

재배학개론

문 1. 체세포 분열의 세포주기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① G₁기는 딸세포가 성장하는 시기이다.
- ② S기에는 DNA 합성으로 염색체가 복제되어 자매염색분체를 만든다.
- ③ G₂기의 세포 중 일부가 세포분화를 하여 조직으로 발달한다.
- ④ M기에는 체세포 분열에 의하여 딸세포가 형성된다.

문 2. 유전적 평형이 유지되고 있는 식물 집단에서 한 쌍의 대립유전자 A와 a의 빈도를 각각 p, q라 하고 p = 0.6이고, q = 0.4일 때, 집단 내 대립유전자빈도와 유전자형빈도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 집단이 5세대가 지난 후 예상되는 대립유전자 A의 빈도는 0.6이다.
- ② 유전자형 aa의 빈도는 0.16이다.
- ③ 유전자형 Aa의 빈도는 0.24이다.
- ④ 유전자형 AA의 빈도는 0.36이다.

문 3. 작물의 수확 후 변화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 백미는 현미에 비해 온습도 변화에 민감하고 해충의 피해를 받기 쉽다.
- ② 곡물은 저장 중 α-아밀라아제의 분해 작용으로 환원당 함량이 감소한다.
- ③ 호흡급등형 과실은 성숙함에 따라 에틸렌이 다량 생합성되어 후숙이 진행된다.
- ④ 수분함량이 높은 채소와 과일은 수확 후 수분증발에 의해 품질이 저하된다.

문 4. 벼 품종의 기상생태형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저위도지대인 적도 부근에서 기본영양생장성이 큰 품종은 생육기간이 길어서 다수성이 된다.
- ② 중위도지대에서 감온형 품종은 조생종으로 사용된다.
- ③ 고위도지대에서는 감온형 품종을 심어야 일찍 출수하여 안전하게 수확할 수 있다.
- ④ 우리나라 남부에서는 감온형 품종이 주로 재배되고 있다.

문 5. 배수성 육종에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인위적으로 반수체를 만드는 방법으로 약배양, 화분배양, 종속간 교배 등이 있다.
- ② 반수체는 염색체를 배가하면 동형접합체를 얻을 수 있으나 열성형질을 선발하기 어렵다.
- ③ 복2배체의 육성방법은 이종계놈의 양친을 교배한 F₁의 염색체를 배가시키거나 체세포를 융합시키는 것이다.
- ④ 배수체를 작성하기 위해 세포분열이 왕성한 생장점에 콜히친을 처리한다.

문 6. 우량품종에 한두 가지 결점이 있을때 이를 보완하기 위해 반복친과 1회친을 사용하는 육종방법으로 옳은 것은?

- ① 순환선발법
- ② 집단선발법
- ③ 여교배육종법
- ④ 배수성육종법

문 7. 돌연변이육종에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인위돌연변이체는 대부분 수량이 낮으나, 수량이 낮은 돌연변이체는 원품종과 교배하면 생산성을 회복시킬 수 있다.
- ② 돌연변이유발원으로 sodium azide, ethyl methane sulfonate 등이 사용된다.
- ③ 이형접합성이 높은 영양번식작물에 돌연변이유발원을 처리하면 체세포돌연변이를 쉽게 얻을 수 있다.
- ④ 타식성 작물은 자식성 작물에 비해 돌연변이유발원을 종자 처리하면 후대에 포장에서 돌연변이체의 확인이 용이하다.

문 8. 일반 포장에서 작물의 광포화점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 출수기 전후 군락상태의 벼는 전광(全光)에 가까운 높은 조도에서도 광포화에 도달하지 못한다.
- ② 콩이 옥수수보다 생육 초기 고립상태의 광포화점이 높다.
- ③ 벼잎의 광포화점은 온도에 따라 달라진다.
- ④ 벼 포장에서 군락의 형성도가 높아지면 광포화점은 높아진다.

문 9. 고온장해가 발생한 작물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 호흡이 광합성보다 우세해진다.
- ② 단백질의 합성이 저해된다.
- ③ 수분흡수보다 증산이 과다해져 위조가 나타난다.
- ④ 작물의 내열성은 미성엽(未成葉)이 완성엽(完成葉)보다 크다.

문 10. 작물 품종의 재배, 이용상 중요한 형질과 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 작물의 수분함량과 저장성은 유통 특성으로 품질 형질에 해당한다.
- ② 화성벼는 줄무늬잎마름병에 대한 저항성을 향상시킨 품종이다.
- ③ 단간직립 초형으로 내도복성이 있는 통일벼는 작물의 생산성을 향상시킨 품종이다.
- ④ 직과적응성 벼품종은 저온발아성이 낮고 후기생장이 좋아야 한다.

문 11. 육묘해서 이식재배할 때 나타나는 현상으로 옳지 않은 것은?

- ① 벼는 육묘 시 생육이 조장되어 증수할 수 있다.
- ② 봄 결구배추를 보온육묘해서 이식하면 추대를 유도할 수 있다.
- ③ 과채류는 조기에 육묘해서 이식하면 수확기를 앞당길 수 있다.
- ④ 벼를 육묘이식하면 답리작이 가능하여 경지이용률을 높일 수 있다.

문 12. 작물의 생태적 분류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 식물체가 포기를 형성하는 작물을 주형(株型)작물이라고 한다.
- ② 고구마는 포복형 작물이다.
- ③ 티머시는 난지형 목초이다.
- ④ 아스파라거스는 다년생 작물이다.

문 13. 우리나라 일반포장에서 작물의 주요온도 중 최고온도가 가장 높은 작물은?

- ① 귀리
- ② 보리
- ③ 담배
- ④ 옥수수

문 14. 우리나라 중부지방에서 혼작에 적합한 작물조합으로 옳지 않은 것은?

- ① 조와 기장
- ② 콩과 보리
- ③ 콩과 수수
- ④ 팥과 메밀

문 15. 작물종자의 파종에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 맥류 종자를 적파(摘播)하면 산파(散播)보다 생육이 건실하고 양호해진다.
- ② 우리나라 북부지역에서는 감온형인 올콩(하대두형)을 조파(早播)한다.
- ③ 상추 종자는 무 종자보다 더 깊이 복토해야 한다.
- ④ 추파하는 경우 만파에 대한 적응성을 호밀이 쌀보리보다 높다.

문 16. 감자와 고구마의 안전 저장 방법으로 옳은 것은?

- ① 식용감자는 10 ~ 15 °C에서 큐어링 후 3 ~ 4 °C에서 저장하고, 고구마는 30 ~ 33 °C에서 큐어링 후 13 ~ 15 °C에서 저장한다.
- ② 식용감자는 30 ~ 33 °C에서 큐어링 후 3 ~ 4 °C에서 저장하고, 고구마는 10 ~ 15 °C에서 큐어링 후 13 ~ 15 °C에서 저장한다.
- ③ 가공용 감자는 당함량 증가 억제를 위해 10 °C에서 저장하고, 고구마는 30 ~ 33 °C에서 큐어링 후 3 ~ 5 °C에서 저장한다.
- ④ 가공용 감자는 당함량 증가 억제를 위해 3 ~ 4 °C에서 저장하고, 식용감자는 10 ~ 15 °C에서 큐어링 후 3 ~ 4 °C에서 저장한다.

문 17. 종자 발아에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 종자의 발아는 수분흡수, 배의 생장개시, 저장양분 분해와 재합성, 유묘 출현의 순서로 진행된다.
- ② 저장양분이 분해되면서 생산된 ATP는 발아에 필요한 물질 합성에 이용된다.
- ③ 유식물이 배유나 떡잎의 저장양분을 이용하여 생육하다가 독립영양으로 전환되는 시기를 이유기라고 한다.
- ④ 지베렐린과 시토카닌은 종자발아를 촉진하는 효과가 있다.

문 18. 논토양과 시비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 답전윤황재배에서 논토양이 담수 후 환원상태가 되면 밭상태에서는 난용성인 인산알루미늄, 인산철 등이 유효화된다.
- ② 한여름 논토양의 지온이 높아지면 유기태질소의 무기화가 저해된다.
- ③ 암모니아태질소가 산화층에 들어가면 질화균이 질화작용을 일으켜 질산으로 된다.
- ④ 담수 상태의 논에서는 조류(藻類)의 대기질소고정작용이 나타난다.

문 19. 체소류의 접목육묘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오이를 시설에서 연작할 경우 박이나 호박을 대목으로 이용하면 흰가루병을 방제할 수 있다.
- ② 편접과 합접은 가지과 채소의 접목육묘에 이용된다.
- ③ 박과 채소는 접목육묘를 통해 저온, 고온 등 불량환경에 대한 내성이 증대된다.
- ④ 접목육묘한 박과 채소는 흡비력이 강해질 수 있다.

문 20. 종자의 수분(受粉) 및 종자형성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 담배와 참깨는 수술이 먼저 성숙하며 자식으로 종자를 형성할 수 없다.
- ② 포도는 종자형성 없이 열매를 맺는 단위결과가 나타나기도 한다.
- ③ 웅성불임성은 양파처럼 영양기관을 이용하는 작물에서 1대 잡종을 생산하는 데 이용된다.
- ④ 1개의 웅핵이 배유형성에 관여하여 배유에서 우성유전자의 표현형이 나타나는 현상을 크세니아(xenia)라고 한다.