



농업과학기술정보서비스

ASTIS **애즈티스**

2024년 7월부터 농업인 등 대국민이 ASTIS 시스템을 통해
온라인으로 시군농업기술센터의 과학영농시설 등
분석·분양, 가공센터, 영농상담 등을 신청할 수 있습니다.



농업과학기술정보서비스(ASTIS) 시스템

01 농업과학기술정보란?

- 농촌진흥청, 도농업기술원, 특광역시·시군농업기술센터에서 제공하는 농업기술 연구·보급정보
 - 농작물 생산·가공 등 영농활동에 필요한 기육·컨설팅, 현장지원 정보
 - 농산물·농업환경분석, 병해충진단·처방, 유용미생물·무병묘분양 등 과학영농 지원정보
 - 품종, 재배·사육, 가공·판매, 안전관리 등 농업분야 개발기술 및 시범사업 정보



02 농업과학기술정보서비스(ASTIS) 시스템

- 농업과학기술정보를 분석·가공하여 신속 편리하게 고객 맞춤형으로 제공하고자 「농업과학기술정보서비스(ASTIS) 시스템」을 구축하여 농업인에게 서비스 제공('24.7월)

* ASTIS(에즈티스) : Agricultural Science and Technology Information Service

* 접속주소 : <https://astis.rda.go.kr>, 센터 담당자 : (업무망) <http://astisinfra.rda.go.kr>

03

농업과학기술정보서비스 종류(대국민)

대분류	중분류	내용	
과학영농시설 (8종)	미생물배양실	농업기술센터에서 분양공고 한 미생물(효모균, 유산균, 고초균 등) 신청	
	병해충진단실	병해충의 신속한 진단과 맞춤 처방을 위한 진단 의뢰	
	종합검정실	토양 및 농작물 중금속분석, 식물체 분석, 수질분석 신청	
	쌀품질관리실	쌀품질(품종, 성분, 품위, 발아율 등) 분석 신청	
	조직배양실	농업기술센터에서 분양공고 한 작물묘(감자, 고구마, 딸기 등) 신청	
	농산물안전분석실	농작물(곡류, 채소류, 과실류 등)의 잔류농약 검사 신청	
	과수과학영농장비지원	과수장비(비파괴당도계, 과수인공수분기 등) 임대 예약	
	친환경축산관리실	조사료 분석(수분함량, 조단백함량 등) 신청	
농산물 종합가공센터		가공제품 및 가공센터 온라인 예약 서비스	
영농상담 및 의견조사	온라인영농상담	농업인의 영농관련 온라인 상담 신청	
	수요의견조사	농업관련 기술수요 및 의견 작성	
정보 제공	교육 및 행사	교육일정	중앙온라인 교육 및 지방농촌진흥기관 교육 등 교육관련 정보 제공
		행사일정	농촌진흥청 및 지방농촌진흥기관 주최 관련행사 안내
	현장 정보	현장기술지원사례	농촌진흥청 주요 농업현장기술지원 사례 정보공유
		현장기술상담결과	농촌진흥청 주요 농업현장기술 상담결과 사례 정보공유

04

시스템 구성 및 업무 흐름도

- 서비스 방법 : 인터넷망 접속(모바일 웹, PC), <https://astis.rda.go.kr>
- 업무 프로세스 ▶ (인터넷망_농업인 및 일반인) ASTIS 회원가입 → 서비스 신청 → (업무망_담당자) 서비스 확인 및 피드백 → (인터넷망) 신청 내역 및 처리결과 확인



'24. 7월부터 서비스 개시

정보 열람 _ 신청인 서비스 신청·취소, 결과, 소속 센터의 서비스 유무·공급계획·교육 현황 등
 신청 서비스 _ 분석(농산물안전, 조사료, 토양·농작물 중금속, 식물체, 수질, 쌀품질, 병해충), 분양
 (미생물, 과수장비, 조직배양묘), 농산물종합가공, 상담컨설팅 등

회원가입 및 서비스 신청방법 **대국민**

01

회원가입(<https://astis.rda.go.kr>)

- 회원가입을 통해 본인의 과학영농활용 결과 · 시범사업 참여 · 영농상담 · 교육 이수 등의 정보를 검색 · 확인 할 수 있으며, 이후 개인별 이력 정보를 활용한 맞춤형 사업제안 및 영농정보 등을 제공하고자 합니다.



약관동의



본인인증



회원정보입력



회원가입완료

① 약관동의

② 본인인증

③ 회원정보입력

④ 회원가입 완료

02

분야별 서비스 신청방법(농업인)

1 회원가입 후 로그인을 합니다.

2 과학영농시설 분야를 클릭 후 서비스를 신청할 수 있습니다.



3 최신 영농정보 및 상담/컨설팅을 신청할 수 있습니다.



4 교육 및 행사 메뉴를 통해 농촌진흥청 및 해당 센터에서 공고 중인 "교육"과 "행사" 일정을 확인할 수 있습니다.



※ 농업인 주소지의 농업기술센터와 연계되며, 해당 농업기술센터에서 운영되는 서비스를 신청할 수 있습니다.

03 분야별 신청절차

미생물배양 신청절차



병해충 진단절차



쌀품질분석 신청절차



조직배양 신청절차



농산물안전분석 처리절차



과수영농장비 임대 처리절차



종합검정실 처리절차



조사료분석 처리절차



가공센터 이용절차



영농상담 처리절차

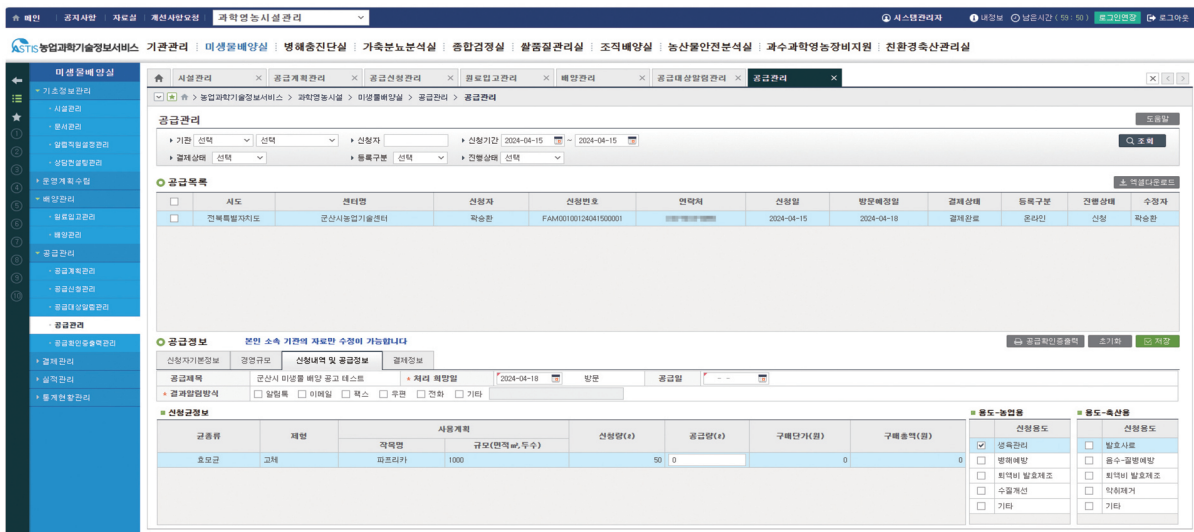


서비스 접수 및 처리방법 센터 담당자

01

로그인(업무망) <http://astisintra.rda.go.kr>

신청 접수 처리 절차



- ① 회원가입 후 로그인합니다.
- ② 해당 업무 바로가기를 클릭 후 해당 메뉴로 이동합니다.
- ③ 신청내용을 확인 후 분석결과 또는 신청결과 등을 입력합니다.
- ④ 저장 후 해당 신청인에게 알림발송을 합니다.

⇒ 농업인이 신청서 선택한 결과알림방식(알림톡, 전화, 이메일, 우편 등)에 따라 결과회신

서비스 접수 및 처리방법 센터 담당자

02

농업과학기술정보서비스 처리절차(센터 담당자)

대분류	중분류	내용	권한
과학 영농 시설 (8종)	미생물배양실	공급계획 등록 → 신청내역 및 공급정보 등록	미생물 담당자
	병해충진단실	신청 확인 → 진단결과 등록 → 결과알림 발송	병해충 담당자
	종합검정실	신청 확인 → 분석결과 등록 → 결과알림 발송	종합검정 담당자
	쌀품질관리실	신청 확인 → 분석결과 등록 → 결과알림 발송	쌀품질 담당자
	조직배양실	분양 계획 등록 → 신청 내역 확인 → 분양	조직배양 담당자
	농산물안전분석실	신청 확인 → 분석결과 등록 → 결과알림 발송	농산물안전분석 담당자
	과수과학영농장비지원	장비 임대계획 등록 → 신청 내역 확인 → 임대대상 알림 발송 → 임대 → 반납관리 등록	과수과학 담당자
	친환경축산관리실	조사료 분석 의뢰 확인 → 분석 → 결과등록 → 결과알림 발송	친환경축산 담당자
농산물 종합가공센터		가공제품 등록 확인 → 신청서 접수 → 가공센터 예약 확인 → 농가 입고정보 등록 → 제품생산 관리 등록 → 품질검사 → 출고 및 판매관리	농산물종합 가공센터 담당자
영농상담 및 의견조사	온라인영농상담	상담컨설팅 확인 → 분야별 담당자 확인 → 컨설팅 → 컨설팅 결과 등록 * 분야별 상담컨설팅관리에서 업무담당자 처리 * 분야 "기타"로 지정 시 총괄관리자 처리	총괄관리자(시군)
	수요의견조사	수요의견 확인 → 검토결과 등록	해당없음 (농촌진흥청)
교육 및 행사	교육일정	교육계획 등록(e-HRD) → 공고 등록	업무지원 교육관리 담당자
	행사일정	행사계획 등록 → 공고 등록 → 결과 등록	업무지원 행사관리 담당자
▶ 중앙 및 시도에서 교육 및 행사 일정 등록 → 시군 담당자가 선택하여 공고 등록			



농촌진흥청

농촌지원국 지도정책과 [54875] 전북특별자치도 전주시 덕진구 농생명로 300

☎ 담당자 063-238-0915, 0925 📞 Help Desk 1899-5282

