

UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)



उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी (नैनीताल)

सब्जी उत्पादन में प्रमाण-पत्र (सी०वी०पी०-10)

(प्रश्न कोष)

Course Title: Vegetable Production-2

Course Code: C.V.P.-2

कोर्स शीर्षक: सब्जी उत्पादन - 2

कोर्स कोड: सी०वी०पी०-2

Year : 2011-12

सत्र : 2011-12

1. मूली एक रूपान्तरण है। (unit-7)
 - a) तना
 - b) जड़
 - c) पत्ती
 - d) शाखा

Answer : B (A) (C) (D)
2. मूली का आधारीय बीज उत्पादन करने के लिए पृथक्करण दूरी रखी जानी है। (unit-7)
 - a) 1000 मी०
 - b) 1200 मी०
 - c) 1500 मी०
 - d) 1000 मी०

Answer : A (B) (C) (D)
3. पूसा चैतकी प्रजाति है। (unit-7)
 - a) मूली की
 - b) बैंगन की
 - c) आलू की
 - d) किसी की नहीं

Answer : A (B) (C) (D)
4. मूली के बीज की प्रति है आवश्यकता है। (unit-7)
 - a) 10-12
 - b) 20-25
 - c) 5-10
 - d) 8-10

Answer : D (A) (B) (C)
5. मूली का उत्पत्ति स्थान है। (unit-7)
 - a) एशिया
 - b) अमेरिका
 - c) चीन
 - d) जापान

Answer : A (B) (C) (D)
6. मूली की योरोपियन किस्में नहीं है। (unit-7)
 - a) हनाइट आइसकिल
 - b) रैपिड रेट हनाइट
 - c) पूसा हिमानी
 - d) पूसा रश्मि

Answer : D (A) (B) (C)
7. मूली की किस्म जापानी सफेद कितने दिन में खाने योग्य हो जाती है।(unit-7)

- a) 45 b) 50
c) 50 d) 60

Answer : A (B) (C) (D)

8. मूली की एशियाई किस्मों की उपज.....क्विंटल प्रति हैक्टर होती है। (unit-7)

- a) 150-200 b) 100-150
c) 200-250 d) 250-300

Answer : A (B) (C) (D)

9. मूली की योरापियन किस्मों की उपज.....क्विंटल प्रति हैक्टर होती है।(unit-7)

- a) 65-75 b) 75-80
c) 80-90 d) 100-150

Answer : B (A) (C) (D)

10. मूली में आल्टरनेरिया पर्ण चिल्ली रोग को रोकने के लिए डाइथेन एम-45 कितने प्रतिशत का छिड़काव करते हैं। (unit-7)

- a) 0.1 % b) 0.2 %
c) 2 % d) 1 %

Answer : B (A) (C) (D)

11. एक हैक्टेयर में मूली का बीज उत्पादन होता है।(unit-7)

- a) 6-8 क्विंटल b) 1-4 क्विंटल
c) 9-12 क्विंटल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

12. शलजम की यूरोपियन किस्म है। (unit-8)

- a) पूसा स्वर्णिमा b) पूसा स्वाती
c) पूसा कंचन d) पूसा सफेद

Answer : A (B) (C) (D)

13. शलजम का उत्पत्ति स्थान है। (unit-8)

- a) अमेरिका b) पंजाब
c) उत्तरी कोरिया d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

14. शलजम के अच्छे विकास के लिए तापमान की आवश्यकता होती है। (unit-8)

- a) 5-10°C b) 10-15° C
c) 15-20° C d) 20-25° C

Answer : C (A) (B) (D)

15. शलजम का बीज प्रति है० आवश्यकता होती है। (unit-8)

- a) 1-2 किग्रा० b) 2-3 किग्रा०

- c) 3-4 किग्रा० d) 8-10 किग्रा०

Answer : C (A) (B) (D)

16. शलजम की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी रखते हैं। (unit-8)

- a) 10 सेमी० b) 20 सेमी०
c) 30 सेमी० d) 40 सेमी०

Answer : C (A) (B) (D)

17. शलजम का कुल है। (unit-8)

- a) सोलोनेसी b) क्रूसीफेरी
c) एरेसी d) अम्बेलीफेरी

Answer : B (A) (C) (D)

18. शलजम का वानस्पतिक नाम है। (unit-8)

- a) ब्रेसिका रापा b) डॉकस केरोटा
c) सोलेनम ट्यूबरोसम d) लाइकोपरसीकम एस्कूलेन्टम

Answer : A (B) (C) (D)

19. शलजम का अंग्रेजी नाम है। (unit-8)

- a) पीयर b) टुमैटी
c) रैडिस d) कोई भी नहीं

Answer : D (A) (B) (C)

20. शलजम की ऐशियाई किस्म नहीं है। (unit-8)

- a) पूसा श्वेती b) पूसा कंचन
c) रेड-4 d) पूसा चन्द्रिमा

Answer : D (A) (B) (C)

21. शलजम की औसतम उपज प्रति है० है। (unit-8)

- a) 250-300 कुन्टल b) 300-350 कुन्टल
c) 350-400 कुन्टल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

22. शलजम का बीज उत्पादन करते समय दो किस्मों की बीज की दूरी होनी चाहिए। (unit-8)

- a) 1000 मी० b) 2000 मी०
c) 1500 मी० d) 800 मी०

Answer : A (B) (C) (D)

23. शीतगृह में शलजम को 90-95 प्रतिशत आपेक्षिक आर्द्रता पर कितने समय तक रखा जा सकता है। (unit-8)

- a) 1.5-2 महीने b) 3-4 महीने
c) 6 महीने d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

32. पीलिया हो जाने पर इसका काढ़ा लाभप्रद रहता है। (unit-9)

- a) कद्दू
b) गाजर
c) टमाटर
d) बैंगन

Answer : B (A) (C) (D)

33. गाजर की किस्मों को कितने वर्गों में बाँटा गया है। (unit-9)

- a) दो
b) तीन
c) चार
d) पाँच

Answer : A (B) (C) (D)

34. विंगबड रोग (Carrot yellow) फैलने का कारण है। (unit-9)

- a) वायु
b) पानी
c) कीड़े
d) कोई भी नहीं

Answer : C (A) (B) (D)

35. एक हैक्टेयर भूमि से गाजर का कितना बीज प्राप्त हो जाता है। (unit-9)

- a) 6-8 क्विंटल
b) 100 किलो
c) 1-2 क्विंटल
d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

36. गाजर के बीज में.....प्रतिशत से अधिक नमी नहीं रहनी चाहिए। (unit-9)

- a) 10 प्रतिशत
b) 12 प्रतिशत
c) 8 प्रतिशत
d) 5 प्रतिशत

Answer : C (A) (B) (D)

37. पूसा केसर किसके क्रॉस से बनाई गई है। (unit-9)

- a) लोकल रैड x नैन्टस
b) लोकल रैड x चेन्टने
c) नैन्टस x लोकल रैड
d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

38. चेन्टने किस्म का रंग होता है। (unit-9)

- a) लाल
b) नारंगी
c) पीला
d) हल्का पीला

Answer : B (A) (C) (D)

39. गाजर का बीज बोने के लिए कतारसे कतार की दूरी होनी चाहिए। (unit-9)

- a) 10 सेमी०
b) 20 सेमी०
c) 30 सेमी०
d) 35 सेमी०

Answer : C (A) (B) (D)

40. टमाटर का वानस्पतिक नाम है। (unit-10)

- a) सोलोनम ट्यूबरसम b) लाइकोपरसीकोन एस्कुलेन्टा
c) कैप्सिकम एनम d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

41. टमाटर में कितने न्यूनतम तथा अधिकतम तापक्रम के बाद फूल नहीं बनते हैं। (unit-10)

- a) 5 से कम 40°C से अधिक b) 13 से कम 38°C से अधिक
c) 20 से कम 45°C से अधिक d) इनमें से कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

42. टमाटर की प्रजाति/प्रजातियाँ हैं। (unit-10)

- a) एच०एस० 101 b) सालिड रेड
c) स्वीट-42 d) सभी

Answer : D (A) (B) (C)

43. टमाटर का बीज एक हैक्टर के लिए पर्याप्त होता है। (unit-10)

- a) 100-200 ग्राम b) 400-500 ग्राम
c) 600-1000 ग्राम d) 800-1000 ग्राम

Answer : B (A) (C) (D)

44. किस तत्व की कमी से टमाटर का छिलका कट जाता है। (unit-10)

- a) जिंक b) बोरॉन
c) सल्फर d) मैगनीज

Answer : B (A) (C) (D)

45. टमाटर का लाल रंग किस वर्णकके कारण होता है। (unit-10)

- a) लाइकोपीन b) जैन्थोफिल
c) क्लोरोफिल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

46. एक हैक्टर की रोपाई के लिए कितने वर्ग मीटर क्षेत्र की नर्सरी पर्याप्त होती है। (unit-10)

- a) 100-125 वर्ग मीटर b) 200-250 वर्ग मीटर
c) 300-350 वर्ग मीटर d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

47. आर्द्रपतन को रोकने के लिए बीज को किससे उपचारित किया जाता है। (unit-10)

- a) थायरम b) फोरेट
c) थायोडान d) रोगोर

Answer : A (B) (C) (D)

48. टमाटर का भंडारण के लिए सबसे अच्छा तापक्रम क्या है। (unit-10)

- a) 10-15°C b) 15-20°C

c) 20-25°C d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

49. पछेती झुलसा का.....नामक फफूँद से होता है। (unit-10)

a) आल्टरनेरिया सोलेनाई b) फाइटोफथोरा इन्फेस्टैन्स
c) लाककोपर्सिकी d) पिथियम अफेनीडर्मेटम

Answer : B (A) (C) (D)

50. टमाटर में सफेद मक्खी द्वारा फैलती है। (unit-10)

a) पर्ण कुंचन (लीफ कर्ल) b) मूल-ग्रन्थि रोग
c) तना और फल कैंकर d) जीवाणु उकठा

Answer : A (B) (C) (D)

51. टमाटर में टापट्रेसिंग कितने दिन बाद करते है।(unit-10)

a) 20-25 दिन बाद b) 30-35 दिन बाद
c) 35-40 दिन बाद d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

52. टमाटर की प्रजाति नहीं है। (unit-10)

a) पंत पीताभ b) पंजाब छुआरा
c) एच०एस०-102 d) स्वीट-72

Answer : A (B) (C) (D)

53. टमाटर की किस्म 'सू' तैयार की गई है। (unit-10)

a) जापान b) भारत
c) अमेरिका d) चीन

Answer : C (A) (B) (D)

54. टमाटर की किस्म अंगूरलता विकसित की गई है।(unit-10)

a) पंतनगर विश्वविद्यालय b) पूसा, नई दिल्ली
c) पंजाब कृषि विश्वविद्यालय d) कल्याणपुर, कानपुर

Answer : D (A) (B) (C)

55. मटर का कुल है - (unit-11)

a) लेग्यूमिनेसी b) सोलोनेसी
c) रोजेसी d) ग्रेमिनेसी

Answer : A (B) (C) (D)

56. मटर का वानस्पतिक नाम है -(unit-11)

a) कैप्सिकम एनम b) पाइसम सटाइवम
c) एवलमोस्कस एस्कूलेन्टा d) हिविसकस एस्कूलेन्टस

Answer : B (A) (C) (D)

57. मटर की सब्जी वाली किस्म है -(unit-11)

- a) आर्किल b) टी-19
c) रचना d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

58. मटर का बीज प्रति हेक्टर के लिए पर्याप्त होता है।(unit-11)

- a) 50-60 किग्रा० b) 60-70 किग्रा०
c) 90-100 किग्रा० d) 120-150 किग्रा०

Answer : C (A) (B) (D)

59. मटर के बीज का अच्छा जमाव होता है - (unit-11)

- a) 10°C b) 15°C
c) 22°C d) 30°C

Answer : C (A) (B) (D)

60. मटर की फसल के लिएजलवायु की आवश्यकता होती है।(unit-11)

- a) शुष्क तथा ठण्डी b) शुष्क तथा गर्म
c) ठण्डी तथा गर्म d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

61. मटर का जमाव अच्छा होता है यदि - (unit-11)

- a) 20 अक्टूबर से पहले बोए b) 20 अक्टूबर से बाद बोए
c) 20 दिसम्बर के बाद बोए d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

62. जवाहर मटर की औसतम पैदावार है।(unit-11)

- a) 85-90 क्विंटल प्रति है० b) 90-100 क्विंटल प्रति है०
c) 70-80 क्विंटल प्रति है० d) 60-70 क्विंटल प्रति है०

Answer : A (B) (C) (D)

63. मटर के बीज का उपचार किया जाता है।(unit-11)

- a) कैप्टान 2.5 ग्राम प्रति किलो b) कैप्टान 3.0 ग्राम प्रति किलो
c) कैप्टान 3.5 ग्राम प्रति किलो d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

64. मटर की जल्दी पकने वाली किस्मों की औसतम उपज -(unit-11)

- a) 20-22 क्विंटल प्रति है० b) 25-30 क्विंटल प्रति है०
c) 30-35 क्विंटल प्रति है० d) 40-45 क्विंटल प्रति है०

Answer : A (B) (C) (D)

65. मटर का प्रमाणित बीज उत्पादन में दूरी होती है। (unit-11)

- a) 20 मी० b) 10 मी०
c) 30 मी० d) 50 मी०

Answer : B (A) (C) (D)

66. बैंगन का वानस्पतिक नाम हैं - (unit-11)

- a) सोलेनम नाइग्रम b) सोलेनम ट्यूबरसम
c) सोलेनम मेलोन्जेना d) कोई भी नहीं

Answer : C (A) (B) (D)

67. बैंगन के कुल का नाम है -(unit-12)

- a) ग्रेमिनी b) सोलोनेसी
c) मालवेसी d) पेपिलियोनेसी

Answer : B (A) (C) (D)

68. बैंगन के लम्बे फल वाली किस्म है - (unit-12)

- a) पूसा क्रान्ति b) पूसा पर्पिल लॉग
c) पूसा अनुपम d) सभी

Answer : D (A) (B) (C)

69. बैंगन के खेत का पी०एच० मान होना चाहिए -(unit-12)

- a) 4-5 b) 5.5-6.5
c) 7.5-8.5 d) 9 से अधिक

Answer : B (A) (C) (D)

70. बैंगन छोटी पची रोग होता है - (unit-12)

- a) बैक्टिरिया द्वारा b) वायरस द्वारा
c) माइक्रोप्लाज्मा द्वारा d) कवक द्वारा

Answer : C (A) (B) (D)

71. बैंगन में लम्बी किस्मों की क्या दूरी होनी चाहिए।(unit-12)

- a) 60 x 60 b) 45 x 60
c) 50 x 60 d) 45 x 45

Answer : A (B) (C) (D)

72. एक हेक्टेयर बैंगन की औसतम उपज है। (unit-12)

- a) 100-200 b) 200-350
c) 350-400 d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

73. गोल फलों वाली बैंगन की किस्म नहीं है- (unit-12)

- a) पूसा पर्पिल राउण्ड b) टाइप-3
c) बी०आर-112 d) पूसा पर्पिल क्लस्टर

Answer : D (A) (B) (C)

74. बैंगन की किस्म ऋतुराज कहाँ विकसित की गई है। (unit-12)

- a) पूसा नई दिल्ली b) पंजाब कृषि विश्वविद्यालय
c) कल्याणपुर, कानपुर d) कोई भी नहीं

Answer : D (A) (B) (C)

75. बैंगन की किस्म पूसा पर्पिल लॉग रोपाई के कितने दिन बाद तोड़ने योग्य हो जाती है।
(unit-12)

- a) 40 दिन बाद b) 50 दिन बाद
c) 70 दिन बाद d) 80 दिन बाद

Answer : D (A) (B) (C)

76. एक हैक्टेयर भूमि से बैंगन का बीज प्राप्त होता है।(unit-12)

- a) 100-120 b) 150-200
c) 200-300 d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

77. मिर्च में चरपराहट होती है - (unit-12)

- a) लाइकोपिन b) कैपससिन
c) कैरोटीन d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

78. मिर्च की खेती समुद्र तल की कितनी ऊँचाई तक आसानी से की जा सकती है - (unit-13)

- a) 500 मी० b) 1000 मी०
c) 2000 मी० d) 2500 मी०

Answer : C (A) (B) (D)

79. मिर्च के बीज अंकुरण के लिए मृदा का तापमान होना चाहिए - (unit-13)

- a) 10°C b) 15°C
c) 25°C d) 40°C

Answer : B (A) (C) (D)

80. मिर्च की प्रजाति है - (unit-13)

- a) पंत-सी-1 b) अंकुर
c) कंचन d) कोई नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

81. मिर्च की पौध लगाते समय पौध की दूरी रखते हैं - (unit-13)

- a) 10 सेमी० b) 25 सेमी०
c) 30 सेमी० d) 45 सेमी०

Answer : C (A) (B) (D)

82. मिर्च का उत्पत्ति स्थान - (unit-13)

- a) ब्राजील b) जापान
c) भारत d) बंगाल

Answer : A (B) (C) (D)

83. मिर्च में पाया जाता है - (unit-13)

- a) विटामिन 'ई' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

93. भिण्डी का वानस्पतिक नाम है -(unit-14)

- a) सोलोनम मेलोन्जेना b) एबलमोस्कस एस्कूलेन्टस
c) डोसीकस लवलव d) इनमें से कोई नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

94. पंजाब पदमिनी किस्म है -(unit-14)

- a) आलू b) बैंगन
c) टमाटर d) भिण्डी

Answer : D (A) (B) (C)

95. भिण्डी की वर्षाकालीन फसल के लिए बीज की मात्रा की आवश्यकता होती है।(unit-14)

- a) 10-12 b) 8-10
c) 5-7 d) 15-20

Answer : B (A) (C) (D)

96. भिण्डी का 'उकठा रोग' से प्रतिरोधी किस्म है - (unit-14)

- a) पूसा सावनी b) सलेक्शन -1
c) पूसा मखमली d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

97. भिण्डी बीज उत्पादन में आधारीय बीज के लिए पृथक्करण दूरी है -(unit-14)

- a) 400 मी० b) 200 मी०
c) 100 मी० d) 800 मी०

Answer : A (B) (C) (D)

98. भिण्डी की औसतम उपज ग्रीष्मकालीन फसल में होती है -(unit-14)

- a) 80-75 b) 80-100
c) 100-120 d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

99. वर्षा ऋतु में से भिण्डी की फसल में लाइन की दूरी होती है।(unit-14)

- a) 60 सेमी० b) 70 सेमी०
c) 45 सेमी० d) 30 सेमी०

Answer : A (B) (C) (D)

100. भिण्डी की औसतम उपज वर्षाकालीन फसल में होती है। (unit-14)

- a) 100-125 क्विंटल b) 150-200 क्विंटल
c) 250-350 क्विंटल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)