

1과목 : 종자생산학

1. 양파의 일대교잡종 채종에 주로 이용되는 유전적 특성은?

- ① 자가불화합성            ② 내흔약세
- ③ 감광성                    ④ 용성불임성

2. 광발아종자에서 발아를 촉진시키는 파장은?

- ① 700 ~ 760nm            ② 400 ~ 440nm
- ③ 660 ~ 700nm            ④ 500 ~ 560nm

3. 종자가 발아할 때 가장 많은 수분을 흡수하는 것은?

- ① 벼                            ② 밀
- ③ 옥수수                    ④ 콩

4. 유전적인 원인으로 생기는 품종의 퇴화로 볼 수 없는 것은?

- ① 아조변이                    ② 병리적 퇴화
- ③ 자연교잡                    ④ 역도태

5. 합성품종은 1대 잡종과 비교하여 다음과 같은 잇점이 있다. 잘못 설명된 것은?

- ① 육종년한이 짧고 육종 조작이 용이하다.
- ② 변이성이 많아 광지역성이 풍부하다.
- ③ 채종 조작이 간단하다.
- ④ 종자 형질이 균일하다.

6. 다음 중 저장 수명이 가장 짧은 종자는?

- ① 양파                        ② 배추
- ③ 수박                        ④ 토마토

7. 저장종자가 발아력을 잃게 되는 가장 큰 원인은?

- ① 단백질의 변성
- ② 수분손실에 의한 대사정지
- ③ 호흡에 의한 저장물질 소모
- ④ 산소부족으로 인한 호흡 저해

8. 찰벼와 메벼를 교잡하여 얻은 교잡종자의 배유가 투명한 메벼의 성질을 나타내는 현상은?

- ① 크세니아(xenia)
- ② 메타크세니아(metaxenia)
- ③ 위잡종(false hybrid)
- ④ 단위결과(parthenocarpy)

9. 건조된 종자의 수분함량이 민감하게 변하는 저장고 내 상대 습도의 범위는?

- ① 30% ~ 45%                ② 45% ~ 60%
- ③ 60% ~ 75%                ④ 75% ~ 90%

10. 종자 일부는 저장에 알맞은 종자수분 함량 5% 인 단명종자를 9% 수분함량일 때 방습포장하였고, 종자 일부는 종이에 포장하여 데시케터에 넣었다. 그리고 둘 다 상온에 보관하였다. 1년 후의 발아시험 결과는?

- ① 방습포장 종자가 데시케터 종자보다 발아율이 높다.
- ② 방습포장 종자가 데시케터 종자보다 발아율이 낮다.
- ③ 방습포장 종자와 데시케터 종자 모두 비슷하게 발아율이 높다.

④ 방습포장 종자와 데시케터 종자 모두 비슷하게 발아율이 낮다.

11. 손도검사에서 이물(異物)에 속하지 않는 것은?

- ① 대상 작물 이외의 다른 작물의 종자
- ② 작물의 종자 중 원형의 반미만의 쉼립
- ③ 잡초의 종자 중 배가 없는 종자
- ④ 모래나 흙

12. 배추과(십자화과) 채소의 채종 적기는?

- ① 백숙기                      ② 녹숙기
- ③ 갈숙기                      ④ 고숙기

13. 다음 중 종자의 저장능력이 높은 작물로 짝지어진 것은?

- ① 벼, 수수                      ② 귀리, 양파
- ③ 옥수수, 콩                    ④ 목화, 땅콩

14. 경실이 아니면서 주어진 조건에서 시험기간이 끝나도 발아하지 못하였으나 깨끗하고 건실하여 확실히 활력이 있는 종자를 무엇이라 하는가?

- ① 무배종자                      ② 총해종자
- ③ 죽은종자                      ④ 신선종자

15. 다음 중 종자의 선별방법이 아닌 것은?

- ① 육안 선별                      ② 풍선
- ③ 비중선                        ④ 균분기선별

16. 100립 4반복으로 실시한 발아검사에서 평균 발아율이 89% 일 때 반복간 최대 허용범위를 12% 로 규정하고 있다. 100립씩 4반복간의 발아율이 보기항과 같을 때 발아검사를 다시 실시해야 되는 경우는 ?

- ① 93%, 94%, 83%, 86%
- ② 85%, 92%, 90%, 89%
- ③ 94%, 88%, 90%, 84%
- ④ 95%, 82%, 91%, 88%

17. 종자가 성숙하면 주병이 떨어지고 배주 위에 흔적이 남는데, 이를 무엇이라 하는가?

- ① 주공(珠孔)                    ② 합점(合點)
- ③ 봉선(縫線)                    ④ 제(臍)

18. 종자검사 실시요령에 의한 테트라졸롬 검사시의 시약농도와 산도(pH)는 얼마인가?

- ① 농도 0.01 ~ 0.1%, 산도 6.0 ~ 7.0
- ② 농도 0.1 ~ 1.0%, 산도 5.0 ~ 6.0
- ③ 농도 0.1 ~ 1.0%, 산도 6.5 ~ 7.5
- ④ 농도 1.0 ~ 1.5%, 산도 7.0 ~ 8.0

19. 식물의 성숙된 화분과 배낭은 각각 몇 개씩의 핵을 갖는가?

- ① 화분 : 1개, 배낭 : 1개
- ② 화분 : 2개, 배낭 : 4개
- ③ 화분 : 3개, 배낭 : 8개
- ④ 화분 : 4개, 배낭 : 4개

20. 다음 중 경실종자의 휴면타파를 위하여 가장 많이 이용하는 방법은?

- ① 과산화수소처리      ② 종자소득
- ③ 종자의 건열처리      ④ 종피에 기계적으로 상처내기

**2과목 : 식물육종학**

21. 잡종 집단에서 선발차가 50 이고, 유전획득량이 25 일 때의 유전력(%)은?  
 ① 0.2                      ② 0.5  
 ③ 20                        ④ 50
22. 교잡육종법의 하나인 계통육종법을 옳게 설명한 것은?  
 ① F<sub>6</sub>, F<sub>7</sub> 세대까지 선발하지 않고, 실용적으로 고정되었을 때 선발해 나가는 육종법을 말한다.  
 ② 잡종의 분리세대(F<sub>2</sub>)에서 선발을 시작하여 계통간의 비교로 우수한 계통을 고정시킨다.  
 ③ F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub> 집단에서는 질적 형질에 대해서만 선발하고, 수량에 대하여는 후기 세대에서 선발한다.  
 ④ 많은 품종에 따로 따로 포함되어 있는 몇 가지 형질을 한 품종에 모우고자 할 때 복교배에 의한다.
23. 내병성 육종 과정을 설명한 것 중에 틀린 것은?  
 ① 대상되는 병이 많이 발생하는 계절에 선발한다.  
 ② 튼튼하게 키우기 위하여 농약살포를 충분히 한다.  
 ③ 대상되는 병에 대해 제일 약한 품종을 일정한 간격으로 심는다.  
 ④ 병원균을 인위적으로 살포하여 준다.
24. 요한슨(Johanson)의 순계설에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?  
 ① 동일한 유전자형으로 된 집단을 순계라 한다.  
 ② 순계내에서의 선발은 효과가 없다.  
 ③ 육종적 입장에서 선발은 유전변이가 포함되어 있는 경우에만 유효하다.  
 ④ 순계설은 교잡육종법의 이론적 근거가 된다.
25. 콜히친 처리하면 염색체수를 배가할 수 있다. 이 콜히친의 기능을 바르게 설명한 것은?  
 ① 세포 융합을 시켜 염색체 수가 배가된다.  
 ② 인근 세포의 염색체를 세포막을 통과시켜 이동시킨다.  
 ③ 분열 중이 아닌 세포의 염색체를 분할시킨다.  
 ④ 분열 중의 세포의 방추사와 세포막의 형성을 억제한다.
26. 신품종의 특성을 유지하기 위해서 실시하는 사항 중 옳지 않은 것은?  
 ① 차단 재배를 한다.  
 ② 주변 농가에서 먼 곳에 심는다.  
 ③ 유사 품종의 기계적 혼입을 막는다.  
 ④ 그 작물의 주산지에 심는다.
27. 반수체 식물이 가장 잘 생길수 있는 조직배양 방법은?  
 ① 약배양(藥培養)      ② 배배양(胚培養)  
 ③ 성장점 배양          ④ 단세포 배양
28. 잡종집단에서 선발효율을 높이고자 할 때 이용할 수 있는 분자표지는?  
 ① 캘루스형성 여부      ② 히스톤 단백질 함량

- ③ RFLP 표지              ④ 폴리펩티드 신장
29. 자가불화합성을 지닌 작물에 있어서 불화합성을 타파하여 자식 종자를 생산할 수 있는 방법에 속하지 않는 것은?  
 ① 뇌수분                      ② 일장처리  
 ③ 탄산가스처리          ④ 노화수분
30. 수량성을 늘리기 위한 육종방법(다수성 육종)에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?  
 ① 수량성은 주로 폴리진(polygene)이 관여하는 전형적인 양적 형질이다.  
 ② 환경의 영향을 많이 받기 때문에 유전력이 높은 편이다.  
 ③ 다수성 육종에서는 계통육종법보다 집단육종법이 유리하다.  
 ④ 수량성의 선발은 개체선발보다 계통선발에 중점을 둔다.
31. 식물육종에서 추구하는 주요 목표라 할 수 없는 것은?  
 ① 불량 온도 등 환경스트레스에 대한 저항성 증진  
 ② 비타민 등 영양분 개선에 의한 기계화작업 적성 증진  
 ③ 병·해충 등 생물적 스트레스에 대한 저항성 증진  
 ④ 생산물의 물리적 특성 개선에 의한 품질개량
32. 다음 중 유전변이체를 얻을 목적으로 수행하는 것은?  
 ① 질소 비료 사용          ② 지역 적응성 검증  
 ③ 일장 처리                  ④ 인공 교잡
33. 독립유전의 경우 YYRR × yyrr의 교잡에서 F<sub>2</sub>의 표현형 분리비는? (단, Y가 y에 대하여, R이 r에 대하여 완전 우성인 경우)  
 ① 9:3:3:2:1                  ② 3:1  
 ③ 9:3:3:1                      ④ 27:9:3:1
34. 감수분열에 관한 사항 중 틀린 것은?  
 ① 상동염색체끼리 대합한다.  
 ② 접합기의 염색체수는 반수이다.  
 ③ 화분모세포의 염색체수는 반수이다.  
 ④ 4분자의 낭세포의 염색체수는 반수이다.
35. 영양번식 작물의 교배 육종시 선발은 어느 때 하는 것이 가장 좋은가?  
 ① 교배종자                      ② F<sub>1</sub> 세대  
 ③ F<sub>4</sub> 세대                        ④ F<sub>7</sub> 이후 고정세대
36. 돌연변이육종법의 특징을 기술한 것 중 옳지 않은 것은?  
 ① 품종내의 조화를 파괴하지 않고 1개의 특성만 용이하게 치환할 수 있다.  
 ② 이형으로 되어 있는 영양번식 식물에서 변이를 작성하기가 용이하다.  
 ③ 인위 배수체의 임성을 저하시킨다.  
 ④ 상동이나 비상동 염색체 사이에 염색체 단편을 치환시키는기가 용이하다.
37. 세포질-유전자적 응성불임성에 있어서 불임주의 유지선(B line)이 갖추어야 할 유전적 조건을 바르게 설명한 것은?  
 ① 핵내의 모든 유전자 조성이 응성불임친과 동일해야 한다.

- ② 웅성불임친과 교배시에 강한 잡종강세 현상이 일어나야 한다.
  - ③ 핵내의 모든 유전자 조성이 웅성불임친과 동일하지 않아야 한다.
  - ④ 웅성불임친에는 없는 내병성 유전인자를 가져야 한다.
38. 개체의 집단이 작을 때 집단내의 특수한 유전자 조성의 경우만 보존되어 집단의 유전자 빈도를 변화하게 한다. 이는 무엇에 관한 설명인가?
- ① 상동군의 법칙
  - ② 기회적 변동
  - ③ 식물지리적 미분법
  - ④ Hardy-Weinderg의 법칙
39. 신품종의 특성을 유지하는데 있어서 품종의 퇴화가 큰 문제가 되고 있는데 품종의 퇴화 원인을 설명한 것 중에 옳지 않은 것은?
- ① 근교 약세에 의한 퇴화
  - ② 기계적 혼입에 의한 퇴화
  - ③ 주동 유전자의 분리에 의한 퇴화
  - ④ 자연 교잡에 의한 퇴화
40. 다음 변이 중에서 비 유전적 변이에 속하는 것은?
- ① 돌연변이                      ② 교잡변이
  - ③ 아조변이                      ④ 장소변이

**3과목 : 재배원론**

41. 다음 중에서 단일성 작물로 짝지은 것은?
- ① 들깨, 담배, 코스모스                      ② 감자, 시금치, 양파
  - ③ 고추, 당근, 토마토                      ④ 사탕수수, 딸기, 메밀
42. 아황산가스에 대한 저항성 정도가 가장 큰 작물은?
- ① 보리                      ② 부추
  - ③ 국화                      ④ 토마토
43. 다음 중 잘못 연결된 것은?
- ① Liebig - 무기영양설
  - ② De Vries - 돌연변이설
  - ③ Pasteur - 병원균설
  - ④ De Candolle - 농경의 발상지를 산간지역으로 추정함
44. 내습성이 강한 작물의 특징으로 맞지 않는 것은?
- ① 황화수소 등 환원성 유해물질에 대한 저항성이 큰 것이 내습성이 강하다.
  - ② 근계가 얇게 발달하거나 부정근의 발생력이 큰 것이 내습성을 강하게 한다.
  - ③ 채소류에서는 양상추, 양배추, 토마토, 가지, 오이 등이 내습성이 강하다.
  - ④ 과수류에서는 복숭아, 무화과, 밤 등이 내습성이 강하다.
45. 식물체내에 많은 중금속을 흡수하고도 건전하게 생육하는 식물이 있어, 특정한 중금속으로 오염된 토양을 정화하는데 응용될 수도 있는 식물은?
- ① 중금속식물                      ② 지표식물
  - ③ 축적식물                      ④ 정화식물

46. 작물생장속도(CGR)를 결정해주는 요인은?
- ① 엽면적 × 순동화율
  - ② 엽면적율 × 상대생장율
  - ③ 엽면적지수 × 순동화율
  - ④ 비엽면적 × 상대생장율
47. 저온 장애를 받은 작물체의 특성은?
- ① 양분흡수 증가                      ② 호흡 증가
  - ③ 암모니아태 질소 감소                      ④ 동화물질 전류 감소
48. 식물에 대한 오옥신의 기능이 아닌 것은?
- ① 발근 촉진                      ② 가지의 굴곡 유도
  - ③ 낙과방지                      ④ 개화 지연
49. 작물 재배에서 도복을 유발시키는 재배 조건은?
- ① 밀식, 질소다용                      ② 소식, 이식재배
  - ③ 토입과 배토                      ④ 칼륨과 규산질 증시
50. 다음 중 파종량을 늘려야 하는 경우는?
- ① 단작을 할 때                      ② 발아력이 좋을 때
  - ③ 따뜻한 지방의 파종시                      ④ 파종기가 늦어질 때
51. 식물체의 흡수량이 적게 되면 내건성이 저하되는 원소는?
- ① 질소                      ② 인
  - ③ 칼륨                      ④ 칼슘
52. 봄 결구배추를 직파하지 않고 육묘하여 이식하는 주된 이유는?
- ① 종자절약                      ② 용수절약
  - ③ 추대방지                      ④ 생육촉진
53. 작물에서 낙과를 방지하기 위한 조치가 아닌 것은?
- ① 환상박피                      ② 방한
  - ③ 합리적인 시비                      ④ 병해충 방제
54. 지베렐린(GA), ABA는 어떤 계열의 물질인가?
- ① Alkaloids                      ② Phenolic acids
  - ③ Terpenoids                      ④ Flavonoids
55. 과실의 성숙에 효과적으로 작용하는 것은?
- ① 지베렐린                      ② 에스렐
  - ③ IAA                      ④ ABA
56. 작물의 일생을 마치는데 소요되는 총온도량은 적산온도로 표시하는데 벼의 적산온도는?
- ① 500 ~ 1500℃                      ② 1500 ~ 2500℃
  - ③ 2500 ~ 3500℃                      ④ 3500 ~ 4500℃
57. 연작에 의한 해가 적은 작물로 짝지어진 것은?
- ① 가지, 고추, 수박                      ② 무, 당근, 양파
  - ③ 파, 쪽파, 시금치                      ④ 토란, 쑥갓, 참외
58. 이산화탄소의 농도를 높여서 작물의 증수를 위한 시비 방법은?

- ① 엽면시비                      ② 질산시비
- ③ 탄산시비                      ④ 표층시비

59. 수분포텐셜에 대한 설명 중 맞지 않는 것은?
- ① 용질의 농도가 높으면 수분포텐셜이 감소한다.
  - ② 압력이 높아지면 수분포텐셜이 감소한다.
  - ③ 온도가 높아지면 수분포텐셜이 증대한다.
  - ④ 수분포텐셜이 높은 곳에서 낮은 곳으로 물이 이동한다.
60. 옥수수과 녹두를 간작형태로 재배하면 유리한 점은?
- ① 잡초 방제와 지력 유지                      ② 투광태세 양호
  - ③ 작업 용이                                      ④ 수확작업 용이

**4과목 : 식물보호학**

61. 작물재배시 잡초의 피해에 관한 설명 중 잘못된 것은?
- ① 경합의 해                                      ② 상호대립억제작용
  - ③ 병해충 매개                                      ④ 침식 초래
62. 다음 중 농약의 독성 관련 설명으로 틀린 것은?
- ① 잔류 농약이 문제가 되는 것은 만성 독성 때문이다.
  - ② 농약 살포시는 노출부위가 적은 복장이 좋다.
  - ③ 농약의 식품잔류 허용기준에는 ADI가 중요하다.
  - ④ 안전사용기준이란 농약이 변질되기 전에 사용되어지는 기간이다.
63. 곤충의 소화관의 주체가 되는 기관으로 짝지은 것은?
- ① 전장, 중장, 후장                                      ② 전장, 중장, 말피기관
  - ③ 전장, 말피기관, 직장                                      ④ 직장, 식도, 항문
64. 다음 중 기상 조건에 의한 식물의 해(害)에 해당되지 않는 것은?
- ① 한해(旱害)                                      ② 풍해(風害)
  - ③ 습해(濕害)                                      ④ 충해(蟲害)
65. 다음 중에서 영양 번식하는 잡초는?
- ① 물달개비                                      ② 올방개
  - ③ 독새풀    ④ 바랭이
66. 진딧물은 곤충 분류학상 어디에 속하는가?
- ① 노린재목                                      ② 매미목
  - ③ 파리목    ④ 잠자리목
67. 다음 중 1년생 잡초가 아닌 것은?
- ① 바랭이    ② 명아주
  - ③ 피    ④ 제비꽃
68. 다음 벼의 병해 중에서 병원균이 세균인 것은?
- ① 벼잎집무늬마름병                                      ② 벼오갈병
  - ③ 벼흰잎마름병                                      ④ 벼깨씨무늬병
69. 잡초방제 방법 중 가장 바람직한 것은?
- ① 생태적 방제                                      ② 기계적 방제
  - ③ 화학적 방제                                      ④ 종합적 방제

70. 콩미이라병의 방제방법과 거리가 먼 것은?
- ① 종자소독                                      ② 토양소독
  - ③ 잔재물 소각 및 추경                                      ④ 병든 식물의 제거
71. 해충의 발생예찰을 위해 사용되는 직접적인 밀도조사법이 될 수 없는 것은?
- ① 컴퓨터통신에 의한 조사법                                      ② 예찰등 조사법
  - ③ 수반 조사법                                      ④ 페로몬 조사법
72. 작물 피해 원인 중 생물요소에 의한 내용은?
- ① 농약 혼용 잘못에 의한 피해
  - ② 질소 과다에 의한 피해
  - ③ 하우스 가스(gas)에 의한 피해
  - ④ 잡초의 피해
73. 다음은 식물병원 세균의 특징을 설명한 것이다. 올바른 것은?
- ① 대부분 내생포자를 만든다.
  - ② 군사가 있다.
  - ③ 상처를 통하여 침입한다.
  - ④ 증식 속도가 느리다.
74. 병원체가 기주체에 침입한 다음 양자 상호작용의 결과로 생성된 병원체의 발육을 저해하는 물질은?
- ① 프로토키네쿠산                                      ② Phytoalexin
  - ③ 카테콜    ④ 리그닌
75. 다음 중 유기인제가 아닌 것은?
- ① 그로메 유제                                      ② 디프 수화제
  - ③ 할로스린 수화제                                      ④ 파라치온 유제
76. 지오판 수화제 (70%)를 1000배로 희석하여 10a당 200L를 살포할 때 지오판 수화제 원액 소요량은?
- ① 140mL    ② 160g
  - ③ 180g    ④ 200g
77. 다음 중에서 후대뇌(제3대뇌)에 연결되어 있는 것은?
- ① 큰턱신경    ② 작은턱신경
  - ③ 윗입술신경    ④ 아랫입술신경
78. 주제(主劑)의 성질이 지용성으로 물에 녹지 않을 때 이것을 유기용매에 녹여 유화제를 첨가한 용액으로 살포시 유탕액으로 만든 다음 분무하게 되는 농약은?
- ① 액제    ② 유제
  - ③ 수화제    ④ 액상수화제
79. 병원체의 전염원(감염)능력 (inoculum potential)과 가장 관련이 깊은 것은?
- ① 병원체의 에너지 (energy)
  - ② 병원체의 수 혹은 량
  - ③ 병원체의 포자형성능력
  - ④ 병원체의 발아능력
80. 다음 중 월동태가 틀리게 짝지어진 것은?
- ① 벼줄기굴파리 - 번데기

- ② 꿀동매미충 - 노숙약충
- ③ 네발나비 - 성충
- ④ 목화진딧물 - 알

**5과목 : 종자관련법규**

81. 국가품종목록등재 대상작물의 종자를 수입할 때 당해 종자에 대한 수입신고가 면제되는 시험 또는 연구기관으로 맞지 않는 것은?
- ① 농촌진흥청 작물시험장
  - ② 서울대학교 농업생명과학대학
  - ③ 한국종자협회
  - ④ 농협중앙회의 시험·연구기관
82. 종자의 결함으로 종자 업자가 3월 10일 보상청구를 받았다. 종자업자는 며칠까지 당해 보상청구에 의한 보상여부를 결정하여야 하는가?
- ① 3월 20일                      ② 3월 25일
  - ③ 3월 30일                      ④ 4월 30일
83. 행정처분을 받은 종자업자는 처분일로부터 몇 년간 종자업재등록을 할 수 없는가?
- ① 1년                              ② 2년
  - ③ 3년                              ④ 4년
84. 다음 작물에 대한 종자업을 영위하고자 하는 자가 종자관리사를 1인 이상 두어야만 하는 경우는?
- ① 병                                ② 장미
  - ③ 수박                              ④ 버뮤다그래스
85. 품종이 법적인 보호를 받기 위해서는 구별성이 있어야 한다. 다음 중 구별성이 없다고 할 수 있는 품종은?
- ① 품종보호출원일 이전에 일반인에게 알려진 품종과 구별된다.
  - ② 이미 유통되고 있는 품종과 구별이 된다.
  - ③ 품종목록에 등재된 품종과 구별이 된다.
  - ④ 외국에 등록된 품종과 구별이 안 된다.
86. 다음 중 재종단계별 구분을 요하는 종자의 원원종 보증표시사항에 관하여 맞는 것은?
- ① 바탕색은 흰색으로, 대각선은 보라색으로, 글씨는 검정색으로 표시
  - ② 바탕색은 흰색으로, 글씨는 검정색으로 표시
  - ③ 바탕색은 청색으로, 글씨는 검정색으로 표시
  - ④ 바탕색은 적색으로, 글씨는 검정색으로 표시
87. 종자산업법상 품종보호출원시 품종보호출원서에 반드시 기재하여야 하는 사항은?
- ① 품종이 속하는 작물의 학명 및 일반명
  - ② 품종보호출원인의 학력
  - ③ 품종의 판매 예상량
  - ④ 종자관리사 성명 및 주소
88. 품종보호 이의신청을 할 수 있는 사유로 맞는 것은?
- ① 품종보호를 받을 수 있는 권리가 없는 자가 출원한 경우
  - ② 출원품종의 성능이 우수하지 않은 경우

- ③ 출원품종이 출원당시의 특성에 해당되지 않는 특정 병해에 약한 경우
  - ④ 출원품종이 출원당시의 특성에 해당되지 않는 내도복성이 약한 경우
89. 다음 중 품종보호를 받을 수 있는 권리의 이전에 관한 사항 중 잘못된 것은?
- ① 품종보호를 받을 수 있는 권리는 이를 이전할 수 있다.
  - ② 품종보호를 받을 수 있는 권리는 질권의 목적으로 할 수 없다.
  - ③ 품종 보호를 받을 수 있는 권리는 2인 이상의 공유도 가능하나 4명 이상은 불가능하다.
  - ④ 품종 보호를 받을 수 있는 권리가 공유인 경우에는 각 공유자는 다른 공유자의 동의를 얻지 아니하면 그 지분을 양도할 수 없다.
90. 다음 중 품종목록등재의 취소사유가 아닌 것은?
- ① 품종의 성능이 품종성능의 심사기준에 미달된 때
  - ② 당해 품종의 재배로 인하여 환경에 위해가 발생하였거나 발생할 우려가 있을 때
  - ③ 사위 기타 부정한 방법으로 품종목록등재를 받은 때
  - ④ 동일 품종이 2 이상의 품종명칭으로 중복하여 등재된 때 먼저 등재된 품종
91. 종자산업법 정의에서 종자의 범위에 속하지 않는 것은?
- ① 씨앗                              ② 버섯종균
  - ③ 떡잎                              ④ 영양체
92. 씨감자를 수입하고자 한다. 수입신고가 면제되는 품종당 수량은?
- ① 100kg                            ② 80kg
  - ③ 60kg                            ④ 50kg
93. 종자산업법상의 수입적응성시험 대상작물의 종자는?
- ① 벼                                 ② 보리
  - ③ 옥수수                         ④ 고구마
94. 다음 중 종자보증의 유효기간으로 맞는 것은?
- ① 과수 2년                        ② 화훼 6개월
  - ③ 벼 3개월                        ④ 채소 2년
95. 작물의 품종을 국가품종목록에 등재하고자 하는 자는 신청서를 어디에 제출하여야 하는가?
- ① 종자관리소장                  ② 원예연구소장
  - ③ 작물시험장장                ④ 국립농산물품질관리원장
96. 보호품종의 종자를 증식, 생산, 조제, 양도, 대여, 수출 또는 수입하거나 양도 또는 대여의 청약을 하는 행위를 법적으로 무엇이라 하는가?
- ① 보호품종의 집행              ② 보호품종의 실시
  - ③ 보호품종의 실행              ④ 보호품종의 사용
97. 종자 보증의 구분은 어떻게 하는가?
- ① 농림부 보증과 종자회사 보증
  - ② 국가보증과 종자회사보증
  - ③ 국가보증과 자체보증
  - ④ 정부보증과 개인보증

