

과제제안서요구서(RFP) 검색방법

1. ATIS 메인 화면 → 로그인 화면 이동

※ ATIS에 회원가입이 되어 있지 않은 경우 '연구원'으로 회원 가입 후
연구원 승인 요청(☎1544-8511)

ATIS | 농촌진흥사업 종합관리시스템
Agriculture science Technology Information System

본문바로가기 **로그인** 회원가입 사이트맵

사업소개 | 과제공모 | 제안요구서(RFP) | 과제정보검색 | 기술로드맵 | 공지사항 | 공공DATA

잘사는 농업인,
살맛나는 농촌, 강한 농업

Popup Zone
농업과학기술 연구개발사업
성과검증 매뉴얼
동영상보기

e-성과뱅크 | 연구과제 검색 | 연구장비 공동활용 | 나의 질문 | FAQ | 연구원 전환

e-성과뱅크 [안내 화면으로 이동 >](#)
성과홍보사이트 우수성과 조회 기능을 제공합니다.

2. ATIS 로그인 화면 → 로그인

※ 인증서 로그인은 인증서 등록 후 가능



https://atis.rda.go.kr/rdais/certlogin/certLogin.jsp

농촌진흥사업 종합관리시...

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

농촌진흥사업 종합관리시... 농촌진흥청 - 실시간통합... 국가과학기술지식정보서... 공직자통합메일 국가공무원사이버허학센터 나라배움터

ATIS 농촌진흥사업
종합관리시스템
Agriculture science & Technology Information System

인증서로그인

· 아이디

· 비밀번호

회원가입

계정 로그인

아이디/비밀번호 찾기

※인증서 신규등록 및 변경은 [인증서 관리](#) 버튼을 눌러 주십시오.

3. 과제제안요구서(RFP) 조회

: 연구과제 → 과제선정관리 → 연구과제선정 → 과제제안요구서(RFP)
 → 응모하고자 하는 과제명을 클릭하여 RFP 확인

The screenshot shows the ATIS website interface. The navigation menu includes '연구과제' (Research Project), '성과관리' (Performance Management), '평가관리' (Evaluation Management), '고객지원' (Customer Support), and '관리자' (Admin). The '연구과제' menu is expanded, showing '과제선정관리' (Project Selection Management) as the active item. On the left sidebar, the '과제선정관리' section is expanded to show '연구과제선정' (Research Project Selection) and '과제제안요구서(RFP)' (RFP). The main content area displays a search filter for '연구과제 > 과제선정관리 > 연구과제선정 > 과제제안요구서(RFP)'. Below the filters is a table of projects. The table has columns for '기준년도' (Reference Year), '공고번호' (Notice No.), '15대 어젠다' (15th Agenda), '과제종류' (Project Type), '과제명' (Project Name), 'RFP', '응모범위' (Application Scope), and '접수상황' (Application Status). The project '가축분뇨 바이오가스화 시설 현...' is highlighted with a red box and a red circle 5, indicating it is the selected item for RFP review. The page footer shows navigation controls and page numbers 1 through 10.

연구과제 응모방법

▶ 응모 서류 작성

- 연구개발계획서
- 신청 자격의 적정성 확인서
 - * 응모자(응모과제책임자)를 포함한 세부/협동책임자 모두 작성
 - * 가점부여 항목이 있을 경우 가점 증빙서류 함께 첨부(응모책임자만 해당)
- 개인정보 제공 및 활용동의서
 - * 응모자(응모과제책임자)를 포함한 세부/협동/위탁책임자 및 참여연구원 모두 작성
- 기업참여의사 확인서(해당시)
- NTIS 유사·중복성 검토 자료
 - * 엑셀 파일로 작성(작성 시 유의사항 참고)

▶ ATIS 과제 응모

1. 로그인

2. 연구과제 → 과제선정관리 → 연구과제선정 → 주관과제응모 → 신규작성

ATIS | 농촌진흥사업 종합관리시스템
Agriculture science Technology Information System

My Page | 본문바로가기 | 사이트맵 | 로그아웃

1 연구과제 | 성과관리 | 평가관리 | 고객지원 | 관리자

2 과제선정관리 | 연차계획관리 | 과제성과관리 | 보고서관리 | 연구장비공동활용 | 연구과제검색

3 연구과제선정 | 주관과제응모

4 주관과제응모 | 신규작성 | 정보삭제

5 신규작성 | 정보삭제

» 연구과제 > 과제선정관리 > 연구과제선정 > 주관과제응모

• 기준년도: 2017년 | • 선택여부: 전체

• 어젠다: 전체 | 전체

• 과제종류: 전체

• 보안등급: 전체

• 검색어: 응모과제명

총건수: 0 | 페이지: 0/0 | 10개씩 보기

기준년도	공고번호	응모번호	15대 어젠다	과제종류	응모과제명	책임자	제안서	선택여부
데이터가 존재하지 않습니다.								

3. 응모 등록

① 과제제안요구서(RFP) 조회하여 응모과제명에 동일하게 입력

② 연구책임자 정보는 로그인 정보로 자동 입력됨

③ 세부(협동)과제책임자 - 연구원추가 : 응모자(주관과제책임자)를 포함한 세부/협동책임자 추가
 ※ 연구책임자(응모자)는 자동 추가됨(삭제 불가)

④ 제안서파일(연구개발계획서), 개인정보 제공 및 활용동의서, 기업참여 의사 확인서(해당시), NTIS유사중복성검토(엑셀파일) 업로드

⑤ 정보저장

※ 등록 완료(정보저장) 후 주관과제응모에 재접속하여 응모한 과제가 보이면 정상적으로 응모된 것임

응모번호	자동생성	*응모일자	[블랙박스]	
① 과제제안요구서(RFP) [검색]				
*기준년도	선택 [v]			
*응모과제명	[한글]			
② *연구책임자				
성명	[블랙박스]	E-Mail	[블랙박스]	
전화번호	[블랙박스]	핸드폰	[블랙박스]	
전공	[블랙박스]	학위	[블랙박스]	
소속기관	[블랙박스]	과학기술인번호	[블랙박스]	
③ *세부(협동)과제책임자				
성명	소속기관	과학기술인번호	신청 자격 적정성 확인서	선택
[블랙박스]	[블랙박스]	[블랙박스]	찾아보기...	
※ 1. 응모책임자는 세부과제책임자에서 삭제 할 수 없습니다. 2. 세부(협동)과제책임자는 협약시 변경이 불가합니다.				
*지역	선택 [v]	※ 연구수행기관의 소속지역을 선택하십시오.		
*보안여부	<input type="radio"/> 보안 <input checked="" type="radio"/> 일반 ※ 과제선정평가시 사전검토의견으로 반영됩니다.			
*공개가능여부	<input checked="" type="radio"/> 가능 <input type="radio"/> 불가 ※ 국가과학기술지식정보서비스(NTIS)를 통한 정보공개를 희망하지 않으면 '불가'를 선택하십시오.			
비고				
*최대 한글2000자 (4000 Byte)/현재([블랙박스])Byte				
*제안서파일	[찾아보기...]			
개인정보 제공 및 활용동의서	[찾아보기...]			※ 외부 응모자는 개인정보 제공 및 활용동의서 파일을 첨부하십시오.
기업참여 의사 확인서	[찾아보기...]			※ 외부 응모자는 기업참여 의사 확인서 파일을 첨부하십시오.(해당자)
NTIS유사중복성검토양식	[DOWN]			
*NTIS유사중복성검토	[찾아보기...]			※ NTIS유사중복성검토_양식 다운로드 후 NTIS 유사중복검토 내용을 기입해서 첨부하십시오.
제안서PDF파일	[찾아보기...]			
*선정여부	<input type="radio"/> 1차통과 <input type="radio"/> 선정 <input type="radio"/> 미선정 ※ 선정된 과제는 수정 또는 삭제를 할 수 없습니다.			

※ 첨부파일 용량은 최대 120MB입니다. 용량이 120MB 초과될 경우 파일을 압축하거나, 이미지의 픽셀수를 줄여주십시오.