

2-3-2 국내산 조사료 소비 이용 증진을 위한 지원사업 확대

완료시기		사업주체				신규여부		예산구분		소요예산 (백만원)
입기내	입기후	국가	도	나주시	민간	신규	계속	예산	비예산	
○				○			○	○		27,583
추진상황	완료 종결		완료 후 계속추진		정상추진		일부추진		이행률	46.04%
					○					

❖ 정책목표: 국내산 조사료의 안정적 공급 확대와 이용률 향상

□ 현황 및 정책개요

- 조사료 제조·운송 경영체 : 52개소
- 조사료 재배 면적 : 3,700ha(동계사료작물 3,000, 하계사료작물 700)
- 조사료 생산단지 조성
 - 조사료 일반단지 제조·운송비 지원, 품질등급제 지원, 종자구입비 지원, 전문단지 제조·운송비 지원, 조사료 생산용 기계장비 지원
- 사료비 절감 지원
 - 사료급이장비 지원, 반전건조기 및 절단기 지원, 조사료 스팀가공장비 지원

□ 추진계획

- 생산단지 조성
 - 조사료 전문 재배단지 조성 (22년→26년) 0개소 → 4개소, 400ha
 - 조사료 재배단지 면적 (22년→26년) 3,300ha → 4,000ha
 - * 하계사료작물 재배면적 (22년→26년) 700ha→ 900ha
- 사료비 절감 지원
 - 농장 단위 사료비 절감을 위한 사료 급이 장비 등 지원(22년→26년) 4대→32대
 - 조사료 품질향상을 위한 반전건조기 및 절단기 지원(22년→26년) 0대→40대
 - 가축의 소화율 및 기호성 개선을 위한 스팀가공장비 지원(22년→26년) 6대→42대

< 연차별 추진일정 >

세부 추진상황	2022년		2023년				2024년				2025년				2026년		비고
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
조사료 면적 및 품질등급제 확대																	
조사료 전문단지 조성																	
사료급이 장비 등 지원																	
조사료(벧짚) 절단기 지원																	
조사료 스팀가공장비 지원																	

< 연도별 투자 계획 >

(단위 : 백만원)

연도별 사업별	재원	총계	기 투자	임기내						임기후 투 자
				소계	2022	2023	2024	2025	2026	
조사료 생산단지 조성	총 계	25,143	0	25,143	6,399	5,508	4,412	4,412	4,412	0
	국 비	7,062		7,062	1,740	1,539	1,261	1,261	1,261	
	도 비	957		957	241	242	158	158	158	
	시 비	11,989		11,989	3,044	2,579	2,122	2,122	2,122	
	기 타	5,135		5,135	1,374	1,148	871	871	871	
	집행액	5,338		5,338	5,338	0	0	0	0	0
사료비 절감 지원	총 계	2,440	0	2,440	200	560	560	560	560	0
	국 비	0		0						
	도 비	42		42	6	9	9	9	9	
	시 비	842		842	78	191	191	191	191	
	기 타	1,556		1,556	116	360	360	360	360	
	집행액	186		186	186	0	0	0	0	0

□ 추진실적(2022. 7. 1. ~ 현재)

○ 조사료 생산단지 조성

- 2023년 동계사료작물 수확량 조사 및 품질등급제 : 16개소 완료
- 조사료 생산용 기계장비 지원 : 8개소 완료
- 조사료 전문단지(특화단지) 조성 : 1개소, 104ha

○ 사료비 절감 지원

- 2022년 스팀가공장비 5대, 사료급이 장비 4대, 이동식 사료공급장비 6대 지원 완료
- 2023년 스팀가공장비 9대, 절단기 10대, TMR 배합기 7대, 반전기 5대 지원 완료

< 공약달성 확인지표 >

2023. 12. 31.기준

확인지표	단위	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6.	이행률 (%)
조사료 면적 및 품질등급제 확대	개소	목표(누계)	1	2(3)	3(6)	3(9)	1(10)	100
		이행(누계)	1	17(18)	-	-	-	
조사료 전문단지 조성	개소	목표(누계)		1	1(2)	1(3)	1(4)	25
		이행(누계)		1	-	-	-	
사료급이 장비 등 지원	대	목표(누계)	4	7(11)	7(18)	7(25)	7(32)	34.38
		이행(누계)	4	7(11)	-	-	-	
조사료 품질 향상 장비 지원 (절단기 및 반전기)	대	목표(누계)		10	10(20)	10(30)	10(40)	37.5
		이행(누계)		15	-	-	-	
조사료 스팀가공장비 지원	대	목표(누계)	6	9(15)	9(24)	9(33)	9(42)	33.33
		이행(누계)	6	8(14)	-	-	-	
연도별 목표 달성률			100%	100%	-	-	-	
공약 이행률 (각 지표 이행률의 평균으로 산출)								46.04%

□ 관련 사진

		
전문단지(특화단지)	TMR 배합기	스팀가공장비

□ 기대효과

- 최적 사양관리를 통하여 가축의 생산성과 품질의 향상
- 조사료 연화를 통한 반추위 내 소화율 증가
- 국내산 조사료 이용 증대로 대외 곡물 의존도 낮춤

주관부서	축산과	축산기술팀장 오정훈	☎ 7621	주무관 이선영	☎ 7622
------	-----	------------	--------	---------	--------