A

(201119)

Roll No.

B. Sc. (Ag.)-V Sem.

12167

B. Sc. (Ag.) Examination, Dec. 2019 ENTOMOLOGY

Crop Pest & Integrated Pest Management (D-594)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 50

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए ।

Section-A

खण्ड−अ

(Very Short Answer Questions) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer all the *five* questions. Each question carries 2 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words.

2×5=10

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है । अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है ।

https://www.ccsustudy.com

Write about the following: निम्नलिखित के बारे में लिखिए:

- Chemosterilants.
 बाँझ रसापान या बान्ध्य रसायन ।
- 2 Poison bait. विषेला चारा ।
- 3. Predators and Parasites. कीटमक्षी व परजीवी।
- Importance of plant protection.
 पादप सुरक्षा का महत्त्व ।
- 5. Botanical Insecticides.

Section-B

सण्ड-व

(Short Answer Questions) (মৃদ্র তথ্য সংল)

Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 5 marks. Short answer is required not exceeding 200 words. 5×2=10 निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं बो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है।

12167

https://www.ccsustudy.com

- Suggest suitable control of store insect pests.
 भण्डारण अनाज में लगने वाले कीटों का उपयुक्त नियन्त्रण सुझाइए ।
- Describe the cultural control of pest with suitable examples.
 कर्षण नियन्त्रण का उपयुक्त उदाहरणों सहित वर्णन कीजिए ।
- Plant Quarantine.
 पादप संगरीच ।

Section-C

खण्ड-स

(Detailed Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks. Answer is required in detail.

10×3=30

निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

- Classify the different insecticides on the basis of mode of entry and chemical nature.
 कीटनाशियों का वर्गीकरण प्रवेश तथा रासायनिक स्वभाव के आधार पर कीजिए।
- Describe the biological control with suitable examples.
 जैविक नियन्त्रण का उपयुक्त उदाहरणों सहित वर्णन कीजिए।
- 11. Describe the structure and working mechanism of hand rotary duster.

 हैण्ड रोटरी डस्टर की रचना व कार्यविधि का वर्णन कीजिए।
- 12. Describe in detail the history, importance and organization of plant protection services in India.

 भारतवर्ष में कृषि रक्षा सेवा के इतिहास एवं संगठन का े विस्तृत वर्णन कीजिए।
- 13. Describe the integrated pest management in detail. एकीकृत नाशीजीव प्रबन्धन की विस्तृत व्याख्या कीजिए ।