

# 수입품종 대체 다수확 사료작물 우량 신제품 개발

## 수입품종 대체 이탈리아인 라이그라스(IRG) 국산품종 개발

### 기술 개발

#### ▶ IRG 종자 공급 및 재배면적 현황(~'24)

- \* 품종 개발 현황(~'24): 총 '46개' 품종 개발
- \* 전체 IRG 종자 공급량 7,242톤 중 국내 개발 품종은 1,853톤으로 '25%' 차지
- \* 국내 IRG 재배면적은 총 89천ha로 동계사료작물 중 '84%' 차지

## 논 재배에 적합한 사료작물 사료피 우량 신제품 개발

### 사료피

#### ▶ 생산성 우수 사료피 'BM1·2호' 개발 및 품종보호출원('24)

- \* BM1호(조생종): 식용피 대비 생산성 12% ↑ / BM2호(중생종): 생산성 7% ↑

## 수입 사료작물 품종 대체로 축산농가의 생산비 절감에 기여

### IRG

국산 IRG로 수입품종 35% 대체 시 연간 종자 수입비용 113억원 절감 가능

\* IRG 종자 자급률 향상: ('24) 25% → ('25p) 29 → ('26p) 32 → ('27p) 35

### 사료피

논에 버 대체용 사료작물 재배로 농식품부 전략작물직불제 정책 지원

### 파급 효과



<IRG 신제품 스파이더>



<사료피 신제품 BM1호>



<사료피 신제품 BM2호>

