नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

प्रथम चरण: – लिखित परीक्षा (Written Examination) पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण:- अन्तर्वार्ता (Interview) पूर्णाङ्क :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण :लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग:- २००

| पत्र | विषय | पूर्णाङ्क | उर्तीर्णाङ्ग | परीक्ष | ग प्रणाली | प्रश्नसंख्या ×अङ्क | समय |
|---------|---|-----------|--------------|------------------------|---|--|---------------------|
| प्रथम | सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Awareness & General Aptitude Test) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge) | 900 | ४० | वस्तुगत (Objective) | बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs) | २ ५ प्रश्न ×२ अङ्ग २ ५ प्रश्न ×२ अङ्ग | ४५ मिनेट |
| द्वितीय | सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge) | 900 | 80 | विषयगत (Subjective) | छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer) | 9२ प्रश्न × ५ अङ् ४ प्रश्न ×9० अङ् | २ घण्टा १५ मिनेट |

द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग:- ३०

| पत्र ∕विषय | पूर्णाङ्क | उर्तीर्णाङ्क | परीक्षा प्रणाली | समय |
|--------------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|-----|
| अन्तर्वार्ता (Interview) | O m | | बोर्ड अन्तर्वार्ता (Board Interview) | ı |

द्रष्टव्य

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ ।
- २. लिखित परीक्षाको प्रश्नपत्रको माध्यम भाषा पाठ्यक्रमको विषयवस्तु जुन भाषामा दिइएको छ सोही भाषाको आधारमा नेपाली वा अंग्रेजी मध्ये कुनै एक मात्र भाषा हुनेछ । तर विषयवस्तुलाई स्पष्ट गर्नुपर्ने अवस्थामा दुवै भाषा समेत प्रयोग सिकने छ ।
- ३. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी द्वै हुनेछ ।
- ४. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ । तर एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ ।
- ५. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- वस्तुगत बहुवैकित्पक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षरहरु (Capital letters): A,
 B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षरहरु (Small letters): a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरप्स्तिका रद्द हुनेछ ।
- ७. बह्वैकल्पिक प्रश्नहरु हुने परीक्षामा क्नै प्रकारको क्याल्क्लेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- परीक्षामा परीक्षार्थीले मोबाइल वा यस्तै प्रकारका विद्युतीय उपकरण परीक्षा हलमा लैजान पाइने छैन ।
- ९. विषयगत प्रश्नहरुको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरु (Short notes) सोध्न सिकने छ ।
- १०. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 99. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र /विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
- 9२. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ।
- १३. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- १४. यस भन्दा अगाडि लागु भएका माथि उल्लेखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- १५. पाठ्यक्रम लागू मिति : २०७८/१०/२४

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र (Paper I):-

सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण तथा सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान

भाग (Part I):

सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण

(General Awareness and General Aptitude Test)

खण्ड (Section - A) : (१५ प्रश्न× २ अङ्क = ३० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness) (१६ अङ्क)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरु
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र चालु आविद्यक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.5 मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ४ सम्म र अन्सूचीहरू)
- 1.8 संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्वन्धी जानकारी
- 1.9 क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्वन्धी जानकारी
- 1.10 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरु

2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management) (१४ अङ्क)

- 2.1 कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
 - 2.1.1 कार्यालय (Office): परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
 - 2.1.2 सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरु
 - 2.1.3 कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
 - 2.1.4 कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
 - 2.1.5 कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure): पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration & Dispatch), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिन्पर्ने क्राहरु
 - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2 निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरु
 - 2.2.1 निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरु
 - 2.2.2 कर्मचारीको नियक्ति, सरुवा, बढवा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश
 - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण र कर्तव्यहरु
- 2.3 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.4 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरु
- 2.5 सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter) : महत्व र आवश्यकता
- 2.6 व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रिक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.7 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न \times २ अङ्क = २० अङ्क)

- 3. सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)
 - 3.1 शाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Verbal Aptitude Test): यस परीक्षणमा शब्दज्ञान, अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, कोडिङ-डिकोडिङ, दिशा र दुरी ज्ञान परीक्षण (direction & distance sense test), तर्क विचार सम्बन्धी (logical reasoning), पंक्तिक्रम (ranking order) आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
 - 3.2 **संख्यात्मक अभिक्षमता परीक्षण (Numerical Aptitude Test) :** यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, कोडिङ, मेट्रिक्स, अंकगणितीय तर्क /िक्रया सम्बन्धी, प्रतिशत, भिन्न, अनुपात, औसत, समय र काम, आदि विषयवस्त्बाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
 - 3.3 अशाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Non-Verbal/Abstract Aptitude Test) : यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, भेन चित्र, मेट्रिक्स, त्रिभुज र वर्गहरुको रचना, चित्र वा आकृति बनावट र विश्लेषण, आदि विषयवस्त्बाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
 - 3.4 रुजु गर्ने (Verification test) र फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test): रुजु गर्ने (Verification test) परीक्षणमा तथ्यांक, संख्या वा शाब्दिक सूचनालाई जाँच गर्ने वा त्रुटी पत्ता लगाउने अथवा समानता वा भिन्नता पत्ता लगाउने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन । फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test) मा शाब्दिक र संख्यात्मक फाइलिङ वस्तु वा प्रिक्रयालाई वर्णमालाकम, संख्यात्मकक्रम वा कालक्रम अनुसार समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन
 - 3.5 निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) र विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test): निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) परीक्षणमा दिइएको लिखित निर्देशनलाई हुबहु अनुसरण गरी समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन । विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test) मा शाब्दिक वा संख्यात्मक वा अशाब्दिक (चित्रात्मक) किसिमका विश्लेषणात्मक तार्किकता सम्बन्धी प्रश्नहरु समावेश हुनेछन ।

भाग (Part II) :-<u>सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge)</u> (२५ प्रश्न× २ अङ्क = ५० अङ्क)

१. कृषि सम्बन्धी

- १.१ राष्ट्रिय कृषि नीति
- १.२ चालू योजनामा कृषि क्षेत्रको प्राथमिकता, लक्ष्य र उद्देश्य
- १.३ कृषि विकास रणनीति २०१४-२०३४ र यसका विशेषताहरु
- १.४ वर्तमान कृषि विभागको संरचना र अन्तरगतका निकायहरु
- १.५ नेपालका प्रमुख बालीहरु तथा तिनको उत्पादन अवस्था
- 9.६ उत्पादन वृद्धिको लागि अपनाइने उत्पादन र उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) प्रविधि
- 9.७ प्राङ्गारिक कृषि र असल कृषि अभ्यास
- १.८ कृषिविकासका लागि सञ्चार कार्यक्रमको आवश्यकता एवं विकसित नयाँ प्रविधिहरु
- १.९ कृषि क्षेत्रमा जोखिम व्यवस्थापन तथा बाली वीमा सम्वन्धी व्यवस्था
- 9.90 कृषि आधुनिकीकरण तथा व्यवसायीकरणवारे सामान्य जानकारी

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

२. बागवानी

- २.१ प्रमुख फलफूल बालीहरु (आँप, लिची, केरा, भूईंकटहर, अम्बा, सुन्तला, स्याउ, किवी) को खेती गर्ने उन्नत तरिका
- २.२ फलफूल, तरकारी तथा अलैंची बालीको नर्सरी स्थापना तथा व्यवस्थापन
- २.३ प्रमुख तरकारी बालीहरु (काउली समूह, जरे समूह, फल समूह, फर्सी समूह, सागपात समूह) को उन्नत खेती प्रविधि
- २.४ नेपालमा बागवानीजन्य बालीहरु (फलफूल, तरकारी, आल् तथा मसला) को प्रचलित जातहरु
- २.५ बेमौसमी तरकारी खेती प्रविधि
- २.६ नेपालमा मसलावाली (अलैंची, अदुवा, बेसार,प्याज र लसुन) उन्नतखेती प्रविधि
- २.७ बाली उत्पादन उपरान्तका क्षतिहरु र न्यूनीकरणका उपायहरु (उत्पादन लिने उचित समय, फलफूल पकाउने, भण्डारण, सफाइ, छनौट, क्य्रिङ्ग, ग्रेडिङ्ग, मैन लगाउने, उपचार, कोल्ड चेन)

३. कृषि प्रसार

- ३.१ कृषि प्रसार कार्यकर्ता र निजमा हुन्पर्ने गुणहरु
- ३.२ नेपालमा सञ्चालन भएका विभिन्न कृषि प्रसार पद्धतिहरु
- ३.३ कृषक समूह गठन प्रकृया एवं प्रभावकारी परिचालन, कृषक समूह मार्फत कृषि प्रसार कार्य सञ्चालन
- 3.8 Innovation, Diffusion and Adopters Categories
- ३.५ कृषि सञ्चार र प्रविधि प्रसारणमा श्रव्यदृश्य सामग्री, मोवाइल एप्लिकेशन र किसान कल सेन्टर

४. बाली विज्ञान

- ४.९ धान, मकै, गहं, कोदो, उख्, ज्ट, भटमास, मास, म्स्रो र तोरी बालीहरुको उन्नत खेती प्रविधि
- ४.२ नेपालको हावापानी अनुसार हालसालै सिफारिश गरिएका बालीहरु (धान, मकै, गहुं, कोदो, उखु, जुट, भटमास, मुसुरो, तोरी) को जात र तिनीहरुको पाक्ने अविध, सरदर उत्पादन क्षमता, सिफारिश क्षेत्र र मुख्य विशेषताहरु
- ४.३ बीउको परिभाषा, प्रमाणिकरण तथा यथार्थ संकेतपत्र पद्दित अनुसार वीउका पुस्ताहरूको नाम एवं पुस्ता जनाउने ट्यागको रंग
- ४.४ असल बीउका गुणहरु, वीउको गुणस्तर कायम राख्न अपनाउनु पर्ने विधिहरु

५. बाली संरक्षण

- ५.१ नेपालका प्रमुख खाद्यान्न, नगदे, तरकारी एवं फलफूल बालीका प्रमुख रोग, किरा, मुसा एवं भारपातको नाम, पहिचान, नोक्सानी, लक्षण एवं रोकथाम प्रविधि
- ५.२ एकीकृत शत्रुजीव व्यवस्थापन (Integrated Pest Management) को महत्व र तरिकाहरु
- ५.३ रोग, किरा एवं भारपात तथा यिनको प्राकृतिक शत्रुहरु (मित्रजीव) को सर्वेक्षण र Surveillance
- ५.४ मौरी पालन, रेशम किरा पालन तथा किम्व् खेतीको उन्नत प्रविधि
- ५.५ नेपालमाखेती गरिएका च्याउका प्रजाती र कन्ये, सिताके तथा गोब्रे च्याउ खेती प्रविधि
- ५.६ नेपालमा प्रतिबन्ध गरिएका विषादीहरु, विषादीको सुरक्षित प्रयोग र विषादी अवशेष द्रुत विश्लेषण (RBPR)
- ५.७ बाली उपचार शिबिर (Plant Clinic) को महत्व र संचालन बिधि

६. कृषि अर्थशास्त्र

६.१ माग तथा आपूर्तिको परिचय र नियम

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ६.२ बालि पात्रो तथा बजारम्खी कृषि उत्पादन योजनाको अवधारणा
- ६.३ उत्पादन लागतको परिचय र तुलनात्मक लाभका बालीहरुको पहिचानमा यसको भूमिका
- ६.४ प्राथमिक तथ्यांक (Primary data) र सहायक तथ्यांक (Secondary data) को परिचय तथा श्रीतहरुएवं तथ्यांक संकलन गर्दा ध्यान दिन पर्ने क्राहरु
- ६.५ कृषिवस्तुमा मूल्य अभिवृद्धि श्रृंखला विकासको परिचय तथा महत्व

७. माटो व्यवस्थापन

- ७.१ माटोका ग्णहरु
 - ७.१.१ भौतिक गुण बनौट, बुनोट संरचना, घनत्व, रंग, चिस्यान
 - ७.१.२ रसायनिक ग्ण माटोको प्रतिक्रिया, प्रांगारिक पदार्थ, कार्बन, नाईट्रोजन अन्पात
 - ७.१.३ जैविक गुण राईजोबियम र एजोटोव्याक्टर
- ७.२ बिरुवालाई आवश्यक निम्न खाद्यतत्वहरुको काम र यिनको कमी हुंदा देखिने लक्षण र रोकथामका उपायहरु
 - ७.२.१ मुख्यतत्वहरु नाईट्रोजन, फस्फोरस र पोटास
 - ७.२.२ सहायक तत्वहरु क्याल्सियम, म्याग्नेसियम र गन्धक
 - ७.२.३ सुक्ष्मतत्वहरु फलाम, तामा, जस्ता, म्याग्नेज, मोलिब्डेनम, सुहाग (बोरोन) र क्लोरिन
- ७.३ मल र मलखाद
 - ७.३.१ प्रांगारिक मलहरु (कम्पोष्ट मल,गोठेमल,भर्मिकम्पोष्ट, सूक्ष्म जैविक मल, कुखुराको मल, हिरयो मल, बायोग्याँस लेदोको मल)
 - ७.३.२ रसायनिक मलहरु (नाइट्रोजनयुक्त, फस्फोरसयुक्त, पोटासयुक्त, मिश्रित र यौगिक, सहायक खाद्यतत्वयुक्त, सूक्ष्मतत्वयुक्त)
- ७.४ माटो जाँच सेवा
 - ७.४.१ माटोको नम्ना लिने तरिकाः किन, कहिले र कसरी
 - ७.४.२ Soil Kit box बारे जानकारी
- ७.५ भू-क्षय (Soil Erosion) र यसको कारण तथा प्रकार

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

| प्रथम पत्र (वस्तुगत) | | | | | | | | |
|----------------------|------------|--|------------------------------|---------|-------------------------|--|--|--|
| भाग | खण्ड | विषयबस्तु | परीक्षा प्रणाली | अङ्गभार | प्रश्न संख्या × अङ्क | | | |
| т | (A) | सामान्य ज्ञान (General Awareness) | बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs) | ३० | १५ प्रश्न × २ अङ्क = ३० | | | |
| 1 | (B) | सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test) | | ० | १० प्रश्न × २ अङ्क = २० | | | |
| II | - | सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge) | | ५० | २५ प्रश्न × २ अङ्क = ५० | | | |

प्रथम पत्रको भाग (Part II) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge) को पाठ्यक्रमका एकाइबाट परीक्षामा यथासम्भव देहाय बमोजिम प्रश्नहरु सोधिने छ

| पाठ्यक्रमका एकाइ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| प्रश्न संख्या | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II) :-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -Knowledge)

खण्ड (Section) (A) : - ५० अङ्क

१. कृषि सम्बन्धी

- १.१. राष्ट्रिय कृषि नीति
- १.२. चालू योजनामा कृषि क्षेत्रको प्राथमिकता, लक्ष्य, उद्देश्य, एवं रणनीति
- 9.३. कृषि विकास रणनीति २०१४-२०३४ र यसका विशेषताहरु
- १.४. वर्तमान कृषि विभाग र अर्न्तगतका निकायहरुको संरचना र कार्यहरु
- १.५. कृषि विकास कार्यक्रम तर्जुमाका आधारहरु
- १.६. कृषि विकास कार्यक्रममा ऋण, उत्पादन सामग्री, कृषि औजार तथा उपकरण, बजार तथा मूल्य व्यवस्था
- १.७. प्रमुख कृषि जन्य वस्तुहरुको उत्पादन लागत तथा मूल्य निर्धारण
- 9.5. कृषि विकासमा सरकारी, सहकारी, निजी क्षेत्र तथा महिला एवं युवाको भूमिका
- १.८. नेपालको अर्थतन्त्रमा कृषि क्षेत्रको महत्व र नेपालको कृषि क्षेत्रका प्रमुख समस्याहरु
- 9.90. नेपालका प्रमुख बालीहरु तथा तिनको उत्पादन अवस्था
- 9.99. उत्पादन वृद्धिको लागि अपनाइने उत्पादन र उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) प्रविधि
- १.१२. कृषि विकासमा कृषि प्रसार, कृषि अनुसन्धान र कृषि शिक्षाको महत्व
- 9.93. प्राङ्गारिक कृषि र असल कृषि अभ्यास
- १.१४. कार्यक्रम कार्यान्वयनमा स्परिवेक्षण, अनुगमन एवं मूल्यांकनको भूमिका
- १.१५. कृषिबिकासका लागि सञ्चारको आवश्यकता एवं विकसित नयाँ प्रविधिहरु
- १.१६. कृषि बिकासका लागि तालीम कार्यक्रमको भूमिका
- १.१७. कृषि क्षेत्रमा जोखिम व्यवस्थापन तथा बाली वीमा सम्वन्धी व्यवस्था
- 9.95. कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरण तथा व्यवसायीकरणवारे सामान्य जानकारी
- 9.98. जलवायु परिवर्तन र यसले कृषि क्षेत्रमा पुऱ्याएका असर/प्रभावहरु र न्यूनीकरणका उपायहरु
- १.२०. दिगो कृषि विकासका सिद्धान्तहरु
- १.२१. संघीयतामा कृषि क्षेत्र एवं कृषि विकास कार्यक्रममा स्थानीय सरकारको भूमिका

२. बागवानी

- २.१. आर्थिक विकासमा बागवानी क्षेत्रको महत्व
- २.२. प्रमुख फलफूल बालीहरु (आँप, लिची, केरा, मेवा, भूईंकटहर, अम्बा, सुन्तला,कागती, स्याउ, नासपाती किवी) को खेती गर्ने उन्नत तरिका, प्रसारण, काँटछाँट, मलखाद व्यवस्थापन, बिकृतिहरु र तिनको व्यवस्थापन
- २.३. फलफूल, तरकारी तथा अलैंची बालीको नर्सरी स्थापना तथा व्यवस्थापन
- २.४. प्रमुख तरकारी बालीहरु(काउली, बन्दा, ब्रोकाउली, मूला, गाजर,सलगम,गोलभेडा, भन्टा, खुर्सानी, काँका, फर्सी, घिरौला, रायो,धिनयाँ र पाल्ंगो)को उन्नत खेती प्रविधि
- २.५. फलफूल तथा तरकारी खेतीमा हाइब्रीड (वर्णशंकर) जातहरुको प्रयोग र महत्व
- २.६. बेमौसमी तरकारी खेती प्रबिधिहरु (उपलब्ध जातहरुको प्रयोग, भौगोलिक बिबिधता र संरचनाहरुको प्रयोग) र महत्व
- २.७. करेसावारी (Kitchen Garden) तथा शहरि खेतीको परिभाषा, महत्व र व्यवस्थापन तरिका
- २.८. उन्नत आलु उत्पादन प्रविधि तथा भण्डारण गर्ने तरिकाहरु
- २.९. नेपालमा मसलाबाली (अलैंची, अद्वा, बेसार,प्याज र लस्न) उन्नत खेती प्रबिधि
- २.१०. नेपालमा चिया तथा कफी खेतीको महत्व तथा संभाव्यता
- २.११. नेपालमा फूल खेती (Floriculture) को अबस्था र संभाव्यता

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

२.१२. बाली उत्पादन उपरान्तका क्षतिहरु र न्यूनीकरणका उपायहरु (उत्पादन लिने उचित समय, फलफूल पकाउने, भण्डारण, सफाइ, छनौट, क्य्रिङ्ग, ग्रेडिङ्ग, मैन लगाउने, उपचार, कोल्ड चेन)

३. कृषि प्रसार

- ३.१. कृषि प्रसारको परिचय र महत्व
- ३.२. कृषि प्रसार कार्यकर्तामा हुनुपर्ने गुणहरु
- ३.३. नेपालमा सञ्चालित विभिन्न कृषिप्रसारका तरिकाहरु र तिनीहरुको सञ्चालन बिधि
- ३.४. अग्वा कृषक तथा कृषक समूहको परिचय, महत्व एवं कृषि प्रसारमा अग्वा कृषकको भूमिका
- ३.५. कृषक समूह गठन प्रकृया एवं प्रभावकारी परिचालन तथा कृषि प्रसार कार्यक्रम सञ्चालन
- ३.६. उपयुक्त कृषि प्रसार तरिका छनौटका आधारहरु
- 3.9. Innovation, Diffusion and Adopters Categories
- ३.८. कृषि सञ्चार र प्रविधि प्रसारणमा श्रव्यदृश्य सामग्री, मोवाइल एप्लिकेशन र किसान कल सेन्टर
- ३.९. कृषि तालिम र यसको महत्व तथा कृषक तालिममा आवश्यकता पहिचान
- ३.१०. कृषक पाठशाला (ICM)

खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

४. बाली विज्ञान

- ४.१. बाली विज्ञानको परिचय र नेपालमा बाली बिकासको महत्व
- ४.२. धान, मकै, गहं, कोदो, उख्, जुट, भटमास, मास, मुस्रो र तोरी बालीहरुको उन्नत खेती प्रविधि
- ४.३. बीउको परिभाषा, प्रमाणिकरण तथा यथार्थ संकेतपत्र पद्दित अनुसार बीउका पुस्ताहरुको नाम एवं प्स्ता जनाउने ट्यागको रंग
- ४.४. असल बीउका ग्णहरु, बीउको ग्णस्तर कायम राख्न अपनाउन् पर्ने बिधिहरु
- ४.५. नेपालको हावापानी अनुसार हालसालै सिफारिश गरिएका बालीहरु (धान, मकै, गहुँ, कोदो, उखु, जुट, भटमास, मुसुरो, तोरी) को जात र तिनीहरुको पाक्ने अविध, सरदर उत्पादन क्षमता, सिफारिश क्षेत्र र मुख्य विशेषताहरु
- ४.६. नेपालको विभिन्न क्षेत्रमा प्रचलित बालीचक्र, तिनको महत्व र उदाहरण

५. बाली संरक्षण

- ५.१. नेपालका प्रमुख खाद्यान्न, नगदे, तरकारी एवं फलफूल बालीका प्रमुख रोग, किरा, मुसा एवं भारपातको नाम, पहिचान, नोक्सानी, लक्षण एवं रोकथाम प्रविधि
- ५.२. एकीकृत शत्रुजीव व्यवस्थापन (Integrated Pest Management) को महत्व र तरिकाहरु
- ५.३. बाली संरक्षण प्रयोगशाला निदान सेवाका लागि प्रयोग हुने सामान्य बिधिहरु
- ५.४. रोग, किरा एवं भारपात तथा यिनको प्राकृतिक शत्रुहरु (मित्रजीव) को सर्वेक्षण र Surveillance बिधि
- ५.५. मौरी पालन, रेशम किरा पालन तथा किम्ब् खेतीको उन्नत प्रविधि
- ५.६. नेपालमाखेती गरिएका च्याउका प्रजाती र कन्ये , गोव्रे सिताके च्याउ र रातो च्याउ खेती प्रविधि
- ५.७. रोग तथा कीरा व्यवस्थापनमा Plant Quarantine को भूमिका
- ५.८. नेपालमा प्रतिबन्धित बिषादीहरु,विषादीको स्रक्षित प्रयोग र विषादी अवशेष द्रुत विश्लेषण
- ५.९. बाली उपचार शिबिर (Plant Clinic) को महत्व र संचालन बिधि

६. कृषि अर्थशास्त्र

- ६.१. कृषि अर्थशास्त्रको परिचय र कृषि विकासमा यसको महत्व
- ६.२. माग तथा आपूर्तिको परिचय र नियम
- ६.३. बजारम्खी कृषि उत्पादन योजनाको अवधारणा
- ६.४. समूह बजार, हाट बजार, सहकारी बजारको परिचय र वर्तमान स्थिति, कृषि विकासमा बजारको महत्व

नेपाल कृषि सेवा अन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ६.५. खाद्य तथा पोषण स्रक्षाको अवधारणा
- ६.६. उत्पादन लागतको परिचय र तुलनात्मक लाभका बालीहरुको पहिचानमा यसको भूमिका
- ६.७. प्राथमिक तथ्यांक (Primary data) र सहायक तथ्यांक (Secondary data) को परिचय तथा श्रोतहरुएवं तथ्यांक संकलन गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु
- ६.८. कृषि उद्यम (Agri-business) को परिचय र नेपालमा यसका सम्भावनाहरु
- ६.९. नेपालमा वस्त्गत कृषि उपजहरुको बजार प्रणाली बारे जानकारी
- ६.१०. कृषि वस्तमा मुल्य अभिवृद्धिश्रंखला बिकासको परिचय तथा महत्व

७. माटो व्यवस्थापन

- ७.१. माटोको परिभाषा, माटो निर्माणको प्रिक्रया र नेपालको माटोवारे संक्षिप्त जानकारी
- ७.२. माटोका ग्णहरु
 - ७.२.१. भौतिक गुण बनौट, बुनोट संरचना, घनत्व, रंग, चिस्यान
 - ७.२.२. रसायनिक गुण माटोको प्रतिक्रिया, प्रांगारिक पदार्थ, कार्बन, नाईट्रोजन अनुपात
 - ७.२.३. जैविक गुण राईजोबियम र एजोटोव्याक्टेरीया
 - ७.२.४. अम्लीय र क्षारीय माटोको सुधार
- ७.३. बिरुवालाई आवश्यकखाद्यतत्वहरुको काम र यिनको कमी हुंदा देखिने लक्षण र रोकथामका उपायहरु
 - ७.३.१. म्ख्य तत्वहरु नाईट्रोजन, फस्फोरस र पोटास
 - ७.३.२. सहायक तत्वहरु क्याल्सियम, म्याग्नेसियम र गन्धक
 - ७.३.३. सुक्ष्म तत्वहरु फलाम, तामा, जस्ता, म्याग्नेज, मोलिब्डेनम, सुहाग (बोरोन) र क्लोरिन
- ७.४. मल र मलखाद
 - ७.४.१. प्रांगारिक मलहरु (कम्पोष्ट मल, गोठेमल, भर्मिकम्पोष्ट, सूक्ष्म जैविक मल, कुखुराको मल, हिरयो मल, बायोग्याँस लेदोको मल, भ्रोल मल)
 - ७.४.२. रसायनिक मलहरु (नाइट्रोजनयुक्त, फस्फोरसयुक्त, पोटासयुक्त, मिश्रित र यौगिक, सहायक खाद्यतत्वयुक्त, सुक्ष्मतत्वयुक्त)
 - ७.४.३. मलको मात्रा निकाल्ने तरिका
 - ७.४.४. मलको प्रकृति, प्रयोग समय र प्रयोग गर्ने तरिकाहरु
- ७.५. माटो जाँच सेवा:
 - ७.५.१. माटोको नमुना लिने तरिकाः किन, कहिले र कसरी
 - ७.५.२. माटो जाँचको लागि माटोको तयारी
 - ७.५.३. Kit box बाट नाईट्रोजन, फस्फोरस, पोटास तथा पि.एच. पत्ता लगाउने तरिका
- ७.६. माटो शिविर र यसको महत्व, घुम्ती माटो परीक्षण प्रयोगशालावाट माटो जाँच
- ७.७. माटोको उर्वराशक्ति कायम राख्ने र बाली उत्पादनमा यसको व्यवस्थापन र महत्व
- ७.८. एकीकृत खाद्य तथा व्यवस्थापन (IPNS)
- ७.९. भू-क्षय (Soil Erosion) र यसको कारण, प्रकार तथा व्यबस्थापन
- ७.१०. Digital soilmap बारे जानकारी
- ७.११. प्राङ्गारीक तथा जिवाण् मल निर्देशिका,२०७८

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

| द्वितीय पत्र (विषयगत) | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|---------|------------------------|-------------------------|--|--|
| पत्र | विषय | खण्ड | अङ्गभार | छ्येटो उत्तर | लामो उत्तर | | |
| द्वितीय | सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based-Knowledge) | (A) | ५० | ६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग = ३० | २ प्रश्न 🗙 १० अङ्ग = २० | | |
| | | (B) | ५० | ६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क 😑 ३० | २ प्रश्न × १० अङ्क = २० | | |