



④ 세사기 → 이동기 → 태사기 → 대합기

24. 품종의 생리적 퇴화의 원인이 되는 것은?

- ① 돌연변이                      ② 자연교잡
- ③ 토양적인 퇴화                ④ 이형 유전자형의 분리

25. 단위생식(Apomixis)을 가장 옳게 표현한 것은?

- ① 씨 없는 수박은 이 원리를 이용한 것이다.
- ② 수분이 되지 않았는데 과실이 비대하는 현상이다.
- ③ 근친교배에서 많이 일어나는 일종의 퇴화현상이다.
- ④ 수정이 되지 않고도 종자가 생기는 현상이다.

26. 이질 배수체를 작성하는 방법으로 가장 알맞은 것은?

- ① 특정한 계통을 가진 품종의 식물체에 고티친을 처리한다.
- ② 서로 다른 계통을 가진 식물체끼리 교잡을 시킨 후 그 잡종에 고티친 처리를 한다.
- ③ 동일한 계통을 가진 품종끼리 교잡을 시킨 후 그 잡종에 고티친 처리를 한다.
- ④ 인위적으로는 만들 수 없고 자연계에서 만들어지기를 기다린다.

27. 다음 중 계통분리법에 해당하지 않는 육종법은?

- ① 집단육종법                      ② 성군집단선발법
- ③ 모계선발법                      ④ 가계선발법

28. 벼와 같은 자식성 식물에서 잡종강세에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자식성 식물이므로 잡종 강세가 일어나지 않는다.
- ② 교배조합에 따라 잡종강세가 일어날 수 있다.
- ③ 모든 교배조합에서 잡종강세가 크게 나타난다.
- ④ 자식성 식물에서는 잡종강세를 조사하지 않는다.

29. 감자 등과 같은 영양번식성 작물이 바이러스병에 의해 퇴화되는 것을 방지하는 방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 추파성 소거                      ② 고령지 채종
- ③ 조기재배                        ④ 기계적 훈입 방지

30. 타식성 식물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유전자형이 동형접합(homozygosity)이다.
- ② 단성화와 자가불임의 양성화뿐이다.
- ③ 자연계에서 서로 다른 개체 간 수정되는 비율이 높은 식물이다.
- ④ 자웅이숙 식물만이 순수한 타식성 식물이다.

31. 완전히 자가수정하는 동형접합체의 1개체로부터 불어난 자손의 총칭은?

- ① 유전자원                      ② 유전변이체
- ③ 순계                              ④ 동질배수체

32. 다음 중 반수체육종의 가장 큰 장점은?

- ① 이형집단 발생이 쉬우며 다양한 형질을 가지고 있다.
- ② 돌연변이가 많이 나온다.
- ③ 유전자 재조합이 많이 일어난다.
- ④ 육종연한을 단축한다.

33. 응성불임성의 발현에 해당하는 것은?

- ① 무배생식                      ② 위수정
- ③ 수술의 발생억제                ④ 배낭모세포의 감수분열 이상

34. 콩과 식물의 제웅에 가장 적당한 방법은?

- ① 화판인발법(花瓣引拔法)
- ② 집단제정법(集團際精法)
- ③ 절영법(切穎法)
- ④ 수세법(水洗法)

35. 상위성이 있는 경우 양성잡종 F<sub>2</sub> 분리비가 15:1인 것은?

- ① 보색유전자                      ② 중복유전자
- ③ 억제유전자                      ④ 피복유전자

36. 교배모본 선정 시 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 유전자원의 평가 성적을 검토한다.
- ② 유전분석 결과를 활용한다.
- ③ 교배친으로 사용한 실적을 참고한다.
- ④ 목적형질 이외에 양친의 유전적 조성의 차이를 크게 한다.

37. 육종과정에서 새로운 변이의 창성방법으로서 쓰일 수 없는 것은?

- ① 인위 돌연변이                      ② 인공교배
- ③ 배수체                              ④ 단위결과

38. 자연일장이 13시간 이하로 되는 늦여름 야간 자정부터 1시까지 1시간 동안 충분한 광선을 식물체에 일정 기간 동안 조망해 주었을 때 나타나는 현상은?

- ① 코스모스 같은 단일성 식물의 개화가 현저히 촉진되었다.
- ② 가을 배추가 꽃을 피웠다.
- ③ 가을 국화의 꽃봉오리가 제대로 생기지 않았다.
- ④ 조생종 벼가 늦게 여물었다.

39. 잡종강세를 이용하는 데 구비해야 할 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 번의 교잡으로 많은 종자를 생산할 수 있어야 한다.
- ② 교잡조작이 쉬워야 한다.
- ③ 단위 면적당 재배에 요구되는 종자량이 많아야 한다.
- ④ F<sub>1</sub>종자를 생산하는 데 필요한 노임을 보상하고도 남음이 있어야 한다.

40. 종자번식 농작물의 일생을 순서대로 나타낸 것은?

- ① 배우자형성 → 결실 → 중복수정 → 영양생장 → 발아
- ② 영양생장 → 결실 → 발아 → 중복수정 → 배우자형성
- ③ 발아 → 중복수정 → 배우자형성 → 결실 → 영양생장
- ④ 발아 → 영양생장 → 배우자형성 → 중복수정 → 결실

3과목 : 재배원론

41. 다음 중 3년생 가지에 결실하는 것은?

- ① 포도                              ② 밤
- ③ 감                                ④ 사과



③ 과사 ① 무름증상

65. 복숭아심식나방에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 연 2회 발생한다.
- ② 유충으로 나무껍질 속에서 겨울을 보낸다.
- ③ 부화유충은 과실 내부에 침입하여 식해한다.
- ④ 방제를 위해 과실에 봉지를 씌우면 효과적이다.

66. 상처가 아물도록 처리하여 저장할 경우 방제 효과가 가장 큰 병은?

- ① 사과 탄저병 ② 고추 탄저병
- ③ 사과 겹무늬썩음병 ④ 고구마 검은무늬병

67. 다음 설명에 해당하는 해충은?

- 성충은 잎의 엽육을 갉아먹어 벼 잎에 가는 흰색 선이 나타나며, 특히 어린 모에서 피해가 심하다.  
 - 유충은 뿌리를 갉아먹어 뿌리가 끊어지게 하고 피해를 받은 포기는 키가 크지 못하고 분얼이 되지 않는다.

- ① 벼밤나방 ② 벼혹나방
- ③ 벼물바구미 ④ 끝동매미충

68. 다음 중 토양 속에서 활동하며 주로 식물체의 뿌리는 침해하여 혹을 만들거나 토양전염성 병원체와 협력하여 식물병을 일으키는 것은?

- ① 지렁이 ② 멸구
- ③ 선충 ④ 거미

69. 세균성 무름증상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① *Pseudomonas* 속은 무름증상을 일으키지 않는다.
- ② *Erwinia*속은 무름병의 진전이 빠르고 악취가 난다.
- ③ 수분이 적은 조직에서는 부패현상이 나타나지 않는다.
- ④ 병원균은 펙틴분해효소를 생산하여 세포벽 내의 펙틴을 분해한다.

70. 각종 피해 원인에 대한 작물의 피해를 직접피해, 간접피해 및 후속피해로 분류할 때 간접적인 피해에 해당하는 것은?

- ① 수확물의 질적 저하
- ② 수확물의 양적 감소
- ③ 수확물 분류, 건조 및 가공비용 증가
- ④ 2차적 병원체에 대한 식물의 감수성 증가

71. 어떤 곤충이 종류가 다른 곤충을 잡아먹는 식성을 무엇이라고 하는가?

- ① 부식성 ② 포식성
- ③ 기생성 ④ 균식성

72. 제초제의 살초 기작과 관계가 없는 것은?

- ① 생장 억제 ② 광합성 억제
- ③ 신경작용 억제 ④ 대사작용 억제

73. 해충종합관리(IPM)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 농약의 항공방제를 말한다.

② 여러 방제법을 조합하여 적용한다.

- ③ 한 가지 방법으로 집중적으로 방제한다.
- ④ 한 지역에서 동시에 방제하는 것을 뜻한다.

74. 밀 줄기녹병균의 제1차 전염원이 되는 포자는?

- ① 소생자 ② 겨울포자
- ③ 여름포자 ④ 녹병정자

75. 분제에 있어서 주성분의 농도를 낮추기 위하여 쓰이는 보조제는?

- ① 전착제 ② 감소제
- ③ 협력제 ④ 증량제

76. 잡초의 생태적 방제방법 중 경합특성 이용법에 해당되지 않은 것은?

- ① 관배수 조절 ② 재식밀도 조절
- ③ 육묘이식 재배 ④ 품종 및 종자 선정

77. 주로 과실을 가해하는 해충이 아닌 것은?

- ① 복숭아순나방 ② 복숭아명나방
- ③ 복숭아심식나방 ④ 복숭아유리나방

78. 식물병 진단 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 총체 내 주사법은 주로 세균병 진단에 사용 된다.
- ② 지표식물을 이용하여 일부 TMV를 진단할 수 있다.
- ③ 파지(phage)에 의한 일부 세균병 진단이 가능하다.
- ④ 혈청학적인 방법은 바이러스병 진단에 효과적이다.

79. 잡초의 밀도가 증가하면 작물의 수량이 감소되는데, 어느 밀도 이상으로 잡초가 존재하면 작물 수량이 현저하게 감소되는 수준까지의 밀도는?

- ① 잡초밀도 ② 잡초경제한계밀도
- ③ 잡초허용한계밀도 ④ 작물수량감소밀도

80. 살충제 Bt제의 작용점은?

- ① 소뇌 ② 중장세포
- ③ 호르몬생 ④ 키틴합성회로

5과목 : 종자관련법규

81. 종자의 수출·수입 및 유통 제한에 관한 사항을 위반하여 종자를 수출 또는 수입하거나 수입된 종자를 유통시킨 자의 벌칙은?

- ① 5년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금
- ② 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금
- ④ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

82. 식물신품종 보호법상 재심 및 소송에서 “심결에 대한 소와 심판청구서 또는 재심청구서의 보정각하결정에 대한 소는 특허법원의 전속관할로 한다.”에 따른 소는 심결이나 결정의 등본을 송달받은 날부터 며칠 이내에 제기하여야 하는가?

- ① 14일 ② 21일
- ③ 30일 ④ 60일



니한 경우에는 그 사유가 종료한 날부터 며칠 이내에 그 품종보호료를 납부하거나 보전할 수 있는가? (단, 추가납부기간의 만료일 또는 보전기간의 만료일 중 늦은 날부터 6개월이 지났을 경우는 제외한다.)

- ① 5일                      ② 7일
- ③ 10일                    ④ 14일

99. 다음에서 설명하는 것은?

종자산업법상 해당 품종의 진위성(眞爲性)과 해당 품종 종자의 품질이 보증된 채종(採種) 단계별 종자를 말한다.

- ① 포엽종자                ② 묘종자
- ③ 미수종자               ④ 보증종자

100. 종자산업법상 농림축산식품부장관은 진흥센터가 진흥센터 지정기준에 적합하지 아니하게 된 경우에는 대통령령으로 정하는 바에 따라 그 지정을 취소하거나 몇 개월 이내의 기간을 정하여 업무의 정지를 명할 수 있는가?

- ① 12개월                ② 7개월
- ③ 6개월                 ④ 3개월

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	②	②	④	③	①	③	④	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	③	②	①	②	②	①	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	③	③	④	②	①	②	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	③	①	②	④	④	③	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	②	④	①	③	④	④	②	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	①	③	④	③	①	③	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	④	④	②	④	③	③	①	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	②	③	④	①	④	①	③	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	③	①	②	③	③	①	①	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	②	①	①	②	③	①	④	④	④