



# <참고자료>

## □ 국내 육성 이탈리아안 라이그라스 새 품종 ‘그린팜’

품 종	출수기 (월.일)	초 장 (cm)	내 한성	건물수량 (톤/ha)	사료가치(%)					비 고
					조 단백질	건물 소화율	NDF	ADF	TDN	
플로리다 80	5.10	98	중	12.1	9.7	66.8	58.9	34.7	61.6	수입 품종
그린팜	4.28	93	강	11.8	10.3	68.7	54.6	32.5	63.3	국내 품종

	
극조생종 ‘그린팜’	수입종 ‘플로리다 80’
품종간 출수기 비교[천안, 4월28일]	

## 중부지역 이탈리아 라이그라스(그린팜) 재배확대를 위한 기술보급 연사회

### □ 목적

- 조사료 확대생산 기반조성, 사료비 절감으로 축산농가의 소득향상
- 천안지역(중부지역) 동계 사료작물 우수 품종 선발과 보급확대
- IRG와 청보리 수확·이용 실용화기술 보급, 홍보효과 극대화

### □ 추진 배경

- 중부지역의 열악한 사료작물 재배기술 보유와 사료비 절감 기반 구축
- 이탈리아 라이그라스(그린팜) 재배확대를 위한 현장 평가
- 중부지역 적응 우수 동계 사료작물 품종선발과 재배확대 시급

### □ 평가 일정

- 일시: 2012년 5월 4일(금) 13:00~15:30, 천안시 성환읍 시범포장
- 참석 예정인원: 500명 (농축산업 관련 기관단체장, 임직원  
영농조합법인, 경종·축산농가 등)
- 주관: 농식품부, 농촌진흥청 국립축산과학원, 천안시센터, 농협
- 후원: 천안축협, 천안낙협
- 현장 평가 주요내용
  - 2012년 조사료 증산방향(농식품부)
  - 이탈리아 라이그라스 극조생(그린팜) 품종 특성 설명(농진청)
  - 중부지역 사료작물 재배확대를 위한 기술교육(농진청)
  - 동계 사료작물 수확 및 가축분뇨 시용 연사회(농협중앙회)

### □ 기대효과

- 국내산 조사료를 통한 고품질 축산물의 안전성 이미지 제고
- 겨울철 휴경지 이용 저탄소 녹색성장과 조사료의 역할 증대
  - 사료작물 재배면적 확대 : 2012년 240,000 → 2014년 360,000ha
  - 사료비 절감, 안전 축산물 생산, 녹색경관, 아름다운 농촌 만들기
- IRG 극조생종 ‘그린팜’ 중부지역 재배확대와 기술보급