलपोलिन	प्लाष्टिक पुरानो भई च्यातिएर डिल कमजोर भएको ।	

५.	बि-५	०.१९	८५	३०.३०	सिलपोलिन	प्लाष्टिक पुरानो भई च्यातिएर डिल कमजोर भएको ।	
६.	पी-४.ए	०.१८	७२.२०	५८	अर्देन	उत्तर पट्टिको डिल कमजोर अवस्थामा रहेको र एक तह माटो काट्नुपर्ने अवश्था रहेको ।	
जम्मा		१.३७					

६.३ भुरा नर्सिङ्ग पोखरी

क्र.स.	पोखरीको नाम/कोड नम्बर	जलाशयको			डिलको अवस्था (सिमेन्टेड/सिलपोलिन/अर्देन)	पोखरीको अवस्था (संचलनमा रहेको/नरहेको/मर्मत गर्नु पर्ने)	विगत पाँच वर्षमा भएका पुँजीगत सुधारका कार्यक्रमहरू)
		झेत्रफल (हें.)	लम्बाई (मी.)	चौडाई (मी.)			
१.	एन-१	०.०७५	३५	२६	अर्देन	अत्याधिक चहावट र पानी हाल्ने पर्याप्त व्यवस्था नभएकाले प्रयोगमा नआएको । र ०.५ मि. थप गहिरो बनाई डिल मर्मत गर्नुपर्ने ।	आ.व. २०७३/७४ मा फिडिङ्ग क्यानल निर्माण गरी प्रयोगमा ल्याउने प्रयास गरीएको ।
२.	एन-२	०.०६०	३४.१३	२४.३०	अर्देन		
३.	एन-३	०.०७५	२६.१०	१८.५०	अर्देन		
४.	एन-४	०.०६०	३०.१०	२४.६०	अर्देन		
५.	एन-५	०.०३७५	२९.९०	२४.९०	अर्देन		
६.	एन-६	०.०५०	२२.८०	२२.४०	अर्देन		
७.	एन-७	०.००६०	२६.१०	१८.५०	अर्देन		
जम्मा					अर्देन		

६.४ भुरा रियरिङ पोखरी

क्र.स.	पोखरीको नाम/कोड नम्बर	जलाशयको			डिलको अवस्था (सिमेन्टेट/सिलपोलिन /अर्देन)	पोखरीको अवस्था (संचलनमा रहेको/नरहेको/मर्मत गर्नु पर्ने)	विगत पाँच वर्षमा भएका पुँजीगत सुधारका कार्यक्रमहरु)
		ब्लेट्रफल (हे.)	लम्बाई (मी.)	चौडाई (मी.)			
१.	आर-१	०.१९	१०५.४०	२८.११	अर्देन	पोखरी संचालनमा रहेको र झारको प्रकोप बढी भएकाले ०.७ मि तह माटो तासेर फाल्नु पर्ने भएको ।	
२.	आर-२	०.१८	१०१.२३	३२.१०	अर्देन		
३.	आर-३	०.१३	९८.४०	३४.७०	अर्देन		
४.	आर-४	०.१४	५८.४०	४५.६०	अर्देन		
५.	आर-५	०.१५	७३	३०	अर्देन	डिल मर्मत संभार गर्नुपर्ने अवस्थामा रहेको ।	
६.	आर-६	०.१०	५९.४०	२७.७०	अर्देन	डिल कमजोर अवस्थामा रहेको र मर्मत गर्नु पर्ने ।	
७.	आर-७	०.१०	६०	२७	अर्देन	संचालित अवस्थामा रहेको र ०.७ मि थप गहिरो बनाउनु पर्ने ।	
८.	आर-८	०.२५	५४.५	५६	अर्देन	पिंधमा खाल्डाखुल्डि भएकाले सम्याउनु पर्ने र ०.७ मि गहिरो बनाउनु पर्ने ।	
जम्मा		१.२४			अर्देन		

६.५ खाने माछा उत्पादन पोखरी

क्र.स.	पोखरीको नाम/कोड नम्बर	जलाशयको			डिलको अवस्था (सिमन्टेट/सिलपोलिन /अर्देन)	पोखरीको अवस्था (संचालनमा रहेको/नरहेको/मर्मत गर्नु पर्ने)	विगत पाँच वर्षमा भएका पुँजीगत सुधारका कार्यक्रमहरू)
		क्षेत्रफल (हें.)	लम्बाई (मी.)	चौडाई (मी.)			
१.	पी-३	०.६५	१०२.१०	८३	अर्देन	संचालनमा रहेको। पोखरीको डिल भत्कने अवस्थामा रहेको र आउटलेट मर्मत सुधार गर्नुपर्ने भएको।	
२.	पी-४.बी	०.३०	७४.३०	३१.८०	अर्देन	डिल र आउटलेट मर्मत गर्नुपर्ने अवस्थामा रहेको।	
३.	पी-५	०.८०	१९८.८०	६०	अर्देन		
४.	पी-९.एन	०.९५	१८६.७०	५६.९०	अर्देन	फिडिङ्ग क्यानल निर्माण गर्नुपर्ने।	
५.	पी-९.ओ	०.५०	९७.८०	५५.८०	अर्देन	डिल भत्कने अवस्थामा रहेको र ०.५ मि. थप गहिराई बढाउनु पर्ने।	
६.	पी-१०.ओ	०.४५	१०७.७०	५६.९०	अर्देन	डिल भत्कने अवस्थामा रहेको र ०.५ मि. थप गहिराई बढाउनु पर्ने।	
७.	पी-११	०.४५	१५९	५९	अर्देन	डिल भत्कने अवस्थामा रहेको र ०.५ मि. थप गहिराई बढाउनु पर्ने।	
८.	पी-६ A	१.१०	८४.८०	६१.७०	अर्देन	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना मार्फत पोखरीको मर्मत गरी पुन व्योग गर्न योग्य बनाईएको।	
९.	पी-६ B		९७	५९			
१०.	पी-७	१.२०	१७१	६७.८०	अर्देन		
११.	पी-८	०.८०	१४०.६० ९८	१०.६० १२४.८०	अर्देन		
१२.	पी-१२	२.५०	१५९	१५९	अर्देन		
जम्मा		९.७					

७. प्रभाव क्षेत्र अन्तर्गतका विविध विवरणहरु

जिल्ला कृषि विकास कार्यालय							
क्र.सं.			चितवन	गोरखा	लम्जुङ्	तनहुँ	मनाङ्
१	मत्स्य प्राविधिकहरूको दरबन्दी विवरण	मत्स्य विकास अधिकृत	१	०			
		प्राविधिक सहायक	१	०	१		
		नायव प्राविधिक सहायक	१	०			
२	निजि मत्स्य व्याचरीको विवरण		१. बमुजङ्ग माछा भुरा उत्पादन केन्द्र, भरतपुर २. डलिफन माछा व्याचरी फर्म, कठार ३. हिरा मत्स्य व्याचरी, माडी ४. मणिराम महतो माछा व्याचरी, माडी ५. सेन्टर फर एक्वाकल्चर रिसर्च एण्ड प्रोडक्सन	जिल्ला उपभोक्ता सहकारी संस्था लिमिटेड	निजि मत्स्य व्याचरी तथा भुरा उत्पादन नभएको		
३	३. मत्स्य पकेट क्षेत्रको विवरण		१. गुञ्जनगर २. दिव्यनगर शारदानगर ३. माडी ४. रत्ननगर ५. कुमरोज ६. कपिया ७. पिप्ले ८. भण्डारा	१. बुर्कोट २. मसेल ३. गोरखा.न.पा ४. पालुङ्गटार नगरपालिका ५. धुँवाकोट ६. देउराली	राईनास मत्स्य पकेट		

४	१. मत्स्य पालन र प्राकृतिक मत्स्यबाट माछा उत्पादन (क्षेत्रफल/उत्पादन/उत्पादक त्व)					
४.१	मत्स्य पालन पोखरीमा					
	४.१.१ पोखरी संख्या		२४०३	३६०	१६० वटा	
	४.१.२ कुल क्षेत्रफल (हे)		९५५			
	४.१.३ जलाशय क्षेत्र (हे)		५७६.९	१५.५		
	४.१.४ कृषक संख्या		१३३७	५८५		
	४.१.५ उत्पादन (मे.टन)		२४२३.३	१५.९		
	४.१.६ उत्पादकत्व (मे.टन/हे)		४.२	१.१	१२ के.जी./क ड्टा	
४.२	प्राकृतिक घोल ताल (प्रयोगमा आएका)				३ वटा ताल भएको तर मत्स्य पालन नगरिएको	
	४.२.१ पोखरी संख्या		१२			
	४.२.२ कुल क्षेत्रफल (हे)		६५			
	४.२.३ जलाशय क्षेत्र (हे)		३०			
	४.२.४ कृषक संख्या		समुह/समुदायमा संचालित			
	४.२.५ उत्पादन (मे.टन)		४५			

	४.२.६ उत्पादकत्व (मे.टन/हे)		१.५	२.७		
५	१. नदीनालाबाट माछा मार्ने मुख्य मुख्य विन्दुहरूको विवरण		नारायणी नदी किनारका छेउछाउ झेत्रः शिवधाट, खरखरे घाट रासि नदी किनारका छेउछाउ		१. दोर्दी खोला २. मादी ३. मस्याङ्गदी ४. नादी ५. चेपे ६. खुदी ७. किसेदी	
६	मत्स्य बजार सम्बन्धि विवरण		१. टाँडी २. खैरहनी ३. भरतपुरको हाकिमचोक ४. रिजालचोक ५. भरतपुर १० ६. नारायणगढको बालकुमारी मण्डी ७. कमलनगर	१. गोरखा नगरपालिका, हरमटारी (चौधरी माछा पसल) २. गोरखा नगरपालिका, नयाँ बजार (राना माछा पसल)	बेशीशहर - २ सुन्दरबजार- १	
७	मत्स्य दाना उद्योग		नभएको	नभएको	नभएको	



चक्रतिर्थ लमजुङमा अनुगमनको क्रममा



कृषकको पोखरी व्यवस्थापन तथा निर्माण



पहाडि क्षेत्रमा फस्टाउँडे गईरहेको मत्स्य व्यवसाय ।



एक दिने धुमित स्थलगत तालिमको क्रममा



प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
अन्तर्गत प्रयोगमा नआएका पोखरी मर्मत सुधार गरिई ।



प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत
पोखरीमा पानि आपूर्तिका लागि फिडिङ्ग क्यानल निर्माण



प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना अन्तर्गत
अत्यधिक ठूला क्षेत्रफल भएका पोखरीलाई पार्टिसन गरिई ।



प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
अन्तर्गत स्यालो ट्यूबवेल जडान गरि संचालनमा ल्याईदै ।



एक दिने घुम्ति स्थलगत तालिममा सहभागी कृषक



मत्स्य प्रजनन अन्तर्गत कमन कार्प माछालाई हमर्नेन



मत्स्य विकास कार्यक्रम अन्तर्गत स्यालो ट्यूववेल जडान गरि संचालनमा ल्याईदै ।



पंगासियस ह्याचरि निर्माणका लागि स्पनिङ ट्याङ्क



कार्यालय परिसरि सरसफाई अभियानलाई सफल बनाउँदै कार्यालयका कर्मचारी ।



फिङ्गरलिङ्ग साईजका माछा भुरा विक्रि वितरण गर्दै ।



प्रजननको लागि माउ माछ्को चेक जाँच गरिदै ।



प्रधानमन्त्रि कृषि आधुनिकिकरण परियोजना अन्तर्गत पंगासियस ह्याचरि निर्माण



पंगासियस ह्याचरि निर्माणका लागि कणिङ्गसनिङ्ग ट्याङ्क



खाने माछा उत्पादन तथा विक्रि वितरण ।

