



BIOLOGY

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

BIOLOGY (HINDI)

प्रतिपालनीय कृषि

पाठ्यपुस्तक प्रश्न बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. जैव उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होने वाला शैवाल है

A. क्लेडोफोरा

B. नास्टॉक

C. स्पाइरोगाइरा

D. उपरोक्त सभी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. लेग्यूम पादपों की मूल ग्रन्थियों में पाया जाने वाला जीवाणु

है

- A. एनाबीना
- B. सायनोबैक्टीरिया
- C. राइजोबियम
- D. लैक्टोबैसिलस

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

3. हेटेरोसिस्ट निम्न में किससे संबंधित है

- A. विषाणु

B. जीवाणु

C. नास्टॉक

D. राइजोबियम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. कौन सा जीवाणु मृदा की मुक्त नाइट्रोजन का उपयोग करता है

A. राइजोबियम

B. ई. कोली

C. एजोटोबैक्टर

D. उपरोक्त सभी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न कौन सी विधि प्रतिपालनीय कृषि की विधि नहीं है

A. मिश्रित कृषि

B. सघन कृषि

C. फसल चक्र

D. जैविक कृषि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. वे जैविक कारक जिनका उपयोग कीटों, खरपतवारों तथा रोगजनकों को नष्ट करने में किया जाता है कहलाते हैं

A. जैवनाशी

B. रासायनिक उर्वरक

C. रासायनिक कीटानाशी

D. उपर्युक्त कोई नहीं

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक प्रश्न अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. उत्पादन वृद्धि के लिए एवं का अन्धाधुन्ध प्रयोग किया जा रहा है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मूलतः प्राकृतिक ढंग से खेती करने की तकनीक है।



वीडियो उत्तर देखें

3. सूक्ष्मजीव जो मृदा की पोषकता बढ़ाने में सहायक होते हैं
..... कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. फॉस्फेट विलयनकारी एक जीवाणु का नाम लिखो।



वीडियो उत्तर देखें

5. वे जंतु तथा पादप जो फसलों व अन्य उत्पादों को क्षति पहुंचाते हैं क्या कहलाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. क्रिस्टल प्रोटीन का निर्माण किस जीवाणु द्वारा किया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

7. एनाबीना एजोली उत्पादन कौन से अनुसंधान केंद्र पर किया जा रहा है?



वीडियो उत्तर देखें

8. नाइट्रोजन स्थिरीकरण करनेवाले असहजीवी जीवाणु का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

1. प्रतिपालनीय कृषि से आप क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. जैविक कृषि की आवश्यकता क्यों अनुभव हुई?
समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. जैव उर्वरक किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. नीलहरित शैवालों के कृषि कार्यों में दो लाभ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. जैवनाशी किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. बैसिलस थुरिंजिएंसिस का उपयोग जैवनाशी के रूप में किस प्रकार किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक प्रश्न निन्धात्मक प्रश्न

1. जैव उर्वरकों पर एक निबंध लिखो।

 वीडियो उत्तर देखें

2. जैविक कृषि को समझाते हुए इसके उद्देश्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. नीलहरित शैवालों को जैव उर्वरकों के रूप में क्या महत्त्व है? समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. माइकोराइजा किसे कहते हैं? इसके महत्त्व पर प्रकाश डालिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. जैविक कृषि का आर्थिक एवं पारिस्थितिक महत्त्व समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. निम्न में से सहजीवी जीवाणु है

A. राइजोबियम

B. एजोटोबैक्टर

C. एजोस्पाइरिलम

D. बैसिलस थुरिंजिएंसिस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. चावल की फसल के साथ प्रायः किसे उगाया जाता है

A. राइजोबियम

B. एजोटोबैक्टर

C. स्यूडोमोनास

D. लैक्टोबैसिलस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. एजोला का पत्ती में मिलने वाला नीलहरित शैवाल है।

A. एनाबिना

B. राइजोबियम

C. नास्टॉक

D. क्लोरेला

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. कवकमूल किन पौधों की जड़ों पर पाये जाते हैं?

A. पाइनस

B. ओक

C. यूकेलिप्टस

D. उपरोक्त सभी में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. फॉस्फेट विलयनकारी जीवाणु है

- A. राइजोबियम
- B. एजोटोबैक्टर
- C. लैक्टोबैसिलस
- D. थायोबैसिलस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. प्रोकैरियोटिक असहजीवी जीव जो नाइट्रोजन यौगिकीकरण करते हैं

A. एनाबिना

B. राइजोबियम

C. प्लेक्टोनिया

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. क्रिस्टल प्रोटीन किस जीवाणु से संबंधित है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. किसके उपयोग से मृदा में संतुलित पोषक तत्व प्राप्त होते हैं मृदा की उर्वरा शक्ति बढ़ाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. कवकमूल किसमें सहायक हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. अन्तः कवकमूल किन पादपों में पाये जाते हैं? उदाहरण बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. चावल, कपास, मक्का आदि फसलों के साथ किसे उगाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. क्या पीड़कों का रासायनिक नियन्त्रण हानिकारक हैं?
क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

7. कृषि में रासायनिक नियन्त्रण से बचाव के स्थान पर क्या
साधन प्रयोग में लाया जा रहा है? इसका क्या लाभ है?



वीडियो उत्तर देखें

8. एजोला के विषय में संक्षिप्त जानकारी दें।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. जैविक कृषि के कोई चार उद्देश्य लिखिये ।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न निन्धात्मक प्रश्न

1. फसल चक्र को विस्तार से समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. जैवनाशी किसे कहते हैं? इस पर अपनी टिप्पणी दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

गत वर्षों की विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे गये प्रश्न

1. निम्न में से कौन सा पीड़कनाशी अब निरुद्ध है

A. एल्ड्रिन

B. एन्ड्रिन

C. DDT

D. ट्राक्साफेन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. पायरेथ्रिन किससे प्राप्त किया जाता है।

A. क्रायसेन्थीमम साइनेरेरीफोलियम

B. एजडिरेक्टा इन्डिका

C. डेरिस इलिप्टिका

D. रायनिया स्पीसियोसा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. कोक्मियल कीट किसके नियंत्रण के लिए बहुत उपयोगी

सिद्ध हुए हैं

A. जलकुंभी

B. कैक्टस

C. वीड्स

D. पार्थेनियम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. चाइनीज द्वारा कौन सा प्रथम प्राकृतिक कीटनाशी खोजा गया था

A. पायरेथ्रम

B. निकोटिन

C. रोटिनॉन

D. थुराइयोसाइड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. कृषिगत पीड़कों का जैविक नियंत्रण रासायनिक नियंत्रण

से भिन्न होता है क्योंकि वह होता है

A. विषेला

B. प्रदूषित

C. बहुत महंगा

D. स्वनियंत्रित

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. थुराइसोसाइड एक प्रोटीनियस विष है जिसे प्राप्त किया जाता है

A. जैविक उर्वरक से

B. फार्मयार्ड खाद से

C. हरित खाद से

D. जीवाणुवीय उत्पत्ति से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. व्यावसायिक स्तर पर विकसित प्रथम जैव-कीटनाशक था

A. मॉर्फिन

B. कुनैन

C. स्पोरीन

D. फाइटोफथोरा पाल्मीवोरा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. रोटिन्नॉन क्या होता है

A. एक जैवशाकनाशी

B. एक कीट हॉर्मोन

C. एक प्राकृतिक शाकनाशी

D. एक प्राकृतिक कीटनाशी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें