

वार्षिक प्रगति एवं प्राविधिक प्रतिवेदन

आ.व. २०७३/०७४



नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
कृषि विभाग
मत्स्य विकास निर्देशनालय
चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र
मिर्मी, स्याङ्जा
फोन नं. ०६३-४०३००६
ईमेल: cfdcmirmi@gmail.com

दुई शब्द

यस क्षेत्रमा खोला नदी ताल आदि जलस्रोतहरूमा माछामारी जिविकोपार्जन गर्ने जाति, वर्ग, समुदायहरूको आर्थिक सामाजिक पक्षको व्यवस्थापन गरी श्रोतको दिगो विकास एवं परिचालन गर्ने, क्षेत्र विशेष चिसोपानी खास गरेर हिमनदीमा अवस्थित माछा लगायत महत्वपूर्ण जलचरको विविधता संरक्षण तथा उत्पादन व्यवस्थापन एवं नदीको वरपर बसोबास गर्ने समुदायलाई जलचर संरक्षण ऐन नियमवारे जनचेतना जगाउनु आदि उद्देश्य लिएर कृषि विभागको नयाँ संगठन संरचना अनुसार कृषि विभाग मत्स्य विकास निर्देशनालय अन्तर्गत मिति २०६१/१०/३ मा यस केन्द्रको स्थापना गरिएको छ ।

गत आ.व २०७३/०७४ मा यस केन्द्रबाट संचालित कार्यक्रमहरूको लक्ष्य प्रगति लगायत अन्य विवरण समेटी यो पुस्तिका प्रकाशन गरिएको छ ।

तसर्थ मत्स्य पालन कार्यक्रम विस्तार गर्न समेट्नु पर्ने अभिलेख तथा केही तथ्याङ्कहरू समावेस नभएको हुन सक्छन् । अतः आगामि दिनहरूमा त्यस्ता रचनात्मक सल्लाह तथा सुझावको लागि सबै तर्फबाट अपेक्षा राख्दछु । साथै यो पुस्तिकाले सबैलाई सहयोग गर्ने आशा लिएको छु ।

गत आ. व. २०७३/०७४ को प्रगति हासिल गर्न र पुस्तिका प्रकाशनको लागि विभिन्न तथ्याङ्क जुटाउन सहयोग गर्ने प्रभाव जिल्ला अर्न्तगतका जिल्ला कृषि विकास कार्यालयहरु तथा यस केन्द्रका प्रत्यक्ष रूपमा सहयोग गर्नु हुने सम्पूर्ण कर्मचारीहरु विशेष गरी हाल अध्ययन विदामा चिनमा रहनु भएका यस केन्द्रका मत्स्य विकास अधिकृत तथा कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालयका लेखापाल श्री निलकण्ठ ढकाल प्रति विशेष धन्यवाद र अन्य कर्मचारी हरु सहित कृषक वर्गहरूमा हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

कार्तिक, २०७३

माधव प्रसाद पौडेल

निमित्त केन्द्र प्रमुख

चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र मिर्मी, स्याङ्जा ।

जिल्लाको भौगोलिक स्थिति

विकास क्षेत्र	: पश्चिमाञ्चल, प्रदेश नं ०४
अञ्चल	: गण्डकी
जिल्ला	: स्याङ्जा
गाउँपालिका संख्या	: ०६
कार्यालय रहेको गा.वि.स.	: श्री कृष्ण गण्डकी गाउँपालिका वार्ड नं. ७
न.पा. संख्या	: ०५
निर्वाचन क्षेत्र संख्या	: २ प्रतिनिधी सभा ४ प्रदेश सभा
देशान्तर	: ८३° २७' देखि १४° ४६' पूर्वी देशान्तर
अक्षांश	: २७° ५२' देखि २८° १३' उत्तर अक्षांश
सिमाना	: पूर्वमा, तनहुँ, पश्चिममा गुल्मी र पाल्पा जिल्ला उत्तरमा पर्वत, कास्की र दक्षिणमा कालीगण्डकी
उचाई	: समुद्र सतहबाट ३६६ देखि २५९२ मी
सदरमुकाम	: ८५० मी
मिमी चिसोपानी म.वि.के. उचाई	: ६९० मी.
हावापानी	: उष्ण प्रदेशीय जलवायु १५% भाग समशितोष्ण प्रदेशीय जलवायु ७०% भाग शित प्रदेशीय १५%
वर्षा एंव तापक्रम	: वार्षिक वर्षा २६६५ मी.मी. मौषमी वर्षा आषाढ देखि जेष्ठ सम्म अधिकतम तापक्रम २१° से. न्यनतम ९.५° से.

परिचय

यस चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र गण्डकी अञ्चल, स्याङ्जा जिल्लाको श्री कृष्णगण्डकी गा.वि.स. वडा नं. ८ मिर्मी, स्याङ्जामा अवस्थित छ। यस चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र मिर्मी, पर्वत तथा गुल्मी जिल्लाको सिमानासंग जोडिएको, स्याङ्जा जिल्लाको सदरमुकाम स्याङ्जा बजारवाट ६२ कि.मि. पश्चिम दक्षिणतर्फ कालीगण्डकी 'ए' जलविद्युत विभाग परिसर मिर्मीमा अवस्थित छ। कृषि विभागको नयाँ संगठन संरचना अनुसार यस केन्द्र चिसोपानीमा हुने स्थानीय माछाहरूको विकास, संरक्षण सम्बर्धन एवं व्यवस्थापनमा प्रभावकारिता ल्याउने उद्देश्यले कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय, कृषि विभाग, मत्स्य विकास निर्देशनालय अन्तर्गत मिति २०६९/१०/३ मा स्थापना भएको हो।

उद्देश्य

अध्ययन सर्वेक्षण सम्बन्धि राष्ट्रिय प्राकृतिक चिसोपानी अवस्थित महत्वपूर्ण स्थानियरी जातका माछाहरूको उचित संरक्षण व्यवस्थापन गरी उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने।

- यस्ता जलश्रोतहरूमा आश्रित न्यून आय भएका समुदायको आर्थिक, सामाजिक पक्षको संरक्षण एवं उत्पादन व्यवस्थापनामा अभिवृद्धि गरी रोजगारीको अवसर प्रदान गर्ने।
- माछा मारी जिविकोपार्जन गर्ने समुदायको आर्थिक, सामाजिक पक्षको व्यवस्थापन गरी श्रोतको दिगो विकास एवं परिचालन गर्ने।
- होर्डिङ्गबोर्ड प्रदर्शन र पोष्टर पम्पेलट वितरण गरी जनचेतना जगाउने।
- माछापालनको लागि सम्भावित स्थानहरूको स्थलगत अध्ययन गर्ने।
- नदिको वरपर बसोवास गर्ने समुदायलाई जलभर संरक्षण ऐन, नियमबारे जनचेतना जगाउने।
- यस केन्द्रको कार्य क्षेत्रका जिल्ला कृषि विकास कार्यालयहरूसंग समन्वय गरी कार्यक्रम तय गर्ने।
- प्राकृतिक जलश्रोतहरूमा विकास योजना सम्बन्धि परियोजनाहरू जस्तै, जलविद्युत, सिंचाई आदिबाट हुने वातावरणीय प्रभाव न्यूनीकरण गर्न अपनाइएका उपायहरूको अनुगमन एवम् व्यवस्थित गर्ने।

यस केन्द्रको कार्यनिति

- चिसोपानीमा पाइने स्थानिय माछाहरूको जैविक विविधताको संरक्षण संवर्धन गरी तथा जलासयको आसपासमा बसोवास गर्ने लक्षित वर्गको आयस्तरमा केही हदसम्म वृद्धि गरी प्राणी प्रोटिन आपूर्ति गरी कुपोषण हटाउने ।
- चिसोपानीमा पालन गर्न सकिने विदेशी माछा रेन्वो ट्राउटको परीक्षण गर्ने ।
- पिंजडामा माछापालन, प्लास्टीक पोखरीमा माछापालन र पोखरीमा माछापालन जस्ता कार्यक्रम संचालन गर्ने ।
- माछापालन तालिम, गोष्ठी, भ्रमण, सीपमूलक पिंजडामा माछापालन तालिम गरी कृषकहरूलाई प्रोत्साहन गर्ने ।
- मत्स्य पालनका लागि केज बुन्ने जाल तथा गीलनेट बुनी महिला सहभागिता बढाई प्रभावकारी ल्याउने ।
- मत्स्य पालनका स्थानको छनोट गरी समुहगठन गरी पकेट क्षेत्रको निधरण गर्ने ।
- अवैध तरिकाबाट मत्स्य विनास गर्नेहरूको लागि जनचेतना अभिवृद्ध गरी नियन्त्रण गर्ने आदि
- क्षेत्र क्षेत्रमा होर्डिङ्ग बोर्ड स्थापना गर्ने, पम्पलेट र पोष्टर वितरण गरी जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।

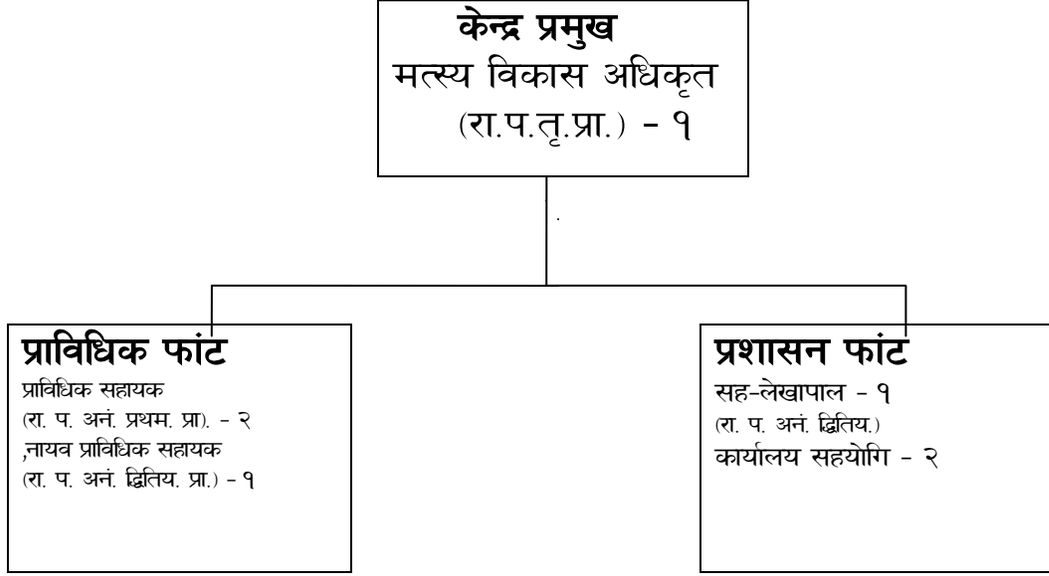
कार्यक्षेत्र:

यस चिसोपानी म.वि.को को स्थापना स्याङ्जा जिल्लाको सुदुर पश्चिम - दक्षिणमा भएता पनि यसको कार्यक्षेत्र विस्तार निम्नानुसारका जिल्लाहरूमा पर्दछन् ।

१. स्याङ्जा २. पाल्पा ३. गुल्मी ४. पर्वत ५. वाग्लुङ्ग ६. म्याग्दी ७ मुस्ताङ्ग

Sharks are only the fish that have eyelids

केन्द्रको सांगठनिक ढांचा



जनशक्ति विवरण

क्र.सं.	पद	श्रेणी	दरवन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	म. वि. अ.	रा. प. तृ. प्रा.	१	१		-
२	प्रा. स.	रा. प. अनं. प्र. प्रा.	२	१	१	-
३	ना. प्रा. स.	रा. प. अनं. द्वि. प्रा.	१	१		
४	स. ले. पा.	रा.प. अनं. द्वि.	१	१		
५	कार्यलय सहयोगी	श्रेणी विहिन	२		२	२ (करार)
जम्मा			७	४	३	

Most fish have taste buds all over their body

कार्यरत कर्मचारीको विवरण

क्र.सं.	नाम /थर	दर्जा	समुह	शैक्षिक योग्यता	स्थायी ठेगाना
१	डा. ज्ञान वहादुर जिरेल	म. वि. अ.	कृषि, मत्स्य	पशु विज्ञानमा स्नातक (वि. भि. एस. सी. एन. ए. एच.)	जिरी न. पा. -६, दोलखा
२	श्री भवानी प्रसाद सापकोटा	प्रा. स.	कृषि, मत्स्य	एस.एल.सी. एक वर्षे जे.टि.ए.	तिलोतमा न.पा.४ ,रुपन्देही
३	श्री माधव प्रसाद पौडेल	ना. प्रा. स.	कृषि, मत्स्य	आइएसी ,जे.टि.ए.	निम्लिहवा ४, कपिलवस्तु
४	श्री श्रीराम उपाध्याय मरासिनि	स. ले. पा.	लेखा	एस.एल.सी	पुतलीवजार न. पा. ३,स्याङ्जा
५	तारा माभी,	क्र.स	प्रशासन	साधारण लेखपढ	कृष्णगण्डकी -८ आँधिमुहान स्याङ्जा
६	नेत्र वहादुर बोटे	क्र.स	प्रशासन	साधारण लेखपढ	कृष्णगण्डकी -८ आँधिमुहान स्याङ्जा

मत्स्य विकासको ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरू	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
१	श्री ५ रणबहादुर शाहको शासन काल	बालाजुमा २२ धारा बनाइ माथिल्लो भागमा पोखरी निर्माण गरी सहर र कल्ले जस्ता स्थानीय माछाको पालन शुरु गरिएको।	ठूला भवन तथा दरवारको सौन्दर्य बढाउन रङ्गिन माछा पालन गर्ने र निजीस्तरमा पोखरी बनाइ खाने माछा पालन शुरुवात भएको अनुमान।
२	वि.सं.२००३	कृषि परिषद् अन्तर्गत मत्स्य शाखाको स्थापना	बालाजु तथा त्रिपुरेध्वस्थितसानो टुँडीखेल (हालको दरस्थरंगशाला) का केही साना पोखरीहरू मत्स्य पालनको लागि छुट्याएको।
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 बनाउँदै लैजानु।
५	वि.सं.२०१३	भारतको उडीबाट पुरै जिउ कल्लाले ढक्केको कमनकार्प (जर्मन कार्प) माछाको ६०० वटा भुरा ल्याइ बालाजुको सानो पोखरीमा हुर्काइएको।	माछाको वृद्धि उपयुक्त देखिएको र प्रजनन समेत सफल भएको।
६	वि.सं.२०१७	जलचर संरक्षण ऐन २०१७ को तर्जुमा।	जलीय जीवहरूको संरक्षण गर्नु।
७	आ.व.२०१७/१८	कमनकार्प माछाको भुरा मत्स्य पालक कृषकहरूलाई वितरण गर्ने कार्य शुरु भयो।	वैज्ञानिक तरिकाबाट माछा पालन गर्नु।
८	वि.सं.२०२३	मत्स्य विकास विभागको स्थापना निर्देशक पदमा तत्कालीन सेक्सन प्रमुख श्री रोहित बहादुर थापा बहाल हुनुभएको थियो।	कृषि विभागको पुर्नसंरचना गर्नु।
९	आ.व.२०२८/२९	पोखराको तालहरूमापिजडामा माछा पालन (केज फिस कल्चर) को शुरुवात।	प्राकृतिक जलाशय हरूको सदुपयोग गर्दै उत्पादन अभिवृद्धि।
१०	वि.सं.२०२९	सबै विभागहरू एकिकृत गरी कृषि विभाग बनाइयो र मत्स्य विभागलाई मत्स्य विकास शाखाको रूपमा राखियो।	कृषि विभागको पुर्नसंरचना गर्नु।
११	सन् १९८१ (२०३८/३९)	एसियाली विकास बैंकको ऋण सहयोग UNDPको प्राविधिक अनुदान सहयोगमा मत्स्य विकास आयोजनाको प्रथम चरण सुरु भएको।	मत्स्य विकास केन्द्रहरूतरहरा, फत्तेपुर, जनकपुर, हेटौँडा र भैरहवाको भौतिक सुविधा विकास र झापदेखि कपिलवस्तुसम्मका १६ जिल्लामा मत्स्य पालन गर्न चाहने कृषकहरूलाई ऋण सुविधा र प्राविधिक सेवा एवं गुणस्तरीय माछा भुरा उपलब्ध गराउन सहयोग पुऱ्याइएको। आयोजना लागू भएका जिल्लामा मत्स्य विकास अधिकृतको दरबन्दी राखेर मत्स्य प्रसार कार्यमा व्यापकता ल्याउने कार्यको शुरुवात।
१२	आ.व.२०४४/४५	जापानबाट रेन्बोट्राउट माछाको फुल ल्याइ गोदावरीमा भुरा हुर्काउने कार्य सन्चालन	चिसो पानीमा पालन गर्न सकिने माछाको जातको विकास एवं विस्तार गर्नु।
१३	वि.सं. २०४८	जापान सरकारको सहयोगमा प्राकृतिक जलाशय मत्स्य विकास आयोजना(Natural Water Fisheries Development Project)सुरु भएको।	वेगनास ताल (पोखरा), त्रिशुली र गोदावरीमा पूर्वाधार विकास व्यावसायिक माछा भुरा उत्पादन प्रविधिको विकास के जकल्चर मत्स्य पालनको विस्तार एवं सुधार माछाको आहारा बनाउने प्रविधिको विकास र जनशक्ति विकास कार्यक्रममा सहयोग।

क्र.सं.	समय/वर्ष	महत्वपूर्ण कार्यहरू	उल्लेख्य उपलब्धि/उद्देश्य
१४	विसं.२०४८	मत्स्य विकास महाशाखा र सो अन्तर्गत कृत्रिम तथा प्राकृतिक जलाशय मत्स्य विकास कार्यक्रमहरू स्थापना। तराईका २० जिल्ला र धनकुटा काठमाडौं कास्की तथा सुर्खेतमा १/१ जना मत्स्य विकास अधिकृतको दरबन्दी व्यवस्था गरियो। साथै नेपाल कृषि अनुसन्धानपरिषद अन्तर्गत मत्स्य अनुसन्धान केन्द्रहरूको स्थापना।	नयाँ संगठनात्मक संरचनाको अवधारणा अनुरूप जिल्लाहरूमा मत्स्य प्रसार लाइ प्रोत्साहन गर्नु । अनुसन्धान निकायको छुट्टै व्यवस्थाका गरि अनुसन्धान कार्यलाइ प्रभावकारी बनाउनु ।
१५	विसं.२०५५	जलचर संरक्षण ऐन २०१७ को प्रथम संशोधन।	जलचर संरक्षण ऐन २०१७ मा रहेका क्रमिकमजोरी क्रमिकरूपमा हटाउँदै लैजानु ।
१६	विसं.२०५७	महाशाखालाई मत्स्य विकास निर्देशनालयको रूपमा नामाकरण गरिएको।	मत्स्य क्षेत्रको कार्यगत जिम्मेवारी प्रदान गर्नका लागि।
१७	आ.व.२०६३/६४	एक गाउँ एक उत्पादन कार्यक्रमको शुरुवात ।	उद्योग वाणिज्य महासंघसँगको साझेदारी अन्तर्गत नुवाकोट र रसुवा जिल्लामा रेन्वोट्राउट माछा प्रवर्द्धन।
१८	आ.व.२०६४/६५	अभियानमुखी मत्स्य उत्पादन कार्यक्रम (FishMission) को शुरुवात।	मत्स्य पालन क्षेत्र विस्तार गरि उत्पादन र उत्पादकत्व बृद्धि गर्नु ।
१९	सन् २०११, आ.व.२०६७/६८	FAO को सहयोगमा नल्ल सुधार कार्यक्रमको शुरुवात। यस कार्यक्रम अन्तर्गत हाल Chinese Carp मत्स्य विकास केन्द्र भैरहवा र पोखरामा र रोहु माछा जनकपुर र तरहरामा राखि व्यवस्थापन कार्य भैरहेको।	माछा भुराको गुण स्तरमा सुधार ल्याइ भुरा सम्बन्धि समस्या सम्बोधन गर्नु ।
२०	विसं. २०६९	निजामती सेवा ऐन २४ घ अनुसार कर्मचारी समायोजन।	हालको मत्स्य तर्फको दरबन्दी २१३ कायम गरिएको।
२१	विसं. २०७०	कृषि तथा पशु विज्ञान अध्ययन संस्थानमा B.Sc.Fisheriesको अध्यापन शुरुवात गरिएको	मत्स्यक्षेत्रमा Specialized manpower विकास गर्नु।
२२	आ.व. २०७२/७३	विशेष मत्स्य उत्पादन कार्यक्रमको शुरुवात।	उत्पादन र उत्पादकत्व बृद्धि गर्नुका साथै अघात प्रतिस्थापन गर्नु।
२३	आ.व. २०७२/७३	पंगासियस माछा पालन विगत ५/७ वर्षदिखि शुरुवात भै मत्स्य विकास निर्देशनालयबाट हाचरी अनुदान कार्यक्रम प्रारम्भ।	भुरा आपूर्तिमा सहयोग पुऱ्याउनु।
२४	आ.व. २०७३/७४	थाईल्याण्डबाट पंगासियस माछाको भुरा आयात।	पंगासियस माछाको व्यवसायिक उत्पादनमा टेवा पुऱ्याउनु।

The biggest fish in the world is the giant whale shark which can grow to nearly 60 feet or the length of two school buses. It weighs over 25 tons and eat mainly planktons .It has over 4000 teeth though they are only 3mm long

प्रभाव जिल्लाहरुको मत्स्य प्रोफाइल

१) हालसम्मको पोखरी तथा पकेट क्षेत्रको विवरण

क्र.सं	जिल्ला	गा.वि.स./न.पा. वार्ड नं	कृषक संख्या	पोखरी संख्या	पोखरीको जलाशय क्षेत्रफल (हे)	कुल माछा उत्पादन (मे.टन.)	उत्पादकत्व
१	स्याङजा	पुतलीबजार न.पा.-३, १३,वालिङ-८,पेलाकोट-९,श्री कृष्ण गण्डकी-४	७७	१२०	८ हे	१७	२.१
२	गुल्मी	हस्तीचौर-१, वडागाँउ-६ सिर्सेनी-१,बलियुम-रेशुङगा नगरपालिका-१२,३,१३	६२	७६	१३	१७	१.३
३	पर्वत	देउपुर-	१३२	१७८	७.४	२३	३.१
४	पात्सा		१०५	११६	१६.३	२१	१.२
५	वाग्लुङ		७८	८९	७	१५	२.१

२) आ.व.७३/७४ नर्सरीकर्ता सम्बन्धि विवरण

क्र.सं	जिल्ला	कृषक/फर्मको नाम	गा.वि.स./न.पा. वार्ड नं	ट्याचलिङ (खरिद हजारमा)	खरिद गरिएको श्रोत केन्द्र	फाई विक्रि	फिंगरलिङ विक्रि	विक्रिहुने जिल्लाहरु	कैफीयत
१	स्याङजा	हरित ज्योति एगो फर्म	वालिङ नपा.-८	६ लाख ४० हजार	१) म. वि. केन्द्र भैरहवा	१०,०००		स्याङजा	
२	कास्की								
३	वाग्लुङ								
४	पर्वत								
५	म्याग्दी								
६	मुस्ताङ								

Bombay Duck is the fish having 90 % water content of the total weight

३) मत्स्य सम्बन्धि सहकारी एवं कृषक समूहहरूको विवरण

क्र.सं	जिल्ला	सहकारी एवं कृषक समूहहरूको नाम	ठेगाना	कृषक सदस्य संख्या	संकलित रकम रु	कारोवर वस्तुहरू	मासिक कारोवार रु
१	स्याङ्जा	वासटारी मत्स्य कृषक समूह	कृष्णगण्डकी-४	३५	५०,०००	खानेमाछा	५००००
२	स्याङ्जा	आधिखोला मत्स्य कृषक समूह	पेलाकोट-९	७५	६००००	खानेमाछा	६००००
३	कास्की						
४	वाग्लुङ	मत्स्यपालन कृषक समूह	वाग्लुङ नपा-५	१६	५००००	खानेमाछा	५००००
५	पर्वत	पार्वती वंगुर तथा मत्स्यपालन कृषक समूह	देउपुर-१	३५	५००००	खानेमाछा	५००००
६		तल्लोवैडा माछापालन कृषक समूह	तिलहार-६	२५	४००००	खानेमाछा	४००००

५) आ.व.०७३/७४ सम्म विस्तार भएको मत्स्य पोखरी जलाशय क्षेत्रफल सम्बन्धि विवरण

क्र.सं	जिल्ला	साना पोखरी (२०० व.मि.)	मध्यपहाडि मत्स्यपालन क्षेत्र विस्तार	युवालक्षित स्वरोजगार अन्तर्गत	जम्मा विस्तार क्षेत्रफल	कैफियत
१	स्याङ्जा	११००० व.मी.	२ हेक्टर		३.१ हेक्टर	
२	कास्की	१०००० व.मी.	३८.८५ हेक्टर		३९.८५ हेक्टर	
३	पर्वत	४००० बर्ग मिटर	१० हेक्टर		१०.४ हेक्टर	
४	वाग्लुङ	४०० व.मी.	१० हेक्टर		१०.०४ हेक्टर	
५	म्याग्दी	११०० व.मि.	२.५ हेक्टर		२.६१ हेक्टर	
	जम्मा	२६५०० व.मी.	६३.३५ हेक्टर		६६.००	

The most poisonous fish in the world is the stone fish its sting can cause shock, paralysis and even death if not treated within a few hours .

आ.व.०७३७४ मा सञ्चालित कार्यक्रमहरु

१) धुम्ती स्थलगत तालिम कार्यक्रम :

१

प्रथम : चौमासिक

स्थान : केवरे भञ्ज्याङ्ग, ६, स्याङ्गजा

मिति : २०७३/०५/१५

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगना	कैफियत
१	विष्णु व. थापा	केवरे भञ्ज्याङ-५, स्याङजा	
२	चित्र व. थापा	केवरे भञ्ज्याङ-५	
३	बेल व. आले	केवरे भञ्ज्याङ-५	
४	पिताम्बर सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
५	मन व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
६	जय सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
७	भुवन सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
८	नन्दविर सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
९	जगत व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
१०	दिपक सोती	केवरे भञ्ज्याङ-५	
११	अजित सोती	केवरे भञ्ज्याङ-५	
१२	पर्णू व. खाम्चा	केवरे भञ्ज्याङ-५	
१३	लिक व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
१४	धन व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	
१५	कमल सिंजाली	केवरे भञ्ज्याङ-५	

१६	कुल व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याड-५	
१७	होम व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याड-५	
१८	मन व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याड-५	
१९	सानु सिंजाली	केवरे भञ्ज्याड-५	
२०	गिर व. आले	केवरे भञ्ज्याड-५	
२१	धुर्व थापा	केवरे भञ्ज्याड-५	
२२	विर व. आले मगर	केवरे भञ्ज्याड-५	
२३	अर्जुन थापा	केवरे भञ्ज्याड-५	
२४	श्याम व. सिंजाली	केवरे भञ्ज्याड-५	
२५	शुमन गाहा	केवरे भञ्ज्याड-५	

२

प्रथम : चौमासिक

स्थान : थुमपोखरा, ५, स्याङ्गजा

मिति : २०७३/०७/०१

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	गोविन्द खाण	थुमपोखरा ८, स्याङ्गजा	
२	भुमकान्त तिवारी	थुमपोखरा ५	
३	वुद्धि तिवारी	थुमपोखरा ५	
४	खण्ड प्रसाद तिवारी	थुमपोखरा ५	
५	डण्डपानी तिवारी	थुमपोखरा ५	

६	उमापति तिवारी	थुमपोखरा ५	
७	तिला तिवारी	थुमपोखरा ५	
८	सरिता तिवारी	थुमपोखरा ५	
९	लोकनाथ तिवारी	थुमपोखरा ५	
१०	नन्दलाल तिवारी	थुमपोखरा ५	
११	हरि तिवारी	थुमपोखरा ५	
१२	राजु तिवारी	थुमपोखरा ५	
१३	भागिरत तिवारी	थुमपोखरा ५	
१४	गौरव तिवारी	थुमपोखरा ५	
१५	किसान तिवारी	थुमपोखरा ५	
१६	हिमकला तिवारी	थुमपोखरा ५	
१७	माया तिवारी	थुमपोखरा ५	
१८	निमकान्ती तिवारी	थुमपोखरा ५	
१९	तारा तिवारी	थुमपोखरा ५	
२०	निमार्थ तिवारी	थुमपोखरा ५	
२१	चन्द्र कुमारी तिवारी	थुमपोखरा ५	
२२	सिता तिवारी	थुमपोखरा ५	
२३	खगिसरा तिवारी	थुमपोखरा ५	
२४	लक्ष्मि तिवारी	थुमपोखरा ५	
२५	घनश्याम तिवारी	थुमपोखरा ५	

३

द्वितीय : चौमासिक

स्थान : देउपुर, ९, पर्वत

मिति : २०७३/०८/२३

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	लाल बहादुर हरिजन	वाभुङ्ग,२,पर्वत	
२	तेज व. क्षेत्री	वाभुङ्ग,२,पर्वत	
३	रामराज शर्मा	देउपुर,५,पर्वत	
४	कृष्ण व. सुवेदी	वाभुङ्ग,२,पर्वत	
५	नममाया पुन	देउपुर,९,पर्वत	
६	प्रेम व. अधिकारी	वाभुङ्ग,३,पर्वत	
७	लाली हमाल	देउपुर,९,पर्वत	
८	फूमला क्षेत्री	वाभुङ्ग,३,पर्वत	
९	यम व. वि.क.	कु.न.पा.१२	
१०	बेल व. सुवेदी	अम्बोट, २,पर्वत	
११	डम्मर व.के.सी.	वाभुङ्ग,३,पर्वत	
१२	तेजेन्द्र जंग लामिछिने	तिलार,६ पर्वत	
१३	कुल व. हमाल	देउपुर,९,पर्वत	
१४	लाल व. सुवेदी	अम्बोट, २,पर्वत	
१५	नन्दमाया पुन	देउपुर,९,पर्वत	
१६	गौरव क्षेत्री	कु.न.पा.१२	
१७	शारदा आचार्य	देउपुर,९,पर्वत	
१८	होमनाथ सुवेदी	देउपुर,९,पर्वत	
१९	रन व. खड्का	देउपुर,९,पर्वत	
२०	जित व. हमाल	देउपुर,९,पर्वत	
२१	हर्क व. मल्ल	देउपुर,९,पर्वत	
२२	माया मल्ल	देउपुर,९,पर्वत	
२३	श्याम व. सुवेदी	देउपुर,९,पर्वत	
२४	गौरव शर्मा	देउपुर,६,पर्वत	
२५	नन्द व. क्षेत्री	देउपुर,६,पर्वत	

४

द्वितीय : चौमासिक

स्थान : वा.न.पा.,१ वाग्लुङ्ग
मिति : २०७३/१०/१५

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगना	कैफियत
१	नारायण प्र. शर्मा	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
२	अग्निधर सापकोटा	कण्ठेवास,९, वाग्लुङ्ग	
३	चन्द्रनिधि पौडेल	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
४	रण व. थापा	तंग्राम, २, वाग्लुङ्ग	
५	पहलमान थापा	तंग्राम, २, वाग्लुङ्ग	
६	लक्ष्मण पुन	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
७	तारा सिं पुन	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
८	सुमन पौडेल	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
९	प्रतिक पौडेल	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
१०	छविीलाल आचार्य	वान.पा. १, वाग्लुङ्ग	
११	कमल व. थापा	वान.पा. २, वाग्लुङ्ग	
१२	गिर व. थापा	वान.पा. २, वाग्लुङ्ग	
१३	अर्जुन व. पुन	वान.पा. २, वाग्लुङ्ग	
१४	टुक प्र. सापकोटा	वान.पा. १, वाग्लुङ्ग	
१५	प्रेम प्र. आचार्य	वान.पा. १, वाग्लुङ्ग	
१६	सुन्दर थापा	वान.पा. १, वाग्लुङ्ग	
१७	शोमनाथ शर्मा	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
१८	निराजन पौडेल	वान.पा. २, वाग्लुङ्ग	
१९	हरि शर्मा	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
२०	श्यामलाल सापकोटा	कण्ठेवास,९, वाग्लुङ्ग	
२१	मिना शर्मा	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
२२	तारादेवि आचार्य	वान.पा. ५, वाग्लुङ्ग	
२३	हरिमाया थापा	तंग्राम, २, वाग्लुङ्ग	
२४	भगवती पुन	तंग्राम, २, वाग्लुङ्ग	
२५	शोभाखर सापकोटा	वान.पा. ४, वाग्लुङ्ग	

५

द्वितीय : चौमासिक

स्थान : फेदीखोला,९,स्याङ्गजा

मिति : २०७३/११/०३

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	लक्ष्मीमा गुरुङ्ग	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
२	विष्णुमाया जि,टी	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	
३	सुकुना गुरुङ्ग	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
४	शान्ता कुमारी गुरुङ्ग	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
५	तारा सुवेदी	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
६	तारा गुरुङ्ग	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
७	हुम कुमारी गुरुङ्ग	फेदी खोला ,८, स्याङ्गजा	
८	रितु सुवेदी	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
९	जमुना सुवेदी	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
१०	विजय पौडेल	आस्खर्क ,८,स्याङ्गजा	
११	विष्णु प्र. सुवेदी	सर्केटारी, ९,स्याङ्गजा	
१२	टिकाराम पराजुली	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
१३	प्रेम प्र. पौडेल	आस्खर्क ,८,स्याङ्गजा	
१४	भगदत्त पौडेल	आस्खर्क ,८,स्याङ्गजा	
१५	ध्रुव गुरुङ्ग	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
१६	टिकाराम सुवेदी	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	
१७	जयनारायण शर्मा	आस्खर्क ,८,स्याङ्गजा	
१८	हरि प्र. सुवेदी	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
१९	दुर्गा प्र. सुवेदी	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	

२०	भिम व. क्षेत्री	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
२१	धर्मी पराजुली	फेदी खोला ,९, स्याङ्गजा	
२२	दुर्गा देवी सुवेदी	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	
२३	लक्ष्मी पौडेल	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	
२४	प्रेम कुमारी गुरुङ्ग	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	
२५	हरि प्र. सुवेदी	फेदी खोला ,७, स्याङ्गजा	

६

द्वितीय : चौमासिक

स्थान : शालीजा,९,पर्वत

मिति : २०७३/११/२८

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगना	कैफियत
१	लालविर पुन	शालीजा,७, पर्वत	
२	तुल व. पुर्जा पुन	शालीजा,९, पर्वत	
३	बल व. पुन	शालीजा,९, पर्वत	
४	श्याम व. पुन	शालीजा,९, पर्वत	
५	बुद्धि प्र. वस्याल	शालीजा,९, पर्वत	
६	श्याम लाल सुवेदी	शालीजा,९, पर्वत	
७	निरमाया पुन	शालीजा,९, पर्वत	
८	हरिकला पुन	शालीजा,३, पर्वत	
९	हिरादेवी पुन	शालीजा,३, पर्वत	
१०	छत्रिलाल सुवेदी	शालीजा,३, पर्वत	
११	राम प्र. सुवेदी	शालीजा,३, पर्वत	
१२	गिता सुवेदी	शालीजा,३, पर्वत	

१३	भगवती सुवेदी	शालीजा,३, पर्वत	
१४	निता पुन	शालीजा,६, पर्वत	
१५	बुद्धि राम सुवेदी	शालीजा,६, पर्वत	
१६	मन व. पुन	शालीजा,६, पर्वत	
१७	नन्द माया पुन	शालीजा,६, पर्वत	
१८	यम व. पुन	शालीजा,६, पर्वत	
१९	गिर व. पुन	शालीजा,९, पर्वत	
२०	नेत्र व. पुन	शालीजा,९, पर्वत	
२१	हरि प्र. वस्याल	शालीजा,९, पर्वत	
२२	लक्ष्मण सुवेदी	शालीजा,९, पर्वत	
२३	जित व. पुन	शालीजा,३, पर्वत	
२४	रिता सुवेदी	शालीजा,९, पर्वत	
२५	डम्मर व. पुन	शालीजा,६, पर्वत	

७

तृतीय : चौमासिक

स्थान : आँधिखोला,५, स्याङ्गजा

मिति : २०७४/०२/१०

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगना	कैफियत
१	यूवराज ढकाल	आँधिखोला,५, स्याङ्गजा	
२	ध्रुव लामिछने	आँधिखोला,५, स्याङ्गजा	
३	चेतकान्त पाध्या	आँधिखोला, ३, स्याङ्गजा	
४	त्रुडामणी पौडेल	आँधिखोला, ४, स्याङ्गजा	
५	वेद प्र. ढकाल	आँधिखोला,६, स्याङ्गजा	

६	बस व. गुरुङ्ग	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
७	गणेश प्र. ढकल	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
८	प्रेम व. गुरुङ्ग	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
९	देव व. बोगटी	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
१०	बाल कृष्ण पौडेल	आँधिखोला,३,स्याङ्गजा	
११	कृष्ण प्र. पौडेल	आँधिखोला,३,स्याङ्गजा	
१२	राम व. कार्की	आँधिखोला,३,स्याङ्गजा	
१३	टिगेन	पिसकोर नेपाल	
१४	वाटुली शर्मा	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
१५	देउ कुमारी पौडेल	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
१६	सरिता पौडेल	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
१७	सुमित्रा ढकल	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
१८	राम प्र. शर्मा	आँधिखोला,३,स्याङ्गजा	
१९	नर व. दमै	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
२०	श्याम प्र. पौडेल	आँधिखोला,५,स्याङ्गजा	
२१	रामहरि शर्मा	आँधिखोला,४,स्याङ्गजा	
२२	लाल व. गुरुङ्ग	आँधिखोला,४,स्याङ्गजा	
२३	अर्जुन कार्की	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
२४	भगवती ढकल	आँधिखोला,६,स्याङ्गजा	
२५	राम प्र. पाध्या	आँधिखोला,३,स्याङ्गजा	

८

तृतीय : चौमासिक

स्थान : पो.ले.म.न.पा.,२७,कास्की

मिति : २०७४/०२/१८

क.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	ख्याम बहादुर भुजेल	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
२	पदम बहादुर गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
३	ओम कुमारी मगर	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
४	इन्द बहादुर कुमाल	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
५	भुवन सिंह गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
६	भंकनाथ आचार्य	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
७	काली प्रसाद अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
८	जंग बहादुर गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
९	सुर्य बहादुर भुजेल	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
१०	कुल बहादुर अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
११	दिन बहादुर गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
१२	कृष्ण बहादुर थापा	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
१३	नेत्र लाल अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
१४	श्यामनाथ अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
१५	शान्त बहादुर मगर	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
१६	राम बहादुर गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
१७	गोपाल प्रसाद अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
१८	भुपेन्द्र भुजेल	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
१९	लाल बहादुर कुमाल	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
२०	हरी हर अधिकारी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
२१	हीरा बहादुर बुढाथोकी मगर	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
२२	प्रकाश सिंह गुरुङ्ग	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
२३	रुद्र प्रसाद आचार्य	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २९	
२४	हीरा प्रसाद आचार्य	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	
२५	नन्दलाल बुढाथोकी	पोखरा लेखनाथ उपमहानगर २७	

९

तृतिय : चौमासिक

स्थान : मोदि गाउँपालिका पर्वत
मिति : २०७४/०२/२३

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	भगवती मल्ल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
२	कोपिला शर्मा	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
३	निशान मल्ल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
४	डम्बर बहादुर के.सी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
५	टिका बहादुर अधिकारी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
६	रिपेन्द्र अधिकारी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
७	चन्द्र विक्रम अधिकारी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
८	मिना पौडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
९	मदुसुदन आचार्य	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
१०	तालु पोडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
११	प्रेम बहादुर अधिकारी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
१२	विर बहादुर परियार	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
१३	डिल्लीराज पौडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१४	निशा केसी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१५	अम्मबर बहादुर के.सी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१६	श्याम बहादुर अधिकारी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१७	हरीयाम पौडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१८	शुन्दर मल्ल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ८	
१९	रमेश बहादुर परियार	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
२०	मुकुन्द शर्मा	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
२१	पदम बहादुर के.सी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ७	
२२	गोविन्द पौडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ७	
२३	विष्णु प्रसाद पौडेल	मोदि गाउँपालिका पर्वत ७	
२४	पुत्रश परियार	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	
२५	अनिल बहादुर के.सी	मोदि गाउँपालिका पर्वत ५	

१०

तृतीय : चौमासिक

स्थान : म्याग्दी जिल्ला बेनी नगरपालिका २

मिति : २०७४/०३/०६

क्र.स.	कृषकको नाम, थर	ठेगाना	कैफियत
१	अशोक पौडेल	बेनी नगरपालिका २	
२	श्याम प्रसाद रेग्मी	बेनी नगरपालिका २	
३	हरी बहादुर पौडेल	बेनी नगरपालिका २	
४	राम बहादुर पुन	बेनी नगरपालिका ५	
५	शेर बहादुर पुन मगर	बेनी नगरपालिका ५	
६	सरीता रेग्मी	बेनी नगरपालिका २	
७	भगवती लामिछिने	बेनी नगरपालिका ३	
८	शन्दिप आचार्य	बेनी नगरपालिका ३	
९	रमेश आचार्य	बेनी नगरपालिका ३	
१०	रविन आचार्य	बेनी नगरपालिका ३	
११	रन्जु रेग्मी	बेनी नगरपालिका २	
१२	सिता देवी पौडेल	बेनी नगरपालिका २	
१३	केश बहादुर थापा	बेनी नगरपालिका ५	
१४	जय नारायण शमा	बेनी नगरपालिका ४	
१५	हृम बहादुर मगर	बेनी नगरपालिका ५	
१६	प्रेम बहादुर मगर	बेनी नगरपालिका ५	
१७	अर्जुन बहादुर पुन	बेनी नगरपालिका ५	
१८	मोहन लाल शर्मा	बेनी नगरपालिका ४	
१९	युवराज पौडेल	बेनी नगरपालिका ३	

२०	दिपेन्द्र आचार्य	बेनी नगरपालिका ३	
२१	हरिराम रेग्मी	बेनी नगरपालिका ३	
२२	भोजराज रेग्मी	बेनी नगरपालिका ३	
२३	रण माया पुन	बेनी नगरपालिका ५	
२४	शीला देवी रेग्मी	बेनी नगरपालिका ८	
२५	लिला पोडेल	बेनी नगरपालिका ७	

२) सानो पोखरी निर्माण अनुदान कार्यक्रम :

सानो पोखरी निर्माण कार्यक्रम अन्तर्गत अनुदान प्राप्त गर्ने किसानहरूको नामावली

सि.नं.	कृषकको नाम थर	ठेगाना	चौमाशिक
१	श्री बुद्धिनाथ तिवारी	चापाकोट-१, स्याङजा	प्रथम
२	श्री बम व. श्रेष्ठ	चापाकोट-१, स्याङजा	प्रथम
३	श्री श्री व. मश्रागी	पिपलडाडा-६, पात्या	प्रथम
४	श्री राम व. श्रेष्ठ	तानसेन-१, पात्या	प्रथम
५	श्री कृष्ण कुमारी कनौजे	खानीछाप -६, पात्या	प्रथम
६	श्री महेन्द्र जंग लामिछने	कुस्मा-१२, पर्वत	प्रथम
७	श्री विकास कुमार श्रेष्ठ	खानीगाउ-१, पर्वत	प्रथम
८	श्री निर व. हमाल	देउपुर -९, पर्वत	प्रथम
९	श्री प्रेम शर्मा पौडेल	वाभुङ-३, पर्वत	दोस्रो
१०	श्री तेज व. क्षेत्री	वाभुङ-३, पर्वत	दोस्रो
११	श्री खगेश्वर पाण्डे	सिर्सेकोट-९, स्याङजा	दोस्रो
१२	श्री तिल कुमारी आले	केवरेभञ्ज्याङ -५, स्याङजा	दोस्रो
१३	श्री लेख व. ठकुरी	वाल्लिङ-४, स्याङजा	दोस्रो
१४	श्री रामचन्द्र आचार्य	अमलाचौर-६, वाग्लुङ	दोस्रो
१५	श्री लिला प्र. शर्मा	अमलाचौर-६, वाग्लुङ	दोस्रो
१६	श्री गिता पाण्डे	हर्मिचौर-३, गुल्मी	दोस्रो
१७	श्री चुरामणी श्रीस मगर	हर्मिचौर-९, गुल्मी	दोस्रो
१८	श्री यमकला कुंवर	ठुलोलुम्पेक-९, गुल्मी	दोस्रो
१९	श्री लक्ष्मीपती न्यौपाने	अर्वेनी -८, गुल्मी	दोस्रो
२०	श्री दिपक न्यौपाने	अर्वेनी -८, गुल्मी	दोस्रो

Fish were the first vertebrates with bony skeletons to appear on earth. Unlike today's fish, early fish had no scales, fins, or jaw bones, but they did have dorsal fin.

३) वायोलिम्नोलोजिकल अध्ययन प्रतिवेदन

आ.व.०७३/०७४

भाद्र

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेल्तरी
मिति		५।७	५।८	५।११	५।११
समय	दिउसो १ वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो ३ वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	२५	२५	२४	२६
पानको तापक्रम	डि.से.	२०	१९.५	२०	२२
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	१०	११	९.५	८
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	७.६	८	८	७.८
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	११५	१२०	८५	८०
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१६५	१५०	९०	९०
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.१	०.१	०.१	०.३०
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०२	०.०३	०.०२	०.०५
एमोनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०४	०.०२	०.०२	०.०१
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??
क्याल्सीयम	मि.ग्रा.लि.	१३२	१३४	१३०	१३३

Unlike bony fish Shark and Rays donot have swimbladder.They have to swim all time even they are sleeping otherwise they will sink to the bottom of the ocean

आ.व.०७३/०७४

कार्तिक

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेत्तारी	साइट ५ डयामको राम्दी
मिति		७८	७९	७९५	७९५	७९५
समय		दिउसो २ वजे	दिउसो ३ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो ३ वजे	दिउसो ३:३० वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	२२	२२	२३	२४	२४
पानको तापक्रम	डि.से.	१९	१९	२०	२१	२०
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	१०	११	१०	८	८.५
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	७.५	८	७.५	७.७	७.६
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	१२०	१२०	९०	८०	७
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१५०	१५०	१००	९०	९५
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.१	०.२	०.१	०.३०	०.१
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०३	०.००४	०.००२	०.००५	०.००५
एमेनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०४	०.००	०.०२	०.०१	०.०१५
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??	??
क्याल्सीयम	मि.ग्रा.लि.	१३०	१३५	१३२	१३६	१३४

Sea horse fish can move each of its eyes separately one eye look forward while other looks backwards and also change their colour according to surroundings

आ.व.०७३/०७४
पौष

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेल्तारी	साइट ५ डयामको राम्दी
मिति		१३	१४	१५	१५	१५
समय	दिउसो १ वजे	दिउसो १ :००वजे	दिउसो १:३०० वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो १ :३०वजे	दिउसो २ वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	१९	१९	१७	१७	१६
पानको तापक्रम	डि.से.	१७	१६	१४.५	१५	१३
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	१०	१०	११	१०	९
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	८	८	८.५	८.५	७.७५
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	११५	१२०	९५	७०	८५
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१५०	१६०	१००	९०	८०
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.०	०.१	०.१	०.२	०.१
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०५	०.००	०.०२	०.०५	०.०५
एमोनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०४	०.०२	०.०२	०.०१	०.०१५
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??	??
क्याल्सीयम	मि.ग्रा.लि.	१२८	१३४	१३२	१३५	१३३

The fastest fish is the sailfish ,it can swim as fast as a car travel on the highway .

आ.व.०७३/०७४
फाल्गुण

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेल्तारी	साइट ५ डयामको राम्दी
मिति		११।८	११।८	११।१४	११।१४	११।१४
समय	दिउसो १ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो २:३०वजे	दिउसो १ :००वजे	दिउसो १ :३०वजे	दिउसो २ वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	२०	२१	२०	२१	२२
पानको तापक्रम	डि.से.	१७	१८	१७	१९	१८
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	११	१०	१०.५	९	१०
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	८	८	८.५	७.५	८
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	११०	१२०	८५	७५	७०
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१६०	१५०	९५	८५	८०
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.००	०.१	०.१	०.३०	०.१
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०३	०.००	०.००२	०.००५	०.००५
एमोनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०४	०.००	०.०२	०.०१	०.०१५
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??	??
क्याल्सीयम	मि.ग्रा.लि.	१३३	१३५	१३४	१३६	१३२

The slowest fish is a Dwarf sea horse which takes one hour to travel five feet .It even looks like it is simply standing up, not swimming .

आ.व.०७३/०७४
बैशाख

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेल्तारी	साइट ५ डयामको राम्दी
मिति		११७	११८	११२	११२	११२
समय	दिउसो १ वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो २ :३०वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	२५	२४	२४	२४	२४
पानको तापक्रम	डि.से.	२९	२९	२९	१९	२९
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	१०	१०	११	९	१०
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	८.५	८	७.५	७.५	८
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	१२०	१२०	८५	७५	७०
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१६०	१५०	९५	८५	८०
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.१	०.१	०.१	०.३०	०.१
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०३	०.००२	०.००	०.००५	०.००५
एमेनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०३	०.००	०.०२	०.०१	०.०१५
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??	??
क्याल्सियम	मि.ग्रा.लि.	१३२	१३३	१३२	१३०	१३५

The smallest fish is the philipine Goby that is less than one third of an

inch when fully grown.

आ.व.०७३/०७४

अषाढ

विवरण	ईकाई	साइट १ सेतिवेनी	साइट २ डयामसाइट	साइट ३ डयाममुनि	साइट ४ वेल्दारी	साइट ५ डयामको राम्दी
मिति		३१०	३११	३१६	३१७	३२०
समय		दिउसो १:३०वजे	दिउसो २:३० वजे	दिउसो १ वजे	दिउसो २ वजे	दिउसो २:३०वजे
मौसम	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा	सफा
हावाको तापक्रम	डि.से.	३०	३१	३१	३३	३४
पानको तापक्रम	डि.से.	२५	२४.५	२६	३१	३१
घोलित अक्सिजन	मि.ग्रा.लि.	१०	९	९	९	१०
पी.एच.	मि.ग्रा.लि.	७.५	७	७.५	७	८
अल्कालिनिटी	मि.ग्रा.लि.	११०	१२०	८५	७५	७०
हार्डनेस	मि.ग्रा.लि.	१६०	१५०	९५	८५	८०
आईरन	मि.ग्रा.लि.	०.००	०.१	०.१	०.३०	०.१
नाईट्राईट	मि.ग्रा.लि.	०.०३	०.००	०.००२	०.००५	०.००५
एमोनिया	मि.ग्रा.लि.	०.०४	०.००	०.०२	०.०१	०.०१५
म्याग्नेसियम	मि.ग्रा.लि.	??	??	??	??	??
क्याल्सियम	मि.ग्रा.लि.	१३२	१३२	१३३	१३२	१३५

Anableps, eyed fish, can see above and below water at the same time .

आ.व. ०७३०७४ मा सन्चालित क्याचएसेसमेन्ट कार्यक्रम

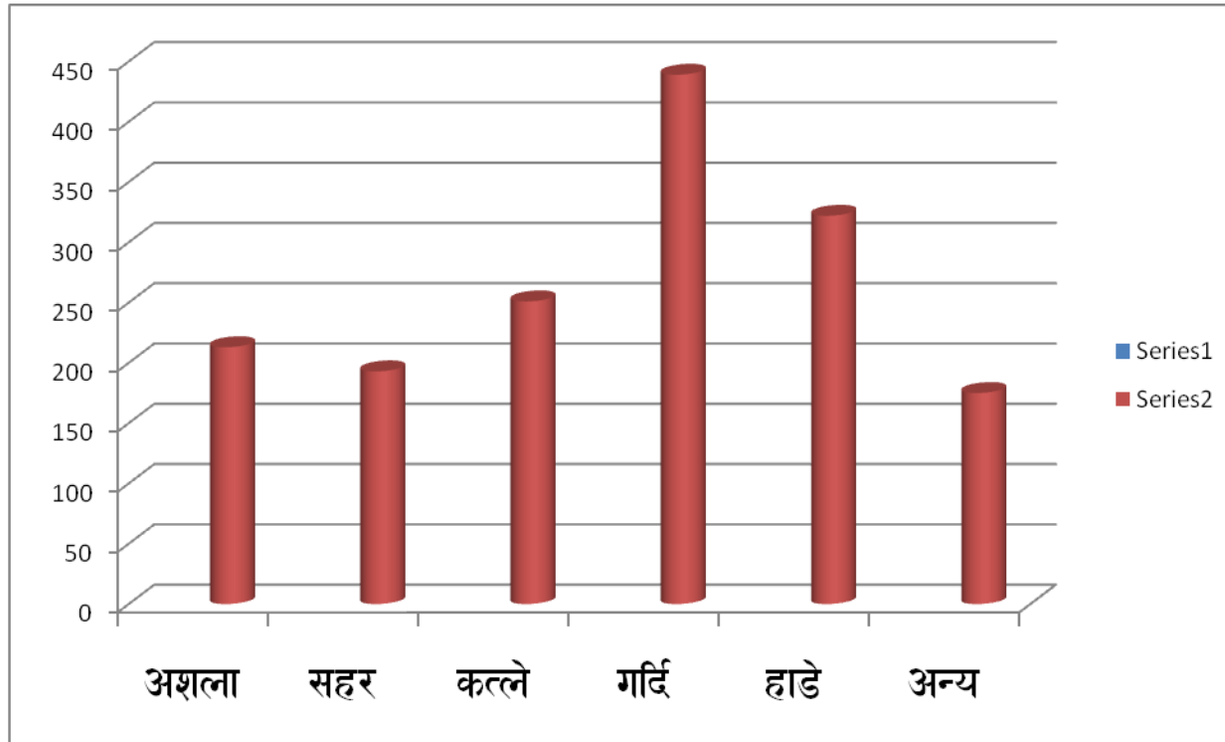
महिना	साईटको नाम	माछाको जातअनुसार संख्या						जम्मा तौल कि.ग्रा.	माछा मार्ने प्रयोग विधि		कैफियत
		अशला	सहर	कत्ले	गर्दि	हाडे	अन्य		वल्छी	जाल	
साउन											
	सेतीवेनी	३	४	३	५	५	२	१०.५	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	८.९५	१	१	
	डयाममुनी	३	१	५	६	४	३	५.४	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	६	५	२	९.०५	१	१	
	राम्दी	४	५	४	५	४	३	११.४५	१	१	
भाद्र	सेतीवेनी	३	४	३	५	५	२	८	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	७.९	१	१	
	डयाममुनी	३	१	५	६	४	३	१३	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	८	५	२	१३	१	१	
	राम्दी	४	५	४	९	४	३	१९.८	१	१	
असोज	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	७	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	३.६५	१	१	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	८.२५	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	१३.९	१	१	
	राम्दी	३	५	४	५	४	३	१२.१	१	१	
कार्तिक	सेतीवेनी	३	४	३	५	५	२	४.३	१	१	

	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	४.९५	५	५	
	डयाममुनी	३	१	५	६	४	३	२.५०९	५	५	
	वेलटारी	४	२	४	८	५	२	५.७५	५	५	
	राम्दी	४	५	४	५	४	३	६	५	५	
मंसिर	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	१२.५	५	५	
	डयामसाइड	२	२	४	९	५	४	१४.७	५	५	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	१२	५	५	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	१२	५	५	
	राम्दी	३	५	४	५	४	३	१३.३	५	५	
पौष	सेतीवेनी	३	४	३	५	५	२	१४	५	५	
	डयामसाइड	२	२	४	७	५	४	१८.६	५	५	
	डयाममुनी	३	१	५	६	४	३	१०.५	५	५	
	वेलटारी	४	२	४	६	५	२	१५.५	५	५	
	राम्दी	४	५	४	७	४	३	१३.६५	५	५	
माघ	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	८	५	५	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	१२.९	५	५	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	९.५५	५	५	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	१२.८	५	५	
	राम्दी	३	५	४	१२	४	३	१८.७५	५	५	
फाल्गुण	सेतीवेनी	३	४	३	५	५	२	१२	५	५	

	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	१२.४	१	१	
	डयाममुनी	३	१	५	६	४	३	१०.८५	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	८	५	२	९.३५	१	१	
		४	५	४	५	४	३				
	राम्दी	३	४	३	१३	८	२	२०.५	१	१	
चैत	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	१५	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	१४	८	४	३१.५	१	१	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	१०.३	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	११.७	१	१	
	राम्दी	३	५	४	१२	७	३	१८.०४५	१	१	
वैषाख	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	१०	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	१०	८	४	१९.१	१	१	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	११	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	१०.४	१	१	
	राम्दी	३	५	४	५	४	३	१२.१५	१	१	
जेठ	सेतीवेनी	४	४	३	११	६	२	१६	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	१२.९५	१	१	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	१४.४	१	१	
	वेलटारी	२४	१२	११	५५	३०	६	२४५.५	१	१	

	राम्दी	८	५	५	१५	७	३	३५.९५	१	१	
अषाढ	सेतीवेनी	४	४	३	५	५	२	४	१	१	
	डयामसाइड	२	२	४	४	५	४	२	१	१	
	डयाममुनी	२	२	५	५	४	३	२	१	१	
	वेलटारी	४	२	४	७	५	२	४	१	१	
	राम्दी	३	५	४	५	४	३	३	१	१	
कुल जम्मा		२१३	१९३	२५१	४३९	३२२	१७५	११०६.६३ के.जी.	१	१	

कालिगण्डकी नदिमा आ.व. ०७४।०७५ मा मारिएका माछाहरुको जातअनुसार तुलनात्मक विवरण



वायोलिम्नोलोजिकल अध्ययन सारंश

विगतको आ.व.हरूमा जस्तै आ.व.०७३७४मा पनि यस केन्द्रले कालिगण्डकी नदीको वायोलिम्नोलोजिकल अध्ययन कार्यक्रम अनुसार रिजरभ्वायरका स्रोत नदी खोलाहरू, रिजरभ्वायर र रिजरभ्वायरको बाँध पछडीका खोलाहरूमा विभिन्न नमुना स्थानहरू क्रमश खडा गरी उक्त स्थानहरूको पानीको गुस्तर मापन गरिएको थियो । विभिन्न पांच वटा स्थानहरू क्रमशः सेतिविनी डयामसाइड डयाममुनी वेलटारी र राम्दिमा फोटोमिटर तथा हयाकिटको प्रयोग गरि विभिन्न पानीको गुणस्तर मापन गरिएको थियो । साथै उक्त विभिन्न पांच वटा स्थानहरूमा पांच जना माभीहरूलाई केन्द्रद्वारा तयार गरिएको फर्मेट उपलब्ध गराई प्रत्येक महिनामा माछा सम्बन्धी गतिविधि भरि बुझाउने सर्तमा केही पारिश्रामिक दिई नियुक्ती गरिएको थियो ।

विभिन्न स्थान र समयमा गरिएको पानीको गुणस्तरको मापन तालिका १-६ मा दिइएको छ । उक्त तालिका अनुसार पानीको गुणस्तर वर्ष भरि केही तापक्रममा घटि बढि भएता पनि समग्रमा सामान्य नै देखिन्छ जहा सम्म माछाको जातको वारेमा बांधको कारणले गर्दा केही जातहरू बाध भन्दा माथी र तल मात्रै सिमित रहेको पाइयो । जस्तै कुनै समयमा कालिगण्डकी नदिमा पाइने गोच भतरलोक मात्र केही संख्यामा माछाहरू बांध मुनि मात्र पाइएको छ त्यसै गरि सहर माछाको भुरा वर्षेनी कालिगण्डकी मत्स्य ट्याचरी वाट नछडिने हो भने उक्त माछा बाध भन्दा माथी प्राय लोप भइसकेको हुने थियो किनकी सहर माछा आफ्नो प्रजननको लागि अन्य माछा भन्दा धेरै दुरि सम्म ऋणचबतभ गर्ने गर्दछ । कालिगण्डकी जलविधुत आयोजना द्वारा निर्मित ष्कज विममभच विनाको म्क को कारण ष्कज ऋणचबतष्यल मा प्रत्यक्ष असर परेको देखिन्छ म्क तथा एयधभच ज्यगकभ को पटक पटक मर्मत कार्यहुनेसमयमा बाधको पानी खोल्ने र थुन्ने समयमा वर्षै पुराना प्रजननको लागि तयारी माउहरू समात्ने तथा मार्नेकार्यले गर्दा पनि नदिमा माछाको संख्यामा कमि आएको देखिन्छ । साथै जनचेतनामुलक प्रचार प्रसारको वावजुत पनि ठांड ठांडमा विधुतिय धारको प्रयोग तथा विषादिको प्रयोगले नदिमा आश्रित सम्पूर्ण जलचर संरक्षण मा चुनौति देखिएको छ ।

चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र

मिर्मि, स्याङ्जा

वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

आ.व.०७२/०७३

क्र.सं.	कार्यक्रमक्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति			कैफियत
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	प्रतिशत	
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु									
२	मेशिनरी औजार	संख्या	१	२.०६	८५	१	२.०६	१००	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा				२.०६	०.८५		२.०६		
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु									
१	घुम्ति स्थलगत तालिम (उद्यमशिलता, रोजगारीमुलक/ससक्तिकरणसिप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	पटक	१०	६.०७	२.५	१०	६.०७	१००	
	मत्स्य पालन एक हप्ते तालिम (उद्यमशिलता, रोजगारीमुलक /ससक्तिकरण सिप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	पटक	१	६.०७	२.५	१	६.०७	१००	
२	संचार माध्यमद्वारा प्राविधिक जानकारी(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	पटक	३	१.०९	०.४५	३	१.०९	१००	
३	वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन(मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	थान	५०	०.८५	०.३५	५०	०.८५	१००	
	मत्स्य सम्बन्धि प्रचार सामग्री प्रकाशन	थान	१०००	०.९७	०.४	१०००	०.९७	१००	
४	फिस क्याच एसेसमेन्ट तथा स्याम्पल प्रिजरभेसन, फिस माईग्रेसन एवं वायोलिम्नोलोजिकल अध्ययन एवं प्रतिवेदन (मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रम)	पटक	१२	१.४६	०.६	१२	१.४६	१००	
५	केजमा पेलेट दाना खुवाइँ नैनी माछाको छडी उत्पादन परिक्षण (अन्य)	संख्या	६	२.४	०.९९	६	२.४	१००	
६	कार्यक्रम संचालित जिल्लाहरुको अनुगमन तथा प्रतिवेदन	पटक	६	६.१२	२.५२	६	६.१२	१००	
७	कार्यक्रम तथा समिक्षा गोष्ठीमा भाग लिने	पटक	७	१.७	०.७	७	१.७	१००	
८	साना पोखरी (२०० व.मी.) मा मत्स्यपालन अनुदान	संख्या	२०	७.४	३.०५	२०	७.४	१००	
९	माछा मारी जिविकोपार्जन गर्नेका लागि हातेजाल अनुदान	संख्या	१०	१.२१	०.५	१०	१.२१	१००	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा				३५.३४	१४.५६		३५.३४		
कुल जम्मा खर्च				३७.४	१५.४१		३७.४		

भौतिक प्रगती १०० प्रतिशत
 भारति प्रगती १०० प्रतिशत
 वितिय प्रगती १०० प्रतिशत

केन्द्र प्रमुख

!

*A baby fish asked her MOM : Mama why cant we live on Earth??
Mother fish replied:Earth isnot the place for fish, its made only for SELFISH.*

आर्थिक विवरण

- कुल वार्षिक वजेट: ४१,२९,०००।-
- कुल निकासा:४०,१७,१३७।९९
- कुल खर्च:४०,१७,१३७।९९
- कुल बाकी वजेट:१,११,८६२।०१

- चालु कार्यक्रमको विनियोजित वजेट : रु ४०४४०००।०० निकासः रु ३९,३२,१३७९९ खर्च : रु ३९,३२,१३७९९
पूजिगत कार्यक्रमको वजेट: रु २८०००।०० निकासः रु २८०००।०० खर्चः रु २,३४,९२२।००

वेरुजू अवस्था

क्र.सं.	बेरुजू विवरण	गत आ.व. सम्मको बेरुजू रकम रु.	यस आ.व.बेरुजू फछर्योट रकम रु.	यस आ.व सम्मको फछर्योट प्रतिशत
१.	असुल गर्नु पर्ने	रु ००।००	रु ००।००	
२.	नियमित गर्नु पर्ने	रु ००।००	रु ००।००	
	जम्मा	००।००	००।००	

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
कृषि विभाग
मत्स्य विकास निर्देशनालय
चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, मिर्मी, स्याङ्जा

आर्थिक वर्ष २०७३/०७४ को वार्षिक आर्थिक विवरण
बजेट उप शिर्षक नं. ३१२१०३चालु

कार्यालयको नाम : चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, स्याङ्जा

कार्यालयको कोड नं. ४२-३१२-०५

बजेट रकम नं.	बजेट रकम	शुरु विनियोजन	पुरक		रकमान्तर		अन्तिम बजेट	निकास	खर्च	बन्धि		वैभियत
			थप	घट	संकेत नं.	थप				घट	निकास	
२१११	तलब	१५१९००००	०००	०००		०००	०००	१५१९००००	१५१९००००	१५१९००००		२४२०९०९
२११२	महंगी भत्ता	६०००००	०००	०००		०००	०००	६०००००	४६४३३००	४६४३३००		१३५६५००
२११९	अन्य भत्ता	६०००००	०००	०००		०००	०००	६०००००	६०००००	६०००००		००००
२१२१	पेसाक	४३०००००	०००	०००		०००	०००	४३०००००	३३०००००	३३०००००		६०००००
२२११	पानी तथा विजुली	३९०००००	०००	०००		०००	०००	३९०००००	२६९९६००	२६९९६००		१०००२००
२२१२	संचार महशुल	५४०००००	०००	०००		०००	०००	५४०००००	५३५५३००	५३५५३००		४६००
२२१३	घर भाडा	६००००००	०००	०००		०००	०००	६००००००	६११६६००	६११६६००		१६६३१००
२२२१	इन्धन	४६०००००	०००	०००		०००	०००	४६०००००	४५४४०००	४५४४०००		६०००
२२२२	संचालन तथा मर्मत खर्च	१००००००	०००	०००		०००	०००	१००००००	१००००००	१००००००		२५५१५००
२२२३	बिमा	४००००००	०००	०००		०००	०००	४००००००	४००००००	४००००००		००००
२२३१	कार्यालय संबन्धी खर्च	६३०००००	०००	०००		०००	०००	६३०००००	६३०००००	६३०००००		००००
२२३४	इन्धन अन्य प्रयोजन	६००००००	०००	०००		०००	०००	६००००००	६००००००	६००००००		००००
२२४१	अन्य सेवा शुल्क	४६६०००००	०००	०००		०००	०००	४६६०००००	४४२०६६००	४४२०६६००		२५९३१००
२२५१	सीप विकास र तालिम गोष्ठी	५०००००००	०००	०००		०००	०००	५०००००००	५०००००००	५०००००००		००००
२२५२	उत्पादन सामग्री सेया	९९००००००	०००	०००		०००	०००	९९००००००	९९००००००	९९००००००		००००
२२५२	अन्य कार्यक्रम खर्च	१६००००००	०००	०००		०००	०००	१६००००००	१५९९३००	१५९९३००		६०००
२२६१	अनुगमन मूल्यांकन खर्च	२५२००००००	०००	०००		०००	०००	२५२००००००	२५२००००००	२५२००००००		००००
२२६२	भ्रमण खर्च	१२१००००००	०००	०००		०००	०००	१२१००००००	१०९६०००००	१०९६०००००		११२००००
२२७१	विविध खर्च	१६००००००	०००	०००		०००	०००	१६००००००	१६००००००	१६००००००		००००
२६४१	अन्य व्यक्ती तथा संस्था लाई चालु अनुदान	३३४००००००	०००	०००		०००	०००	३३४००००००	३३४००००००	३३४००००००		००००
	जम्मा	४०४४०००००	०००	०००		०००	०००	४०४४०००००	३९३२०००९३५००	३९३२०००९३५००		१११६६३०९
अर्थ बजेट		०००	०	०		०	०	०	०	०		०
	जम्मा											
	कुल जम्मा	४०४४०००००	०००	०००		०००	०००	४०४४०००००	३९३२०००९३५००	३९३२०००९३५००		१११६६३०९

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय

अनुसुची ११.४ म.ले.प.फ.नं. १

कृषि विभाग
मत्स्य विकास निर्देशनालय
चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, स्याङ्गजा
राजश्वको वार्षिक आर्थिक विवरण
आर्थिक वर्ष २०७२/०७३

सि.नं.	राजश्व शिर्षक नं.	शिर्षक को विवरण	लगति	लगती कट्टी मिन्हा	कायमी लगती	राजश्व आम्दानी			संचित कोष दाखिला			बंकी		गत आ.ब. को. नगद मौज्जात दाखिला	कैफियत
						लगती	हसवली	जम्मा	गत आ.ब. को. मौज्जात	यस आ.ब. को. मौज्जात	जम्मा	लगत	नगद		
१		साविक तर्फ लगती				०	०	०	०	०	०				
२		गत वर्षको नगद दाखिला				०	०	०	०	०	०				
		साविक तर्फको जम्मा				०	०	०	०	०	०				
		हाल तर्फ				००	००	०	०	०	००				
जम्मा						००	००	०	०	०	००				

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
कृषि विभाग
मत्स्य विकास निर्देशनालय
चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, मिर्मी, स्याङ्गजा

म.ले.प.फा.नं. १७

आर्थिक वर्ष २०७३/०७४ को वार्षिक आर्थिक विवरण
बजेट उप शिर्षक नं. ३१२१०४(पुजिगत)

कार्यालयको कोड नं. ४२-३१२-०५

बजेट रकम नं.	बजेट रकम	शुरु विनियोजन	पुरक		रकमान्तर	अन्तिम बजेट	निकास	खर्च	बंकी		कैफियत
			थप	घट					निकास	बजेट	
२९५११	मेशिनरी औजार	८५००००	०००	०००	०००	८५००००	८५००००	८५००००	०००	००००	
कुल जम्मा		८५००००	०००	०००	०००	८५००००	८५००००	८५००००	०००	००००	

कार्यक्रम, कार्यन्वयनमा देखिएको समस्याहरू नितिगत र कार्यान्वय स्तर

नितिगत समस्याहरू

- यस केन्द्रको आफ्नो भवन नभएको कारण कालिगण्डकी ए जलविद्युत विभागसंगको समझदारीमा एउटा कार्यालय भवन उपलब्ध भएको ।
- पोखरी,पानी, लगायत अन्य भौतिक सुविधाहरू नभएको ।
- कार्यालय सदरमुकाम देखि ६५ किलो मिटर टाढा भएको तथा मुख्य मुख्य मत्स्य पकेटक्षेत्रहरू केन्द्र भन्दा धेरै टाढा भएको हुदा सेवाग्राहीलाई दिईनु पर्ने सेवामा कठिनाई भएको र यसको लागि अविलम्ब कार्यालय उचित ठाउँमा स्थानन्तरण गरिनु पर्ने
- कर्मचारी आवासको सुविधा नभएको ।
- केन्द्रमा पर्याप्त दक्ष प्राविधिक जनशक्ति हुदा पनि क्षमता अनुसार काम दिन नसकिएको

समाधानका प्रयास

- यी समस्याहरू सम्बन्धित निकायहरूमा पटक पटक मौखिक तथा लिखितरूपमा विभिन्न कार्यक्रम गोष्ठीहरूमा जानकारी गराईएको ।

सुझावहरू

- यस केन्द्रको उद्देश्य परिमार्जन गरि हालको स्थानबाट सेवाग्राही लावन्चित हुने स्थानमा केन्द्र सार्न सकिए बढि भन्दा बढि सेवाग्राहीहरूलाई सेवा दिन सकिन्छ ।
- यस केन्द्रलाई कार्य क्षेत्र तोकिएको पाच प्रभाव जिल्लाहरूको सम्पूर्ण मत्स्य सम्बन्धि कार्यक्रमको कृषक स्तरिय तालिम तथा क्षत्रिय अनुगामनको जिम्मा यस केन्द्रलाई दिईनुपर्ने ।

"When you fish for love bait with your Heart, not your Brain"

केन्द्रको नागरिक वडा-पत्र

चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र मिर्मि, स्याङ्जा

नागरिक वडा-पत्र(CITIZEN CHATER)

क्र.स.	उपलब्ध गराईने सेवा सुविधाहरु	कृषक सेवाप्राहिले पुरयाउनु पर्ने प्रक्रियाहरु	जिम्मेवार कर्मचारी	गुनासो तथा उजुरी सुन्ने अधिकारी
१	वागलुङ कोठेखोला देखि राम्दी सम्म पानी गुणस्तर जाँच तथा आर्थिक सामाजिक सर्वेक्षण	जनचेतना जागरण गराउने	प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख
२ क ख ग घ	जनचेतनामुलक कार्यक्रम समुह गठन ,पुर्नगठन र परिचालन गर्ने गराउने अगुवा कृषक स्तरिय तालिम पोष्टर पम्पलेट वितरण होर्डिङ बोर्ड स्थापना	कृषकहरु समुहमा संगठित भई केन्द्रमा सम्पर्क गर्ने समुह मार्फत केन्द्रमा सम्पर्क गर्ने	प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख
३	पिजडामा माछा पालन	कृषक तथा समुहहरुको चहाना अनुसार सम्भाव्यताको आधारमा कृषकहरु संगठित भईतास केन्द्रमा सम्पर्क राख्ने	प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख
४	माछा समात्ने तथा पालन गर्न खोजने कृषक हरूलाई प्रविधिक सेवा उपलब्ध गराउने	कृषकहरु संगठित भई यस केन्द्रमा सम्पर्क राख्नुपर्ने	प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख
५	उन्नत माछापालन सम्बन्धि विभिन्न प्रदर्शन कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने		प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख
६	कालि गण्डकी ' ए ' जलविद्युत विभाग द्वारा सञ्चालित		प्रा.स./ना.प्रा.स..	केन्द्र प्रमुख

फज तचवउउप्लन बलम जवगप्लिन कार्यक्रमको अनुगमन गर्ने			
--	--	--	--

यस वडा पत्र कार्यान्वयनका लागि नोडल अधिकारीको रुपमा ना.प्रा.स. श्री माधव प्रसाद पौडेललाई तोकिएको छ

सुचना अधिकारी

नाम :श्री माधव प्रसाद पौडेल

पद: ना.प्राविधिक साहयक(रा.प.अनं.द्वितिय)

समुह:मत्स्य

कार्यालय: चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, मिर्मि, स्याङ्जा

सम्पर्क नम्बर:९८४७५५०५८(व्यक्तिगत)

०६३-४०३००६(कार्यालय)

Email:cfdcmirmi@gmail.com(office)

निमित्त केन्द्र प्रमुख तथा गुनासो सुन्ने अधिकारी

नाम :माधव प्रसाद पौडेल

पद: नि.मत्स्य विकास अधिकृत(रा.प.अनं.द्वितिय)

समुह:मत्स्य

कार्यालय: चिसोपानी मत्स्य विकास केन्द्र, मिर्मि, स्याङ्जा

सम्पर्क नम्बर:९८४७५५०५८(व्यक्तिगत)

०६३-४०३००६,९८५६०५१००६(कार्यालय)

Email= cfdcmirmi@gmail.com(office)
