CODE-6937

B.SC. (AG) (V-SEMESTER)

EXAMINATION-2022-23

NEW COURSE

PRODUCTION TECHNOLOGY FOR FRUIT AND

PLANTATION CROPS

PAPER-VII

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 50

Note: Attempt the question from all section as directed.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Inst: The Candidate are required to answer only in serial order.

If there are many parts of a question, answer them in

continuation.

अभ्यर्थी प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार लिखें। यदि किसी प्रश्न के कई भाग हों तो उनके उत्तर एक ही तारतम्य में लिखें जायें।

Section - A

(खण्ड–अ)

Very Short Answer Type Questions

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt all parts of Q. No. ! in about 100 words each.

Each question carries 2 marks.

P.T.O.

प्रश्न क्र01 के सभी भागों के उत्तर लगभग 100 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

- Answer the following: 1. निम्नलिखित के उत्तर दीजिएः
- What is Mycorhiza? Give its role in Litchi Orchard. Α. माइकोराइजा क्या है? लीची के बागों में इसका योगदान दीजिए।
- Enlight advantages of Training and pruning in fruit Plants. В. फल पौधों मे काँट-छॉट एवं सधाई के लाभों की विवेचना किजिए।
- C. Explain 'Gynodiocious' variety of Papaya. पपीता में 'गाइनोडायोसियस' जातियों का वर्णन कीजिए।
- D. Comment on pruning or Tea. चाय की कटाई- छंटाई पर टिप्पणी लिखिए।
- E. Mango malformation आम का गच्छारोग
- F. Propagation of Banana केला का प्रसारण
- G. Requirement of chilling Temperature चिलिंग ताप की आवश्यकता
- What do you understand by carbohydrate and nitrogen H. ratio. कार्बोहाइड्रेट तथा नाइट्रोजन का अनुपात से आप क्या समझते हैं।

(2)

(1)

Section - B

खण्ड—ब

Short Answer Type Questions लघ् उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt any two questions from this section. Answer each question in about 300 words. Each question carries 5 Marks.

इस खण्ड से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 300 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

- Describe in in brief about root stock development in Apple.
 - सेब में मूलवृन्त विकास के बारे में संक्षेप में लिखिए।
- 3 High density Planting in Guava. अमरूद में सघन पौध रोपण।
- Write important diseases of Mango and their control measures. https://www.pyqonline.com
 आम की प्रमुख बीमारियों एवं उनके नियंत्रण के उपाय लिखिए।
- 5- Describe about sex problem in papaya and give suggetion for its control.

 पपीता में लिंग समस्या का वर्णन कीजिए तथा इसके नियंत्रण के उपाय दीजिए।

(3) P.T.O.

Section - C

Long Answer Type Questions दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt any two questions from this section. Each question carries 12 marks. इस खण्ड से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 12 अंक का है।

- Describe in detail alternate bearing in Mango and give suggestion for control measures.
 आम में एकान्तरित फलन की समस्या सविस्तार वर्णन कीजिए तथा नियन्त्रण के उपाय दीजिए।
- Describe in detail cultivation of Tea.
 चाय की खेती का सविस्तार वर्णन कीजिए।
- 8. Describe the importance, present status and future scope of fruit growing in India.
 भारत में फलोत्पादन का महत्व, वर्तमान स्थिति और भविष्य की सम्भावनाओं का वर्णन कीजिए।
- Describe cultivation of pear.
 नासपाती की खेती का वर्णन कीजिए।

https://www.pyqonline.com
Whatsapp @ 9300930012
Send your old paper & get 10/अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,
Paytm or Google Pay से