

P10. 양송이 버섯 (문제)

01. 양송이버섯을 곡립종균에 배양할 때 균덩이가 생성되는 원인으로 옳지 않은 것은?

- ① 곡립배지의 산도가 낮을 때
- ② 곡립배지의 수분 함량이 높을 때
- ③ 원균 또는 접종원이 퇴화하였을 때
- ④ 곡립배지의 흔들기 작업이 지연되었을 때

02. 양송이버섯 균사 생장에 알맞은 퇴비 배지의 최적 수분 함량은?

- ① 58~60%
- ② 68~70%
- ③ 78~80%
- ④ 88~90%

03. 양송이버섯 재배에 사용되는 복토의 조건으로 가장 부적합한 것은?

- ① 토성: 사양토
- ② 산도: PH 7.5
- ③ 유기물 함량: 4~9%
- ④ 공극률: 70~80% 입단구조

04. 양송이버섯 종균 접종 후 관리 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 퇴비 배지의 수분 함량을 90% 정도로 유지한다.
- ② 25°C 이상 장기간 유지되면 균사가 사멸하므로 주의한다.
- ③ 퇴비 배지가 너무 과습하거나 진압을 심하게 한 경우 환기를 자주한다.
- ④ 퇴비 온도가 상승하기 시작하면 실내온도를 5~10°C 낮도록 유지해야 한다.

05. 양송이버섯의 균사 생장에 가장 알맞은 산도(PH)는?

- | | |
|----------|----------|
| ① 5.5 내외 | ② 6.5 내외 |
| ③ 7.5 내외 | ④ 8.5 내외 |

06. 양송이버섯의 종균재식 방법이 아닌 것은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 혼합접종법 | ② 층별접종법 |
| ③ 표면접종법 | ④ 복토접종법 |

07. 다음 중 양송이버섯 퇴비의 후발효 목적이 아닌 것은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 퇴비의 영양분 합성 | ② 암모니아태질소 제거 |
| ③ 병해충 사멸 | ④ 퇴비의 탄력성 증가 |

08. 양송이버섯 복토 재료의 조건 중 부적당한 것은?

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 공극량이 많은 것 | ② 보수력이 높은 것 |
| ③ 가비중이 무거운 것 | ④ 유기물이 많은 것 |

09. 양송이버섯 복토의 클로르피크린 약제 소독 시 토양 온도로 적합하지 않은 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 12°C | ② 17°C |
| ③ 22°C | ④ 25°C |

10. 양송이 자실체가 생장하는 과정으로 바르게 된 것은?

- | |
|---------------------|
| ① 핀헤드 - 버튼 - 컵 - 플렛 |
|---------------------|

- ② 버튼 - 핀헤드 - 컵 - 플렛
- ③ 플렛 - 컵 - 핀헤드 - 버튼
- ④ 컵 - 플렛 - 버튼 - 핀헤드

11. 양송이 자실체 생장단계 중 갓과 대의 구분이 뚜렷해지고 있어 갓이 피기 전이며 포자가 형성되지 않아 주름살이 담홍색을 띠며 보통 수확하는 단계를 무엇이라 하는가?

- ① 핀헤드(Pinhead)
- ② 버튼(Button)
- ③ 컵(Cup)
- ④ 플렛(Flat)

12. 양송이의 주름살의 색상에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 생육 단계에서 상관없이 백색이다.
- ② 담홍색으로부터 차차 갈색, 암갈색으로 변한다.
- ③ 초기에는 흑색이나 후기에 백색으로 연하게 된다.
- ④ 초기에 백색이나 후기에 노란색으로 된다.

13. 양송이 재배 단계 중 환경 요인의 허용 범위가 가장 좁아서 정밀한 관리가 필요한 시기는?

- ① 후발효
- ② 버섯 발생기
- ③ 균사 생장기
- ④ 버섯 수확기

14. 2~3주기 양송이 수확 시 적당한 재배사의 온도는?

- | | |
|------|------|
| ① 30 | ② 25 |
| ③ 20 | ④ 15 |

15. 양송이 재배 시 발병을 고려하지 않는 조건에서 양송이 생장에 가장

알맞은 재배사 내의 상대습도는?

- ① 95~90%
- ② 85~80%
- ③ 75~70%
- ④ 65~60%