



सानिभेरी गाउँपालिका
Sanibheri Rural Municipality

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
Office of The Rural Municipal Executive

सिम्ली, रुकुम (पश्चिम)
Simli, Rukum (West)
कर्णाली प्रदेश, नेपाल
Karnali Province, Nepal

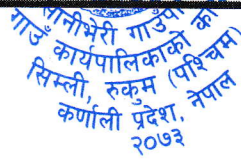
सम्पर्कनं.: ९८५७८२४२५३

info@sanibherimun.gov.np
sanibherimun@gmail.com
ito.sanibherimun@gmail.com

प.सं.(Letter No.): २०७९/८०

मिति(Date): २०७९।०५।०६

च.नं.(Ref. No.): ३८३



विषय: विज्ञापन ।

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७९।०५।०६

प्रस्तुत विषयमा गाउँ कार्यपालिकाको मिति २०७९।०४।२० गतेको निर्णयानुसार यस सानिभेरी गाउँपालिका अन्तर्गत कृषि सेवा तर्फ विभिन्न वडाको लागि आवश्यक तपशिल बमोजिमको पदमा करारमा पद पुर्ति गर्नु पर्ने भएकोले योग्यता प्राप्त इच्छुक नेपाली नागरिकहरुबाट दरखास्त आह्वान गरिन्छ ।

दिपक बुढाथोकी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
दिपक बुढाथोकी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

तपशिल:

१. विज्ञापन नम्बर-०४-२०७९/०८०
२. पद- नायव प्राविधिक सहायक (सहायक चौथो)
३. आवश्यक पद सख्या-३ (तीन)
४. न्यूनतम शैक्षिक योग्यता- मान्यता प्राप्त शैक्षिक सस्थाबाट टि .एस.एल. सि. कृषि विज्ञान वा सो सरह उत्तिर्ण गरेको
५. आवश्यक कागजातहरु- शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी पासपोर्ट साइजको फोटो २ प्रति एस. इ. इ. वा एस. एल. सि. उत्तिर्ण शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी आदि ।
६. पुरुषको हकमा १८ वर्ष पुरा भइ ३५ वर्ष ननाघेको महिलाको हकमा १८ वर्ष पुरा भइ ४० वर्ष ननाघेको
७. दरखास्त दस्तुर-रु.१०००।
८. तलव स्केल- गाउँ कार्यपालिकाको निर्णय अनुसार
९. दरखास्त दिने अन्तिम मिति-२०७९।५।२० गते साझ ५ बजे सम्म
१०. दरखास्त दिने स्थान-सानिभेरी गाउँपालिका कार्यालय सिम्ली रुकुम (पश्चिम)
११. पाठ्यक्रम: यस सानिभेरी गाउँपालिकाको वेबसाईट www.sanibherimun.gov.np मा हेर्न सकिनेछ ।

“समाजवाद उन्मुख समृद्धिको पहिलो आधार-उत्पादन र पूर्वाधार सहितको शिक्षा,स्वास्थ्य रोजगार”

www.sanibherimun.gov.np <https://facebook.com/sanibherimun> <https://twitter.com/sanibherimun>

प्रदेश लोक सेवा आयोग
कर्णाली प्रदेश

प्रदेश अन्तर्गत कृषि सेवा (प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रनोमी, हर्टिकल्चर, एगू. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगू.इको. एण्ड मार्केटिङ्ग समूह), र स्थानीय तह कृषि सेवा चौथो तह, नायव प्राविधिक सहायक (ना.प्रा.स.) पदको प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा प्रणाली योजना

पाठ्यक्रमको रूपरेखा:— यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण:-	लिखित परीक्षा	पूर्णाङ्क:- १००
द्वितीय चरण:-	अन्तर्वार्ता	पूर्णाङ्क:- २०

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या X अङ्क भार	समय
सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत: बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	७० प्रश्न X १ अङ्क = ७०	१ घण्टा ३० मिनेट
			विषयगत: छोटो उत्तर (Short Answers)	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३०	

द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

द्रष्टव्य:

१. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
२. कृषि सेवा, प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रनोमी, हर्टिकल्चर, एगू. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगू.इको. एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, नायव प्राविधिक सहायक पदको खुला र समावेशी समूहको एउटै (Common) विषयवस्तु हुनेछ ।
३. लिखित परीक्षाको वस्तुगत र विषयगत प्रश्नहरूको लागि छुट्टा छुट्टै उत्तरपुस्तिका परीक्षा सुरु हुनु अगावै दिइनेछ । परीक्षार्थीले वस्तुगत र विषयगत प्रश्नहरूको उत्तर सम्बन्धित उत्तरपुस्तिकामा लेखनुपर्नेछ ।
४. सेवा सम्बन्धी विषयको पाठ्यक्रमका एकाइहरूबाट सोधिने प्रश्नहरूको संख्या निम्नानुसार हुनेछ ।

पाठ्यक्रमका एकाइ	१	२	३	४	५	६	७
प्रश्न संख्या (वस्तुगत)	२०	१२	७	७	१०	८	६
प्रश्न संख्या (विषयगत)	१	१		१	१	१	१

५. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।

६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
७. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
८. पाठ्यक्रम लागु मिति:- २०७८।७।११

पत्र/विषय:- सेवा सम्बन्धी

१. कृषि तथा कानून सम्बन्धी सामान्य जानकारी

- १.१. नेपालको संविधानमा कृषि तथा खाद्य सुरक्षा सम्बन्धी व्यवस्था
- १.२. राष्ट्रिय कृषि नीति, २०६१ का उद्देश्यहरू
- १.३. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्का प्रमुख कार्यहरू
- १.४. निजामती सेवा ऐन, २०४९ तथा निजामती सेवा नियमावली, २०५० मा कर्मचारीको आचरण, विदा र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था
- १.५. जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ मा इजाजत पत्र सम्बन्धी व्यवस्था, जीवनाशक विषादीको प्रयोग र व्यवस्थापन
- १.६. बीउ बिजन नियमावली, २०६९ मा बीउ बिजन सूचित, बाली निरीक्षक, बीउ बिजन नमूना सङ्कलन तथा बीउ बिजन विश्लेषक सम्बन्धी व्यवस्था
- १.७. कर्णाली प्रदेशको चालू योजनामा कृषि क्षेत्रको प्राथमिकता, लक्ष्य एवं उद्देश्य
- १.८. कर्णाली प्रदेशमा कृषि जैविक विविधता र यसको महत्त्व
- १.९. कर्णाली प्रदेशमा कृषि क्षेत्र (तरकारी, फलफूल, मसलाबाली र अन्नबाली) का सम्भावना र प्रमुख समस्याहरू
- १.१०. कृषि वस्तुहरूको उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) हुने क्षति र क्षति कम गर्ने उपायहरू
- १.११. प्राङ्गारिक कृषि उत्पादनका सिद्धान्तहरू
- १.१२. कृषि तथ्याङ्क
 - १.१२.१. तथ्याङ्क संकलन, प्रशोधन तथा विश्लेषण
 - १.१२.२. प्राथमिक तथ्यांक (Primary Data) र सहायक तथ्यांक (Secondary Data)
 - १.१२.३. तथ्यांक संकलन गर्दा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरू
 - १.१२.४. ऋप कटिङ्ग र यसको महत्त्व
 - १.१२.५. सिजन अनुसारको कृषि तथ्याङ्क संकलन र प्रवाह
- १.१३. अनुगमन, मूल्यांकन, रिपोर्टिंग र यसको महत्त्व
- १.१४. कृषि क्षेत्रमा बाली बीमा सम्बन्धी व्यवस्था (आलु र तरकारी)
- १.१५. विउ उत्पादन
 - १.१५.१. विउको परिभाषा वर्गिकरण र विउ उत्पादनका सिद्धान्तहरू
 - १.१५.२. बीउको प्रमाणीकरण र यर्थाथ संकेतपत्र पद्धतीअनुसार बीउको पुस्ताहरूको नाम एवम् पुस्ताजनाउने ट्यागको रङ्ग
 - १.१५.३. तरकारी बीउ उत्पादन प्रविधि: काउली, बन्दा, मूला, गोलभेंडा
 - १.१५.४. विउ आलु उत्पादन प्रविधि
 - १.१५.५. गुणस्तरीय बीउ उत्पादन र उत्पादनोपरान्त गुणस्तर कायम राख्न अपनाउनुपर्ने विधिहरू
 - १.१५.६. खाद्यान्न धान, गहुँ र मकैको बीउ उत्पादन प्रविधि

२. बागवानी

- २.१. बागवानी (हर्टिकल्चर) को परिभाषा र यसका शाखाहरू
- २.२. कर्णाली प्रदेशमा बागवानी विकासको आवश्यकता र सम्भावना
- २.३. फलफूल र तरकारी बालीहरूको वर्गीकरण
- २.४. कर्णाली प्रदेशको जलवायु क्षेत्र (Climate zones) र विभिन्न क्षेत्रमा गरिने फलफूल खेती
- २.५. बगैँचा स्थापना: जग्गाको तयारी, बगैँचाको रेखाङ्कन, खाडल खन्ने, बोट लगाउने दूरी र तरीका, बारबन्देज
- २.६. तरकारी तथा मसला बालीको उत्पादन:
 - २.६.१. आलु (Potato)
 - २.६.२. काउली समूह (Cole crops)
 - २.६.३. फल समूह (Fruit Vegetables)
 - २.६.४. गानो बाली समूह (Bulb crops)
 - २.६.५. फर्सी समूह (Cucurbits)
 - २.६.६. अदुवा (Zinger)
 - २.६.७. अलैंची (Cardamun)
- २.७. तरकारी तथा फलफूल बाली को नर्सरी स्थापना र व्यवस्थापन
- २.८. फलफूलमा कलमी तथा वानस्पती प्रसारण विधिहरू
- २.९. बगैँचाको प्रबन्ध: माटोको प्रबन्ध, प्राङ्गारिक तथा रासायनिक मलको प्रयोग विधिहरू, सिंचाइ र निकास,अन्तरबाली, मल्चिङ्ग (छ्दापो)
- २.१०. फलफूल बोटको तालीम र काँटछाँट (Training and pruning) को महत्व र तरीकाहरू
- २.११. फलफूल खेती प्रविधि: लिचि, सुन्तला जात (Citrus), किवी, स्याउ र ओखर (Walnut)
- २.१२. बेमौसमी तरकारी उत्पादन प्रविधि (काउली, टमाटर, बन्दा, प्याज र काक्रो)
- २.१३. फलफूल (आँप, अम्बा, लिचि, ओखर, स्याउ, सुन्तला जात) तरकारी (काउली, बन्दा, गोलभेडा, काँक्रो, प्याज), आलु तथा मसला बाली (अदुवा, अलैंची र वेसार) का प्रमुख जातहरू

३. कृषि प्रसार

- ३.१. कृषि प्रसार- परिचय र महत्व
- ३.२. असल कृषि प्रसार कार्यकर्तामा हुनुपर्ने गुणहरू
- ३.३. कृषि प्रसार तरिकाहरू (उत्पादन प्रदर्शन, नतिजा प्रदर्शन, तरिका प्रदर्शन, कृषक दिवस, कृषि मेला)
- ३.४. कृषक समूहको परिचय तथा महत्व, अगुवा कृषक एवं कृषि प्रसारमा अगुवा कृषकको भूमिका
- ३.५. नवप्रवर्तन र प्रविधि अवलम्बनका चरणहरू
- ३.६. कृषि प्रसारमा श्रव्यदृश्य र सूचना प्रविधिको प्रयोग
- ३.७. कृषक पाठशाला र यसको सञ्चालन

४. बाली विज्ञान

- ४.१. बाली विज्ञानको परिभाषा र नेपालमा बाली विकासको महत्व

- ४.२. नेपालको विभिन्न क्षेत्र र हावापानीका लागि पछिल्ला पाँच वर्षमा सिफारीस गरिएका धान, मकै, गहुँ, मुसुरो, कोदो र तोरी बालीका जात र तिनीहरूको पाक्ने अवधि, सरदर उत्पादन क्षमता, सिफारीस क्षेत्र र मुख्य विशेषताहरू
- ४.३. धान, मकै, गहुँ, मुसुरो, कोदो, चिनो, कागुनो बालीहरूको खेती प्रविधि
- ४.४. कर्णाली प्रदेशको विभिन्न क्षेत्र (हिमाली, मध्यपहाडी, बेसी र भित्री मधेस) मा प्रचलित बालीचक्र र महत्व

५. बाली संरक्षण

- ५.१. नेपालका प्रमुख खाद्यान्न (धान, मकै), तरकारी (काउली, टमाटर, आलु, काँक्रा) एवं फलफूल (स्याउ, सुन्तला, आँप), मसला बाली (अदुवा र खुर्सानी) बालीका प्रमुख रोग, कीरा, पहिचान, नोक्सानी, लक्षण एवं रोकथाम प्रविधि
- ५.२. एकीकृत शत्रुजीव व्यवस्थापन: परिचय, सिद्धान्त र महत्व, कृषक पाठशाला तरीका र भूमिका
- ५.३. मौरी पालन प्रविधि (आहारा व्यवस्थापन र आधुनिक घर व्यवस्थापन), नेपालमा पाइने जातहरू र रोग (छाउरामा लाग्ने रोग), सुलसुलेको पहिचान तथा व्यवस्थापन
- ५.४. कन्ये तथा गोत्रे च्याउ खेती प्रविधि र च्याउमा देखिने समस्याहरूको व्यवस्थापन
- ५.५. रोग किरा व्यवस्थापनमा Plant quarantine (आन्तरिक तथा बाह्य) को भूमिका
- ५.६. नेपालमा प्रतिबन्ध गरिएका विषादीहरू, विषादीको घातक मात्रा, पर्खनु पर्ने समय, विषादीको सुरक्षित प्रयोग

६. कृषि अर्थशास्त्र

- ६.१. माग र आपूर्तिको नियम तथा कृषि उपजको मूल्य निर्धारण
- ६.२. कृषि बजारको परिचय र वर्गीकरण (संकलन केन्द्र, हाट बजार, थोक बजार, खुद्रा बजार)
- ६.३. कृषि उपजको बजारीकरणमा सहकारी क्षेत्रको भूमिका
- ६.४. उत्पादित कृषि वस्तुहरूको बजार व्यवस्था, फार्मगेट, थोक तथा खुद्रा मुल्यको अवधारणा
- ६.५. उत्पादन लागत, बिक्रि मूल्य निर्धारण, नाफा नोक्सान
- ६.६. कृषि बजार कार्यहरू, कृषि बजार सूचना र महत्व

७. माटो व्यवस्थापन

- ७.१. माटोका गुणहरू
 - ७.१.१. भौतिक गुण – माटोको बनोट, बुनोट माटोका पानी धारण गर्ने क्षमता
 - ७.१.२. रसायनिक गुण – माटोको प्रतिक्रिया (पि.एच.), प्रांगारिक पदार्थ र यसको महत्व,
 - ७.१.३. जैविक गुण
 - ७.१.४. अम्लीय र क्षारीय माटोको सुधार
- ७.२. बिरुवालाई आवश्यक खाद्यतत्वहरूको काम र यिनको कमी हुंदा देखिने लक्षण र रोकथामका उपायहरू
 - ७.२.१. मुख्य तत्वहरू – नाईट्रोजन, फस्फोरस र पोटास
 - ७.२.२. सहायक तत्वहरू – क्याल्सियम, म्याग्नेसियम र गन्धक
- ७.३. सूक्ष्म तत्वहरू – फलाम, तामा, जस्ता, म्याग्नेज, मोलिव्डेनम, सुहाग (बोरोन)
- ७.४. मल र मलखाद

- ७.४.१. प्रांगारिक मलहरू (कम्पोष्ट मल, गोठेमल, सूक्ष्म जैविक मल, हरियो मल)
- ७.४.२. रसायनिक मलहरू (नाइट्रोजनयुक्त, फस्फोरसयुक्त, पोटासयुक्त, सूक्ष्मतत्वयुक्त)
- ७.४.३. मलको मात्रा निकाल्ने तरिका
- ७.४.४. मल प्रयोग गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू
- ७.५. माटो जाँच सेवा: माटोको नमूना लिने तरिका र जाँचको लागि तयारी
- ७.६. माटोको उर्वराशक्ति कायम राख्ने तरिका र महत्व

नमुना प्रश्न पत्र

वस्तुगत बहुबैकल्पिक

१. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्को प्रमुख कार्य के हो ?
क. कृषि प्रविधि विकास
ख. कृषि प्रविधि प्रसार
ग. कृषि वस्तुको बजारीकरण
घ. माथिका कुनै पनि होइन
२. निजामति कर्मचारीले बर्षमा कति दिन बिरामी बीदा पाउछ ?
क. ६ ख. १२ ग. १८ घ. २४
३. प्राथमिक तथ्यांक भित्र के पर्दछ ?
क. घरधुरी सर्भेक्षण ख. लक्षित बर्गसंग छलफल ग. ऋप कटिड घ. माथिका सबै
४. यी मध्ये कुन अलैचीको जात होइन?
क. रामशाही ख. जिर्मले ग. डम्मरशाही घ. डल्ले १
५. PBS ले के बुझाउछ ?
क. Pure Breed Seed ख. Pre-Basic Seed ग. Plant Based Seed घ. कुनै पनि होइन
६. भिरालो जग्गामा कुन विधिबाट बगैचाको रेखांकन गरिन्छ ?
क. बर्गाकार विधि ख. कन्टुर विधि ग. त्रिभुजाकार विधि घ. कुनै पनि होइन
७. कृषि प्रसारको सबै भन्दा प्रभावकारी तरिका कुन हो ?
क. ब्यक्तिगत भेटघाट तरिका ख. समूहगत तरिका ग. सामूहिक तरिका घ. आमसंचार
८. कृषिमा पकेट, ब्लक, जोन, सुपरजोन, तय गरी कार्यक्रम संचालन कुन परियोजना अन्तर्गत गरिएको छ ?
क. कृषि क्षेत्र विकास कार्यक्रम ख. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिधीकरण आयोजना
ग. मत्स्य विकास कार्यक्रम घ. कृषि ब्यवसायिकरण तथा ब्यापार आयोजना
९. कृषि प्रविधि प्रसारको तरिका के हो ?

क. व्यक्तिगत भेटघाट ख. तालीम ग. प्रदर्शन घ. माथिका सबै

१०. यी मध्य कुन कोदोको जात हो ?

क. ओखले १ ख. डल्ले १ ग. काब्रे कोदो १ घ. माथिका सबै

११. उन्नत बीउमा कुन रङको ट्याग लगाइन्छ ?

क. नीलो ख. रातो ग. सेतो घ. पहेलो

१२. मध्य र उच्च पहाडी क्षेत्रका लागि सिफारिश नगरिएको गहुँको जात कुन हो ?

क. विजय ख. गौरा ग. डाँफे घ. WK 1204

१३. यी मध्ये कुन दुशीनाशक विषादी हो ?

क. साइपरमेथ्रिन ख. म्यांकोजेव ग. स्ट्रेप्टोसाइक्लिन घ. इमिडाक्लोप्रिड

१४. यी मध्ये कुन शत्रुजीव हो ?

क. गाइने कीरा ख. बाघे खपटे कीरा ग. माकुरा घ. सेतो झिँगा

१५. काउली समूहका तरकारीवालीमा क्लवस्ट रोग कुन जीवाणुले गराउछ ?

क. ब्याक्टेरीया ख. दुसी ग. भाइरस घ. निमाटोड

१६. सामान्यतया बजार मूल्य कसरी निर्धारण हुन्छ ?

क. बजारमा आपूर्तीका आधारमा
ख. बजारमा मागका आधारमा
ग. बजारमा माग र आपूर्तीका आधारमा
घ. कुनै पनि होइन

१७. कृषि बजार मूल्यको सुचना कसरी लिन सकिन्छ ?

क. टेलिफोनबाट
ख. वेवसाइटबाट
ग. बजार एप्सबाट
घ. माथिका सबै

१८. काउलीका व्हीपटेल कुन तत्वको कमीले हुन्छ ?

क. नाइट्रोजन ख. फस्फोरस ग. मोलिब्डेनम घ. क्याल्सियम

१९. तलका मध्ये हरियो मलका लागि ब्यापक प्रयोग भएको वनस्पति कुन हो ?

क. ढैचा ख. असुरो ग. सिरिस घ. बकाइनो

२०. युरियाका कति प्रतिशत नाइट्रोजन हुन्छ ?

क. १८ ख. ४६ ग. ५२ घ. ६०

बिषयगत

१. कर्णाली प्रदेशका कृषिका विशेषताबारे लेख्नुहोस् ?
२. बेमौसमी तरकारी उत्पादनका प्रविधिहरू के के छन् ?
३. कृषक समूह भन्नाले के बुझाउँछ ? कृषि प्रविधि प्रसारमा समूहको महत्व के छ ?
४. स्याउ वालीका लाग्ने प्रमुख कीराहरू कुन कुन हुन ?
५. हाटबजार भन्नाले के बुझिन्छ ? हाटबजारमा वस्तुको मूल्य निर्धारण कसरी हुन्छ ?
६. रासायनिक मल के लाइ भनिन्छ ? नेपालमा प्रचलित तीनवटा रासायनिक मलको मलको नाम लेख्नुहोस् ।