

('23.12.31.기준)

이 행 도		이 행 륜											
정상추진		10 20 30 40 50 60 70 80 90 완료											
구 분	신규 / 임기후	주 체 시											
재 원	국비 시비	정부도움 재정											
주관부서	농업정책과	협조부서 안전총괄과(행안부 예방사업 추진시)											

□ 목 표

- 집중호우로 인한 승천천 및 병천천 수위상승 시 농경지(시설 농가)의 자연배제가 어려워 배수펌프를 통한 강제배수로 시설 농가의 침수피해 예방으로 안전한 농업환경 조성

□ 개 요

- 기 간 : 2023. 7. 1. ~ 2026. 12. 31.
- 사 업 비 : 25,000백만 원 국비 25,000
- 위 치 : 수신면 발산리 22-1번지 외 5지구
- 사 업 량
 - 발산1지구 : 배수펌프 490m³/min, 유수지 V=26,100m³
유입수로 1,350m (수혜면적 23ha)
 - 발산2지구 : 게이트펌프 380m³/min, 유수지 V=2,000m³
유입수로 1,660m (수혜면적 28ha)
 - 장산1지구 : 게이트펌프 360m³/min, 유수지 V=2,000m³
(수혜면적 11ha)
 - 장산2지구 : 게이트펌프 380m³/min, 유수지 V=2,000m³
유입수로 650m (수혜면적 14ha)
 - 장산3지구 : 유입수로 440m
 - 장산4지구 : 유입수로 640m

□ 연차별 추진계획(로드맵)

추진내용	임기내																임기후
	2022		2023				2024				2025				2026		
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
농림부 국비사업신청		■															
기본조사대상지구선정(농림부)				■													
기본조사 실시				■	■	■	■										
신규착수지구선정(농림부)								■									
세부설계 실시									■	■	■						
공사추진													■	■	■	■	■

☑ 분기별 추진실적

구분	추진내용
'22년 4분기	• 발산지구 배수개선사업 신청(천안시→농림축산식품부)
'23년 1분기	• 농림축산식품부 공모사업 기본 조사지구 선정 변동사항 농식품부 공모사업 선정에 따른 사업비, 연차별 투자수요 변경 - 사업비 변경 23,500백만원(도23,000, 시500)→ 25,000백만원(전액국비)
'23년 2분기	• 농어촌공사 충남지역본부 기본조사 업무협조
'23년 3분기	• 농어촌공사 충남지역본부 기본조사 계속 추진
'23년 4분기	• 농림부 기본조사 최종보고회

□ 연차별 투자수요(소요예산)

단위 : 백만원

재원별	임기전	2022 하반기	2023	2024	2025	2026 상반기	임기후
합계	25,000	-	-	300	24,700	-	-
국비	25,000	-	-	300	24,700	-	-

☑ 연차별 집행실적

※ 2023. 12. 31. 기준 집행 실적 작성

재원별	임기전	2022 하반기	2023	2024	2025	2026 상반기	임기후
합계							
국비							

☐ 확인(성과)지표

확인지표	2022 하반기	2023	2024	2025	2026 상반기
국비사업신청	○				
기본조사대상지구 선정(농림부)		○			
신규착수지구 선정(농림부)			○		
공사착공				○	

☒ 확인(성과)지표 이행실적

확인지표	2022 하반기	2023	2024	2025	2026 상반기
국비사업신청	●				
기본조사대상지구 선정(농림부)		●			
신규착수지구 선정(농림부)					
공사착공					

☐ 시민참여계획

설명회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론/방송 보도	기타
○				

○ 기본조사 및 세부설계 시 주민설명회, 공청회를 통해 설계 미비점 보완

☒ 시민참여 실적

※ 23년 4분기 실적 추가(누계로 작성)

설명회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론/방송 보도	기타
				-

☒ 향후 세부 추진계획

구분	추진계획	비고
'24년 1분기	• 신규착수지구 선정	



농업정책과장

최명섭(2380)

농지기반팀장

백주현(2385)

담당

이승로(5492)