

# 품종개발

<b>활용제목명</b>	느타리버섯 병, 봉지재배용 “추동느타리” 육성					
<b>연구개발자</b>	<b>소속기관</b>	경기도농업기술원 (버섯연구소)	<b>성명</b>	<b>지정현</b>	<b>전화 및 e-mail주소</b>	031)764-0265 mushrooms@naver.com
<b>공동개발자</b>	”	”	”	<b>최종인</b>	”	031)229-6104 choijonnin@lvcos.co.kr
	”	”	”	<b>주영철</b>	”	031)764-0265 jycheoul@hanmail.net

## 1. 구 분 : 육성품종

## 2. 육성내력

- 교배조합 : KME35124(소담) × FX3
- 교배년도 : 2003(단포자 교잡 및 계통선발)
- 생산력검정시험 : 2004~2005(특성 및 생산력검정)
- 지역적응시험 : 2004~2005(농가실증시험)

## 3. 주요특성

- 갓색은 회색이고 얇은 깔대기형으로 발이 개체수가 많음.
- 다발성이고 대가 충실하며 환기요구량이 적음.
- 발이 및 생육온도는 10~15℃ 내외로 저온성품종임.

## 4. 재배양식

- 병, 봉지재배용

## 5. 재배상 유의점

- 재배법은 느타리 병, 봉지재배법에 준함.
- 저온에서 환기량이 많으면 대가 굵고 짧은형태로 상품가치 떨어짐.
- 15℃이상온도에서 갓색이 연해짐.

## 6. 보강을 요하는 특성

- 저온에서 초발이소요일수가 6일이상 소요됨
- 갓색을 진회색으로 보강