

재배학개론

문 1. 바빌로프가 주장한 작물의 기원지별 작물 분류로 옳지 않은 것은?

- ① 코카서스·중동지역 – 보통밀, 사과
- ② 중국지역 – 조, 진주조
- ③ 남아메리카지역 – 감자, 고추
- ④ 중앙아프리카지역 – 수수, 수박

문 2. 신품종의 3대 구비조건에 해당하지 않는 것은?

- ① 구별성
- ② 안정성
- ③ 우수성
- ④ 균일성

문 3. 무배유종자에 해당하는 작물은?

- ① 상추
- ② 벼
- ③ 보리
- ④ 양파

문 4. 작물의 한해(旱害)에 대한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 내건성이 강한 작물이나 품종을 선택한다.
- ② 인산과 칼리의 시비를 피하고 질소의 시용을 늘린다.
- ③ 보리나 밀은 봄철 건조할 때 뽑아준다.
- ④ 수리불안전답은 건답직파나 만식적응재배를 고려한다.

문 5. 유전적 침식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 작물이 원산지에서 멀어질수록 우성보다 열성형질이 증가하는 현상
- ② 우량품종의 육성·보급에 따라 유전적으로 다양한 재배종이 사라지는 현상
- ③ 소수의 우량품종을 확대 재배함으로써 병충해나 자연재해로부터 일시에 급격한 피해를 받는 현상
- ④ 세대가 경과함에 따라 자연교잡, 돌연변이 등으로 종자가 유전적으로 순수하지 못하게 되는 현상

문 6. 밭작물의 토양처리제초제로 적합하지 않은 것은?

- ① Propanil
- ② Alachlor
- ③ Simazine
- ④ Linuron

문 7. 종자변식작물의 생식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수정에 의하여 접합자(2n)를 형성하고, 접합자는 개체발생을 하여 식물체로 자란다.
- ② 수분(受粉)의 자극을 받아 난세포가 바로 발달하는 것을 위수정생식이라고 한다.
- ③ 감수분열 전기의 대합기에는 상동염색체 간에 교차가 일어나 키아스마(chiasma)가 관찰된다.
- ④ 종자의 배유(3n)에 우성유전자의 표현형이 나타나는 것을 크세니아(xenia)라고 한다.

문 8. 화본과(禾本科) 작물의 화분과 배낭 발달 및 수정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 화분모세포가 두 번의 체세포분열이 일어나 화분으로 성숙한다.
- ② 각 화분에는 2개의 정세포와 1개의 화분관세포가 있다.
- ③ 배낭모세포로부터 분화하여 성숙된 배낭에는 반족세포, 극핵, 난세포, 조세포가 존재한다.
- ④ 배낭의 난세포와 극핵은 각각 정세포와 수정하여 배와 배유로 발달한다.

문 9. 토양산성화의 원인이 아닌 것은?

- ① 토양 중의 치환성 염기가 용탈되어 미포화 교질이 늘어난 경우
- ② 산성비료의 연용
- ③ 토양 중에 탄산, 유기산의 존재
- ④ 규산염 광물의 가수분해가 일어나는 지역

문 10. 다음 설명에 해당하는 식물 호르몬은?

잎의 노화·낙엽을 촉진하고, 휴면을 유도하며 잎의 기공을 폐쇄시켜 증산을 억제함으로써 건조조건에서 식물을 견디게 한다.

- ① 옥신
- ② 시토키닌
- ③ 아브시스산
- ④ 에틸렌

문 11. 토양수분 중에서 pH 2.7 ~ 4.5로서 작물이 주로 이용하는 토양 수분의 형태는?

- ① 결합수
- ② 모관수
- ③ 중력수
- ④ 지하수

문 12. 혼파의 이로운 점이 아닌 것은?

- ① 공간의 효율적 이용
- ② 질소질 비료의 절약
- ③ 잡초 경감
- ④ 종자 채종의 용이

문 13. 벼의 도복(倒伏)에 대한 경감대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 키가 작고 줄기가 튼튼한 품종을 선택한다.
- ② 지베렐린(GA_3)를 처리한다.
- ③ 배토(培土)를 실시한다.
- ④ 규산질비료와 석회를 충분히 사용한다.

문 14. 우리나라에서 농작업의 기계화율이 가장 높은 작물은?

- ① 고구마
- ② 고추
- ③ 콩
- ④ 논벼

문 15. 돌연변이 육종에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 돌연변이율이 낮고 열성돌연변이가 적게 생성된다.
- ② 유발원 중 많이 쓰이는 X선과 감마(γ)선은 잔류방사능이 있어 지속적으로 효과를 발휘한다.
- ③ 대상식물로는 영양변식작물이 유리한데 이는 체세포돌연변이를 쉽게 얻을 수 있기 때문이다.
- ④ 타식성작물은 이형접합체가 많으므로 돌연변이체를 선발하기가 쉬워 많이 이용한다.

문 16. 동일한 포장에서 같은 작물을 연작하면 생육이 뚜렷하게 나빠지는 작물로만 묶은 것은?

- ① 콩, 팥기
- ② 고구마, 시금치
- ③ 옥수수, 감자
- ④ 수박, 인삼

문 17. 굴광성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 광이 조사된 쪽의 옥신 농도가 낮아지고 반대쪽의 옥신 농도가 높아진다.
- ② 이 현상에는 청색광이 유효하다.
- ③ 이 현상으로 생물검정법 중 하나인 귀리만곡측정법(avena curvature test)이 확립되었다.
- ④ 줄기나 초엽에서는 옥신의 농도가 낮은 쪽의 생장속도가 반대쪽보다 높아져서 광을 향하여 구부러진다.

문 18. 농작물 관리에서 중경의 이로운 점이 아닌 것은?

- ① 파종 후 비가 와서 표충에 굳은 퍼막이 생겼을 때 가볍게 중경을 하면 밭아가 조장된다.
- ② 중경을 하면 토양 중에 산소 공급이 많아져 뿌리의 생장과 활동이 왕성해진다.
- ③ 중경을 해서 표토가 부서지면 토양 모세관이 절단되므로 토양수분의 증발이 경감된다.
- ④ 논에 요소·황산암모늄 등을 덧거름으로 주고 중경을 하면 비료가 산화층으로 섞여 들어가 비효가 증진된다.

문 19. 식물생장조절제의 재배적 이용성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 삽목이나 취목 등 영양변식을 할 때 옥신을 처리하면 발근이 촉진된다.
- ② 지베렐린은 저온처리와 장일조건을 필요로 하는 식물의 개화를 촉진한다.
- ③ 시토카닌을 처리하면 굴지성·굴광성이 없어져서 뒤틀리고 꾸이는 생장을 한다.
- ④ 에틸렌을 처리하면 발아촉진과 정아우세타파 효과가 있다.

문 20. 유전자 A와 유전자 B가 서로 다른 염색체에 있을 때, 유전자형이 $AaBb$ 인 작물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 멘델의 유전법칙을 따르며, 유전자 A는 유전자 a에, 유전자 B는 유전자 b에 대하여 완전우성이다)

- ① 유전자 A와 유전자 B는 독립적으로 작용한다.
- ② 자식을 했을 때 나올 수 있는 유전자형은 16가지이다.
- ③ 자식을 했을 때 나올 수 있는 표현형은 4가지이다.
- ④ 배우자의 유전자형은 4가지이다.