

- ③ 토양 pH ① 점도함량

3과목 : 유기농업일반

41. 유기배합사료 제조용 물질중 보조사료로서 생균제에 해당되지 않는 것은?
 ① 바실러스코아그란스(B. coagulans)
 ② 아시도필루스(L. acidophilus)
 ③ 키시라나아제(β -4-xylanase)
 ④ 비피도박테리움슈도롱검(B. pseudolongum)
42. 포도재배 시 화진현상(꽃떨이현상) 예방방법으로 거리가 먼 것은?
 ① 봉소를 시비한다.
 ② 질소질을 많이 준다.
 ③ 칼슘을 충분하게 준다.
 ④ 개화 5~7일전에 성장점을 적심한다.
43. 지력에 따라 차이가 있으나 일반적으로 녹비작물 네마장황(클로타라리아)의 10g당 적정 파종량은?
 ① 10~100g ② 1~2kg
 ③ 6~8kg ④ 10~20kg
44. 유기농업의 원예작물이 주로 이용하는 토양수분의 형태는?
 ① 모세관수 ② 결합수
 ③ 중력수 ④ 흡습수
45. 유기배합사료 제조용 자재 중 보조사료가 아닌 것은?
 ① 활성탄 ② 올리고당
 ③ 요소 ④ 비타민A
46. 교배 방법의 표현으로 틀린 것은?
 ① 단교배 : $A \times B$
 ② 여교배 : $(A \times B) \times A$
 ③ 삼원교배 : $(A \times B) \times C$
 ④ 복교배 : $A \times B \times C \times D$
47. 관행축산과 비교하여 유기축산에서 더 중요시 하는 축사의 조건은?
 ① 온습도 유지 ② 적당한 환기
 ③ 적절한 단열 ④ 충분한 공간
48. 유기농업 벼농사에서 이용할 수 있는 종자처리 방법이 아닌 것은?
 ① 온수에 종자를 침지하는 온탕소독
 ② 마늘가루 같은 식물체 종자 코팅
 ③ 길항작용 곰팡이 분의처리
 ④ 종자소독약에 종자 침지
49. 생물적 방제와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 자가 액비 제조 이용 ② 천적 곤충의 이용
 ③ 천적 미생물의 이용 ④ 식물의 타감작용 이용
50. 딸기의 우량 품종 특성을 유지하기 위한 가장 좋은 방법은?
 ① 자연적으로 교잡된 종자를 사용한다.

- ② 재배했던 식물의 종자를 사용한다.
 ③ 영양번식으로 증식한다.
 ④ 저온으로 저장된 종자는 퇴화되어 사용하지 않는다.
51. 녹비작물의 효과에 해당되지 않는 것은?
 ① 토양유기물 함량 증가 ② 작물 내병성 증가
 ③ 무기성분의 유효도 증가 ④ 토양미생물 활동 증가
52. 유기식품에 해당하지 않는 것은?
 ① 유기가공식품 ② 유기임산물
 ③ 유기농자재 ④ 유기축산물
53. 농업이 환경에 미치는 긍정적 영향으로 거리가 먼 것은?
 ① 비료 및 농약 남용 ② 국토 보전
 ③ 보건 휴양 ④ 물 환경 보전
54. 화학합성 비료의 장·단점에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 근류균과 균근균을 증가시킨다.
 ② 질소비료의 과용은 식물조직의 연질화로 병해충에 예민해진다.
 ③ 질소고정 뿌리혹박테리아의 성장을 위축시킨다.
 ④ 토양내 미생물상을 고갈시킨다.
55. 우량 과수 묘목의 구비조건이 아닌 것은?
 ① 품종의 정확성 ② 대목의 확실성
 ③ 근근의 양호성 ④ 묘목의 도장성
56. 유기농업의 기여 항목으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 국민보건의 증진 ② 생산 증진
 ③ 경쟁력 강화 ④ 환경 보전
57. 저항성 품종의 장점이 아닌 것은?
 ① 농약의존도를 낮춘다.
 ② 저항성이 영원히 지속된다.
 ③ 작물의 생산성을 향상시킨다.
 ④ 환경 및 생태계에 도움이 된다.
58. 시설재배 토양의 문제점이 아닌 것은?
 ① 염류농도가 높다.
 ② 토양 pH는 밭토양보다 낮다.
 ③ 미량원소가 결핍되기 쉽다.
 ④ 연작장해가 많이 발생한다.
59. 친환경 농업형태와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지속적 농업 ② 고투입농업
 ③ 대체농업 ④ 자연농법
60. 국가별 전체 경지면적 대비 유기 농경지 비중이 다음 중 가장 높은 국가는?
 ① 쿠바 ② 스위스
 ③ 오스트리아 ④ 포클랜드제도

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	②	①	③	④	④	④	②	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	②	③	②	④	②	④	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	③	②	③	③	④	④	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	①	③	②	④	②	①	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	③	①	③	④	④	④	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	①	①	④	②	②	②	②	④