

- ① 조만성의 차이는 주로 생식생장기간의 장단에 좌우된다.
 - ② 수수형 품종은 수중형 품종에 비해 이삭이 크고 무겁다.
 - ③ 전분의 유전은 찰성이 메성에 대하여 단순열성이다.
 - ④ 인디카 품종이 온대자포니카 품종보다 저온발아성이 뛰어나다.
16. 용도별 콩의 주요 품질특성을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
- ① 두부용 콩은 대립종으로 지방함량이 높은 것이 좋다.
 - ② 콩나물용 콩은 소립종일수록 콩나물 수량이 많아 유리하다.
 - ③ 기름용 콩은 지방함량이 높고 지방산 조성이 적합해야 좋다.
 - ④ 밥밀콩은 물을 잘 흡수하여 무름성이 좋고 당함량이 높은 것이 좋다.
17. 콩의 재배 생리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 저온일 경우 폐화수정 현상이 일어난다.
 - ② 개화기에 건조하면 화기탈락 현상이 심해진다.
 - ③ 성숙기 고온조건은 종자의 지방 함량을 증가시킨다.
 - ④ 토양산도는 산성토일수록 생육이 좋아져 수확량이 늘어난다.
18. 고구마 괴근의 형성 및 비대에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 토양온도는 20~30℃가 가장 알맞으며 변온(變溫)은 괴근의 비대에 불리하다.
 - ② 질소질비료의 과용은 지상부만 번무시키고 괴근의 형성 및 비대에는 불리하다.
 - ③ 일장은 단일조건이 괴근의 비대에 유리하다.
 - ④ 이식 직후 토양의 저온은 괴근의 형성을 유도한다.
19. 감자 괴근의 휴면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 수확 시기에 상처를 입으면 휴면기간이 길어진다.
 - ② 자발휴면 후 불량한 환경조건에 놓이면 타발휴면이 나타난다.
 - ③ 저장온도가 10~30℃ 사이에서는 온도가 높을수록 휴면 타파가 빨라진다.
 - ④ 아브시스산(ABA)이 증가하면 감자가 휴면상태에 접어든다.
20. 고품질 쌀 재배기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 작기가 빠르면 고온등숙으로 아밀로오스 함량이 증가하여 미질이 저하되기 쉽다.
 - ② 일반적으로 인과 마그네슘의 시비는 식미를 저하시킨다.
 - ③ 질소시비가 증가되면 쌀알의 투명도가 낮아진다.
 - ④ 칼리 시비량의 증가는 쌀의 식미를 저하시킨다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.
 PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	④	②	②	①	①	③	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	④	②	③	①	④	①	①	②