

활용제목명	느타리버섯(KME35124) 「소담」 육종					
연구개발자	소속기관	경기도농업기술원 (버섯시험장)	성명	지정현	전화 및 e-mail주소	031)764-0265 mushrooms@naver.com
공동개발자	"	"	"	주영철	"	031)764-0264 jycheoul@hanmail.net
	"	"	"	김희동	"	031)229-5760 mushkim@kg21.net

1. 구 분 : 육성품종

2. 육성내력

- 2000년 : 단포자 교잡(수한1호 ×애느타리1호) 및 계통선발
- 2001년 : 육성계통 특성검정
- 2001~2002년 : 육성계통 농가실증 시험

3. 재배방법 : 병재배

4. 주요특성

- 갓색은 회색이고 얇은 깔대기형이며 발이 개체수가 많음.
- 균사활력이 강하여 배양 및 생육기간이 짧음.
- 발이 및 생육온도는 15℃ 내외이고 육질이 부드러움.
- 저온일수록 색택이 진회색을 나타냄.
- 발이개체수가 많고 애느타리와 수한1호의 특성을 보유하고 있음.

5. 생육특성 및 수량

- 균사생장적온은 25~30℃이며, 버섯발생 및 생육온도는 14~16℃임.
- 균배양일수는 20일, 초발이소요일수는 3일, 생육일수는 4일 이었음.
- 유효경수가 15.2개, 병당수량은 148.2g으로 수량이 높은 편임.



개체 및 단면 사진

병재배 개체 사진

6. 재배상 주의사항

- 병재배용 육성품종으로 재배법은 춘추느타리2호 병재배법에 준함.
- 배양이 빠르므로 적기에 발이 유기.
- 온도가 높으면 갓색이 연회색으로 나타남.