

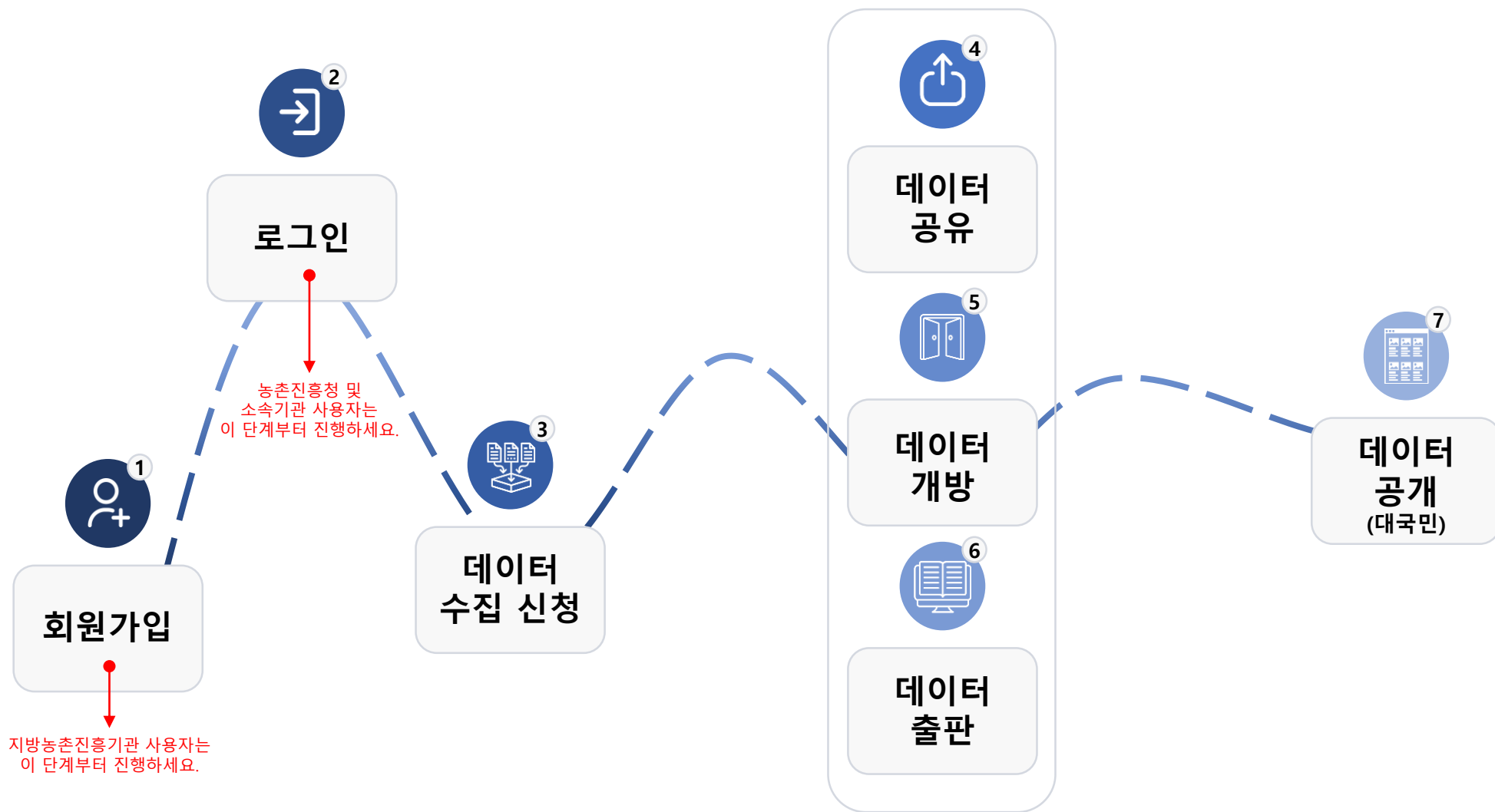


농업 데이터 플랫폼(ADP) 사용 가이드

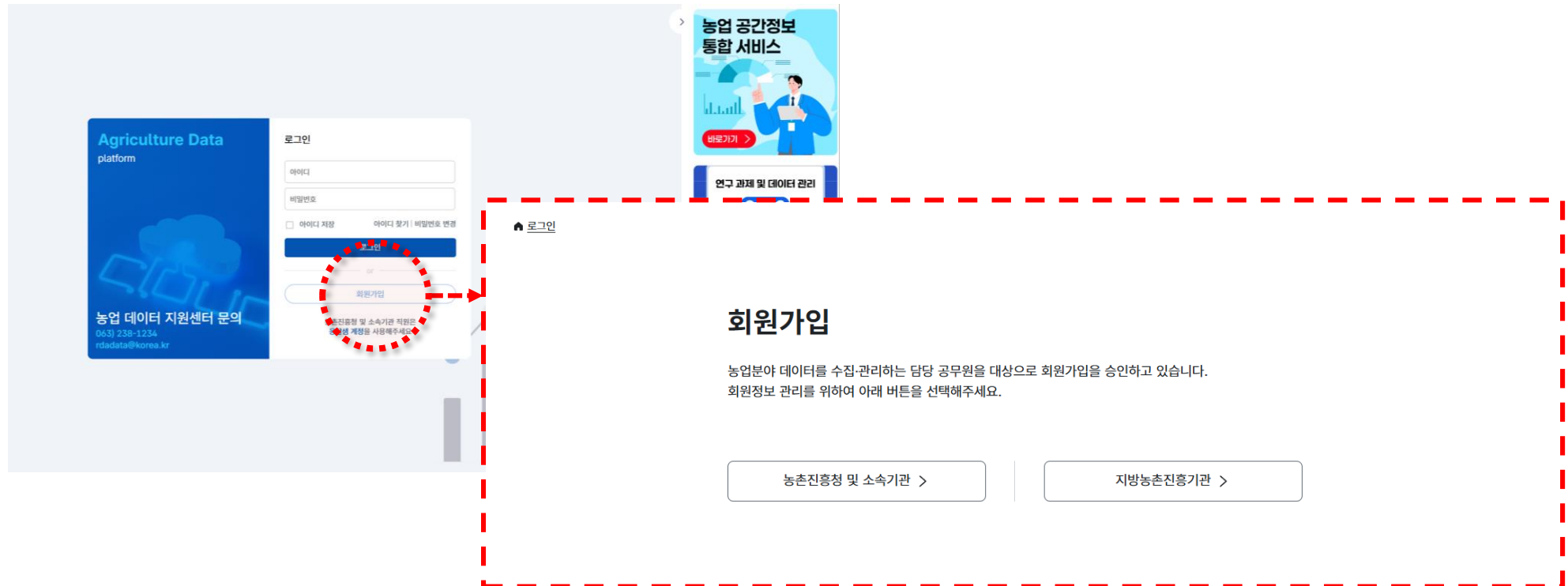
2025. 8. 4



농업 데이터 플랫폼 주요 절차



회원가입 시작하기



The screenshot shows the 'Agriculture Data platform' login and registration interface. On the left, there's a login form with fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), and a '로그인' (Login) button. Below the login button is a '회원가입' (Sign Up) button, which is circled in red with an arrow pointing to it. To the right of the login form, there's a '회원가입' (Sign Up) section with a title '회원가입' and a description: '농업분야 데이터를 수집·관리하는 담당 공무원을 대상으로 회원가입을 승인하고 있습니다. 회원정보 관리를 위하여 아래 버튼을 선택해주세요.' (We are approving membership for staff responsible for collecting and managing agricultural data. Please select the button below to manage your member information.) Below this text are two buttons: '농촌진흥청 및 소속기관 >' (National Institute of Agricultural Sciences and its affiliated institutions >) and '지방농촌진흥기관 >' (Local Agricultural Extension Institutions >).

농업 데이터 플랫폼(<https://adp.rda.go.kr>) 첫화면에서 회원가입을 신청합니다.

사용자별 회원가입 절차

농업 데이터 플랫폼 URL: <https://adp.rda.go.kr>



농촌진흥청 및 소속기관

응달샘 계정으로 로그인해 주세요.

* 비밀번호 분실 시
본인확인 후 비밀번호 변경 기능 활용



지방농촌진흥기관

회원가입

승인

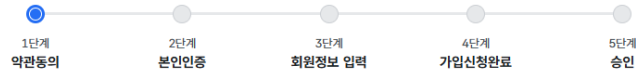
로그인



관리자 승인 후 로그인이 가능합니다.

이용약관 및 개인정보 수집.이용 동의

회원가입



1단계 / 4단계

약관동의

- 필수 이용약관을 모두 동의한 후에 회원가입을 진행하실 수 있습니다.

☐ 모두 동의합니다.

농촌진흥청 '농업 데이터 플랫폼'에서는 데이터 수집 관리를 위하여 이용약관, 개인정보 수집·이용 내역에 대한 동의를 받고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의여부를 결정하여 주십시오.

[필수] 농촌진흥청 「농업 데이터 플랫폼」 서비스 이용약관

약관읽기

이용약관에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 '농업 데이터 플랫폼' 이용이 제한될 수 있으며 회원가입이 불가능합니다. 약관에 동의하시겠습니까? ☐ 동의안함 ☐ 동의함

[필수] 개인정보의 수집 및 이용약관

약관 상세내용

[필수] 농촌진흥청 「농업 데이터 플랫폼」 서비스 이용약관

제1조 목적

이 약관은 농촌진흥청 「농업 데이터 플랫폼」(이하 '플랫폼')을 이용하여 농업 데이터를 수집하고자 하는 경우에 한하여 회원가입을 할 수 있으며, 플랫폼을 이용하는 회원의 권리, 의무, 책임 사항 및 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 정의

① 이 약관에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

가. 플랫폼(<https://adp.rda.go.kr>) 이라 함은 농업분야 데이터를 현장에서 수집·저장하여, 분석·활용하고, 공유·연계까지 전주기를 관리할 수 있는 데이터 통합 플랫폼을 말한다.

나. "플랫폼 관리자"라 함은 농촌진흥청에서 지정한 서비스 운영자를 말한다.

다. "회원"이란 플랫폼에 개인정보를 제공하여 회원신청 및 관리자가 승인한 자로서, 플랫폼을 이용해 데이터 수집에 관련된 이용자를 말한다.

라. "탈퇴"란 회원이 이용계약을 종료시키는 행위를 말한다.

☐ 동의안함 ☐ 동의함

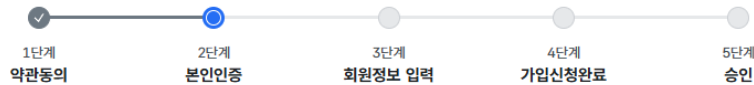
취소

확인

이용약관 및 개인정보 수집.이용 내용확인 후 동의 여부를 선택합니다.

휴대폰 본인 인증

회원가입



2단계 / 4단계
본인인증

본인 인증으로
회원가입하기



휴대폰 인증



휴대폰을 통한 본인인증으로 회원가입
하실 수 있습니다.

이전으로

PASS

인증을 넘어
일상으로 PASS

이용중인 통신사를
선택해 주세요

SKT

KT

LG U+

SKT
알뜰폰

KT
알뜰폰

LG U+
알뜰폰

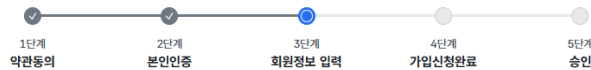
① 알뜰폰 사업자 확인

* 안전한 본인 확인을 위해 키보드보안 프로그램을 설치해 주세요. 설치하기

휴대폰을 통해 본인 인증을 완료하면 회원정보 입력 단계로 이동합니다.

회원정보 입력

회원가입



3단계 / 4단계

회원정보 입력

- 필수 입력 항목이므로 반드시 가입해주시기 바랍니다.

회원 정보

아이디 및 패스워드

아이디 *

hgd1234

중복확인

① 영문(소문자) 또는 영문(소문자)와 숫자 조합하여 5~24자로 입력하세요

비밀번호 *

.....

① 영문(대/소문자), 숫자, 특수문자 중 3가지 이상의 종류로 조합하여 8~20자 이내로 입력하세요.

비밀번호 확인 *

기본 정보

이름 *

홍길동

조직(소속기관) *

선택하세요

선택하세요.

선택하세요.

핸드폰 번호 *

010-1234-5678

이메일 *

예시) example@korea.kr

직급 *

직급을 입력해주세요.

직위 *

직위를 입력해주세요.

이전으로

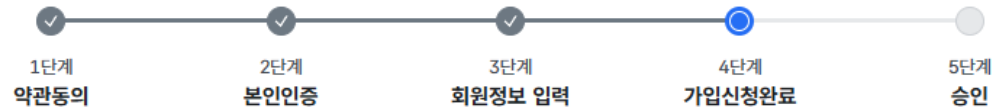
가입신청

회원정보 입력 단계에서는 플랫폼 이용을 위해 필요한 기본 정보를 입력합니다.



가입 신청 완료

회원가입



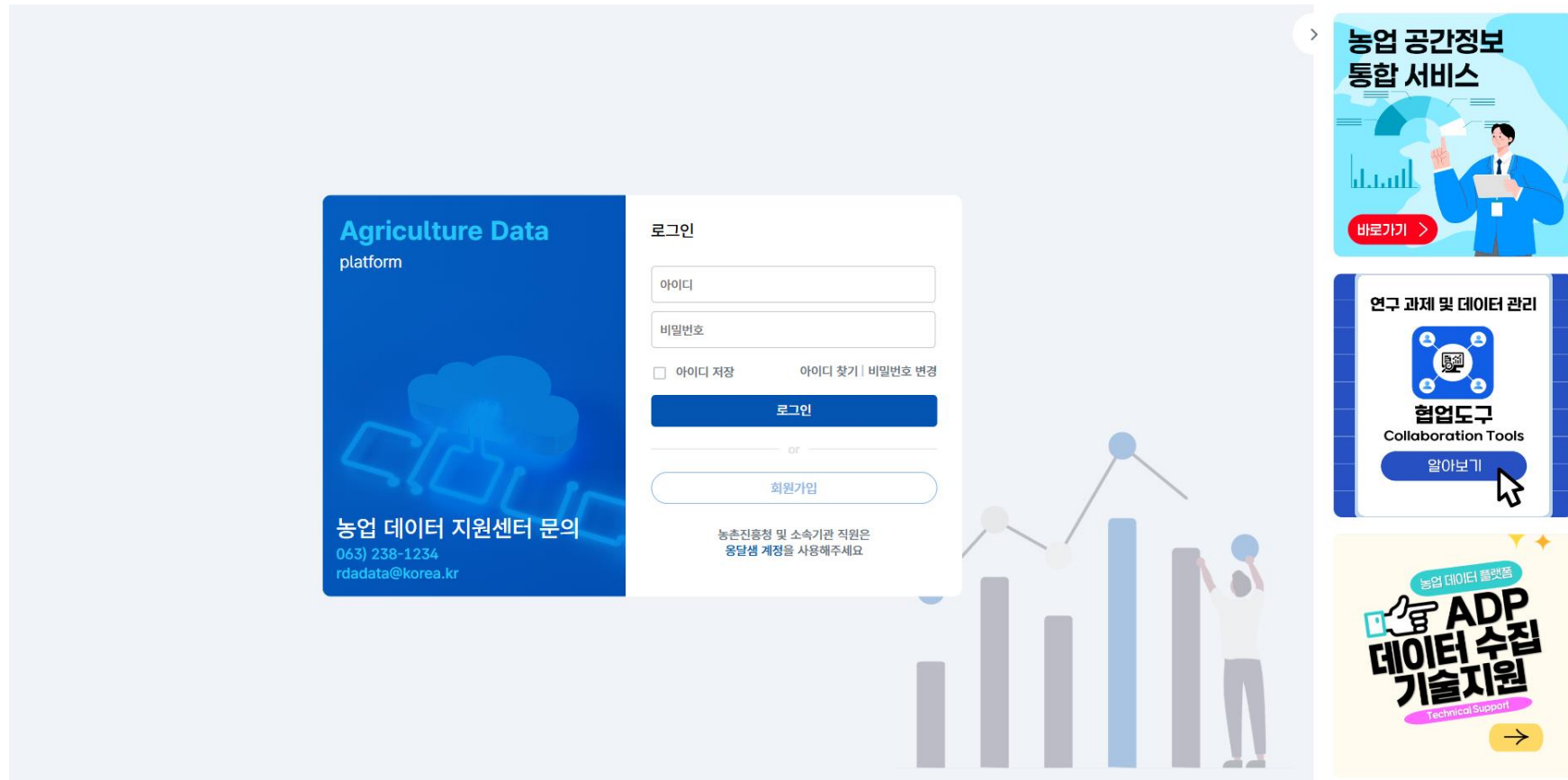
회원가입 신청되었습니다.

관리자 승인 후 로그인이 가능합니다.

첫 화면으로 이동하기

회원가입 신청 후, 관리자가 승인하면 로그인이 가능합니다.

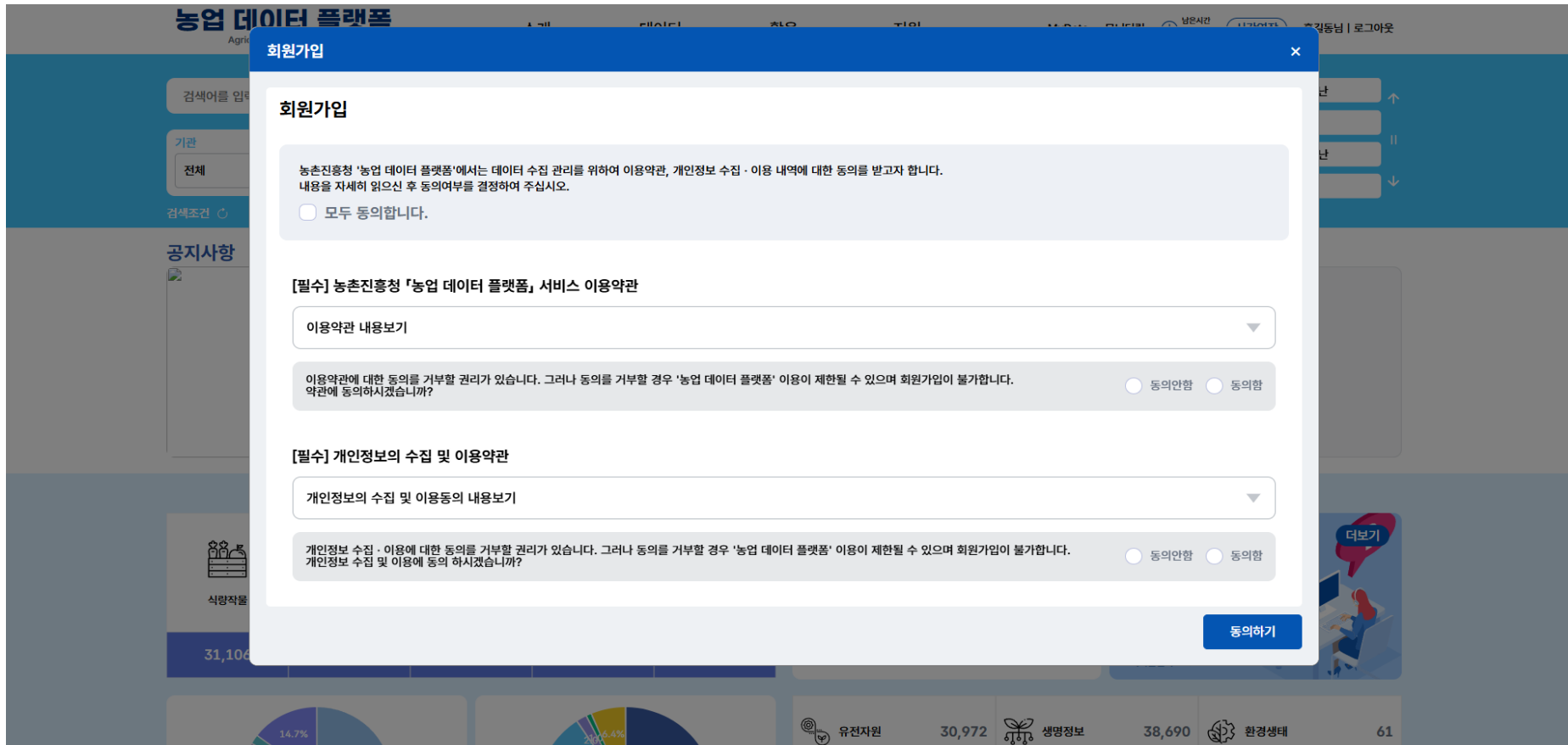
사용자 로그인



The image shows the login page of the Agriculture Data platform. On the left, there is a blue box with the text "Agriculture Data platform" and "농업 데이터 지원센터 문의" (Agriculture Data Support Center Inquiry) with contact information: "063) 238-1234" and "rdadata@korea.kr". In the center, there is a white login form titled "로그인" (Login). It contains fields for "아이디" (ID) and "비밀번호" (Password). Below these fields, there is a checkbox for "아이디 저장" (Save ID) and a link "아이디 찾기 | 비밀번호 변경" (Find ID | Change Password). A blue "로그인" (Login) button is present. Below the login button, there is a link "회원가입" (Sign Up) and a note: "농촌진흥청 및 소속기관 직원은 용달샘 계정을 사용해주세요" (Please use the Yondalsam account for Nongshin Hwangcheong and its affiliated institutions). On the right side, there are three promotional banners. The top banner is titled "농업 공간정보 통합 서비스" (Agriculture Spatial Information Integrated Service) with a "바로가기" (Go) button. The middle banner is titled "연구 과제 및 데이터 관리 협업도구 Collaboration Tools" with an "알아보기" (Learn More) button. The bottom banner is titled "농업 데이터 플랫폼 ADP 데이터 수집 기술지원 Technical Support" with a right arrow button.

로그인 시 비밀번호를 5회 이상 잘못 입력하면 보안상의 이유로 계정이 잠금 처리됩니다.

기존 사용자 로그인 및 이용약관 동의



회원가입

농촌진흥청 '농업 데이터 플랫폼'에서는 데이터 수집 관리를 위하여 이용약관, 개인정보 수집·이용 내역에 대한 동의를 받고자 합니다.
내용을 자세히 읽으신 후 동의여부를 결정하여 주십시오.

☐ 모두 동의합니다.

[필수] 농촌진흥청 '농업 데이터 플랫폼' 서비스 이용약관

이용약관 내용보기

이용약관에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 '농업 데이터 플랫폼' 이용이 제한될 수 있으며 회원가입이 불가능합니다.
약관에 동의하시겠습니까? ☐ 동의안함 ☐ 동의함

[필수] 개인정보의 수집 및 이용약관

개인정보의 수집 및 이용동의 내용보기

개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 '농업 데이터 플랫폼' 이용이 제한될 수 있으며 회원가입이 불가능합니다.
개인정보 수집 및 이용에 동의 하시겠습니까? ☐ 동의안함 ☐ 동의함

동의하기

기존 사용자는 로그인 후 이용약관 및 개인정보 수집·이용에 동의를 한번해야지만 서비스 이용이 가능합니다.

데이터 수집 신청

The image illustrates the data collection application process on the Agriculture Data Platform. It is divided into three main sections:

- Left Panel (Form):** A detailed form for submitting a data collection request. It includes fields for project name, purpose, and contact information. A large blue arrow points from this form towards the right panel.
- Middle Panel (Project List):** A list of available projects categorized by '내 과제' (My Projects) and '공유받은 과제' (Shared Projects). Projects include '2025년도 국립축산과학원 제1차...', '2025년도 국립축산과학원 제2차...', '2025년도 축산물 현장실증연구...', '23년_가을배추_충북_생육기본', '3차 테스트 과제 - 분청, 기획', '3차 테스트 과제 - 농업기획', '3차 테스트 과제 - 식량운영', '3차 테스트 과제 - 원예온난화', '3차 테스트 과제 - 축산기술', and 'ATIS 과제 데이터 통계'.
- Right Panel (My Projects Dashboard):** A dashboard titled '과제' (Project) showing a list of projects with their status (e.g., '전체선택', '이름 74'), search bar, and filters. It displays 95 search results. The list includes projects like '2025년도 국립축산과학원 제1차 현안대응과제(PIS)', '2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)', '2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)', '2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)', '2025년도 축산물 현장실증연구과제', and '23년_가을배추_충북_생육기본'. A large blue button labeled '내 과제' (My Projects) is visible at the bottom of the dashboard.

데이터 수집에 필요한 정보(과제기본정보, 현장, 데이터셋)를 입력합니다.



데이터 수집 신청 순서

01

과제 기본정보
작성



02

현장, 데이터
셋
정보 작성



03

데이터 수집 신청
및 승인



데이터 수집 신청

농업 데이터 플랫폼 Agriculture Data Platform

소개 데이터 활용 지원 MyData 모니터링 감주관님 | 로그아웃

검색어를 입력해주세요

기관 전체 전체

분야 전체

검색조건

공지사항

데이터 뉴스레터 2025-3호

누구든 쉽게 데

나의 데이터

나의 할일

품질관리

기관 현황

표준관리

분석

게시판

관리자메뉴

조경연 농촌진흥청

데이터 수집

MyData

데이터 개방

데이터 공유

데이터 출판

대시보드

기간 25-01-01 ~ 2025-08-04

과제번호, 과제명, 공동참여자 혹은 책임자를 입력해주세요.

신규 등록

과제번호	과제명	과제분류	책임자	신청구분	신청상태	등록일자	승인일자
1	2025 DM000242 No2. 공유 기능 테스트를 위한 과제 생성	고유과제	조경연	등록	승인	2025-08-04	2025-08-04
2	2025 DM000241 No1. 공유 기능 테스트를 위한 과제 생성	고유과제	김민석	등록	승인	2025-08-04	2025-08-04
3	2018 PJ013876 오이 등 과채류 대용량 active modified atmosphere 포장에 의한 선도 유지 기술 개발	고유과제	정제인	등록	승인	2025-08-04	2025-08-04
4	2025 DM000240 test과제과제	고유과제	원종훈	등록	승인	2025-08-04	2025-08-04
5	2025 DM000239 test과제	고유과제	원종훈	등록	승인	2025-08-04	2025-08-04
6	2018 PJ013540 청 개발 신종종의 시장테스트 및 마케팅 전략 개발	고유과제	원종훈	등록	작성중	2025-08-04	
7	2025 PJ017524 사과 침묵생리 구명 및 생육정보 평가 연구	고유과제	정제인	등록	작성중	2025-08-04	
8	2025 PJ017709 형기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발	고유과제	조경연	등록	승인	2025-08-01	2025-08-01
9	2025 PJ017715 발효물 초기 제초를 위한 AI 기반 제초 로봇의 인식(분류) 및 국소 방제 기술 개발	고유과제	원종훈	수정	승인	2025-07-31	2025-07-31
10	2025 PJ017703 기능성분 고품질 특약용 우수자원 선발 및 효능평가 연구(2. 식량원)	고유과제		등록	작성중	2025-07-29	

10개씩 보기

<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

“나의 데이터 > 데이터 수집” 화면에서 “신규등록” 버튼을 클릭하면 과제등록 화면으로 이동합니다.

과제 기본 정보 - 과제가 ATIS에 등록되어 있는 경우

데이터 수집 신청

홈 > 나의 데이터 > 데이터 수집

과제 기본정보 ☐ 간략히 보기

☐ ATIS에 없는 과제

과제번호 * 과제명 * 책임자 *

기관 * 과제분류 *

농촌진흥청 고유평제

시작연도 * 개방여부 *

2025 N 생성

연구기능 * 품목 *

선택

과제 설명

공동참여자

기관 아이디 이름

현장

현장 메타 등록

과제 선택

시작연도 검색조건

2025 과제명 과제명을 입력해주세요.

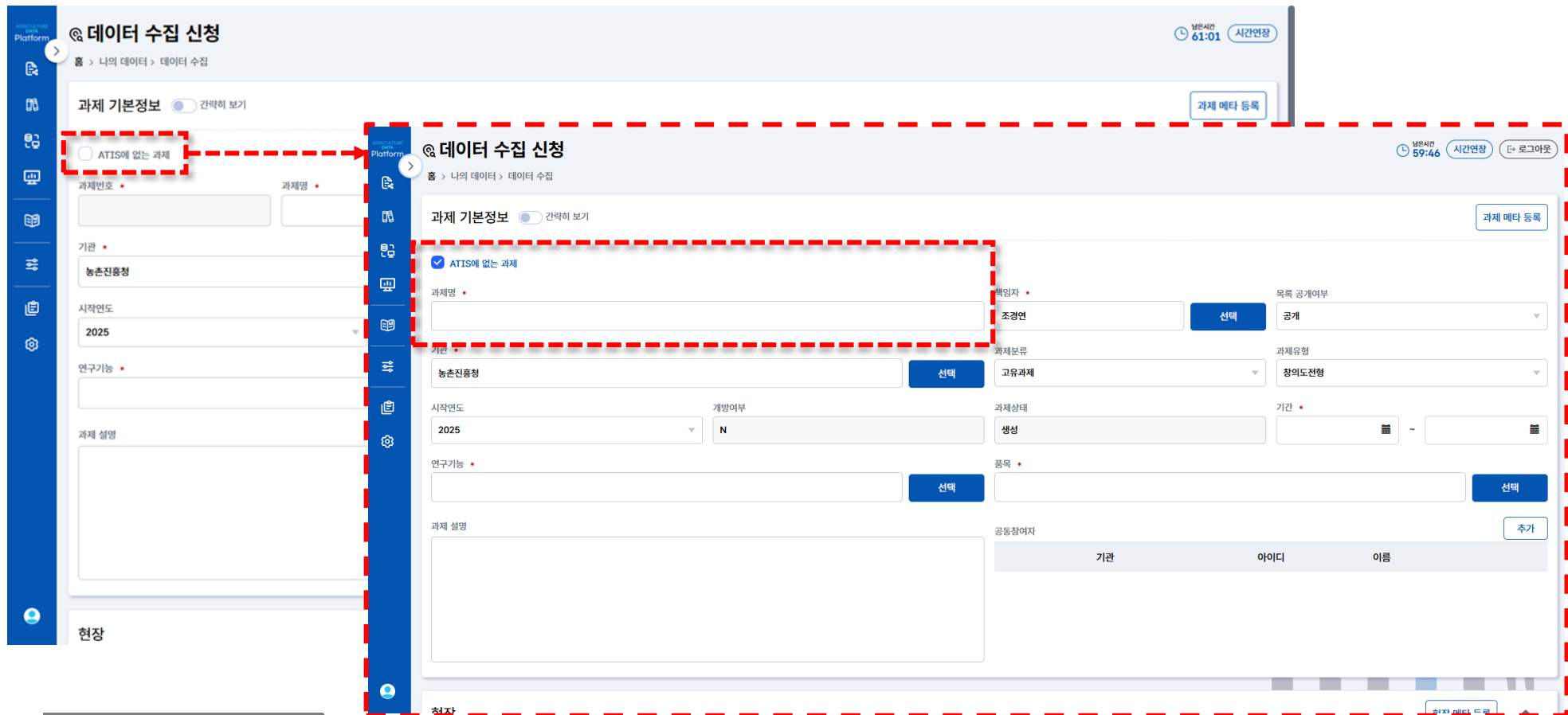
시작연도	과제번호	과제명	책임자	기간	등록일
2025	PJ017707	미래형 복숭아 스마트과원 조성시험	이현석	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-05-07
2025	PJ017706	일일단위 과채별 수집현황 과제	박준수	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-04-27
2025	PJ017705	농업현장재배전주기DB구축-노자-2023	김철아	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-04-22
2025	PJ017704	북부지역 과수 저온피해 경감기술 개발	이재신	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017703	북부지역 적응 과수 품종 선발 및 재배매뉴얼 설정	이광식	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017701	미래형 배나무 과원 관리 시스템 개발	이상현	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017698	북부지역 노지재배용 유망 화훼 수집 및 평가	장원희	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017697	핵심자원을 이용한 국화 화백-장미 가시 등 관련 형질 분석 및 육종소재 선발	김혜란	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-17
2025	PJ017696	포도 과피 뚫은맛에 영향을 미치는 재배-환경요인 분석 및 경감 기술 개발	이상수	2025-01-01 ~ 2026-12-31	2025-02-11
2025	PJ017694	국내한경 적응 내습성 올리브 대목선발 및 군근군 이용효과 비교	김동균	2025-01-01 ~ 2029-12-31	2025-02-07

ATIS 과제 불러오기

닫기 선택

ATIS/IRIS 등록 과제를 선택하면 관련 정보를 가져옵니다.

과제 기본정보 – 과제가 ATIS에 등록되지 않은 경우



데이터 수집 신청

홈 > 나의 데이터 > 데이터 수집

과제 기본정보 ☐ 간략히 보기

☐ ATIS에 없는 과제

과제번호

과제명

기관

농촌진흥청

시작연도

2025

연구기능

과제 설명

현장

데이터 수집 신청

홈 > 나의 데이터 > 데이터 수집

과제 기본정보 ☐ 간략히 보기

☒ ATIS에 없는 과제

과제명

기관

농촌진흥청

시작연도

2025

개발여부

N

연구기능

과제 설명

책임자

조경연

목적 공개여부

공개

과제분류

고유과제

과제유형

창의도전형

과제상태

생성

기간

품목

공동참여자

기관

아이디

이름

추가

첨가

ATIS에 없는 과제는 "ATIS에 없는 과제"를 선택 후 과제 기본정보를 직접 입력합니다.

과제 기본정보 - ATIS 과제 정보 자동입력

데이터 수집 신청

홈 > 나의 데이터 > 데이터 수집

남용시간 60:19 시간연장

과제 기본정보 ☐ 간략히 보기

☐ ATIS에 없는 과제

과제번호 PJ017703 과제명 기능성분 고효율 특약용 우수자원 선발 및 효능평가 연구(2_식량원) 조회

책임자 선택 목록 공개여부 공개

기관 농촌진흥청 선택 과제분류 고유과제 과제유형 사회문제해결형

시작연도 2025 개방여부 N 과제상태 생성 기간 2025-01-01 ~ 2025-12-31

연구기능 선택 품목 식물 유전자원 > 종자 유전자원 > 특용작물 선택

과제 설명

<바이오마커별 스크리닝 평가>

① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조

- 대상자원: 1차 선발된 특약용 자원 2작목 20자원 대상
- 추출 조건: 주정, 열수

② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가

- 분석항목: 산화 스트레스 억제(뇌신경, 간기능), 뼈 건강, 염증성 질환 억제(신경퇴행성), 항광노화(미백, 주름개선) 등 평가
- 자동 정량 세포 이미징 스크리닝(HCS) 활용 대량 신속 탐색

③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측

- 시험재료: 2 자원(들깨, 잇꽃 각 1개 자원)

공동참여자

기관	아이디	이름

추가

ATIS/IRIS 과제를 불러온 경우, 해당 과제 정보가 자동으로 채워집니다.

* ATIS/IRIS에서 제공하지 않는 정보는 직접 입력해야 합니다.

현장 입력

Platform

<바이오마커별 스크리닝 평가>
① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조
- 대상자원: 1차 선발된 특약용 자원 2작목 20자원 대상
- 추출 조건: 주정, 열수
② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가
- 분석항목: 산화 스트레스 억제(뇌신경, 간기능), 뼈 건강, 염증성 질환 억제(신경퇴행성), 항광노화(미백, 주름개선) 등 평가
* 자동 정량 세포 이미징 스크리닝(HCS) 활용 대량 신속 탐색
③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측
- 시험재료: 2 자원(들깨, 잇꽃 각 1개 자원)

기관	아이디	이름
----	-----	----

현장

현장 메타 등록

+

삭

총 1건

주소 *	현장 책임자	비고
<div> <div></div> <input type="text"/> <div>검색</div> </div>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

데이터셋

DMP 조회

데이터셋 메타 등록

데이터셋 위치 선택

+

삭

총 0건

수집항목명 *	데이터셋명 *	데이터셋 별칭 *	품목 *	연구기능 *	DMP(데이터 관리 계획)	비고
---------	---------	-----------	------	--------	----------------	----

임시 저장

등록 신청

취소

데이터 수집 장소를 추가 등록합니다.

데이터셋 입력

<바이오마커별 스크리닝 평가>

① 효능 평가를 위한 시료 수집
- 대상자원: 1차 선발된 특산물
- 추출 조건: 주정, 열수
② 유용성분 기반 타겟 바이오마커 발굴
- 분석항목: 산화 스트레스
* 자동 정량 세포 이미징
③ 유용성분 기반 타겟 효능 평가
- 시험재료: 2 자원(들깨, 오미자)

데이터셋 추가

수집항목 선택

수집항목 파일 등록

데이터셋 유형

전체

수집항목명/관리업체를 입력해주세요.

데이터셋 유형	수집항목명	관리업체	데이터셋 수	등록일자
<input type="radio"/> 사물형	사물형 테스트	업체 테스트	12	2025-07-15
<input type="radio"/> 사물형	사물형 테스트	스페이스티	15	2025-07-11
<input type="radio"/> 액셀형	출판장비 테스트		46	2025-06-11
<input type="radio"/> 사물형	이미지 테스트	스페이스티	19	2025-05-30
<input type="radio"/> 액셀형	기술보급_장비모델_액셀형		21	2025-05-19

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > »

항목명 항목별칭 항목(영문) 항목(영문)별칭 항목타입 단위 상세단위 설명 제어모드 기본값

수집항목 선택

닫기 선택

아이디 이름

현장 메타 등록

비고

DMP 조회 데이터셋 메타 등록

데이터셋 위치 선택

데이터셋

총 0건

수집항목명 데이터셋명 품목 연구기능 DMP(데이터 관리 계획) 비고

임시 저장 등록 신청 취소

이미 등록한 수집항목을 선택하거나, 표준서식으로 작성한 수집항목 파일을 업로드합니다. * 업로드한 파일은 지원센터에서 DB 컬럼으로 등록해 드립니다.

데이터셋 입력 - 데이터셋명

- ① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조
- 대상자원: 1차 선발된 특약용 자원 2작목 20자원 대상
- 추출 조건: 주정, 열수
- ② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가
- 분석항목: 산화 스트레스 억제(뇌신경, 간기능), 뼈 건강, 염증성 질환 억제(신경퇴행성), 항광노화(미백, 주름개선) 등 평가
* 자동 정량 세포 이미징 스크리닝(HCS) 활용 대량 신속 탐색
- ③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측
- 시험재료: 2 자원(틀매, 잇꽃 각 1개 자원)

현장

현장 메타 등록

총 1건

주소	현장 책임자	비고
경기도 수원시 권선구 서둔동		

데이터셋

DMP 조회

데이터셋 메타 등록

총 1건

수집항목명	데이터셋명	데이터셋 별칭	품목	연구기능	DMP(데이터 관리 계획)	비고
사물형 테스트	특용작물_생명공학_스크리닝	스크리닝	특용작물	생명공학	선택하세요.	

데이터셋 별칭을 입력하고, 품목과 연구기능을 선택하면
규칙에 맞는 데이터명이 자동으로 만들어집니다. * 품목_연구기능_별칭

데이터셋 입력 - DMP 조회 및 선택

① 효능 평가를 위한 시료
- 대상자원: 1차 선발된
- 추출 조건: 주정, 열수
② 유용성분 기반 타겟 분석
- 분석항목: 산화 스트레스
* 자동 정량 세포 이미징
③ 유용성분 기반 타겟 효능
- 시험재료: 2 자원(들깨)

DMP 조회

연구데이터 형태 및 표준

연구데이터 형태	연구데이터 표준
연구데이터 형태	문서
데이터(단위)	2 건
생성 및 가공방법	들깨(10자원), 잇꽃(10자원)에 대한 효능 스크리닝 결과
연구데이터 표준	가공소재 / 활성효능
기존데이터 활용 여부	선행연구로 보유한 효능-대사체 네트워크 DB에 적용하여 효능 예측
신뢰성 검증 및 확보방안	전사체 및 대사체 분석 샘플 QC 및 데이터 QC 진행

데이터 명칭

들깨(10자원), 잇꽃(10자원)효능 스크리닝 결과

들깨, 잇꽃 처리 세포 전사체 분석 각 1건

들깨(10자원), 잇꽃(10자원) 비표적 대사체 분석 결과

메타데이터 목록

요소명	한글명	정의
Identifier	식별자	(공인인증번호) DOI, URL
Title	제목	데이터의 제목
Creator	저자	데이터를 생산한 연구자
	출판년도	식별자 발급연도

DMP 조회

아이디 이름

현장 메타 등록

비고

DMP 조회

데이터셋 위치 선택

수집항목명 • 데이터셋명 • 데이터셋 별칭 • 품목 • 연구기능 • DMP(데이터 관리 계획) • 비고

사물형 테스트 특용작물_생명공학_스크리닝 스크리닝 특용작물 검색 생명공학 검색

선택하세요.

임시 저장 등록 신청 취소

ATIS DMP를 확인 후, 데이터셋에 해당하는 DMP 데이터명을 선택합니다.

데이터 수집 등록신청

- ① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조
- 대상자원: 1차 선발된 특약용 자원 2작목 20자원 대상
- 추출 조건: 주정, 열수
- ② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가
- 분석항목: 산화 스트레스 억제(뇌신경, 간기능), 뼈 건강, 염증성 질환 억제(신경퇴행성), 항광노화(미백, 주름개선) 등 평가
* 자동 정량 세포 이미징 스크리닝(HCS) 활용 대량 신속 탐색
- ③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측
- 시험재료: 2 자원(틀매, 잇꽃 각 1개 자원)

현장

현장 메타 등록

총 1건

주소	현장 책임자	비고
경기도 수원시 권선구 서둔동		

데이터셋

DMP 조회

데이터셋 메타 등록

총 1건

데이터셋 위치 선택

수집항목명	데이터셋명	데이터셋 별칭	품목	연구기능	DMP(데이터 관리 계획)	비고
사물형 테스트	특용작물_생명공학_스크리닝	스크리닝	특용작물	생명공학	선택하세요.	

임시 저장

등록 신청

취소

데이터 수집 신청하면 지원센터에서 입력내용을 확인하고 등록처리합니다.
처리 결과는 알림톡으로 안내받으실 수 있으며, 승인되면 'MyData'에서 확인할 수 있습니다.



수집한 데이터 공유하기

The screenshot displays the '농업 데이터 플랫폼' (Agriculture Data Platform) interface. On the left, a sidebar menu is visible with options like '나의 데이터' (My Data), '나의 할일' (My Tasks), '품질관리' (Quality Management), '기관 현황' (Institution Status), '표준관리' (Standard Management), '분석' (Analysis), '게시판' (Bulletin Board), and '관리자 메뉴' (Admin Menu). The '나의 데이터' menu is expanded, showing a red dashed box around the 'MyData' option. Below it, a list of data items is shown, including '3차 테스트 과제 - 축산기술', 'ATIS 과제 데이터 통계', and 'ATIS 없는 과제 진행'.

The main content area is titled '과제' (Project) and shows a list of projects. The projects are listed with their names, icons, and dates. The first two projects are '2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)' with a date range of 2025-05-16 to 2025-12-31. The third project is '2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)' with a date range of 2024-01-30 to 2025-12-31. The fourth project is '2025년도 축산원 현장실증연구과제' with a date range of 2025-01-01 to 2026-12-31. The fifth project is '23년_가을배추_총복_생육기본' with a date range of 2023-01-01 to 2023-12-31. The sixth project is '3차 테스트 과제 - 본청, 기획' with a date range of 2024-10-15 to 2024-12-31. The seventh project is '3차 테스트 과제 - 농업기획' with a date range of 2024-10-01 to 2024-10-31.

“나의 데이터 > MyData” 메뉴를 누르면 수집한 데이터를 조회할 수 있는 화면으로 이동합니다.

수집한 데이터 공유하기

내 과제

- 2025년도 국립축산과학원 제1차 ...
- 2025년도 국립축산과학원 제2...
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 ...
- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 분청,기획
- 3차 테스트 과제 - 농업기획
- 3차 테스트 과제 - 식량운영
- 3차 테스트 과제 - 원예은난화
- 3차 테스트 과제 - 축산기술
- ATIS 과제 데이터 통계

공유받은 과제

- 23년_가을배추_충북_생육기본

과제

95 건의 검색결과가 있습니다.

- 2025년도 국립축산과학원 제1차 현안...
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안...
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안...
- 2025년도 축산원 현장실증연구과제
- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 분청,기획

데이터 공유

검색조건: 전체 | 소속기관: 농촌진흥청 | 전체 | 전체 | 검색어를 입력해주세요

사용자 목록

소속기관	성명	
연구정책과	전술지	+
농촌진흥청	김주란	+
농촌진흥청	최승연	+
농촌진흥청	최승연	+
기획재정담당관실	이운지	+
농촌진흥청	김형태	+
데이터정보화담당관	김형태	+
농촌진흥청	관리자	+
농촌진흥청	관리자	+
데이터정보화담당관	김형태	+

공유된 사용자 목록

소속기관	성명	
농촌진흥청 운영지원과	최진규	+
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정 보화담당관	정선유	+
농촌진흥청	온나라관리자	+
농촌진흥청 기획조정관실 고객지원 담당관실	기관부서사용자	+
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정 보화담당관	장비업체사용자	+
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정 보화담당관	농가사용자	+
농촌진흥청 기획조정관실 기획재정 담당관실	조경연	+
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정 보화담당관	일반사용자	+
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정 보화담당관	최만호	+
농촌진흥청	박길동	+

닫기 공유하기

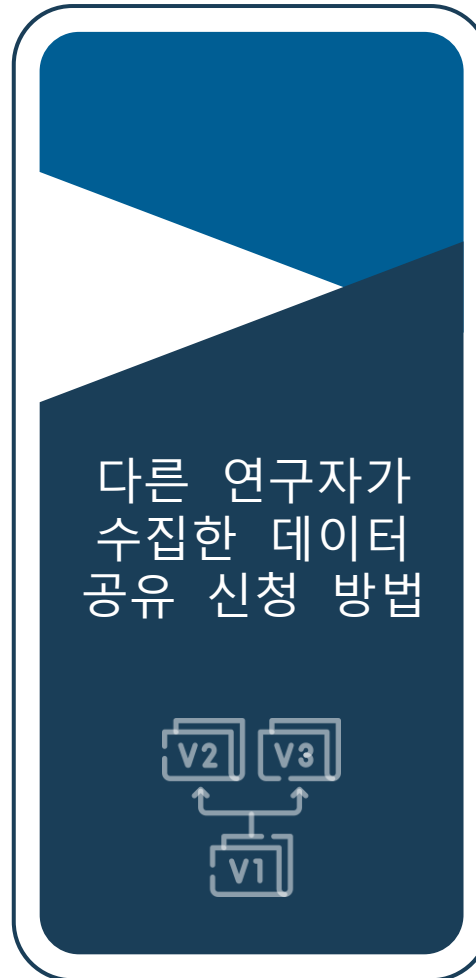
공유 공유중

열기 내려받기 공유하기 데이터조회 메타정보 조회

과제 책임자가 공유자를 추가하여 "공유하기" 하면, 해당 연구자에게 공유됩니다.
* 과제, 현장, 데이터셋 단위로 공유가 가능합니다.



데이터 공유 신청하기



데이터 공유 신청 - 데이터 검색

농업 데이터 플랫폼 Agriculture Data Platform

소개 데이터 활용 지원 MyData 모니터링 홈길동님 | 로그아웃

검색어를 입력해주세요

기관 전체 전체 분야 전체 분류 전체 전체 전체 전체

인기데이터

- 4위 모델_2024_데이터지원센터_가...
- 5위 젠트라_협원_A3-4_매일
- 6위 수시분양 전처리형
- 7위 젠트라_협원_A1-21_감자

공지사항

데이터 뉴스타터 2025-1호

연구보다 데이터가 여전히 고민이라면?

농업 데이터 플랫폼

수집데이터

- #임시_화분매개용디지탈발등_연계개발중...
- 사과 적목생리 구명 및 생육정보 평가 연구
- 협의회 임시과제 공유
- 유기농 사과 종합 생산기술 개발
- #임시_스마트팜코리아 데이터마트
- 2025_시각화_지원센터_농업기상

더보기

공유데이터

농업 데이터 플랫폼 Agriculture Data Platform

소개 데이터 활용 지원 MyData 홈길동님 | 로그아웃

데이터 통합 검색

데이터 카탈로그 > 데이터 통합 검색

상세검색

카테고리 열기

기간 전체 전체 전체 전체

지역 전체 전체 전체 전체

과제종류 전체 전체 전체 전체

전체 검색어를 입력해주세요

개발이부 전체 개발

초기화 검색

1347건의 검색결과가 있습니다.

조화수순 최상순 오름차순 내림차순

23년_원예원 과수과_기상관측장비

원예특작_복숭아주산지_양구AWS

역시도 양평현 양평읍 양평읍자치도 양구군 해안면

발행 기간 계속일자 YYYMMDD(계속일자) ~ 종료일자(계속일자)

2023-01-01 ~ 2027-12-31

23년_원예원 과수과_기상관측장비

원예특작_포도주산지_안산AWS

역시도 양평현 양평읍 양평읍자치도 양구군 해안면

발행 기간 계속일자 YYYMMDD(계속일자) ~ 종료일자(계속일자)

2023-01-01 ~ 2027-12-31

원예특작_복숭아주산지_양구AWS

원예특작_복숭아주산지_양구AWS

원예특작_포도주산지_안산AWS

원예특작_복숭아주산지_양구AWS

원예특작_포도주산지_안산AWS

“검색” 또는 “데이터” 메뉴에서 데이터를 검색하여 “데이터셋” 단위로 공유를 신청합니다.

데이터 공유 신청

항목정보

과제정보

현장정보

샘플데이터

항목_3

Int

N

수집

과제정보

책임자

조경연

기간

2024-12-04 ~ 2025-12-31

과제명

과제 등록 테스트 수정

과제번호

DM000185

수행기관

국립축산과학원 축산자원개발부 가축개량평가과

기능

보존관리

과제설명

과제 테스트

과제유형

성과창출형

품목

벼

현장정보

현장명

현장 등록 테스트 수정

현장 주소

서울특별시 중구 충무로4가

현장 내용

샘플데이터

온도

온도

항목_3

수집된 데이터가 없습니다.

항목 상세보기

공유신청

목록

데이터 공유신청

공유신청 작성란

데이터셋명

사물형 장비 등록

신청일

2025-07-28

활용기간

2025/07/28

2025/12/31

사유

입력해주세요

신청

내가 참여하지 않는 과제의 수집데이터를 공유 받고자 하는 경우, 대상을 검색 후
공유기간과 사유를 입력하고 과제책임자에게 공유 신청합니다

데이터 공유신청 확인

내 과제

- 2025년도 국립축산과학원 제2...
- 2025년도 축산원 현장실증연구과제
- 3차 테스트 과제 - 축산기술
- ATIS 과제 데이터 통계
- test과제
- 김형태_테스트6
- 농촌진흥청 국립식량과학원_수...
- 이윤지_신규과제 등록 테스트
- 화분배개용 디지털 벌통 기술 ...

공유받은 과제

- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 본청, 기획
- 3차 테스트 과제 - 농업기획
- 3차 테스트 과제 - 원예온난화
- 과제 등록 테스트 수정

과제

전체선택 이름 14

9건의 검색결과가 있습니다.

- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)
- 2025년도 축산원 현장실증연구과제
- 3차 테스트 과제 - 축산기술
- ATIS 과제 데이터 통계
- test과제
- 김형태_테스트6

공유받은 과제

- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 본청, 기획
- 3차 테스트 과제 - 농업기획
- 3차 테스트 과제 - 원예온난화
- 과제 등록 테스트 수정

일반사용자
데이터정보화담당관

남은시간 61:36 시간연장

검색어를 입력해주세요.

최근 집계일시 2025-07-11 16:02:52

공유 : 0 2025-07-08 ~ 2025-07-28

과제 책임자가 공유신청을 승인하면, MyData > 과제 목록에서 공유받은 데이터를 확인할 수 있습니다.

데이터 개방

내 과제

- 2025년도 국립축산과학원 제1차 ...
- 2025년도 국립축산과학원 제2...
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 ...
- 2025년도 축산물 현장실증연...
- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 본청, 기획
- 3차 테스트 과제 - 농업기획
- 3차 테스트 과제 - 식량운영
- 3차 테스트 과제 - 원예온난화
- 3차 테스트 과제 - 축산기술
- ATIS 과제 데이터 통계

공유받은 과제

- 23년_가을배추_충북_생육기본

과제

전체선택 **이름 1** 검색어를 입력해주세요.

95건의 검색결과가 있습니다.

- 2025년도 국립축산과학원 제1차 현안대응과제(PIS)
- 2025년도 국립축산과학원 제2차
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)
- 2025년도 축산물 현장실증연구과제
- 23년_가을배추_충북_생육기본

내부사용자 데이터관리

데이터 검색

데이터 종류: 전체 (52), 수집 데이터 (34), 데이터 용량 (12), 업로드 (6), 기관

기관: 전체 (52), 농촌진흥청 (30), 국립농업과학원 (8), 국립축산과학원 (6), 국립원예특작과학원 (4)

검색어: 2025.05.19, 원예특작_발기주산지_양구AWS, 원예특작(5차) : 사과 3, 복숭아 2, 포도 3, 배 2, 단감2, 감귤 3, 발기 3

생성자: 김민수, 기관: 국립원예특작과학원, 등록: 발기, 기능: 수집생산, 과제: 스마트팜 과외에 생육정보, 시작연도: 2025, 자세히보기 →

검색어: 2025.05.15, 미소네 발기농장, 김치시 농장기술센터 김치전, 발기

생성자: 김지현, 기관: 국립원예특작과학원, 등록: 발기, 기능: 수집생산, 과제: '농작물 데이터 기반 생산성' 보급, 사업: 시작연도: 2025, 자세히보기 →

일반사용자를 위한 데이터 통합검색

수집한 데이터는 개방 승인절차를 거쳐 외부에 공개함으로써,
누구나 데이터를 열람하고 활용할 수 있습니다.



데이터 개방순서

01

과제와 데이터셋
등록



02

승인 절차를 거쳐
외부에 데이터 공
개



데이터 개방 신청 시작하기

농업 데이터 플랫폼 Agriculture Data Platform

데이터 개방

MyData

데이터 개방

데이터 공유

데이터 출판

대시보드

25-01-01 00:00 ~ 2025-08-04 23:59

과제명 데이터셋명을 입력해주세요

개방 신청

10개씩 보기

	과제분류	과제번호	과제명	데이터셋명	상태	책임자	신청일	승인일
1	2025	고유과제	PJ017703	기능성분 고품질 특산물 우수자원 선발 및 효능평가 연구 (2-식량원)	데이터셋추가함	신청완료	조경연	2025-08-04
2	2025	고유과제	PJ017709	형기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발	농업부산물 에너지화, 보존관리, 농업 에너지 보존	신청완료	조경연	2025-08-04
3	2024	고유과제	PJ017452	사과-포도의 친환경 전환기술 개발 및 생태가치 평가	데이터셋 사과 2	신청완료	관리자정제인	2025-07-24
4	2024	고유과제	PJ017452	사과-포도의 친환경 전환기술 개발 및 생태가치 평가	데이터셋 사과 1 승인자수정	신청완료	관리자정제인	2025-07-24
5	2025	고유과제	DM000197	test123		취소		2025-07-03
6	2025	기술보급	DM000200	「품목별 데이터 기반 생산모델 보급」 사업 (25. 전주)		신청완료	농업 데이터 지원센터	2025-07-03
7	2025	고유과제	PJ017709	형기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발		반려	조경연	2025-07-03
8	2024	신기술보급	DM000199	화분배개용 디지털 별통 기술 시범		반려	일반사용자	2025-07-03
9	2024	기술보급	DM000201	「스마트팜 테스트베드 고도화」 사업 (24. 대전)		취소	조경연	2025-07-03
10	2025	고유과제	PJ017711	2025년도 국립축산과학원 제2차 한안대육과제(PIS)		반려	조경연	2025-07-03

조경연 기획재정담당관실

“나의 데이터 > 데이터 개방” 화면에서 “개방신청” 버튼을 클릭하면 데이터 개방 작성 화면으로 이동합니다.

데이터 개방 신청 - 과제 선택

DATA Platform

데이터 개방 신청

홈 > 나의 데이터 > 데이터 개방

과제 기본 정보

간략히 보기

과제번호

PJ017472

과제명

한우 분만 시 확인 가능한 유전병 의심축 유전인자 발굴 및 진단 체계 구축

책임자

이재신

신청자

이재신

과제분류

고유과제

수행기관

국립원예특작과학원 저장유통과

시작연도

2025

수행연도

2025

과제상태

생성

기능

수확유통 > 선별표준

과제 설명

공통참여자

기관

농촌진흥청 기획조정관실

농촌진흥청 기획조정관실

농촌진흥청 기획조정관실

조회

과제 조회

시작연도

2025

검색조건

과제명

과제명을 입력해주세요.

시작연도	과제번호	과제명	책임자	기간	등록일
2025	PJ017707	미래형 복숭아 스마트과원 조성시험	이현석	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-05-07
2025	PJ017706	일일단위 과제별 수집현황 과제	박준수	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-04-27
2025	PJ017705	농업현장재배전주기DB구축-노자-2023	김설아	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-04-22
2025	PJ017704	북부지역 과수 저온피해 경감기술 개발	이재신	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017703	북부지역 적응 과수 품종 선발 및 재배매뉴얼 설정	이광식	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017701	미래형 배나무 과원 관리 시스템 개발	이상현	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017698	북부지역 노지재배용 유량 화훼 수집 및 평가	장원희	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017697	핵심자원을 이용한 국화 화색-장미 가지 등 관련 형질 분석 및 육종소재 선발	김혜란	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-17
2025	PJ017696	포도 과피 떼어내기에 영향을 미치는 재배-환경요인 분석 및 경감 기술 개발	이상수	2025-01-01 ~ 2026-12-31	2025-02-11
2025	PJ017694	국내환경 적응 내습성 올리브 대목선발 및 군군 이용효과 비교	김동균	2025-01-01 ~ 2029-12-31	2025-02-07

과제 불러오기

닫기

선택

데이터셋 정보

선택

현장 주소	데이터셋 유형	수집항목명	데이터셋명	데이터 건수	데이터 조회	품질규칙 발생이력
강원특별자치도 양구군 양구읍	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	복숭아_생육정보_원예원_양구군_전처리	322,304	🔍	🔍
강원특별자치도 양구군 예안면	사물형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS	사과_생육정보_원예원_양구군	269,413	🔍	🔍
경기도 안산시 단원구	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	포도_생육정보_원예원_안산시_전처리	578,859	🔍	🔍

과제 책임자가 플랫폼 등록과제의 수집데이터 중에서 외부 개방이 필요한 과제를 선택할 수 있습니다.

데이터 개방 신청 - 과제 수집 데이터셋 선택

PJ017472
한우 분만 시 확인 가능한 유전병 의심축
수행기관
국립원예특작과학원 저장유통과
시작연도
2025
수행연도
2025
기능
수확유통 > 선별표준
과제 설명

선택된 데이터셋 목록

수집유형	데이터셋 유형	현장 주소	데이터셋명	데이터조회
보관형	엑셀형	경상북도 상주시 내서면	일일단위 과제별 수집현황 과제	🔍 🗑️
보관형	엑셀형	인천광역시 옹진군 영흥면	일일단위 과제별 수집현황 과제	🔍 🗑️
보관형	엑셀형	인천광역시 옹진군 영흥면	일일단위 과제별 수집현황 과제	🔍 🗑️
		인천광역시 옹진군 영흥면	일일단위 과제별 수집현황 과제	🔍 🗑️

데이터셋 불러오기

데이터셋 정보

현장 주소	데이터셋 유형	수집항목명	데이터셋명	데이터 건수	데이터 조회	품질관리 발생이력
강원특별자치도 양구군 양구읍	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	복숭아_생육정보_원예원_양구군_전처리	322,304	🔍	🔍
강원특별자치도 양구군 해안면	사물형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS	사과_생육정보_원예원_양구군	269,413	🔍	🔍
경기도 안산시 단원구	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	포도_생육정보_원예원_안산시_전처리	578,859	🔍	🔍
경기도 안산시 단원구	수집형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS	배_생육정보_원예원_안산시	157,582	🔍	🔍

승인 정보

단계	소속	성명
내용검토	-	

선택

선택하세요.

선택

과제를 선택하면 해당 과제에서 수집한 데이터셋 목록이 표시되며,
이 중에서 외부에 개방할 데이터셋을 선택합니다.

데이터 개방 신청 - 검토자 및 승인자 선택

데이터셋 정보

현장 주소	데이터셋 유형	수집항목명
강원특별자치도 양구군 양구읍	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형
강원특별자치도 양구군 해안면	사물형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS
경기도 안산시 단원구	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형
경기도 안산시 단원구	수집형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS

승인 정보

단계	소속	성명
내용검토	-	
승인	국립원예특작과학원 원예작물부 과수기초기반과	

승인권자 선택

소속
농촌진흥청
전체
전체
ID 혹은 성명을 입력해주세요.

	소속	직급	직위	ID	성명
<input checked="" type="radio"/>	농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	hpkang	강현필
<input type="radio"/>	농촌진흥청 기획조정관실 혁신행정법무담당관실			ys_five	오연수
<input type="radio"/>	농촌진흥청 농촌지원국 농촌지원정책과	농촌지도관	지도관	twopath	이길
<input type="radio"/>	농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	ksh	권승호
<input type="radio"/>	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	행정실무원		jangmin0	장민영
<input type="radio"/>	농촌진흥청 농촌지원국 재해대응과	농촌지도관	지도관	silence9	조용구
<input type="radio"/>	농촌진흥청 연구정책과 연구관리과	농업연구사	담당관	minu122	최민우
<input type="radio"/>	농촌진흥청 농촌지원국 재해대응과	농촌지도관	담당관	zero0812	김영환

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

사용자정보 불러오기

데이터 개방에 대한 내용검토자와 승인자를 선택합니다.

* 검토(연구실장) → 승인(부서장)

데이터 개방 - 승인

DATA Platform

데이터 개방 승인

홈 > 나의 할일 > 데이터 개방

과제정보
 ☒ 간략히 보기

과제 일련번호
51

과제번호
PJ017489

과제명
농업기상_수집_데이터

과제 책임자
김택환

데이터셋 정보

현장	데이터셋 유형	모델명	데이터셋명	데이터 건수	데이터조회	품질규칙 발생이력
원예특작_복숭아주산지_양구AWS(양구군 해안면)	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	모델_2025_원예원_양구_복숭아_전처리형	322,304		
원예특작_복숭아주산지_양구AWS(양구군 해안면)	사물형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS	NIHHS-FRUIT-0001	269,413		
원예특작_포도주산지_안산AWS	전처리형	모델_2025_원예원_AWS_전처리형	모델_2025_원예원_안산_포도_전처리형	578,859		
원예특작_포도주산지_안산AWS	수집형	DL_NIHHS_FRUIT_AWS	NIHHS-FRUIT-0011	157,582		

승인 정보

단계	승인자	승인내용	승인여부
형식검토	데이터센터	2025-06-09 강희윤 승인처리	승인
승인	임준현	-	검토중

승인
 반려
 목록

개방신청 내용검토 및 승인을 합니다. 승인하면 해당 데이터는 외부에 공개됩니다.

개방 데이터 검색 및 다운로드

 이 누리집은 대한민국 공식 전자정부 누리집입니다.

농업 데이터 플랫폼

 ->
로그인

SAMPLE

소개 ▾

데이터

서비스 ▾

고객지원 ▾

데이터 검색

딸기



데이터 종류

- ☒ 전체 (52)
- ☒ 수집 데이터 (34)
- ☒ 데이터 출판 (12)
- ☒ 법정 통계 (6)

적용된 검색어 '딸기' | 검색 결과 52개

정렬기준 등록일순 ▾ | 지도 

수집 데이터 2025.05.19

과유 원예특작_딸기주산지_양구AWS

설치내역(15개) : 사과 3, 복숭아 2, 포도 3, 배 2, 단감2, 감귤 3 딸기 3

생산자 김현수 | 기관 국립원예특작과학원 품목 딸기 | 기능 수집생산 | 과제 스마트팜 코리아 생육정보 | 시작연도 2025

자세히보기 →

개방 데이터는 플랫폼에서 검색하고 파일을 다운받을 수 있습니다.

데이터 출판

내 과제

2025년도 국립축산과학원 제1차 ...

2025년도 국립축산과학원 제2차 ...

2025년도 축산물 현장실증연구...

23년_가을배추_충북_생육기본

3차 테스트 과제 - 본청, 기획

3차 테스트 과제 - 농업기획

3차 테스트 과제 - 식량운영

3차 테스트 과제 - 원예온난화

3차 테스트 과제 - 축산기술

ATIS 과제 데이터 통계

공유받은 과제

23년_가을배추_충북_생육기본

과제

전체선택 **이름 11**

검색어를 입력해주세요.

95건의 검색결과가 있습니다.

☐ 2025년도 국립축산과학원 제1차 현안대응과제(PIS)

☐ 2025년도 국립축산과학원 제2차

☐ 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)

☐ 2025년도 축산물 현장실증연구과제

☐ 23년_가을배추_충북_생육기본

내부사용자 데이터관리

농업 데이터 플랫폼

소개 데이터 서비스 고객지원

데이터 출판

농업기상 데이터 수집 현황 (Version 3)

Open API

기본 정보

저자	조현석
카테고리	데이터
출판일자	2024-11-15
DOI	https://doi.org/10.23138/npops.20241115-00013.r1
분류	수집생산, 정보분석
기관	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정책담당관
라이선스	CC BY-NC-ND(저작인격권-비영리-변경금지)
저작권	이 데이터의 저작권은 <연구자 기관(그룹)사용자>에게 있습니다.

이 데이터의 구성
농업기상_수집_데이터

기본 정보
데이터 정보
데이터 파일
상세설명
관련 링크
문의사항

목록
수집

119 2024-10-15 ~ 2024-12-31

일반사용자를 위한 출판데이터 제공

플랫폼에서 데이터 출판을 신청할 수 있습니다.
데이터 출판이 승인되면, 해당 데이터는 외부에 공개됩니다.

데이터 출판 순서

01

과제 또는
파일을 이용한
데이터출판 등록



02

등록된 데이터
출판 승인 요
청



03

승인 절차를 거쳐
외부에 출판데이터
공개



데이터 출판 신청

농업 데이터 플랫폼
Agriculture Data Platform

데이터 출판

데이터 수집
MyData
데이터 개방
데이터 공유
데이터 출판
대시보드

출판 등록

10개씩 보기

	기관	제목	저자	상태	버전	출판일자	등록일자
1	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	농업 기상 데이터 수집 현황	조신현	출판완료	3	2025-02-25	2025-07-17
2	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	신품종 확대 보급을 위한 논 이용 작부체계 기술 실증 연구(김자)	김수미	출판완료	1	2025-01-31	2025-07-10
3	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	식량작물 활용 치유농업 참여 도시노인의 치유 정보	홍진표	검토중	-	-	2025-07-13
4	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	2024년 전국 주요 작물 재배면적 통계자료	김예린	출판완료	1	2024-10-01	2025-07-11
5	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	스마트팜 환경 센서 데이터 분석 결과 보고서	백재천	출판완료	1	2024-07-14	2025-07-19
6	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	농작물 병해충 발생 예측 모델 개발 자료집	정상혁	출판완료	1	2024-05-23	2025-07-07
7	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	기후 변화에 따른 벼 수확량 변화 데이터셋	김진수	반려	-	-	2025-07-09
8	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	농업용수 사용량 및 수질 데이터	김선	작성중	-	-	2025-07-04
9	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	지역별 토양 성분 분석 데이터베이스	강진석	등록완료	-	-	2025-07-02
10	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	농촌 고령화 지표 및 인구 통계 데이터	한성주	검토중	-	-	2025-07-04

조경연
농촌진흥청

“나의 데이터 > 데이터 출판” 화면에서 “출판등록” 버튼을 클릭하면 을 누르면
데이터 출판 작성화면으로 이동합니다.

과제 선택

DATA Platform

데이터 출판 등록

홈 > 내 데이터 > 데이터 출판

기본 정보

과제번호

PJ017472

과제명

한우 분만 시 확인 가능한 유전병 의심축 유전인자 발굴 및 진단 체계 구축

출판 메타 정보

제목 (Title)

호소치리 아이리온스 열수추출물 분말의 일반성분

식별자 (Identifier)

DOI 번호 자동입력

주제 (Subject)

호소치리 아이리온스 열수추출물 분말의 일반성분 (수분, 조지방, 회분, 조단백) - 아이리온스를 이용 근감소 예방 활성 소재화를 위한 기초데이터 확보

저자(Creator)

김미향, 장문석

기여자(Contributor)

이유경, 최혜선, 박혜영, 김한주, 이진영, 오유근, 한나래, 남정환, 손함배

추가설명 (Description)

호소치리 아이리온스 열수추출물 분말의 일반성분

출판년도 (Publication Year)

2025

출판사 (Publisher)

국립식량과학원 품질관리평가과

연구재료 (Materials)

식량작물 > 벼 > 벼

과제 선택

수행년도

2025

과제분류

전체

과제명을 입력해주세요.

과제분류	과제번호	과제명	책임자	등록일
<input checked="" type="radio"/> 고유과제	DM000001	호농성 채소 북부지역 적응성 평가 및 선발	이현석	2025-05-07
<input type="radio"/> 고유과제	DM000002	호농성 채소 북부지역 적응성 평가 및 선발	박준수	2025-04-27
<input type="radio"/> 공동과제	PJ017557	원예특용작물 수확후 품질정보화 및 국가품질표준체계 구축	김설아	2025-04-22
<input type="radio"/> 기술보급	PJ017371	감귤류 APC 선발 데이터 분석 플랫폼	이재신	2025-03-20
<input type="radio"/> 신기술보급	PJ017703	일일단위 과제별 수집현황 과제	이광식	2025-03-20

<<

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>

>>

※ 농업 데이터 플랫폼에 등록된 과제만 조회됩니다.

닫기

저장

과제 불러오기

플랫폼에 등록된 출판 대상 과제를 선택합니다.

메타데이터 입력 - DMP 메타정보 불러와서 입력하기

DMP 조회

형태 및 표준 연구데이터 공유 및 제한계획

연구데이터 형태 목록

데이터 명칭	연구데이터 형태	데이터
사과액 기능성분 및 기능성소재 특성 분석	연구데이터 형태	1 건
품질, 안전성 지표 성분분석	생성 및 가공방법	엑셀파일
소비자 인식조사	연구데이터 표준	가공소재 / 성분특성
	기존데이터 활용 여부	활용 안함
	신뢰성 관리 및 확보방법	표준화

메타데이터 목록

요소명	한글명	정의
Identifier	식별자	(공인인증번호) DOI, URL
Title	제목	데이터의 제목
Creator	제자	데이터를 생산한 연구자
PublicationYear	출판년도	식별자 발급년도

ATIS DMP 조회

출판 메타 정보

DMP 목록 호소자의 아바란스 열수추출을 분할의 일반성분 데이터

제목 (Title) 호소자의 아바란스 열수추출을 분할의 일반성분

식별자 (Identifier) DOI 번호 자동입력

주제 (Subject) 호소자의 아바란스 열수추출을 분할의 일반성분 (수분, 조지방, 회분, 조단백) - 아바란스를 이용 근원소 핵방 물질 특성 소재를 위한 기초데이터 확보

저자(Creator) 김미영, 김문석

기여자(Contributor) 이유경, 최혜선, 박재경, 김현주, 이현영, 오유근, 한나혜, 남정환, 손형배

추가설명 (Description) 호소자의 아바란스 열수추출을 분할의 일반성분

출판년도 (Publication Year) 2025

출판사 (Publisher) 국립식량과학원 품질관리평가과

연구재료 (Materials) 식량작물 > 벼 > 벼

공간정보 (Geolocation) 동성군

언어 (Language) 한국어(KO)

버전 (Version) 1

키워드 (Key Word) 아바란스, 일반성분

등록일자 (Date) 2025-06-18

한정정보 (Funding Reference) 스페셜티

수입방법 (Method) 실험

자원정보 (Resource Type) excel(txt)

유형 (Format) JPG

메타정보 등록

ATIS의 DMP 메타정보를 가져와 출판 등록화면에 표시되며, 사용자는 이를 참고하여 직접 정보를 입력할 수 있습니다.

데이터 파일 업로드

데이터 파일

파일명	자료유형	파일설명	수집 기간	품질 이력	삭제
데이터 파일 1번.xlsx	원시 데이터(raw)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복숭아 스마트과원 조성시범.xlsx	처리 데이터(processed)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복숭아 분석데이터.xlsx	결과 데이터(result)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		

데이터셋 선택

파일 선택

파일 등록

파일 선택

수집항목 등록 신청서_완속토마토 .xlsx

파일명

수집항목 등록 신청서_완속토마토 .xlsx

자료유형

처리 데이터

수집기간

2024-01-01 ~ 2025-06-09

파일 설명

25년도 수집 데이터 입니다.

데이터셋 선택

파일 선택

데이터셋

데이터 목록

수집유형	데이터셋 유형	현장	데이터셋 명
<input checked="" type="radio"/> 보관형	역선행	현장_2025_완주군_복숭아_신명표준	미래형 복숭아 스마트과원 조성시범
<input type="radio"/> 보관형	역선행	현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉	일일단위 과제별 수집현황 과제
<input type="radio"/> 보관형	역선행	현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉	일일단위 과제별 수집현황 과제
	역선행	현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉	일일단위 과제별 수집현황 과제

자료유형

처리 데이터

수집기간

2024-01-01 ~ 2025-06-09

파일 설명

25년도 수집 데이터 입니다.

닫기

선택

데이터셋 선택

과제를 선택하여 해당 과제의 수집한 데이터셋을 선택할 수도 있고, 파일을 직접 등록할 수도 있습니다.

관련 링크 등록

데이터 파일

파일명	자료유형	파일설명	수집 기간	품질 이력	삭제
데이터 파일 1번.xlsx	원시 데이터(raw)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복숭아 스마트과원 조성시험.xlsx	처리 데이터(processed)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복숭아 분석데이터.xlsx	결과 데이터(result)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		

관련 링크

유형	링크	형식	출처	삭제
URL	https://data.rda.go.kr/epops/member/content/new	논문	인용한	
DOI	https://doi.org/10.23138/epops.20250115-00001.r1	논문	인용한	

임시저장

등록

목록

데이터 수집 시 참고한 자료의 URL이나 DOI를 입력합니다.

승인권자 선택

승인 정보

단계	소속	성명
내용검토	-	<div>선택하세요.</div> <div>선택</div>
형식검토	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보담당관	데이터 센터
승인	국립원예특작과학원 원예작물부 과수기초기반과	

승인권자 선택

부서

농촌진흥청

직급, 아이디 혹은 성명을 입력해주세요.

소속부서	직급	보직	아이디	성명
<input checked="" type="radio"/> 농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	hpkang	강현필
<input type="radio"/> 농촌진흥청 기획조정관실 혁신행정법무담당관실	-	-	ys_five	오연수
<input type="radio"/> 농촌진흥청 농촌지원국 농촌지원정책과	농촌지도관	지도관	twopath	이길
<input type="radio"/> 농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	ksh	권승호
<input type="radio"/> 농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보담당관	행정실무원	담당관	jangmin0	장민영

사용자정보 불러오기

닫기

저장

내용 검토(실장) → 형식 검토(데이터센터) → 승인(부서장)자를 선택합니다.
 * 사용자가 검색되지 않는 경우 회원가입이 필요합니다.

