

목 표

- 관내 북부지역(신북면, 시종면, 도포면) 농업인들의 임대불편 해소
- 다양한 기종의 임대수요 증가에 따른 임대농기계 확보 및 수요 충족

추진진도	미착수 <input type="checkbox"/> 추진중 <input type="checkbox"/> 추진완료 <input checked="" type="checkbox"/>	추진율 (100%)	완료시기	임기내 <input checked="" type="checkbox"/>		예산 <input checked="" type="checkbox"/> 신규 <input type="checkbox"/>		사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	이행 후 계속추진 <input type="checkbox"/>			임기후 <input type="checkbox"/>	비예산 <input type="checkbox"/> 지속 <input checked="" type="checkbox"/>	시군 <input checked="" type="checkbox"/>			
사업시기	2017년~2018년 (2개년)	총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타		
			1,265	600	180	485	-		

현황 및 사업개요

- 위치 : 영암군 시종면 만수리 750-1
- 사업기간 : 2017년 ~ 2018년(2개년)
- 사업량 : 1개소
- 사업내용 : 부지면적 3,500㎡, 철골조 단층 1동 600㎡
 - 농기계임대사업소 북부분점 신축 부지매입 및 공사
 - 철골조 단층 1동, 천정주행크레인 2기 등 종합공사
 - 임대농기계 및 관리장비 구입
 - 임대농기계 구입 : 43종 125대(승용예초기, 논두렁조성기, 관리기 등)
 - 관리장비 구입 : 10종 36대(지게차, 유압시خم기, CO2용접기 등)
- 총사업비 : 1,265백만원(국비 600, 도비 180, 군비 485)

세부 추진계획

년도	세부사업명	세부추진내용
2018	농기계 임대사업소 북부분점 신축	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보관창고 신축공사(8월~11월) ▪ 임대농기계 및 관리장비 구입(10월~11월)

□ 추진실적

- 신축공사 설계 계약심사 및 개발행위 허가 협의 : '18. 8. 13.
- 신축공사 착공 : '18. 10. 4.
- 신축공사 준공 : '18. 12. 28.
- 임대농기계 및 관리장비 운반 배치 : '19. 1월 ~ 2월
- 농기계임대복부사업소 개소식 및 운영 : '19. 2. 28
- 이행 후 추진실적

구분	임대대수	수혜농가수	임대료(천원)
2019년	1,602	1,321	28,191
2020년	2,030	1,430	53,137
2021년	1,850	1,250	24,000 (임대료 감면)

□ 향후 추진계획

- 농기계복부임대사업소 운영 : 24기종 / 150대
 - 주요 임대농기계(승용예초기, 관리기, 농용굴삭기, 쟁기)
- 농기계사용 현장기술지원
 - 농업인의 농기계임차 중 수리 및 지원 요청 시 출장지원

□ 관련사진



▶ 준공검사



▶ 농기계임대복부사업소 개소식

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	투 자 계 획					임기후	투 자 실 적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합 계	1,265	1,265	-	-	-	-	-	1,265	-	-	-	-	-
국 비	600	600	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
도 비	180	180	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-
군 비	485	485	-	-	-	-	-	485	-	-	-	-	-
민 자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
농기계임대사업소 북부분점 신축	북부분점 신축	-	-	-	-
목표달성 여부	여	-	-	-	-

기대효과

- 농가에서 사용빈도가 적은 농기계를 확보 임대하여 농기계 구입부담 경감
- 영농비 및 노동력 절감과 농기계 이용률 제고로 농업경쟁력 향상

주관부서	소 장		팀 장		담당자	
농업기술센터	박지언	6581	박광천	6590	류충열	6591