

왕궁 명품 힐링숲 조성

중앙정부 도움필요성 :				유	도움필요: 제도		재정	○	권한
신규여부	신규	○	계속	총사업비 (백만원)	계	국비	도비	시비	기타
완료시기	임기 내	○	임기 외		4,000			4,000	
사업기간	2023 ~ 2026			추진상황	사업대상지 토지(축사) 매입 중				
사업주체	국가자체		자체	○	공약담당	환경정책과장	송방섭	859-0000	
						자연생태계장	오현호	859-5605	
					담당자	진성재	859-4531		

I 현황 및 정책목표

[현황]

- (현황)2011년부터 추진한 왕궁정착농원 현업축사 매입사업이 2023년 종료('20년 축사매입, '23년 생태복원) 예정이며, 정착농원 인근의 학호마을 축산단지도 2023년 까지 축사매입을 완료할 계획임
- (문제점)축사 철거 및 오염원 정화를 위하여 그간 축사를 매입하고 단순 조림형 수목식재를 하였으나, 토지매입이 협의매수 방식으로 과편화된 토지매입으로 녹지축 연결성과 이용가치가 떨어짐
- 축사매입 현황

(2022. 6. 기준, m²)

구 분	총계	매입완료('21년까지)	매입예정('22년)	비고
계	1,030,043	844,721	185,322	
환경부(현업축사)	599,432	492,836	106,596	추진중
익산시(폐업축사)	351,885	351,885		완료
익산시(학호마을)	78,726		78,726	

[정책목표]

- 그간 수질오염 및 악취의 근원지라는 오명에서 친환경 생태복원의 성공적 모범사례에 걸맞도록 인간과 자연이 공존하는 명품 힐링 정원 숲 조성

II 사업개요

- 위 치 : 익산시 왕궁면 온수리, 구덕리 일원
- 사업기간 : 2023년 ~ 2026년
- 시행기관 : 익산시
- 사업비 : 4,000백만원(시비)
- 사업규모 : 거점 생태 힐링 숲 정원 4개소 조성
- 내 용 : 생태힐링 숲 정원 조성

III 향후 추진계획

- 사업 대상지 선정 및 주민의견 수렴 : 2022. 9. ~
- 연차별 왕궁 명품 힐링 숲 조성 : 2023. 1. ~

[연차별 추진일정]

(단위 : 분기)

세부 추진상황	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년				비고
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
사업대상지 토지매입																					
명품 힐링 숲 조성																					

[연차별 소요예산액]

(단위 : 백만원)

구분	총계 (a=b+c+d)	기투자 (b)	임 기 내						임기후 (d)
			소계(c)	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	
계	4,000	0	4,000	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0
국비	0		0						
도비	0		0						
시비	4,000		4,000		1,000	1,000	1,000	1,000	
민자등	0		0						

IV 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	임기후
사업대상지 토지매입	1식	2	1	1				
명품 힐링 숲 조성	개소	4		1	1	1	1	

V**추진사항**

- 왕궁환경개선 종합대책 발표(7개부처 합동) : 2010. 7.
- 휴·폐업축사 매입 및 바이오순환림 조성 : 2010. 1. ~ 2020. 12.
 - ▶ 휴·폐업축사 221,008㎡ 매입(계획 167,761㎡ 대비 101% 매입)
 - ※ 왕궁 환경개선종합대책 이전(2005년 ~ 2009년) : 130,877㎡ 매입
- 현업축사 매입 및 생태복원사업 추진(환경부) : 2011. 1. ~ 현재
 - ▶ 현업축사 매입 492,836㎡매입(계획 599,432㎡ 대비 82.2% 매입)
- 익산 왕궁매입토지 활용방안 수립을 위한 연구(환경부) : 2016. 9. ~ 2017. 5.
- 왕궁특수지 생태숲 조성 관련 전문가 자문 : 2021. 11.

VI**기대효과**

- 왕궁특수지역 가축사육으로 인해 훼손·오염된 지역(Brown field)의 근원적 해소로 새만금 수질개선 및 고질적인 악취 민원 해소
- 축사매입부지의 생태·환경가치를 창출하는 명품 힐링 숲으로 녹색 복원하여 생물다양성 보호와 기후변화 위기에 대응