

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

अतिशुद्ध उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt all parts of Q. No. 1 in about 100 words each.

Each question carries 2 marks.

(1)

P.T.O.

प्रश्न क्र०1 के सभी भागों के उत्तर लगभग 100 शब्दों में दीजिए।
प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

1. Answer the following:

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए:

- A. What is Mycorrhiza ? Give its role in Litchi Orchard.
माइकोराइजा क्या है? लीची के बागों में इसका योगदान दीजिए।
- B. Enlist advantages of Training and pruning in fruit Plants.
फल पौधों में काट-छोट एवं सधाई के लाभों की विवेचना कीजिए।
- C. Explain 'Gynodioecious' variety of Papaya.
पपीता में 'गाइनोडायोसियस' जातियों का वर्णन कीजिए।
- D. Comment on pruning of Tea.
चाय की कटाई-छटाई पर टिप्पणी लिखिए।
- E. Mango malformation
आम का गूच्छारोग
- F. Propagation of Banana
केला का प्रसारण
- G. Requirement of chilling Temperature
चिलिंग ताप की आवश्यकता
- H. What do you understand by carbohydrate and nitrogen ratio.

कार्बोहाइड्रेट तथा नाइट्रोजन का अनुपात से आप क्या समझते हैं।

(2)

Section - B

खण्ड-ब

Short Answer Type Questions

लघु 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।

2. Describe in brief about root stock development in Apple.

सेब में मूलवृन्त विकास के बारे में संक्षेप में लिखिए।

- 3 High density Planting in Guava.

अमरुद में सघन पौध रोपण।

4. 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 suggestion 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।

6. 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।

7. 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।

9. Describe cultivation of pear.

नासपाती की खेती का वर्णन कीजिए।

—X—

<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