



BIOLOGY

BOOKS - SHREE BALAJI BIOLOGY (HINDI)

मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव

विस्तृत उत्तरीय

1. सूक्ष्मजीव क्या है ? मानव कल्याण के लिए खाद्य उद्योग में इनका क्या महत्त्व है ? उदाहरण सहित समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि पृथ्वी पर पाये जाने वाले समस्त सूक्ष्मजीव नष्ट हो जायें तो मानव जीवन पर क्या कुप्रभाव होगा ? वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित पर संक्षिप्त लेख लिखिए

(i) बायोगैस उत्पादन में सूक्ष्मजीव ,(ii) जैव नियन्त्रक के रूप में सूक्ष्मजीवों का उपयोग

 वीडियो उत्तर देखें

4. सूक्ष्मजीव औषधी निर्माण के लिए उपयोगी है। इस कथन की पुष्टि कीजिए। सूक्ष्मजीवों द्वारा प्रदत्त कुछ प्रतिजैविक औषधियों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. जैव-उर्वरक क्या है ? कृषि में इनका क्या महत्त्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

1. वाहितमल उपचार (sewage treatment) में सूक्ष्मजीवों के योगदान का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए

(i) किण्वित दूध , (ii) सूक्ष्मजीव उद्योग डेयरी में , (iii) औद्योगिक उत्पाद में सूक्ष्मजीव



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में प्रयुक्त सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए

(i) डबल-रोटी के निर्माण में ,(ii) दही या योगर्ट बनाने में ,(iii)

अचार एवं सब्जियों को परिरक्षित करने में ,(iv) नाइट्रोजन

स्थिरीकरण जीवाणु



वीडियो उत्तर देखें

4. रासायनिक उर्वरक तथा जैव उर्वरकों का तुलनात्मक

अध्ययन करते हुए सिद्ध कीजिए कि जैव उर्वरक भूमि की

उर्वरा शक्ति, तथा फसलों की गुणवत्ता को बनाये रखने हेतु

अधिक उपयोगी है।





वीडियो उत्तर देखें

5. सूक्ष्मजीव से क्या तात्पर्य है ? किन्हीं दो मानव कल्याणकारी क्षेत्रों में इनके योगदान की विवेचना कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु उत्तरीय

1. सूक्ष्मजीव कहाँ पाये जाते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. दही बनाने में कौन-सा सूक्ष्मजीव प्रयुक्त होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. डबल रोटी बनाने में किस सूक्ष्मजीव को प्रयुक्त करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. वाहितमल (सीवेज) से क्या तात्पर्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. वाहितमल का उपचार कैसे करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. सूक्ष्मजीव की सक्रियता से कौन-सी बायोगैस उत्पन्न होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. गोबर गैस संयन्त्र कितने प्रकार के होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. जैव नियंत्रण से क्या अभिप्राय है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. जैव तृणनाशी (bioherbicides) क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. जैव कीटनाशक (bioinsecticides) क्या होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. लेडी बर्ड बीटल किसका नियन्त्रण करती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. मॉस्कीटो हॉक से क्या अभिप्राय है ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. ट्राइकोडर्मा (trichoderma) क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

14. बैक्युलो विषाणु (vaculo virus) का क्या कार्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. बैसिलस थुरिंजिनिसिस (Bacillus thuringiensis)
का क्या महत्व है ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. जैव उर्वरक (biofertilizers) कैसे जीव होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. राइजोबियम जीवाणु का क्या कार्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. राइजोबियम जीवाणु की क्या विशेषता होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. माइकोराइजल सम्बन्ध की क्या उपयोगिता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

20. किन्हीं दो कवक प्रजातियों के नाम बताइये जिनका प्रयोग प्रतिजैविकों के उत्पादन में किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

21. सायनोबैक्टीरिया किन पौधों में नाइट्रोजन स्थिरीकरण करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

22. कुछ प्रमुख नाइट्रोजन स्थिरीकरण नील हरित शैवाल के नाम बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

23. एजोला, ऐनाबीना सह सम्बन्ध क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. माइकोराइजा (Mycorrhiza) से क्या तात्पर्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

25. किसकी सहायता से योगर्ट प्राप्त होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

26. जैव-उर्वरक के रूप में एजोला क्यों प्रयुक्त हो सकता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

27. विलगित की गई प्रथम प्रतिजैविक (antibiotic) कौन-सी थी?

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

28. पेनिसिलिन किससे प्राप्त होती है ?



वीडियो उत्तर देखें

29. कौन-सी प्रतिजैविक स्ट्रेप्टोमायसीज वेनिज्वेले उत्पन्न करता है ?



वीडियो उत्तर देखें

30. जेन्टामायसीन प्रतिजैविक का कार्य बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

मेडिकल परीक्षा हेतु महत्वपूर्ण प्रश्न

1. निम्न में से सूक्ष्मजैविकी के जनक है

A. इवानोवस्की

B. लुइस पाश्चर

C. रॉबर्ट कोच

D. स्प्लैन्जानी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. पेनिसिलिन के खोजकर्ता हैं

A. रॉबर्ट कोच

B. डब्लू० फ्लेमिंग

C. टवॉर्ट

D. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. किस प्रकार के जीवाणु द्वारा बायोगैस उत्पन्न होती है

A. साइनोबैक्टीरिया

B. आर्किबैक्टीरिया

C. यूबैक्टीरिया

D. माइकोप्लाज्मा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु निम्न में से किस कुल के पौधों से सम्बन्धित हैं

- A. माल्वेसी
- B. पोएसी
- C. फैबेसी
- D. ब्रेसिकेसी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. चाय की पत्तियों की क्यूरिंग की क्रिया विधि में प्रयुक्त होते हैं

A. माइकोराइजा

B. जीवाणु

C. विषाणु

D. कवक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. दूध को दही में परिवर्तित करता है

- A. जैन्थोमोनास सिटी
- B. बेसिलस मेगा सीरियल
- C. एसीटोबेक्टर एसीटी
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. इडली बनाने में प्रयुक्त जीवाणु

A. क्लॉस्ट्रीडियम

B. ल्यूकोनॉस्टॉक मीसेन्टरॉयडिस

C. लैक्टोबेसिलस क्लोरिकस

D. लैक्टोबेसिलस लेक्टिस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से जीवाणु-जनित रोग है

A. क्षय रोग

B. चेचक

C. खसरा

D. रेबीज

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में से किस सूक्ष्मजीव की झिल्ली त्रिस्तरीय होती है

A. रोडोस्पाइरिलम

B. ई. कोलाई

C. नॉस्टॉक

D. माइकोप्लाज्मा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

10. एजोला निम्नलिखित में से किसकी मृदा उर्वरता को बढ़ाता है

A. गेहूँ

B. जौ

C. चावल

D. मक्का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. हरी खाद से फसल की उपज बढ़ जाती है

A. 60-70%

B. 30-50%

C. 15-25%

D. 5-10%

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. कौन-सा नाइट्रोजन स्थिरीकारी जीवाणु फसलीय पादपों की जड़ों के साथ ढीला सहयोजन बनाता है

A. क्लॉस्ट्रीडियम

B. बैसिलस पॉलीमिक्सा

C. एजोटोबैक्टर

D. एजोस्पाइरिलम

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से एक जैव उर्वरक है

A. स्पोरीन

B. डिवाइन

C. VAM

D. एजेंट ऑरेंज

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. धान की पैदावार निम्न में से किसके सहयोग द्वारा अधिक हो सकती है

A. सहजीवी जीवाणु

B. आर्कीबैक्टीरिया

C. नॉस्टॉक/एनाबीना

D. लौह जीवाणु

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से कौन-सा जलीय फर्न है, जो अति उत्तम जैव-उर्वरक है

A. एजोला

B. सीलिया

C. रेडियम

D. साल्विनिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न सहजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकरण है

A. ऑसिलेटोरिया

B. नॉस्टॉक

C. लैक्टोबैसिलस

D. राइजोबियम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से किस जीवाणु द्वारा धागों का रेटिंग होता है

A. क्लोस्ट्रीडियम

B. नाइट्रोबेक्टर

C. बेसिलस

D. राइजोबियम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में से कौन-सा बैक्टीरिया अमोनियम लवण को नाइट्राइट में बदलता है

- A. एजोटोबेक्टर
- B. नाइट्रोसोमोनास
- C. नाइट्रोबेक्टर
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. NO_2 को N_2 में परिवर्तित करने वाले बैक्टीरिया कहलाते हैं

A. अमोनीफाइंग जीवाणु

B. डीनाट्रीफाइंग जीवाणु

C. नाइट्रीफाइंग जीवाणु

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न जीवाणु मनुष्य में रोग उत्पन्न करता है

A. T.M.V.

B. पिलोबोलस

C. जैन्थोमोनास सिट्री

D. एशेरिकिया कोलाई

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. जीवाणु को प्रथम बार खोजा गया था

A. मिट्टी में

B. वायु में

C. वर्षा के पानी में

D. उद्यान में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न में से अनुवांशिक वाहक है

A. प्लाज्मिड

B. मच्छर

C. फैज

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. बैक्टीरियल राइबोसोम कहलाते हैं

A. डिक्टियोसोम

B. पॉली राइबोसोम

C. ऑटोसोम

D. सेंट्रोसोम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. सबसे छोटा बैक्टीरिया है

A. डायलिस्टर

B. बेसिलस

C. स्पाइरिलम

D. कोकाई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. सेलुलोज से बने पदार्थ पर उगने वाले अवायवीय मीथेन
जेन्स उत्पन्न करते हैं

- A. मीथेन और CO_2
- B. मीथेन और H_2
- C. मीथेन, CO_2 व H_2
- D. मीथेन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. फायकोसायनिन व फाइकोइरिथ्रीन वर्णक पाये जाते हैं

- A. बैक्टीरिया में
- B. सायनोबैक्टीरिया में
- C. क्लोरोफाइसी में
- D. बेसिलेरियोफाइसी में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. आकारविहीन जीव है

A. जीवाणु

B. वायरस

C. माइकोप्लाज़्मा

D. साइनोबैक्टीरिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. लिटिल लीफ ऑफ brinjal रोग होता है

A. माइकोप्लाज़्मा द्वारा

B. शैवाल द्वारा

C. वायरस द्वारा

D. कवक द्वारा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

29. नील हरित शैवाल में नीले तथा हरे वर्णक का संगठन रहता है, इनमें से नीला वर्णक कहलाता है

A. साइनोफायसिन

B. क्रोमोप्लाज्म

C. फायकोसायनिन

D. फायकोइरीथ्रिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. ग्राम पॉजिटिव तथा ग्राम निगेटिव जीवाणु की कोशिका

झिल्ली बनी होती है

A. सेल्यूलोज की

B. वसा की

C. काइटिन की

D. प्रोटीन व लिपिड की

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्न में से किसके उत्पादन के लिए कवक या सूक्ष्मजीवों का सक्रिय होना आवश्यक नहीं है

A. पनीर

B. मदिरा

C. दही

D. केसीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

32. शराब के खट्टे होने का कारण है

A. प्रकाशीकरण

B. अवायवीय जीवाणु

C. वायुवीय जीवाणु

D. ऊष्मा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

33. प्रोबायोटिक्स है

A. सूक्ष्मजीवों के द्वारा प्रेरित कैंसर

B. नये प्रकार के भोज्य एलरगैन्स

C. सुरक्षित एंटीबायोटिक

D. भोज्य पदार्थों पर जीवित सूक्ष्मजीव

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

34. भोज्य पदार्थों को सुरक्षित रखा जा सकता है

A. उच्च तापमान पर

B. निम्न तापमान पर

C. परासरण दाब पर

D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्न में से किसमें कोच की अभिधारणायें लागू नहीं होती

हैं

- A. कुष्ठ रोग
- B. डिप्थीरिया
- C. टी.बी.
- D. हैजा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

36. पॉलीमिकजा व एजोटोबेक्टर निम्न में से किसके उदाहरण हैं

- A. रोगकारक जीवाणु
- B. एमोनीफाइंग जीवाणु
- C. असहजीवी नाइट्रोजन स्थिर करने
- D. सहजीवी नाइट्रोजन स्थिर करने

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. दूध को $65^{\circ}C$ तक गर्म करके तुरंत ठंडा करने की प्रक्रिया कहलाती है

- A. पाश्चराइजेशन
- B. किण्वन
- C. परिरक्षण
- D. निर्जमीकरण

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. 'पुलोरम रोग मुर्गियों में होने वाला एक रोग है, इसका कारक है

- A. क्लॉस्ट्रिडियम
- B. माइक्रोबैक्टीरियम
- C. हीमोफिलस
- D. सालमोनेला

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्न में से कौन-सा जीवाणु कपड़ा खराब करने के लिए उत्तरदायी है

- A. स्पाइरोकीट साइटोफोगा
- B. विब्रियो
- C. माइक्रोबैक्टीरियम
- D. क्लॉस्ट्रीडियम बोट्यूलाइनम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्न में से जीवाणु का कौन-सा समूह रश्मि कवक (ray fungi) कहलाता है

- A. एक्टीनोमाइसिटीज
- B. माइकोप्लाज्मा
- C. मिक्स बैक्टीरिया
- D. माइक्रोबैक्टीरियम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

41. बैसिलस थुरिन्जिएंसिस से प्राप्त cry-1 एंडोटॉक्सिन किसके प्रति कारगर होते हैं

A. निमेटोड

B. बॉलवर्म

C. मच्छर

D. मक्खिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. निम्न में से किस एक की पारजीनी स्पीशीज से मानव इन्सुलिन का व्यापारिक स्तर पर उत्पादन किया जा रहा है

- A. माइक्रोबैक्टीरियम
- B. एशरिकिआ
- C. सैकरोमाइसिस
- D. राइजोबियम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. ट्राइकोडर्मा है जीएम किस एक के लिए एक उपयोगी सूक्ष्मजीव सिद्ध हो चुका है

A. बंजर भूमियों का पुनरुद्धार

B. उच्चतर-पौधों में जीन-स्थानान्तरण

C. संदूषित मृदाओं का जैवोपचार

D. मृदा-वाही पादप रोगजनकों का जैविकीय नियन्त्रण

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

44. सोयाबीन की फसल में वृद्धि के लिए जैव-उर्वरक के रूप में प्रयोग होने वाला जीव है

A. स्टॉक

B. एजोटोबैक्टर

C. राइजोबियम

D. एजोस्पाइरिलम ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्न में से कौन फसली पादपों में बाह्य डी०एन०ए० के स्थानान्तरण हेतु प्रयुक्त होता है

- A. मीलोइडोगाइन इनकॉग्रिता
- B. एग्नोबैक्टीरियम ट्यूमीफेसिएन्स
- C. पेनीसिलियम एक्सटेंशन
- D. ट्राइकोडर्मा हर्जिएनम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

46. निम्न में से कौन एक जैव-कीटनाशक के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है

A. बैसिलस थुरिंजिनिसिस

B. जैन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रीस

C. ट्राइकोडर्मा हर्जिएनम

D. केन्द्रकीय पॉलीहेड्रोसिस विषाणु (NPV)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. समकालीन जीव-विज्ञान में बैसिलस थुरिंजिनिसिस नामक जीवाणु का प्रयोग किया जाता है-

- A. कीटनाशक के रूप में
- B. डेयरी उत्पादों के निर्माण हेतु कारक के रूप में
- C. जल-प्रदूषण के सूचक के रूप में
- D. औद्योगिक एंजाइम के स्रोत के रूप में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

48. कुछ जीवों के अभिलक्षणों के सम्बन्ध में निम्नलिखित

कथनों (A-D) के सही संयोजन का चयन कीजिए -

(A) स्टॉक एक तंतुमय नील-हरित शैवाल है जो वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करता है

(B) मीथेन जन आर्की बैक्टीरिया हैं, जो दलदली स्थानों पर मीथेन उत्पन्न करते हैं

(C) माइकोप्लाज्मा में कोशिका-भित्ति का अभाव होता है तथा ये ऑक्सीजन के बिना जीवित रह सकते हैं

(D) रसायन संश्लेषी स्वपोषी जीवाणु ग्लूकोस से सेल्यूलोस का संश्लेषण करते हैं।

A. B,C,D

B. D,A,B

C. B,D

D. B,A,C

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

49. जब नदी के जल में घरेलू अपशिष्ट मिल जाते हैं, तब

A. बढ़ा हुआ सूक्ष्मजीवाणुवीय क्रिया सूक्ष्म पोषक तत्व,

जैसे- लौह को निर्मुक्त करती है।

B. नदी का जल अभी भी पीने योग्य रहता है, क्योंकि

अशुद्धता केवल 0.1% के लगभग होता है

C. बढ़ी हुयी सूक्ष्मजीवाणुवीय क्रिया घुलित ऑक्सीजन

का प्रयोग करती है

D. नदी का जल पीने पर छोटे जन्तु, जैसे- चूहे मर

जाएँगे।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

50. मंथन टैंक जैव संयंत्र को डिजाइन किया गया है

A. उत्पाद के शोधन हेतु

B. संवर्धन वाहिका में वायवीय दशाएँ बनाए रखने हेतु

C. उत्पाद के परिरक्षकों के योग हेतु

D. सम्पूर्ण प्रक्रिया के दौरान ऑक्सीजन की उपलब्धता

बनाए रखने हेतु

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. मीथैनोजन नामक जीव सर्वाधिक प्रचुर होते हैं

A. प्रदूषित धाराओं में

B. सल्फर चट्टानों में

C. गर्म झरनो में

D. पशुओं के बाड़े में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

52. नाइट्रीकरण जीवाणु-

- A. प्रोटीन को अमोनिया में परिवर्तित करते हैं
- B. अमोनिया को नाइट्रेट्स में ऑक्सीकृत करते हैं
- C. मुक्त नाइट्रोजन को नाइट्रोजन यौगिकों के रूप में परिवर्तित करते हैं
- D. नाइट्रेट्स को मुक्त नाइट्रोजन के रूप में अपचयित करते हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

53. मालवाह पर अवायवीय जीवाणुओं की क्रिया द्वारा निम्नलिखित में से मुख्यतया कौन-सी गैस उत्पन्न होती

A. मस्टर्ड गैस

B. लाफिंग गैस

C. मार्श गैस

D. प्रोपेन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

54. गोबर गैस में सर्वाधिक मात्रा होती है

- A. मीथेन की
- B. प्रोपेन की
- C. कार्बन डाइऑक्साइड की
- D. ब्यूटेन की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

55. धान के खेतों में एजोला के साथ पाया जाने वाला नाइट्रोजन स्थिरीकारक सूक्ष्मजीव है

- A. फ्रेकिया
- B. स्पाइरुलिना
- C. टॉलिपोथ्रिक्स
- D. ऐनाबीना

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

56. निम्न में से कौन सूक्ष्मजीवों के प्रयोग द्वारा कीटों/रोगों के जैविक नियन्त्रण का एक उदाहरण है-

A. ब्रेसिका में श्वेत किट्ट (रस्ट) के प्रति

न्यूक्लिओपॉलीहेड्रो विषाणु का प्रयोग

B. कपास उत्पादन में वृद्धि हेतु बी०टी० कपास -

C. कुछ पादप रोगाणुओं के विरुद्ध ट्राइकोडर्मा जातियों

का प्रयोग

D. सरसों में एफिड्स के प्रति लेडीबर्ड बीटल्स की प्रयोग

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

57. निम्न में से कौन-सा सूक्ष्मजीव पौधों के साथ सहजीवी सम्बंध स्थापित करके उनके पोषण में सहायता प्रदान करता है

- A. एस्परजिलस
- B. ट्राइकोडर्मा
- C. ग्लोमस
- D. एजोटोबैक्टर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

58. मोनेस्कम परप्यूरियस एक यीस्ट है, जिसका प्रयोग व्यापारिक स्तर पर निम्नलिखित के उत्पादन हेतु किया जाता है

- A. रुधिर वाहिकाओं से थक्कों को हटाने के लिए
- B. सिट्रिक अम्ल के
- C. इथेनॉल के
- D. रुधिर कॉलेस्ट्रॉल को कम करने वाले स्टेटिन्स के

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

59. निम्नलिखित बी०टी० फसलों में से कौन-सी फसल भारत में किसानों द्वारा उगायी जा रही है-

A. बैंगन

B. सोयाबीन

C. कपास

D. मक्का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें