

<b>활용제목명</b>	느타리버섯(KME35099) 「흑백」 육종					
<b>연구개발자</b>	<b>소속기관</b>	경기도농업기술원 (버섯시험장)	<b>성명</b>	<b>지정현</b>	<b>전화 및 e-mail주소</b>	031)764-0265 mushrooms@naver.com
<b>공동개발자</b>	"	"	"	주영철	"	031)764-0264 jycheoul@hanmail.net
	"	"	"	김희동	"	031)229-5760 mushkim@kg21.net

### 1. 구분 : 육성품종

### 2. 육성내력

- 1999년 : 단포자 교잡(X-선조사 애느타리 1호×KME35050) 및 계통선발
- 2000년 : 육성계통 특성검정
- 2001~2002 : 농가실증시험

### 3. 재배방법 : 병재배

### 4. 주요특성

- 갓색은 짙은 흑갈색으로 편편형이며 대는 순백색임.
- 자실체가 굵고 길며 직립형임.
- 발이 및 생육온도는 15℃가 적당하며 온도가 높으면 연회갈색을 나타냄.
- 형태적 특성이 양호함.

### 5. 생육특성 및 수량

- 군사생장적온은 25~30℃이며, 버섯발생 및 생육온도는 14~16℃임.
- 균배양일수는 20일, 초발이소요일수는 4일, 생육일수는 4일이었음.
- 유효경수가 18.3개, 병당수량은 142.8g이었음.



개체 및 단면 사진

병재배 개체 사진

#### 6. 재배상 주의사항

- 병재배용 육성품종으로 재배법은 느타리 병재배법(춘추느타리2호)에 준함.
- 버섯 생육기 온도가 높으면 갓색이 연회갈색으로 나타남
- 수확시기가 늦으면 갓의 부서짐이 많아짐.