

<b>활용제목명</b>	느타리버섯 신 품종 “하성” 육성					
<b>연구개발자</b>	<b>소속기관</b>	경기도농업기술원 (버섯연구소)	<b>성명</b>	<b>최종인</b>	<b>전화 및 e-mail주소</b>	031)229-6127 choijongin@hanmail.net
<b>공동개발자</b>	“	“	“	지정현	“	031)229-5766
	“	“	“	하태문	“	031)229-6121
	“	“	“	주영철	“	031)229-6120

### 1. 구분 : 육성품종

### 2. 육성내력

- 교배조합 : 신농13-2 × 수한1호-3
- 교배년도 : 2004(단포자 교잡 및 계통선발)
- 생산력검정시험 : 2005(특성 및 생산력검정)
- 지역적응시험 : 2006(농가실증시험)
- 육성기관 : 경기도농업기술원
- 육성자 : 최종인, 지정현, 하태문, 주영철

### 3. 주요특성

- 갓색은 고온(20℃)에서 회색을 중온(15℃)에서 청색을 가진 회색을 나타내며 얇은 깔대기형으로 발이 개체수가 많음.
- 다수성이고 대가 충실하며 환기요구량이 적음.
- 발이 및 생육온도는 17~20℃ 내외로 중고온성 품종임.
- 춘추느타리2호 보다 배양기간 4일, 초발이 소요일수는 20℃에서 1일 빠름.

### 4. 재배양식

- 병재배용

### 5. 재배상 유의점

- 재배법은 느타리 병재배법에 준함.
- 환기량이 적으면 대가 가늘고 긴형태로 수량과 상품가치 떨어짐
- 16℃이하온도에서 재배시 청색을 가진 회색을 나타냄.

### 6. 보강을 요하는 특성

- 대가 가는편임