

1] 조선헌양 AI자율제조 비즈니스 모델 및 차세대 R&D전략 수립

RFP 번호	2026-01	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	조선헌양 AI자율제조 비즈니스 모델 및 차세대 R&D전략 수립		
과제담당관	전라남도 기반산업과장	담당자	행정6급 윤보은 (☎ 286-3831)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 : AX 인프라 통합 및 산업 경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 대불산단 내 기 구축 중인 AX실증센터 및 AX실증산단 사업의 성과를 연계하여 개별 공정 단위를 넘어선 조선소 전 주기 자율운영 체계 마련이 시급함 - 생산인구 감소와 고령화에 따른 인력난을 해결하고, 중국의 급격한 디지털 전환 추격에 대응하기 위해 전 공정 무인화를 위한 전략이 필요함 ○ 추진목표 : 자율운영 조선소 표준 모델 정립 및 R&D 유치 <ul style="list-style-type: none"> - AX 실증 인프라를 활용한 AI 자율운영 조선소의 표준 비즈니스 모델 수립 - MASGA 프로젝트 등 글로벌 시장 진출에 최적화된 자율제조 설비 및 장비 수출 전략과 연계한 차세대 국책 R&D 과제를 발굴함 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전남형 AI 자율운영 조선소 비즈니스 모델(BM) 도출 <ul style="list-style-type: none"> - SaaS 기반 플랫폼 구독 서비스 및 피지컬 AI 생산장비 임대 모델 등 민간 주도의 지속 가능한 자립화 운영 방안 설계 - HD현대삼호 등 앵커기업과 협력사 간의 생산 데이터 공유 및 기술 이식을 통한 대·중소 상생형 혁신 생태계 정의 - 등대공장(AI 자율운영 조선소) 구축을 위한 SPC(특수목적법인)의 민·관 합동 출자 모델의 타당성 확인 ○ 차세대 조선 AX 핵심 R&D 로드맵 및 국책과제 발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 전처리, 절단, 조립, 물류 등 전 공정별 지능화(Agentic AI) 및 물리적 실행(Physical AI) 기술 중심의 단기·중장기 기술 로드맵 수립 - 휴머노이드, 다족보행 로봇 등 첨단 기술을 생산 현장에 적용하기 위한 실증 시나리오 및 디지털 트윈 기반 통합 관제 R&D 기획 ○ 지산학연 협업 얼라이언스 및 전문가 자문단 구성·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 지산학연 및 AI 전문기업이 참여하는 '조선헌양 글로벌 AX 얼라이언스'를 구축하여 현장 맞춤형 전략 수립 - 지산학연 전문가 인력풀(Pool)을 활용하여 기술 타당성을 검토하고 산업부 신규 AI 조선소 관련 연구개발 사업과 연계 전략 구축 		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 문헌조사 및 글로벌 선진 사례 벤치마킹 ○ 지산학연 협업 얼라이언스 및 전문가 자문단 운영 		
연구비 및 연구기간	30백만원 / 협약일로부터 6개월		

2 암모니아 병커링선 기자재 국산화를 위한 STS(Ship To Ship) 육상실증 기반구축

RFP 번호	2026-02	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	암모니아 병커링선 기자재 국산화를 위한 STS(Ship To Ship) 육상실증 기반구축		
과제담당관	전라남도 기반산업과장	담당자	공업6급 정성빈(☎ 286-3832)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (추진배경) IMO 2050 탄소중립 전략에 따른 대체연료 전환 가속화, 그 중 무탄소 연료인 암모니아를 공급하는 암모니아 운반선, 연료추진선, 병커링선의 상용화에 따른 암모니아 병커링 기술 확립 ○ (추진목표) 해상에서의 암모니아 선박(운반선, 연료추진선, 병커링선) 간 암모니아 연료 안전 병커링을 위한 STS(Ship To Ship) 기자재 육상실증을 통한 기자재 및 시스템을 제조·개발하는 중소기업기술 개발 지원 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기반구축) 암모니아 병커링 STS(Ship To Ship) 기자재 육상실증 기반 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 기반구축 배경, 목적, 필요성, 시장 동향, 정부 정책 분석 - 기존 사업과의 차별성 및 타 사·도 현황 분석 ○ (장비구축) 암모니아 선박 간 암모니아 연료 안전 병커링 국산화 기술 개발 및 육상실증을 위한 최적 연계 방안 및 시스템 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 암모니아 선박 간 STS 연료 이송 시스템 - 중대형급 암모니아 STS 기자재 선박운동·복합환경 구현 시스템 - 암모니아 안전제어 및 STS 병커링 연결/분리 시스템 ○ (기반운영) 운영절차 및 기술 가이드/정책추진 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 세부 발전 목표, 전략추진 로드맵(수치화) 제시 - 미래 환경 변화에 대응한 인력수요 분석, 전문인력 육성 방안 마련 ○ 전남지역 친환경 선박산업 분야 현황 분석 및 신산업 전환 모색 ○ 동남권 기업의 유치, 제도 개선사항, 그 밖에 필요한 사항 		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제표준 기관, 국제 연구기관 등 외부 전문가 참여를 통한 체계적이고 실천적인 과제 기획 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 지역외 전문가 및 지역 내 대학, 연구기관을 중심으로 협업체계구성 및 전문가 자문 의무화 		
연구비 및 연구기간	20백만원 / 협약일로부터 6개월		

3 이차전지 리사이클 원료(블랙매스) 전주기 안전보관·검수 기반 구축

RFP 번호	2026-03	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	이차전지 리사이클 원료(블랙매스) 전주기 안전보관·검수 기반구축		
과제담당관	전라남도 기반산업과장	담당자	공업 6급 김호진 (☎ 286-3851)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 전기차(EV) 확산과 사용후배터리 발생량 증가에 따라 해외산 블랙매스(BM)의 수입이 급증 - 블랙매스는 폐기물 지위로 분류되어 바젤협약 준수, 안전보관, 검수체계가 필수적이거나 기업 단독으로는 대응이 어려운 구조 - 광양만권은 국내 최대 이차전지 리사이클 거점임에도 공공 인프라 부재로 인해 원료 공급망의 병목 현상이 발생 <p>○ 추진목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이차전지 블랙매스의 수입-입고-보관-출고 전 과정을 안전하게 관리하는 전주기 인프라를 조성하여 국가 전략광물 공급망 대응력 강화 - 방폭·방진·음압 및 온습도 자동제어가 가능한 전문 보관시설(1,500톤 이상)과 성분·안전성 분석 검수 시스템 구축 		
연구내용	<p>○ 국내외 정책 및 기술 동향 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바젤협약 및 국내 폐기물관리법, 위험물안전관리법 등 블랙매스 관련 규제 대응 현황 조사 - 유럽·북미 등 글로벌 리사이클링 산업 트렌드 및 블랙매스 시장 규모 분석 <p>○ 전남지역 산업 역량 분석 및 인프라 구축 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 광양만권 내 리사이클-정제-전구체 기업(포스코HY클린메탈 등)의 원료 수요 및 보관 한계 실태조사 - 전문 보관창고 구축을 위한 최적 부지 검토 및 성분분석 장비(XRF, ICP-MS 등) 도입 로드맵 수립 <p>○ 전주기 통합관리 및 기술지원 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바젤협약 대응을 위한 전주기 추적관리 데이터 플랫폼 구축 방안 - AI/DT 기반 위험도 예측 및 품질 변동 분석 시스템 설계 - 인프라 자립화를 위한 공동보관·검수 서비스 이용료 체계 및 운영 매뉴얼 개발 		

	<p>○ 경제·사회적 파급효과 및 실행로드맵 제시</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국가 전략광물(Ni, Co, Li) 확보 전략과의 연계성 및 지역 내 신규 투자 촉진 효과 분석 - 기회발전특구 및 이차전지 특화단지와 연계한 전담형 이차전지 클러스터 완성도 제고 방안
<p>연구 추진방법</p>	<p>○ (문헌 및 현장조사) 국내외 사례, 관련 통계 및 법령 분석, 광양만권 리사이클 업체 현장 방문조사 수행</p> <p>○ (전문가 자문 및 워크숍) 이차전지, 폐기물 규제, 방재 안전 분야 산·학·연 전문가 위원회 구성을 통한 검증</p> <p>○ (산학연 연계 협력) 전남지역 대학·연구소·기업 간 협력방안을 논의하고, 기술·인력·정책 수요 파악을 위한 워크숍 개최</p> <p>○ (종합 분석 및 전략 수립) 조사결과와 이해관계자 의견을 종합하여 이차전지 리사이클 원료(블랙매스) 전주기 안전보관·검수 기반구축 방안(로드맵, 정책제안 등) 도출</p>
<p>연구비 및 연구기간</p>	<p>25백만원 / 협약일로부터 6개월</p>

4 고농도 염폐수 처리시설 기반구축

RFP 번호	2026-04	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	세풍산단 고농도 염폐수 처리시설 기반구축		
과제담당관	전라남도 기반산업과장	담당자	공업 6급 김호진 (☎ 286-3851)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이차전지 전구체·양극재 생산 및 폐배터리 재활용 공정에서 발생하는 고농도 염·금속 복합폐수는 기존 물리화학적 및 생물학적 처리기술로는 처리 한계 존재 - 고염폐수 처리 과정에서 높은 운영비(MVR, RO 등)와 생태독성 문제로 인해 기업의 환경·경제적 부담이 증가하고 있어, 산업단지 단위의 통합 처리 및 저비용·고효율 공정기술 개발 필요 <p>○ 추진목표</p> <ul style="list-style-type: none"> - 광양만권 산업단지에서 발생하는 이차전지 고염폐수를 대상으로 저에너지·고효율 기반 무방류(ZLD) 처리 및 재이용 실증 기술 개발 - 산업단지 단위의 통합 운영 모델 구축을 통해 기업의 환경·운영 리스크를 저감하고, 순환형 친환경 산업클러스터 전환 기반 마련 		
연구내용	<p>○ 국내외 정책 및 기술 동향 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국내 수질 및 폐수 방류기준, 물 재이용 정책, 산업단지 폐수관리 제도 등 관련 규제 분석 - 고염폐수 처리(ZLD, MVR, RO 등) 및 자원회수 기술의 국내외 적용 사례 및 기술 수준 조사 - 이차전지 산업 성장에 따른 고염폐수 발생 특성 및 처리 시장 동향 분석 <p>○ 전남지역 산업 역량 분석 및 인프라 구축 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전구체·양극재·리사이클링 기업 대상 고염폐수 발생량, 염 농도, 금속 성분(Ni, Co, Li 등) 특성 조사 - 산업단지 단위 통합 처리를 위한 인프라 구축 필요성 및 적용 가능 부지 검토 - 성분분석 기반 운영을 위한 분석 인프라(ICP-MS, ICP-OES 등) 도입 및 활용 방안 수립 <p>○ 전주기 통합관리 및 기술지원 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바젤협약 대응을 위한 전주기 추적관리 데이터 플랫폼 구축 방안 - AI/DT 기반 위험도 예측 및 품질 변동 분석 시스템 설계 - 인프라 자립화를 위한 공동보관·검수 서비스 이용료 체계 및 운영 매뉴얼 개발 		

	<p>○ 경제·사회적 파급효과 및 실행로드맵 제시</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국가 전략광물(Ni, Co, Li) 확보 전략과의 연계성 및 지역 내 신규 투자 촉진 효과 분석 - 기회발전특구 및 이차전지 특화단지와 연계한 전남형 이차전지 클러스터 완성도 제고 방안
<p>연 구 추진방법</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (문헌 및 현장조사) 국내외 사례, 관련 통계 및 법령 분석, 광양만권 리사이클 업체 현장 방문조사 수행 ○ (전문가 자문 및 워크숍) 이차전지, 폐기물 규제, 방재 안전 분야 산·학·연 전문가 위원회 구성을 통한 검증 ○ (산학연 연계 협력) 전남지역 대학·연구소·기업 간 협력방안을 논의하고, 기술·인력·정책 수요 파악을 위한 워크숍 개최 ○ (종합 분석 및 전략 수립) 조사결과와 이해관계자 의견을 종합하여 이차전지 리사이클 원료(블랙매스) 전주기 안전보관·검수 기반구축 방안(로드맵, 정책제안 등) 도출
<p>연구비 및 연구기간</p>	<p style="text-align: center;">25백만원 / 협약일로부터 6개월</p>

5 도심(미래)항공교통 지역시범사업 및 광주 연계 육성 방안 연구

RFP 번호	2026-05	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	도심(미래)항공교통(AAM) 지역시범사업 및 광주 연계 육성 방안 연구		
과제담당관	전라남도 우주신산업과장	담당자	공업7급 조규영 (☎ 286-3951)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (추진배경) 국토부 K-UAM 상용화 로드맵과 행정시도통합에 따라 전남, 광주를 연계하는 도심 항공교통(UAM) 지역시범사업 계획수립 필요 ○ (추진목표) 국토부 도심항공교통 지역시범사업 공모에 대응하고, 전남, 광주 협력 신규사업 발굴 등 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ UAM산업 현황 분석, 운영 구역 및 지원 타당성 발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 대상지 여건 분석, 시범사업 추진계획 및 추진체계 마련 등 ○ 시범운영구역 구축 및 이용계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 버티포트 개발 및 이용, 공역 현황, 회랑 이용 및 관리계획 - 전파환경, 기상환경 등 제반여건 분석 등 ○ 시범운영구역 지원계획 및 발전방안 모색 <ul style="list-style-type: none"> - 투자 및 지원계획, 안전관리 및 사고대응 체계, 민원 대응방안 등 ○ 전남·광주 협력 신규 과제 발굴 및 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 전남과 광주의 강점*을 반영한 AAM산업 기반구축 사업 발굴 <p style="margin-left: 40px;">* (전남) 실증 및 운항서비스, (광주) 유지보수(MRO), 인력양성 등</p>		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외부 전문가 참여를 활성화하여 내실 있는 실천 과제 제시 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 내 대학, 연구기관, 민간을 중심으로 협업체계를 구성하고, 지역외 전문가 자문 의무화 		
연구비 및 연구기간	10백만원 / 협약일로부터 6개월		

6 특수탄소강 산업 육성 위한 소재부품 R&D 기본계획 수립

RFP 번호	2026-06	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	특수탄소강 산업 육성을 위한 소재부품 R&D 기본계획 수립		
과제담당관	전라남도 화학철강산업 위기대응추진단장	담당자	공업7급 이지웅 (☎ 286-3843)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (추진배경) 정부 초혁신경제 정책 연계한 조선·에너지·자동차·방산 등 산업 기반의 특수탄소강 소재·부품 기술개발 전략 수립 필요 ○ (추진목표) 전라남도 중소·중견기업 참여형 특수탄소강 소재·부품 R&D 기본계획 수립 및 핵심 과제 발굴 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특수탄소강 관련 국내외 동향 및 산업 환경 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 정책, 기술개발 동향 분석, 시장환경 분석(글로벌, 국내, 전남) - 도내 특수탄소강 영위기업 현황* 분석 <ul style="list-style-type: none"> * 기업현황, 생산제품, 기술력, 기술인력, 가치사슬(원자재 수급 등) - 광양만권 등 전남 특수탄소강 산업 강점 및 약점 분석 ○ 특수탄소강 산업 육성을 위한 기본계획 수립 및 핵심 과제 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 전남 철강·금속 제조기업 특수탄소강 기술개발 수요조사 - 특수탄소강 국산화 등 핵심 R&D 과제 도출 - 지역 내 특수탄소강 소재 공급·수요처 연계 방안 검토 - 특수탄소강 경쟁력 강화를 위한 소재·부품 기술개발 추진 비전 제시 - 특수탄소강 산업 육성에 따른 기대효과 분석 		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 공개자료 및 설문조사를 통한 특수탄소강 기업 실태조사 ○ 국내외 시장 동향 및 중앙정부·지자체 정책 동향 파악, 전문가 자문 등을 통한 현장 맞춤형 R&D 기본계획 수립 ○ 연구 추진방향 및 진행 현황 등에 대하여 지자체·전남TP 관계자와 상시적인 업무협의 진행 		
연구비 및 연구기간	20백만원 / 협약일로부터 6개월		

7 전남도 공급-수요기업 연계 AX 서비스 구축 방안 수립

RFP 번호	2026-07	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	전남도 공급 - 수요기업 연계 AX 서비스 구축 방안 수립		
과제담당관	전라남도 AI산업추진단장	담당자	공업8급 김석주 (☎ 286-3882)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<p>○ (추진배경) 전남은 AI 전환이 가능한 전방위적 데이터를 보유하고 있지만, AI 공급(기술) - 수요(현장데이터) 연계 체계가 열악</p> <p>- AI 팩토리 사업 내 AI 서비스 공급기업의 지역 내재화율 저조</p> <p>○ (추진목표) 지역 산업 AX를 위해 데이터 정형화, 현장 적용에 전문성을 보유한 AI 플랫폼 구축을 통한 AI 생태계 구축 전략 마련</p>		
연구내용	<p>○ 국내외 산업 AX 현황 분석</p> <p>- 국가 제조 AX 및 지역 AI 관련 정책 조사</p> <p>- 타 시도 현황 분석을 통한 시사점 도출</p> <p>○ AI 서비스 공급기업 성장전략 마련</p> <p>- 진단 → 매칭 → 실증 → 확산 구조 설계</p> <p>- 제조-AI 기업 매칭 모델 분석</p> <p>○ 지역 AI 수요기업 AX 전환 플랫폼 설계</p> <p>- 공정·설비·데이터 보유 현황 파악</p> <p>- 업종별 AX 도입 효과 분석</p> <p>○ 지속가능한 AI 산업 생태계 구축 방안 등</p>		
연구 추진방법	<p>○ 내·외부 전문가를 통한 체계적인 과제 추진</p> <p>- 산·학·연 전문가로 구성된 컨소시엄을 통한 신뢰성 증가</p>		
연구비 및 연구기간	20백만원 / 협약일로부터 3개월		

8 국가 AI 인프라 성능검증·평가센터 구축사업 기획 연구

RFP 번호	2026-08	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	국가 AI 인프라 성능검증·평가센터 구축사업 기획 연구		
과제담당관	전라남도 AI산업추진단장	담당자	행정7급 안태용 (☎ 286-2462)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (추진배경) AI 고속도로 정책 실현을 위해 AI 데이터센터에 적용되는 새로운 형태의 다양한 연관 기술에 대한 연구·실증 및 빠른 상용화 지원이 가능한 거점 기반 조성 필요 ○ (추진목표) 국내 AI 산업 경쟁력 제고를 위해 데이터센터 관련 기술을 종합적으로 실증할 수 있는 Test Bed 구축 방안 및 지역 산·학·연 협력 구조 연구 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내의 AI 데이터센터 기술개발의 현황 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 환경변화, 실태 전망, 시장 동향, 정부 정책 - 국외 현황 분석을 통한 시사점 도출 ○ 전남 AI 데이터센터 산업의 현황 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 지역여건 분석(관련기업 현황 및 시장 분석) ○ 국가 AI 인프라 성능검증·평가센터 구축 방안 제시 <ul style="list-style-type: none"> - Test Bed 구성 방안, 평가 장비 사양 및 기반 시설 계획안 제시 - 평가센터 구축 후 시설 운영 방안 제시 ○ 전남 AI 데이터센터 산업 연계 방안 제시 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 데이터센터 기술 연관 기업 수요조사 진행 - 평가센터를 활용한 지역 산·학·연 연계 방안 제시 ○ 공공기관이나 기업의 유치, 제도 개선사항, 그 밖에 필요한 사항 		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외부 전문가가 포함 된 기획위원회 운영을 통한 내실 있는 실천 과제 제시 - 국내 데이터센터 전문가 중심으로 협업체계를 구성하고, 지역 내 대학, 연구 기관 참여 활성화하여 균형 있는 위원회 운영 		
연구비 및 연구기간	20백만원 / 협약일로부터 3개월		

9 농업AX 글로벌 비즈니스센터 구축 기획

RFP 번호	2026-09	추진 목적	정책연구
부처예산	-		
과제명	농업AX 글로벌 비즈니스센터 구축 기획		
과제담당관	전라남도 식량원예과장	담당자	행정6급 김명성 (☎ 286-6091)
주관기관 선정방식	1. 지정공모형 과제(○) 2. 자유공모형 과제()		
연구목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (추진배경) AI·데이터 기반 농업 생산 관리 및 수출 경쟁력 강화 필요 <ul style="list-style-type: none"> - 농업AX 기반 글로벌 진출을 위한 공공 비즈니스 거점 필요성 대두 ○ (연구목표) 농업AX 글로벌 비즈니스센터 구축 기본 구상 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 농업AX 플랫폼에서 창출되는 기술·데이터·실증 성과 기반, 스마트팜 기자재·솔루션 사업화 및 글로벌 수출 연계 방안 기획 - AX 기술(SW·HW) 패키지 산업화·수출 연계 거점 구축 방안 기획 		
연구내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업AX 글로벌 비즈니스 센터 대상 지역 분석 및 관련 법규 검토 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 현황 분석(지역 일반현황, 농업 현황, 현장 여건 및 입지 조건 등) - 연관 기업 수요조사·분석, 정부·지자체 관련 계획 및 법규 검토·분석 - 지역 경쟁력 분석(SWOT 분석 등)을 통한 센터 구축 방안 기획 등 ○ 농업AX 글로벌 비즈니스 센터 기본 구상 설계 및 세부 계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 성과지표, 사업 추진체계, 시설 도입 계획, 추진 일정 등 세부 기획 ○ 농업AX 글로벌 비즈니스 센터 운영계획·투자계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 센터 운영 체계, 자립화 및 민간투자 활성화 계획, 예산 확보방안 기획 ○ 센터 구축·운영을 통한 기대효과 분석·제시 등 		
연구 추진방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문가 자문단 구성·운영으로 기초연구, 기술분석, 정책 제언, 경제성 평가 등 기획 결과물의 완성도 향상 ○ AI·데이터 기반 농업 관련 산·학·연·관 컨소시엄 구성 및 협력체계를 구축하여 실효성 있는 사업 추진 방안 협의 		
연구비 및 연구기간	30백만원 / 협약일로부터 8개월		