

1과목 : 종균제조(임의구분)

1. 종균의 저장온도가 가장 낮은 버섯은?
① 양송이 ② 느타리버섯
③ 표고버섯 ④ 팽이버섯
2. 양송이 곡립종균 제조시 균덩이 형성 방지책과 가장 거리가 먼 것은?
① 흔들기를 자주하되 과도하게 하지 말 것
② 고온 저장을 피할 것
③ 장기 저장을 피할 것
④ 호밀은 박피하지 말 것
3. 느타리버섯 원균 증식용 배지 조제시 불필요한 것은?
① 양송이 퇴비 ② 감자
③ 설탕 ④ 한천
4. 느타리버섯의 원목재배에 적합한 수종으로 거리가 먼 것은?
① 낙엽송 ② 버드나무
③ 은사시나무 ④ 오리나무
5. 버섯 종균생산에서 배지조제(곡립배지, 톱밥배지)시 산도 조절용으로 사용하는 첨가제는?
① 황산마그네슘 ② 탄산석회
③ 인산염 ④ 아스파라긴
6. 활물기생 또는 반활물기생이 가능한 것은?
① 뽕나무버섯 ② 양송이
③ 청부채버섯 ④ 표고버섯
7. 양송이의 균사배양시 적합 조건이 아닌 것은?
① 온도는 23~25℃ ② 습도는 90~95%
③ 충분한 산소 공급 ④ 배지의 pH 8 이상
8. 양송이 자실체로부터 포자를 채취하여 원균을 제조하고자 한다. 다음 중 포자 채취에 가장 알맞은 것은?
① 갓이 완전히 벌어진 것을 채취한다.
② 갓이 벌어져 포자가 많이 나르는 것을 채취한다.
③ 갓이 벌어지기 직전의 것을 채취한다.
④ 버섯의 모양이 갖추어진 상태일 때 채취한다.
9. 종균배지(톱밥배지)제조시 입병용기가 1,000ml일 경우 일반적으로 배지 주입량으로 가장 적합한 것은?
① 550~650g ② 660~750g
③ 760~800g ④ 850~900g
10. 양송이균의 특성이 아닌 것은?
① 균사는 격막이 있고, 격외연결은 없다.
② 염색체는 다소 차이가 있으나 n = 9개 이다.
③ 균사체를 구성하는 세포내에 다핵 상태로 균사내에서 핵 융합이 일어난다.
④ 대외 갓이 연결되는 부분에 생장점이 있다.
11. 버섯 균사를 접종(이식)할 때 주로 사용하는 기구는?

- ① 백금선 ② 백금구
③ 백금이 ④ 백금망
12. 균주보존에서 자실체 형성이나 균의 생리적 특성이 변화되는 현상을 방지하기 위한 일반적인 보존방법은?
① 계면활성 보존법 ② 계대배양 보존법
③ 합면배양 보존법 ④ 고온처리 보존법
13. 버섯 원균의 분리 및 배양시 반드시 필요한 기기인 것은?
① 항온기 ② 냉동건조기
③ 아미노산 분석기 ④ 초저온냉동기
14. 점종실(무균실)의 습도는 몇 % 이하로 유지하여야 좋은가?
① 70% ② 80%
③ 90% ④ 100%
15. 열에 민감하여 한계온도 이상의 열 처리시 변성될 가능성이 있는 비타민, 항생제 등의 성분들에 사용하는 열균법은?
① 가스멸균 ② 여과멸균
③ 자외선멸균 ④ 화염멸균
16. 식용버섯의 원균 보존 방법으로 적합하지 않은 것은?
① 유동 파라핀 봉임법 ② 동결 건조법
③ 진공 냉동 건조법 ④ 상온 장기 저장법
17. 주름버섯 목(目)으로만 이루어진 것은?
① 양송이, 느타리버섯, 목이버섯
② 영지버섯, 표고버섯, 복령버섯
③ 영지버섯, 구름버섯, 표고버섯
④ 느타리버섯, 표고버섯, 팽이버섯
18. 일반적인 버섯의 특징이 아닌 것은?
① 버섯균은 고등균류에 속하는 생물균이다.
② 버섯세포는 전형적인 세포벽으로 싸여 있다.
③ 버섯은 생태계 중 유기물 생산자이다.
④ 버섯의 균사체는 진핵세포로 구성되어 있다.
19. 주로 양송이를 재배할 때 사용되는 종균은?
① 곡립종균 ② 톱밥종균
③ 퇴비종균 ④ 종목종균
20. 버섯의 분류학적 위치에서 느타리버섯, 표고버섯, 양송이, 팽이버섯은 분류학상 생물계의 어디에 속하는가?
① 담자균아문 ② 불완전균아문
③ 자낭균아문 ④ 편모균아문
21. 표고버섯의 포자 색깔은?
① 회색 ② 백색
③ 흑색 ④ 갈색
22. 버섯의 돌연변이 균주를 찾기 위하여 사용하는 배지 종류로 가장 적합한 것은?
① 버섯최소배지 ② 퇴비추출배지
③ 하마다배지 ④ 맥아배지

23. 유성생식과정에서 두 개의 반수체 핵이 핵융합을 하여 형성하는 것은?

- ① 반수체 ② 2핵체
③ 4핵체 ④ 2배체

24. 식용이 가능한 버섯은?

- ① 말불버섯 ② 양파광대버섯
③ 화경버섯 ④ 애기무당버섯

25. 국립 종균 배지 살균시간 결정에 관계가 없는 것은?

- ① 보일러 재질 ② 종균병의 크기
③ 배지의 수분함량 ④ 살균기의 크기

26. 양송이의 주름살의 색상에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 생육단계에 상관없이 백색이다.
② 담홍색으로부터 차차 갈색, 암갈색으로 변한다.
③ 초기에는 흑색이나 후기에는 백색으로 연하게 된다.
④ 초기에 백색이나 후기에 노랑색으로 된다.

27. 감자추출배지(PDA) 1L를 제조할 때 사용하는 감자의 무게는 약 몇 g이 가장 적당한가?

- ① 10 ② 50
③ 100 ④ 200

28. 표고버섯의 불량 종균에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 종균 표면에 푸른색이 보이는 것
② 종균병 속에 갈색 물이 고인 것
③ 종균병 속의 표면이 흰색으로 만연된 것
④ 종균 표면에 붉은색을 보이는 것

29. 대주머니가 있는 버섯은?

- ① 양송이 ② 광대버섯
③ 느타리버섯 ④ 팽이버섯

30. 표고버섯 품종 중 톱밥재배용 품종은?

- ① 산림2호 ② 산림4호
③ 산림7호 ④ 산림10호

2과목 : 버섯재배(임의구분)

31. 자실체에서 버섯균을 분리할 때 세균의 오염을 피하기 위해서 첨가하는 항생제가 아닌 것은?

- ① 베노밀 ② 스트렙토마이신
③ 크로람페니콜 ④ 패니실린

32. 표고버섯의 자실체 발육에 가장 적합한 공중 습도는?

- ① 15~30% ② 40~60%
③ 70~90% ④ 100% 이상

33. 느타리버섯 벗짚배지 살균시 온도계 설치 위치로 가장 바른 것은?

- ① 재배사내 최상단의 벗짚내부
② 재배사내 상단의 벗짚표면
③ 재배사내 중간단의 벗짚내부

④ 재배사내 최하단의 벗짚내부

34. 재배사의 바닥을 흙으로 할 때 가장 문제되는 점은?

- ① 온도관리 ② 습도관리
③ 살균 및 후발효관리 ④ 병해관리

35. 버섯 발생시 광도(조도)의 영향이 가장 적은 버섯은?

- ① 표고버섯 ② 느타리버섯
③ 양송이 ④ 영지버섯

36. 양송이 재배시 호흡에 의한 이산화탄소의 방출량이 가장 많은 생육단계는?

- ① 계열직전의 큰 버섯 ② 중간크기의 버섯
③ 어린 버섯 ④ 군사생장

37. 양송이나 느타리버섯 재배시 재배사 내에 탄산가스가 축적되는 주 원인은?

- ① 옥토에서 발생 ② 퇴비에서 발생
③ 외부공기로부터 혼입 ④ 농약 살포로 발생

38. 느타리 원목재배시 땅에 묻는 작업 중 묻는 장소의 선정으로 적합하지 않은 곳은?

- ① 수확이 편리한 곳 ② 관수시설이 편리한 곳
③ 배수가 양호한 곳 ④ 진흙이 많은 곳

39. 표고 원목재배시 분뇨혀두기 작업에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 뒤집기 작업이 필요 없다.
② 보온·보습이 잘 되게 관리한다.
③ 분뇨혀두기 방법은 임시뇨혀두기와 같이 하거나 배궂속 살기를 한다.
④ 직사광선을 막아주고 광도가 2000~3000lux인 곳이 높히는 장소로 적합하다.

40. 버섯 재배용 배재를 발효시킬 때 밀도가 가장 높아야 하는 미생물군은?

- ① 고온성, 호기성균 ② 고온성, 혐기성균
③ 중온성, 호기성균 ④ 중온성, 혐기성균

41. 느타리버섯 재배시 벗짚단의 야외발효에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고온, 혐기성 발효가 되도록 한다.
② 벗짚이 충분히 부숙되도록 발효시킨다.
③ 발효가 진행될수록 벗짚더미를 크게 쌓는다.
④ 벗짚더미의 상부가 60℃ 일 때 뒤집기를 한다.

42. 표고버섯의 불시재배시 표고 발생을 위한 골목의 살수 또는 침수시 골목의 수분함량으로 가장 적당한 것은?

- ① 15% ② 35%
③ 50% ④ 75%

43. 0℃ 이하에서 원균을 보존할 때 사용하는 동결보호제로 가장 적당한 것은?

- ① 살균수 ② 유동파라핀
③ 10% 글리세린 ④ 70% 에탄올

44. 우수농산물관리제도(GAP)로 버섯 병해충 방제를 할 때 가장 유의해야하는 방제 방법은?

- ① 생물학적 방제법 ② 재배적 방제법
③ 물리적 방제법 ④ 화학적 방제법

45. 양송이 종균 접종 후 실내온도를 낮게 유지하기 시작할 시기는?

- ① 종균재식 2일 후 ② 종균재식 7일 후
③ 보도 직전 ④ 종균재식 직후

46. 아래 설명하는 보기의 용어로 가장 적합한 것은?

분류학상 동일종에 속하면서 형태 또는 생리적으로 다른 병질을 갖는 계통으로 육성된 것

- ① 균주 ② 원균
③ 종균 ④ 품종

47. 일반적으로 양송이의 밀 곡립 종균의 최적 수분함량은?

- ① 35~40% ② 45~50%
③ 55~60% ④ 65~70%

48. 느타리버섯 재배종 중 자실체 원기 유도시 저온처리가 필요한 것은?

- ① 느타리(*Pleurotus ostreatus*)
② 노랑느타리(*Pleurotus cornucopise*)
③ 양송이(*Agaricus bisporus*)
④ 큰느타리(*Pleurotus eryngii*)

49. 유태생으로 생식하는 버섯파리는?

- ① 시아리드 ② 프리드
③ 세시드 ④ 가스가미드

50. 느타리버섯 재배용 벚짚의 수분조절 방법 중 야외에서 실시할 때 가장 적합한 방법은?

- ① 물탱크를 이용하여 물에 담그는 방법
② 입상 후 살수하는 방법
③ 1차 침지 후 살수하는 방법
④ 살수 후 담그는 방법

51. 표고버섯 원목에서 주흡꼬리버섯이 발생하는 주 원인은?

- ① 원목에 수분이 적고 직사광선을 받았을 때
② 원목에 수분이 많고 그늘진 곳에서 재배시
③ 표고재배시 지하수가 불량할 때
④ 골목장에 잡초가 무성할 때

52. 팽이버섯 재배시 온도가 가장 높게 유지되어야 하는 곳은?

- ① 배지 배양실 ② 억제실
③ 발아실 ④ 생육실

53. 버섯재배사 내의 이산화탄소 농도가 5000ppm 이면 % 농도로는 얼마인가?

- ① 0.005 ② 0.05
③ 0.5 ④ 5

54. 양송이 곡립종균을 5℃에서 저장시 수량에 지장이 없는 허용한도 저장기간으로 가장 적합한 것은?

- ① 30일 ② 60일
③ 80일 ④ 90일

55. 푸른곰팡이병의 발생 원인으로 틀린 것은?

- ① 재배사의 온도가 높을 때 ② 복토에 유기물이 많을 때
③ 복토가 알칼리성일 때 ④ 후방효가 부적당할 때

56. 양송이 및 느타리버섯 재배시 균상의 단과 단 사이의 간격으로 가장 알맞은 것은?

- ① 10cm ② 30cm
③ 60cm ④ 90cm

57. 표고버섯 종균 증식과정의 하나로 보기 어려운 것은?

- ① 원균분양 ② 원균증식
③ 접종원 제조 ④ 품질검사

58. 느타리버섯 병재배 시설에 필요 없는 것은?

- ① 배양실 ② 배지냉각실
③ 생육실 ④ 억제실

59. 톱밥배지의 상압 살균 온도로 가장 적합한 것은?

- ① 약 80℃ ② 약 100℃
③ 약 121℃ ④ 약 150℃

60. 종균배양실의 환경 조건에 대하여 설명으로 부적합한 것은?

- ① 환기를 실시하여 신선한 공기를 유지한다.
② 실내습도를 70% 이하로 낮게 하여 잡균 발생을 줄인다.
③ 항상 일정한 온도를 유지하여 응결수 형성을 억제한다.
④ 100lux 정도의 밝기로 유지하여 자실체 원기 형성을 유도한다.

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

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

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