

목 표

- 농업인구의 지속적인 감소와 고령화에 따른 농작업 대체기술 요구
- 농업용 인공지능의 신속한 현장보급으로 차세대 기술선점

추진진도	미착수 <input type="checkbox"/>	추진율 (90%)	완료시기	임내 <input checked="" type="checkbox"/>	사업성격	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	신규 <input type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	추진완료 <input type="checkbox"/>			임기후 <input type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input checked="" type="checkbox"/>		시군 <input checked="" type="checkbox"/>
사업시기	2018~2022년 (5개년)		총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
				500	100	-	310	90	

 사업개요

- 위치 : 영암군 일원
- 사업기간 : 2018년 ~ 2022년(5개년)
- 사업량 : 5개소 150ha
- 사업내용 : 드론활용 파종, 시비, 병해충 방제 등 재배기술 투입
- 총사업비 : 500백만원(국비 100, 군비 310, 자부담 90)

 세부 추진계획

년도	세부사업명	세부추진내용
2018	드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~3월 : 시범사업 대상자 선정 ▪ 4~10월 : 사업추진 ▪ 10월 : 평가회 개최
2019	드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~3월 : 시범사업 대상자 선정 ▪ 4~10월 : 사업추진 ▪ 10월 : 평가회 개최
2020	드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~3월 : 시범사업 대상자 선정 ▪ 4~10월 : 사업추진 ▪ 10월 : 평가회 개최
2021	드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~3월 : 시범사업 대상자 선정 ▪ 4~10월 : 사업추진 ▪ 10월 : 평가회 개최
2022	드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성 시범사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~3월 : 시범사업 대상자 선정 ▪ 4~10월 : 사업추진 ▪ 10월 : 평가회 개최

□ 추진실적

- 2018 드론활용 노동력절감 벼 재배단지 육성시범 : 2개소(영암, 신북)
 - 30ha, 100백만원(국비 50, 군비 50)
- 2019 드론활용 벼 항공직파 재배단지 조성 시범 : 2개소(시종, 서호)
 - 30ha, 80백만원(도비 24, 군비 32, 자부담 24)
- 2019 농산물 생산비절감 지원사업(친환경농업과) : 1개소(시종)
 - 농업용드론 1대, 25백만원(도비 3.75, 군비 8.75, 자부담 12.5)
- 2019 농업용드론 지원사업(친환경농업과) : 1개소(서호)
 - 농업용드론 3대, 75백만원(군비 22.5, 자부담 52.5)
- 2020 드론활용 노동력 절감 벼 재배단지 육성시범 : 1개소(금정)
 - 15ha, 40백만원(군비 28, 자부담 12)
- 2020 농산물 생산비절감 지원사업(친환경농업과) : 7개소
 - 농업용드론 7대(영암 1, 삼호 1, 시종 2, 도포 1, 군서 1, 서호 1)
 - 175백만원(도비 26.25, 군비 61.25, 자부담 87.5)
- 2020 농업용 드론지원사업(친환경농업과) : 2개소(덕진, 학산)
 - 농업용드론 2대, 45백만원(군비 22.5, 자부담 22.5)

□ 향후 추진계획

- 사업 추진 단계별 시범효과 홍보 : 연사회, 중간·결과평가회
- 드론활용 생산비절감 재배기술 농가 확대보급
- 드론활용 농업생산비 절감 시범사업의 행정지원 사업화로 추진

□ 연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구 분	총 사업비	투 자 계 획					임기후	투자실적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합 계	500	100	100	100	100	100	-	100	180	260	-	-	-
국 비	100	50	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
도 비	-	-	-	-	-	-	-	-	27	26	-	-	-
군 비	310	50	50	70	70	70	-	50	64	112	-	-	-
기 타	90	-	-	30	30	30	-	-	89	122	-	-	-

연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
사업 개소수	1개소	1개소	1개소	1개소	1개소
목표달성 여부	완료	완료	완료	-	-

기대효과

- 생산비 절감 신기술 조기 확대보급으로 우리 쌀의 가격경쟁력 강화
- 들녘별 단지화·규모화를 통한 농가소득 향상과 고품질 쌀 생산기반 확보

주관부서	소 장		팀 장		담당자	
농업기술센터	박종삼	6581	김영준	6601	지명심	6602