

□ 연도별 세부추진계획

연도별	추진사항	비고 (진도율)
2018년도	<ul style="list-style-type: none"> · 세부 시설 기본구상 및 타당성검토 용역 · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 투융자심사의뢰서 승인 - 정부사업 반영(국비 확보) 	5%
임기내	2019년도 상반기 <ul style="list-style-type: none"> · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 및 장비 개념 설계, 건축 인허가 · 신소재개발지원센터 <ul style="list-style-type: none"> - 투융자심사의뢰서 승인 	10%
	2019년도 하반기 <ul style="list-style-type: none"> · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 및 시설 장비 구축 추진 · 신소재개발지원센터 <ul style="list-style-type: none"> - 정부사업 반영(국비 확보) 	20%
	2020년도 <ul style="list-style-type: none"> · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 공사 및 시설 장비 구축 추진, GMP인증 · 신소재개발지원센터 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 및 장비 개념 설계, 건축 인허가 · 지식산업센터 <ul style="list-style-type: none"> - 정부사업 반영(국비 확보) 	40%
	2021년도 <ul style="list-style-type: none"> · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 공사 및 시설 장비 구축 완료 · 신소재개발지원센터 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 공사 및 시설 장비 구축 추진 · 지식산업센터 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 및 장비 개념 설계, 건축 인허가 	70%
	2022년도 <ul style="list-style-type: none"> · 제제개발생산시설 <ul style="list-style-type: none"> - 장비 시운전, 시범 운영, 이용 업체 모집 · 신소재개발지원센터, 지식산업센터 <ul style="list-style-type: none"> - 건축 공사 및 시설 장비 구축 완료 	90%
임기후	<ul style="list-style-type: none"> · 신소재개발지원센터, 지식산업센터 <ul style="list-style-type: none"> - 시범운영 및 이용업체 모집 · 세부 시설별 운영 개시(운영 활성화 지원) 	100%

□ 추진상황 및 향후계획

- 천연물산업 종합단지 조성 대선(지역)공약 반영 : '17.4.~5.
- 천연물 원료제조 기반시설 구축사업 지속 추진 : ~ '20. 12.
 - 천연물 원료제조 거점시설(2014~2018), 조직배양 상용화시설(2017~2020)
- 제3산업단지 부지조성공사 시행 : '17. 9. ~ '19. 12.
- 천연물산업 종합단지 사전절차 이행 : '17. 9. ~ '19. 12.
 - 천연물산업 종합단지 조성 기획보고서 용역(충북TP, '17. 6. ~ 9.)
 - 천연물산업 종합단지 조성 타당성 연구용역(제천시 '18. 1. ~ 9.)
 - 지방재정투자심사('18. 8. ~ 9.)
- 2019년도 국비예산 확보 추진 : '18. 7. ~ '18. 12.

□ 기대효과

- 생물다양성협약에 따른 자생 식물자원의 보존 및 경쟁력 확보를 통한 지역 천연물산업 육성 촉진
- 기존 천연물 관련 기반시설과 연계한 기반시설 확충을 통한 상호 시너지 효과 거양 및 입주기업의 경쟁력 강화
- 천연물산업 종합단지를 조성하여 기관 및 기업유치로 3,743명 고용효과와 2,723억원의 소득창출을 기대