

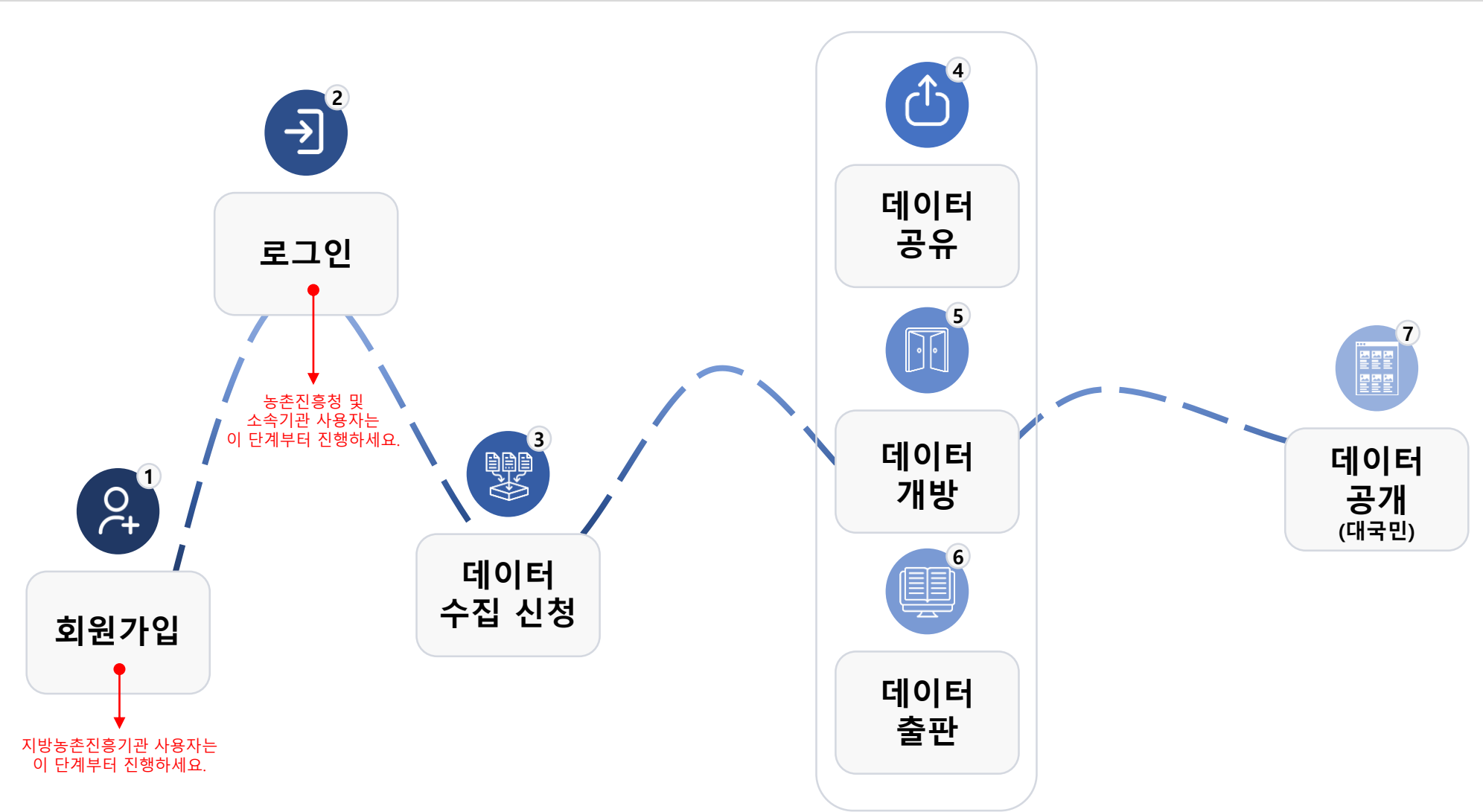


농촌진흥청

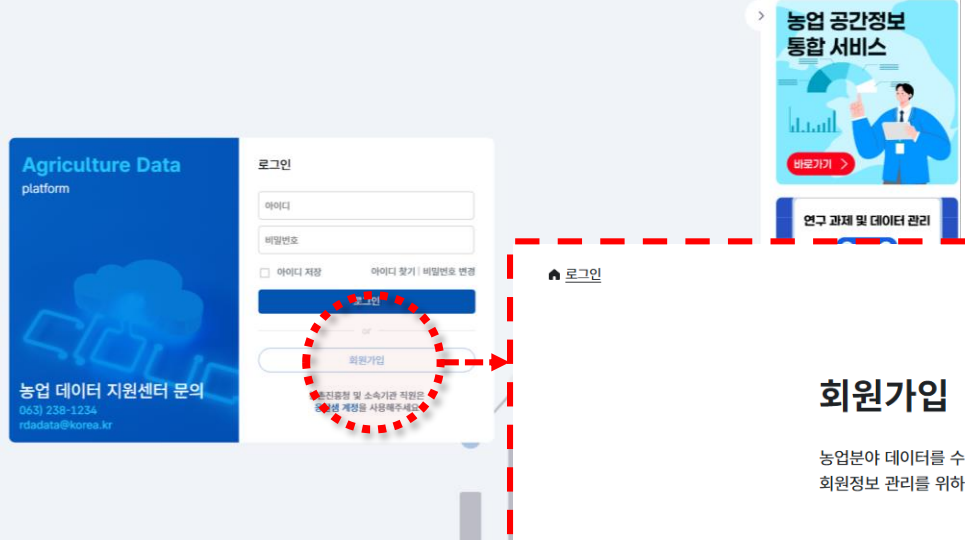
농업 데이터 플랫폼(ADP) 사용 가이드

2025.8.4

농업 데이터 플랫폼 주요 절차



회원가입 시작하기



회원가입

농업분야 데이터를 수집·관리하는 담당 공무원을 대상으로 회원가입을 승인하고 있습니다.
회원정보 관리를 위하여 아래 버튼을 선택해주세요.

[농촌진흥청 및 소속기관 >](#)[지방농촌진흥기관 >](#)

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

온달샘 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 약관동의 2단계 본인인증 3단계 회원정보 입력 4단계 가입신청완료 5단계 승인

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 불가합니다. 약관에
 동의하시겠습니까?

[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"이라면 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

1단계
약관동의

2단계
본인인증

3단계
회원정보 입력

4단계
가입신청완료

5단계
승인

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

- *는 필수 입력 항목이므로 반드시 기입해주시기 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



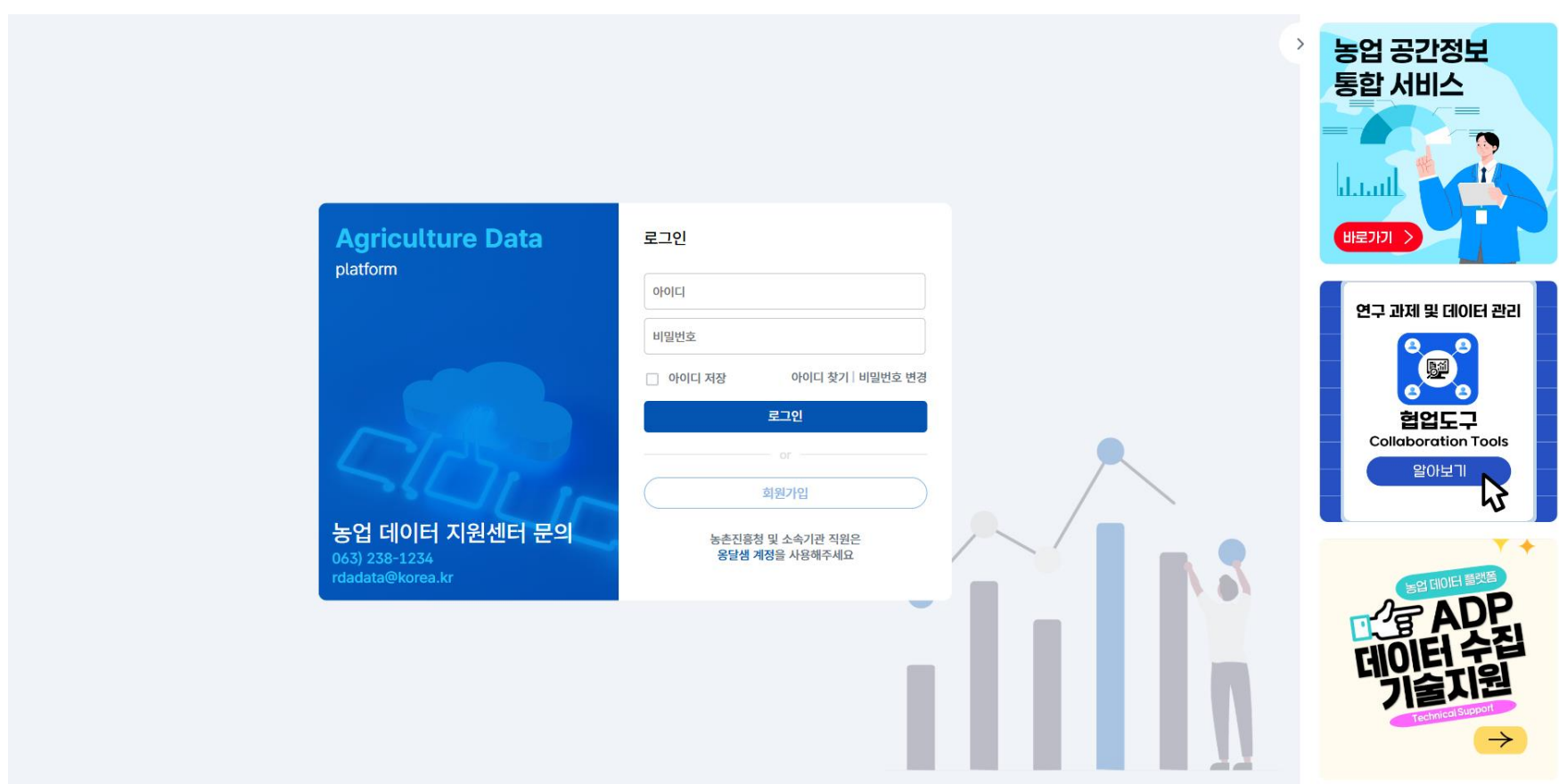
회원가입 **신청**되었습니다.

관리자 승인 후 로그인이 가능합니다.

[첫 화면으로 이동하기](#)

회원가입 신청 후, 관리자가 승인하면 로그인이 가능합니다.

사용자 로그인



Agriculture Data platform

농업 데이터 지원센터 문의
063) 238-1234
rdadata@korea.kr

로그인

아이디
비밀번호

아이디 저장 아이디 찾기 | 비밀번호 변경

로그인

회원가입

농촌진흥청 및 소속기관 직원은 용답생 계정을 사용해주세요

농업 공간정보 통합 서비스

바로가기 >

연구 과제 및 데이터 관리

협업도구
Collaboration Tools

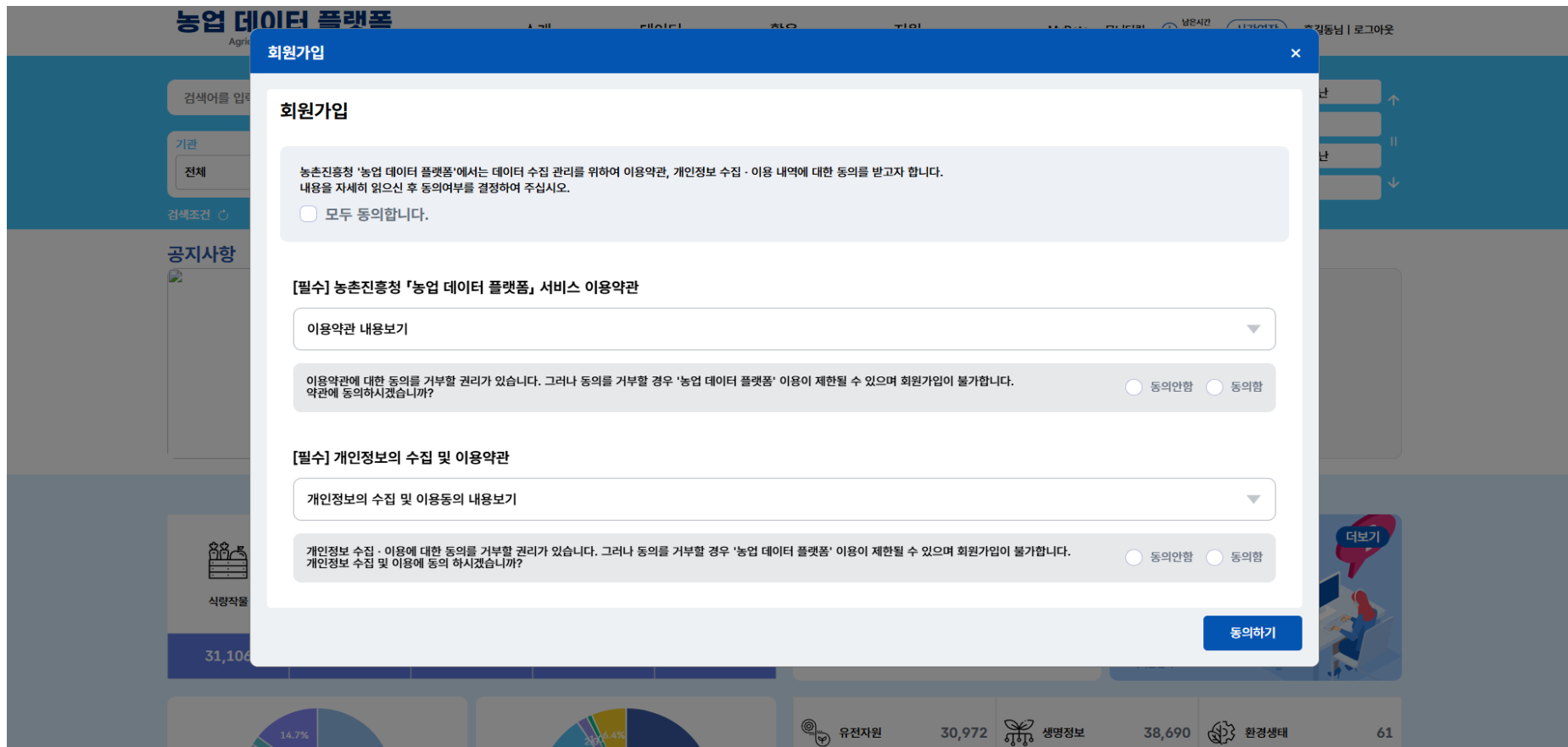
알아보기

농업 데이터 플랫폼
ADP
데이터 수집
기술지원

Technical Support

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

기존 사용자 로그인 및 이용약관 동의



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

04 데이터 수집 신청

농업 데이터 플랫폼



데이터 수집 신청

The screenshot illustrates the data collection application interface. On the left, a large arrow points from the 'Data Collection Application' section to the 'Course Selection' section on the right. The 'Data Collection Application' section shows a form for entering data collection information, including fields for project ID, title, and various parameters. The 'Course Selection' section shows a list of courses categorized under '내 과제' (My Courses) and '공유받은 과제' (Shared Courses). Each course item includes a thumbnail, title, and a date range. A blue button labeled '내 과제' is highlighted at the bottom of the course list.

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



04 데이터 수집 신청

농업 데이터 플랫폼



데이터 수집 신청

농업 데이터 플랫폼 Agriculture Data Platform

소개 데이터 활용 지원 MyData 모니터링 김주란님 | 로그아웃

검색어를 입력해주세요

기관 전체 전체

분야 전체

검색조건 ○

공지사항

데이터 누적률 2025-3월

누구든 쉽게 데모

조경연 농촌진흥청

데이터 수집

MyData

데이터 개방

데이터 공유

데이터 출판

대시보드

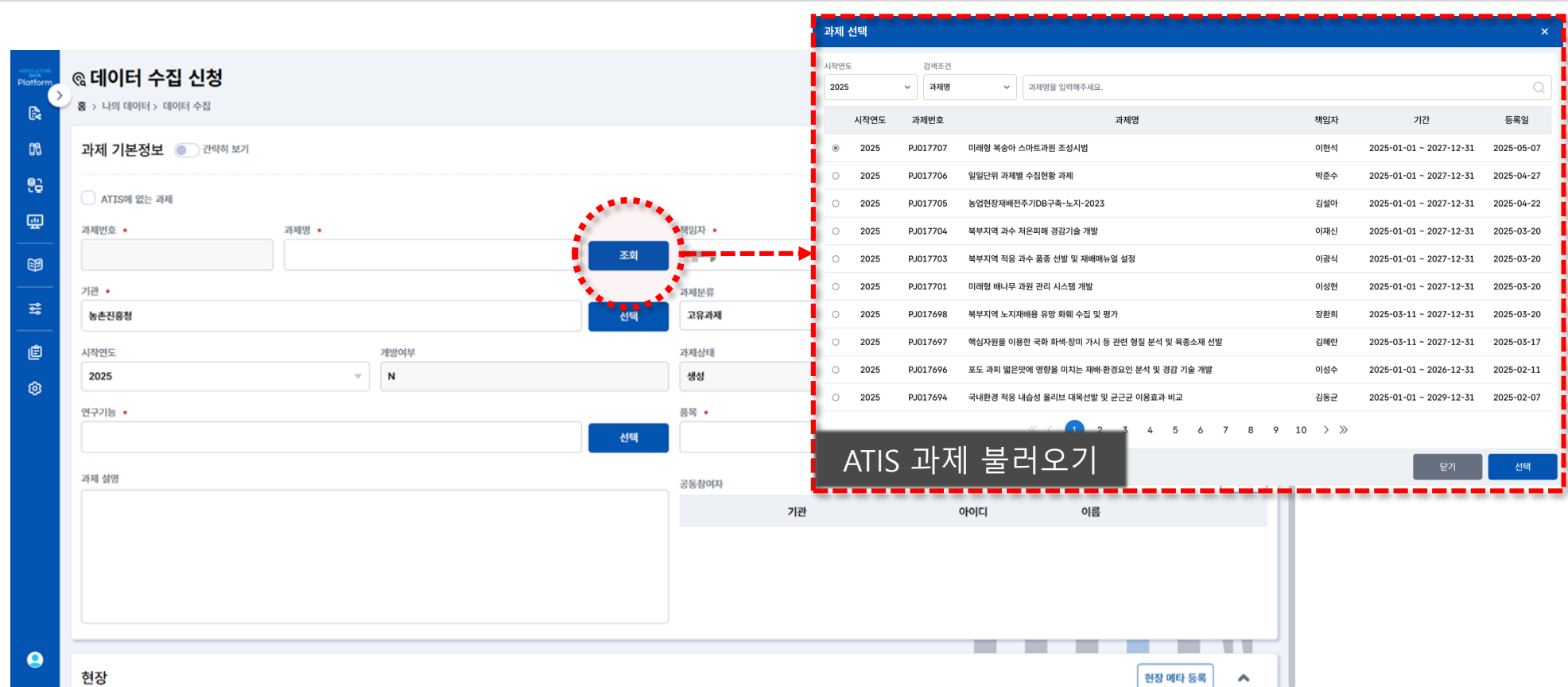
과제번호 과제명 과제분류 책임자 신청구분 신청상태 등록일자 승인일자

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 신제품의 시장테스트 및 마케팅 전략 개발	고유과제	원종훈	등록	작성중	2025-08-04	
7 2025 PJ017524	사과 접목생리 구조 및 생육정보 평가 연구	고유과제	정제인	등록	작성중	2025-08-04	
8 2025 PJ017709	혈기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발	고유과제	조경연	등록	승인	2025-08-01	2025-08-01
9 2025 PJ017715	밭작물 초기 제초를 위한 AI 기반 제초 로봇의 인식(분류) 및 콕소 방제 기술 개발	고유과제	원종훈	수정	승인	2025-07-31	2025-07-31
10 2025 PJ017703	기능성분 고함량 특약용 우수자원 선별 및 효능평가 연구(2_식량원)	고유과제		등록	작성중	2025-07-29	

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

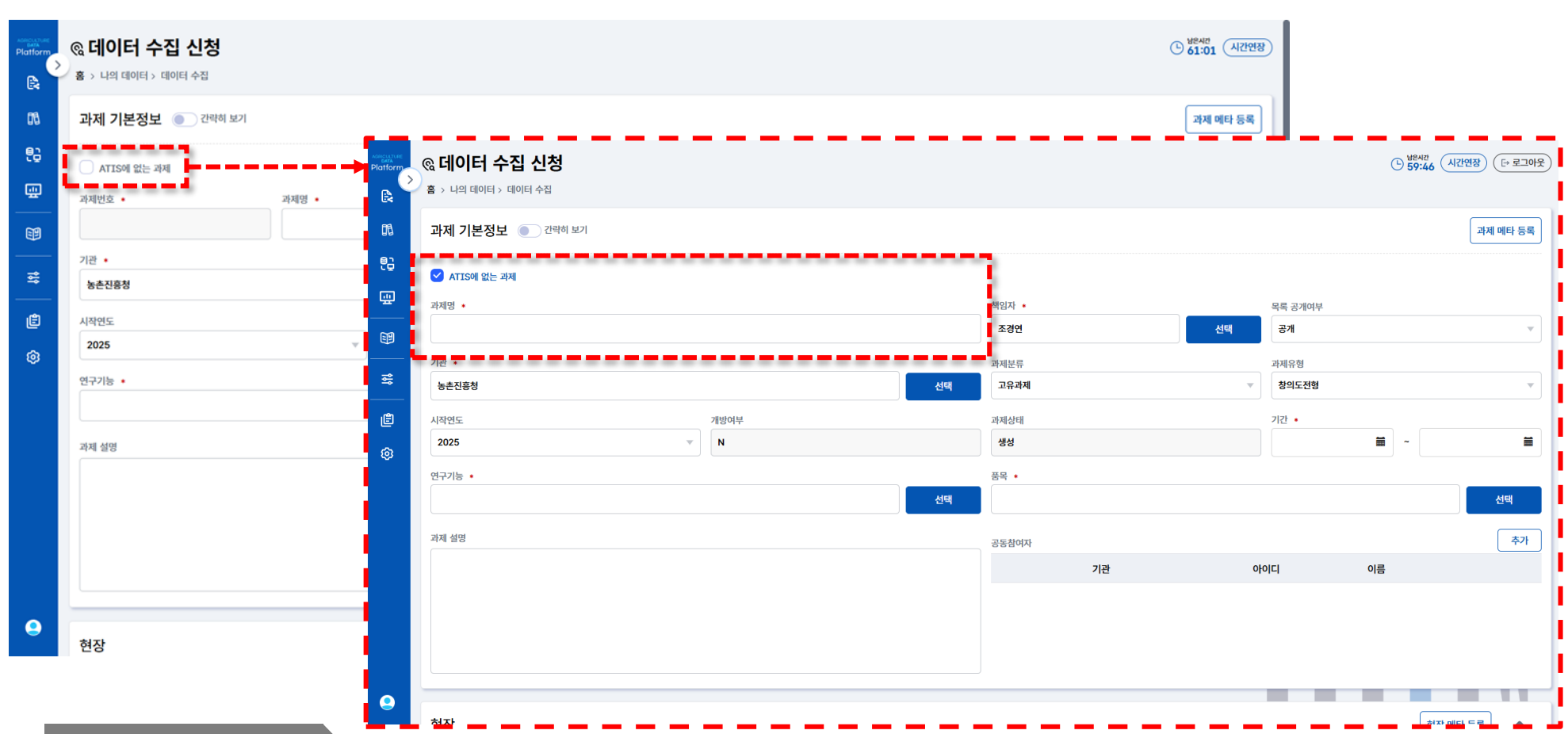


The screenshot shows the 'Data Collection Application' interface. On the left, there's a sidebar with various icons. The main area has a form for 'Task Basic Information'. A red dashed circle highlights the '선택' (Select) button in the center of the form. To the right, a modal window titled 'Task Selection' is displayed, also with a red dashed border. This modal lists tasks from 2025, filtered by 'Task Name' (ATIS registered task). One task is selected: 'PJ017707 미래형 복승이 스마트과원 조성시험'. A large gray box with the text 'ATIS 과제 불러오기' (Load ATIS Task) is overlaid on the bottom half of the modal. At the bottom of the modal, there are buttons for '닫기' (Close) and '선택' (Select).

시작연도	과제번호	과제명	책임자	기간	등록일
2025	PJ017707	미래형 복승이 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-노지-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 재배메뉴얼 설정	이광식	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017701	미래형 배나무 과원 관리 시스템 개발	이성현	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017698	북부지역 노지재배용 유망 화훼 수집 및 평가	장환희	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017697	핵심자원을 이용한 국화 화색·경미 가시 등 관련 형질 분석 및 육종소재 선발	김혜란	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-17
2025	PJ017696	포도 과피 짤든맛에 영향을 미치는 재배·환경요인 분석 및 경감 기술 개발	이성수	2025-01-01 ~ 2026-12-31	2025-02-11
2025	PJ017694	국내환경 적응 내습성 올리브 대목선발 및 균근균 이용효과 비교	김동근	2025-01-01 ~ 2029-12-31	2025-02-07

ATIS/IRIS 등록 과제를 선택하면 관련 정보를 가져옵니다.

과제 기본정보 – 과제가 ATIS에 등록되지 않은 경우



데이터 수집 신청

과제 기본정보

ATIS에 없는 과제

기관: 농촌진흥청

시작연도: 2025

연구기능:

과제 설명:

현장

과제 기본정보

ATIS에 없는 과제

과제명: 농촌진흥청

책임자: 조경연

모록 공개여부: 공개

과제분류: 고유과제

과제유형: 창의도전형

과제상태: 생성

기간: ~

품목:

과제 설명:

공동참여자

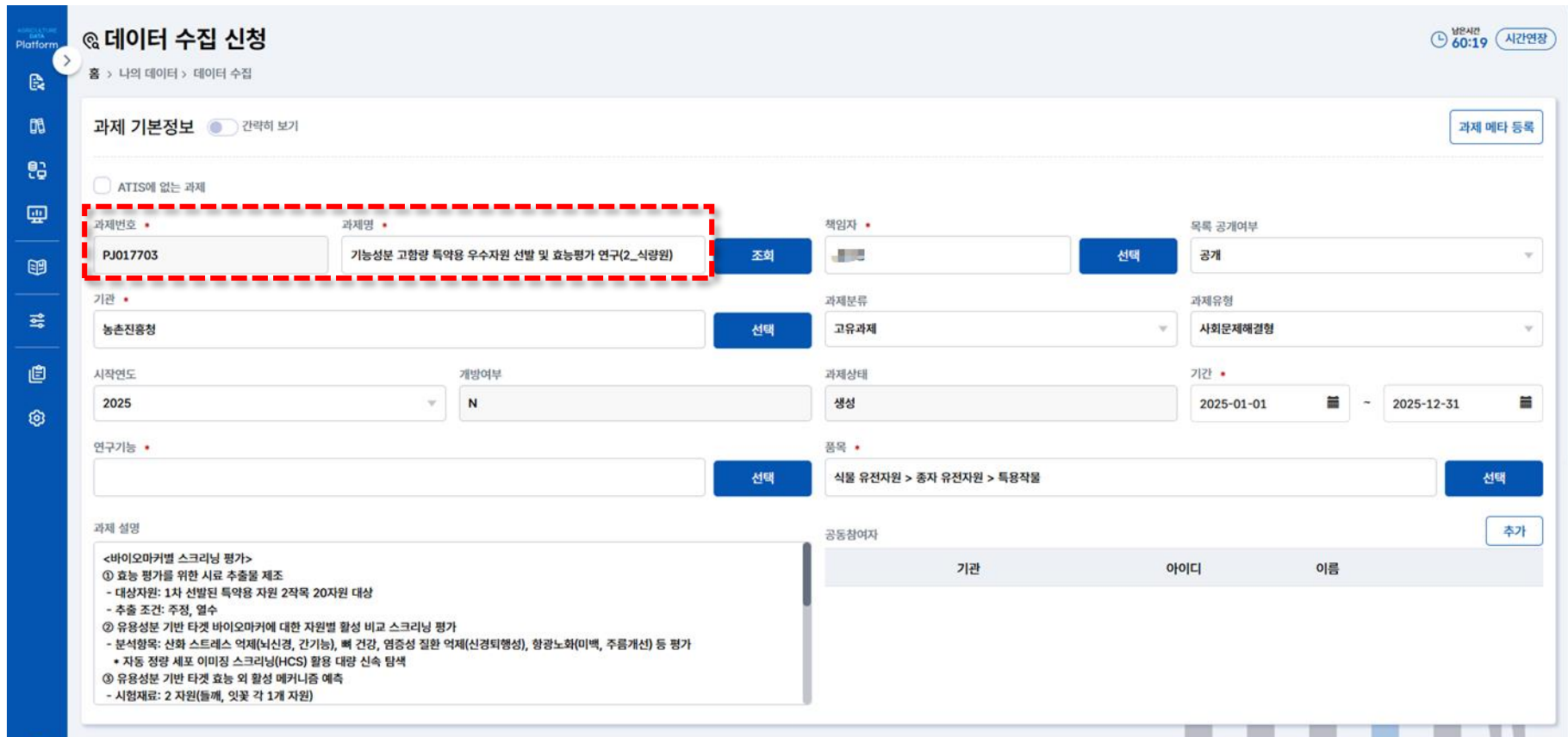
추가

최자

최자 메타 등록

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

과제 기본정보 - ATIS 과제 정보 자동입력



데이터 수집 신청

Home > 나의 데이터 > 데이터 수집

과제 기본정보 간략히 보기

과제번호 * PJ017703

과제명 * 기능성분 고령화 특약용 우수지원 선발 및 효능평가 연구(2_식량원)

조회

책임자 * 선택 목록: 공개여부
선택

과제분류 고유과제
과제유형 사회문제해결형

기관 * 농촌진흥청

시작연도 2025

개방여부 N

선택

과제상태 생성
기간 * 2025-01-01 ~ 2025-12-31

연구기능 * 선택

품목 * 식물 유전자원 > 종자 유전자원 > 특용작물

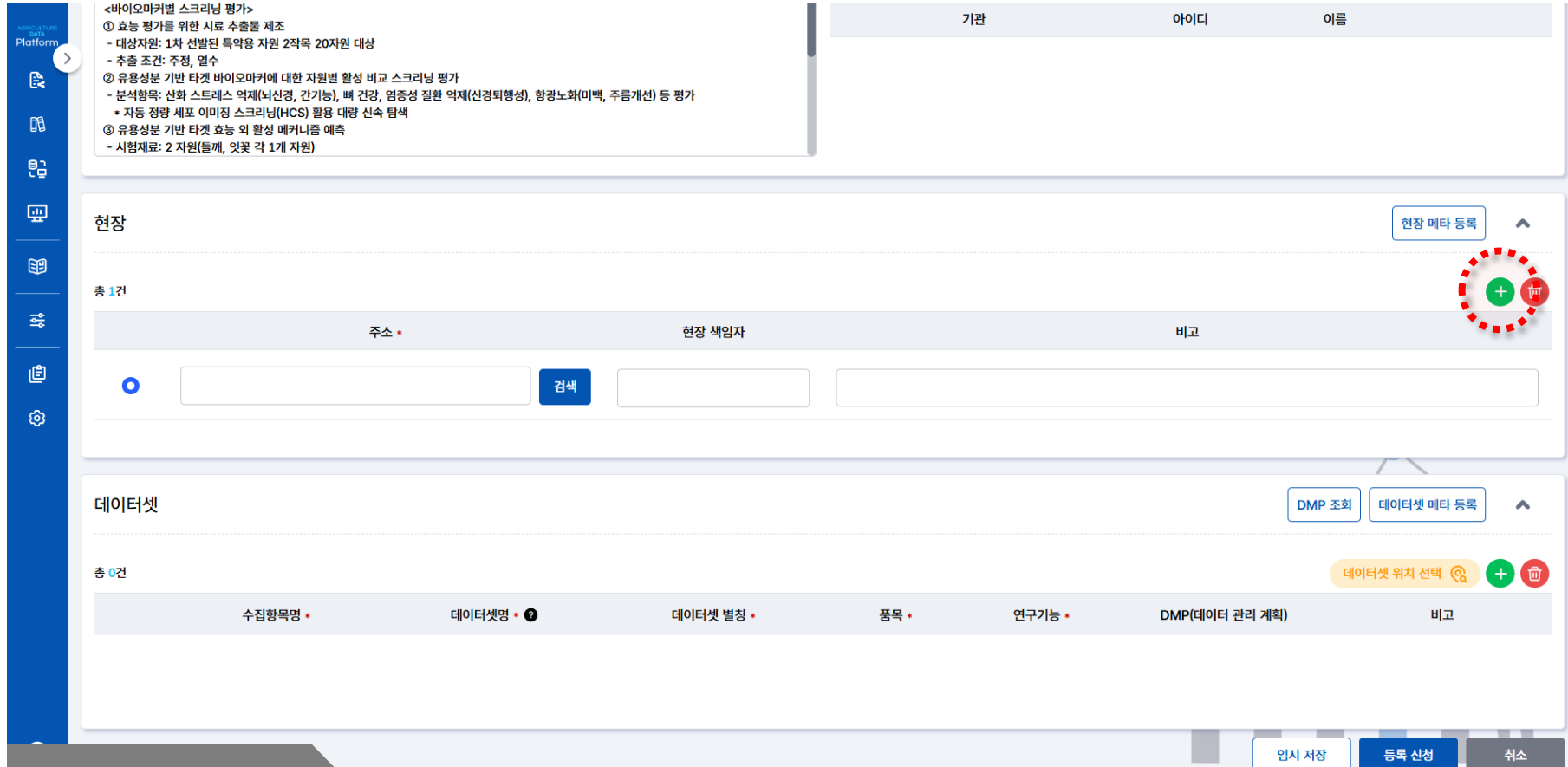
과제 설명

<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, 긴기능), 뼈 건강, 암증성 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, 잎꽃 각 1개 자원)

공동참여자

ATIS/IRIS 과제를 불러온 경우, 해당 과제 정보가 자동으로 채워집니다.
* ATIS/IRIS에서 제공하지 않는 정보는 직접 입력해야 합니다.

현장 입력



The screenshot shows the '현장' (Field) section of the Agricultural Data Platform. On the left, there's a vertical sidebar with icons for navigation. The main area has a header '현장' with a '현장 메타 등록' button. Below it, there's a table with columns '기관', '아이디', and '이름'. A modal window titled '<바이오마커별 스크리닝 평가>' provides detailed instructions for the survey, including sampling requirements and analysis methods. Another section below shows a table for '데이터셋' (Datasets) with columns like '수집항목명', '데이터셋명', '데이터셋 별칭', '품목', '연구기능', 'DMP(데이터 관리 계획)', and '비고'. At the bottom right, there are buttons for '임시 저장', '등록 신청', and '취소'.

데이터 수집 장소를 추가 등록합니다.

현장 - 주소 입력

<바이오마커별 스크리닝 평가>

- ① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조
 - 대상자원: 1차 선별된 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, 잎꽃 각 1개 자원)

기관	아이디	이름
----	-----	----

현장

총 1건

주소 *

검색

현장 책임자

지도선택

(국)농촌진흥청 관리사

농촌진흥청

농촌진흥청 청학원비서실

현장 영역 선택

닫기 영역 그리기 선택완료

데이터셋

총 0건

수집항목명 *

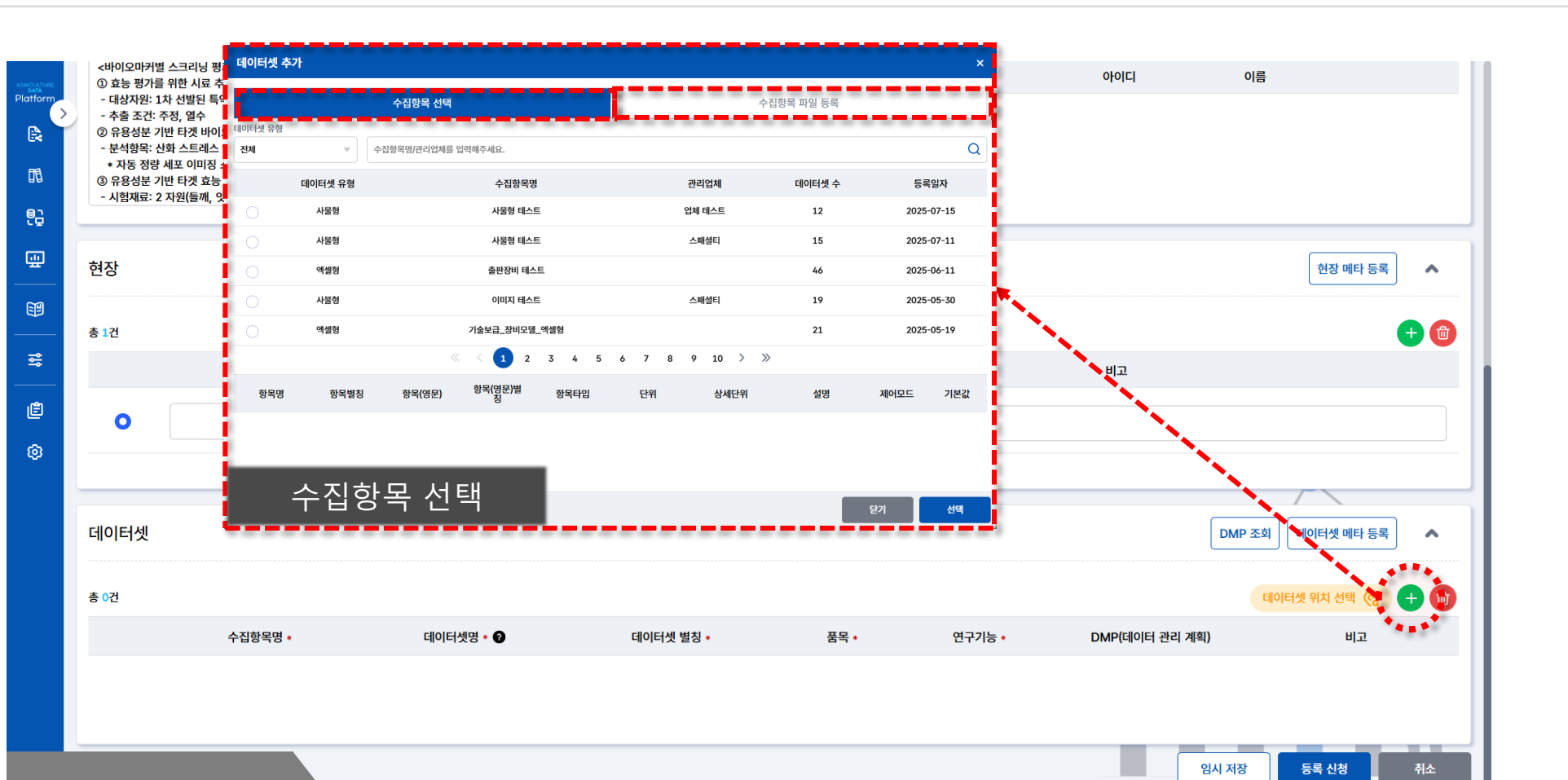
데이터셋명 *

데이터셋 별칭 *

임시 저장 등록 신청 취소

주소 검색 영역을 그려서 현장의 주소를 입력합니다.

데이터셋 입력



<바이오마커별 스크리닝 평가>

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

현장

총 1건

데이터셋

총 0건

데이터셋 추가

수집항목 선택

수집항목 파일 등록

데이터셋 유형	수집항목명	관리업체	데이터셋 수	등록일자
사물형	사물형 테스트	업체 테스트	12	2025-07-15
사물형	사물형 테스트	스페셜티	15	2025-07-11
액셀형	출판장비 테스트		46	2025-06-11
사물형	이미지 테스트	스페셜티	19	2025-05-30
액셀형	기술보급_창비모델_액셀형		21	2025-05-19

수집항목 선택

닫기 선택

현장 메타 등록

DMP 조회 데이터셋 메타 등록

데이터셋 위치 선택

임시 저장 등록 신청 취소

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

데이터셋 입력 - 데이터셋명

AGRICULTURE DATA Platform

① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조

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

② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가

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

③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측

- 시험재료: 2 자원(들깨, 잿꽃 각 1개 자원)

기관	아이디	이름

현장

총 1건

주소 *	현장 책임자	비고
경기도 수원시 권선구 서둔동		

데이터셋

총 1건

명명규칙: 품목_연구기능_데이터셋 별칭 X

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

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

데이터셋 입력 - DMP 조회 및 선택

ATIS DMP를 확인 후, 데이터셋에 해당하는 DMP 데이터명을 선택합니다.

데이터 수집 등록신청

① 효능 평가를 위한 시료 추출물 제조

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

② 유용성분 기반 타겟 바이오마커에 대한 자원별 활성 비교 스크리닝 평가

- 분석항목: 산화 스트레스 억제(노신경, 간기능), 뼈 건강, 염증성 질환 억제(신경퇴행성), 항광노화(미백, 주름개선) 등 평가
 - * 자동 정량 세포 이미징 스크리닝(HCS) 활용 대량 신속 텁색
- ③ 유용성분 기반 타겟 효능 외 활성 메커니즘 예측**
- 시험재료: 2 자원(들깨, 잿꽃 각 1개 자원)

기관	아이디	이름

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	검색	선택하세요.

+

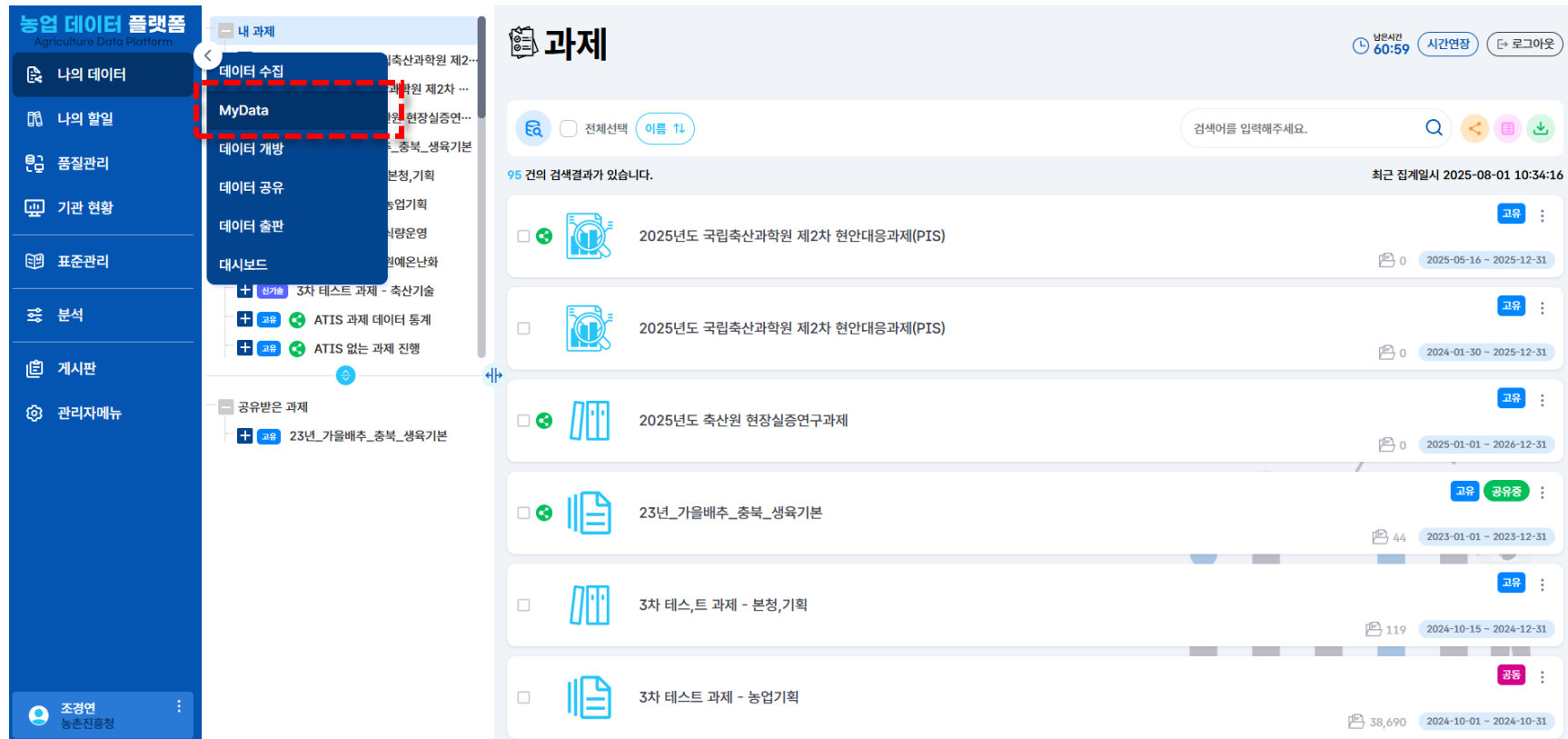
입시 저장 등록 신청 취소

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

데이터 공유하기



수집한 데이터 공유하기

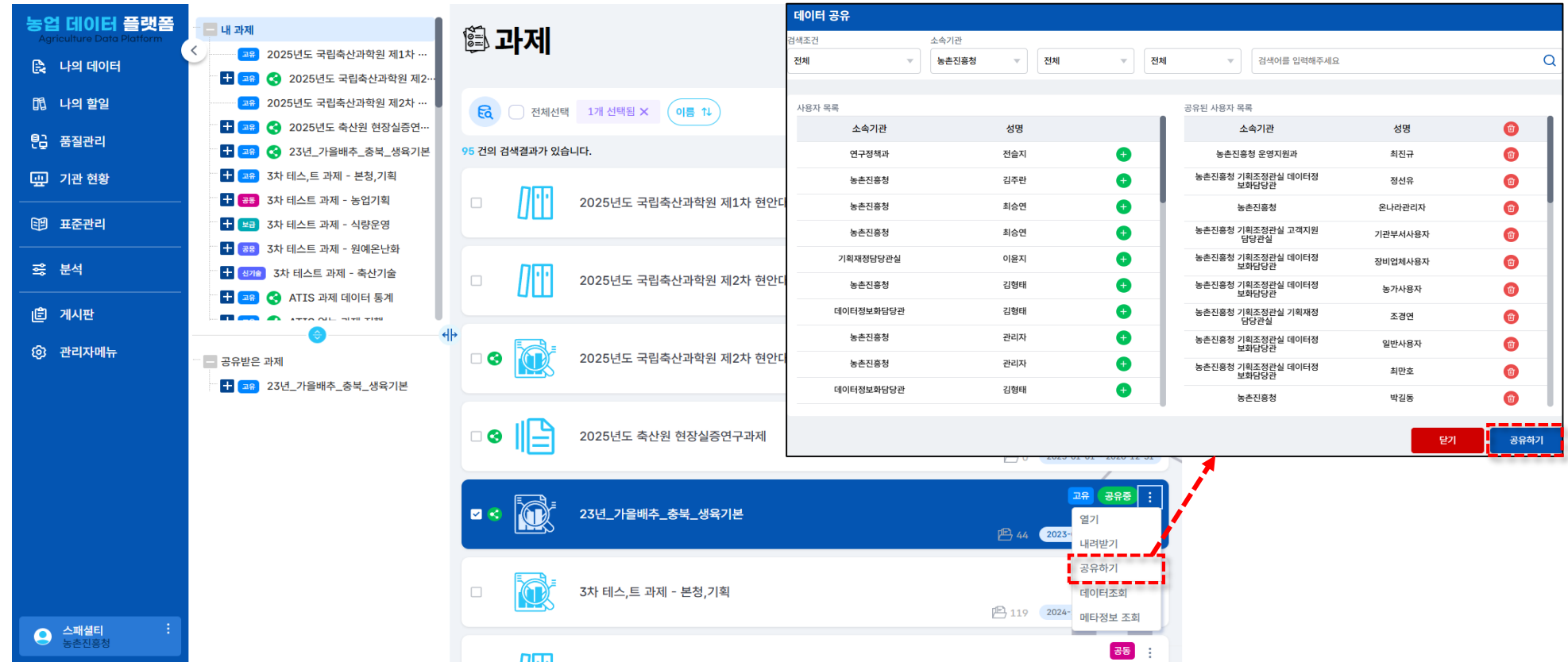


The screenshot shows the 'Agriculture Data Platform' interface. On the left sidebar, under 'My Data', the 'MyData' menu item is highlighted with a red dashed box. The main content area is titled '과제' (Tasks) and displays a list of tasks. Each task card includes a checkbox, a preview icon, the task name, and a date range. The tasks listed are:

- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)
- 2025년도 국립축산과학원 제2차 현안대응과제(PIS)
- 2025년도 축산원 현장실증연구과제
- 23년_가을배추_충북_생육기본
- 3차 테스트 과제 - 본청, 기획
- 3차 테스트 과제 - 농업기획

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

수집한 데이터 공유하기



The screenshot illustrates the data sharing process within the Agriculture Data Platform. It shows three main windows:

- Left Panel (My Data):** Shows a list of shared datasets under "내 과제" (My Projects), including "2025년도 국립축산과학원 제1차..." and "2025년도 국립축산과학원 제2차...".
- Middle Panel (Project List):** Shows a list of research projects. One project, "23년_가을배추_충북_생육기본", is selected. A context menu for this project is open, with the "공유하기" (Share) option highlighted.
- Right Panel (Data Sharing):** Shows the "Data Sharing" page. It lists users and their roles (e.g., Researcher, Manager) and the organizations they belong to. A red dashed arrow points from the "공유하기" button in the project list to the "공유하기" button in the sharing interface.

과제책임자가 공유자를 추가하여 “공유하기” 하면, 해당 연구자에게 공유됩니다.
 * 과제, 현장, 데이터셋 단위로 공유가 가능합니다.

데이터 공유 신청하기

다른 연구자가
수집한 데이터
공유 신청 방법



데이터 공유 신청 – 데이터 검색

The screenshot displays the 'Agriculture Data Platform' interface. At the top, there are tabs for '소개' (Introduction), '데이터' (Data), '활용' (Utilization), and '지원' (Support). The '데이터' tab is active. A red dashed box highlights the search bar and filter sections. To the right, a sidebar shows a list of recent data sets. Below the main search area, there are two sections: '공지사항' (Announcements) and 'My Data'. The 'My Data' section lists various research projects and initiatives. A large red arrow points from the 'My Data' section down to the '상세검색' (Detailed Search) section. The '상세검색' section contains filters for '기관' (Institution), '기간' (Period), '지역' (Region), and '고객종류' (Customer Type). It also includes a search bar and a map showing locations like '원예특작_복숭아주산지_양구AWS' and '원예특작_포도주산지_안산AWS'. The bottom right corner of the map has a small 'Map' icon.

"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 ~ 2025-01-31
과제명	과제 등록 테스트 수정	과제번호	DM000185
수행기관	국립축산과학원 축산자원개발부 가축개량평가과	기능	보존관리
과제설명	과제 테스트	과제유형	성과창출형
품목	비		

현장정보

현장명	현장 등록 테스트 수정
현장 주소	서울특별시 중구 충무로4가
현장 내용	

샘플데이터

온도	온도	항목_3
수집된 데이터가 없습니다.		

공유신청 작성란

데이터 공유신청

데이터셋명	사물형 장비 등록
신청일	2025-07-28
활용기간	2025/07/28 <input type="button" value="선택"/> 2025/12/31 <input type="button" value="선택"/>
사유	입력해주세요

신청

[항목 상세보기](#) 공유신청 [목록](#)

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

데이터 공유신청 확인

농업 데이터 플랫폼

내 과제

- 고유 2025년도 국립축산과학원 제2차...
- + 고유 2025년도 축산원 현장실증연구과제
- + 신기술 3차 테스트 과제 - 축산기술
- + 고유 ATIS 과제 데이터 통계
- + 고유 test과제
- + 고유 김형태_테스트6
- + 공유 농촌진흥청 국립식량과학원_수...
- + 고유 이윤지_신규과제 등록 테스...
- + 신기술 화분매개용 디지털 별동 기술 ...

나의 데이터

나의 할일

품질관리

표준관리

게시판

공유받은 과제

- + 고유 23년_가을배추_충북_생육기본
- + 고유 3차 테스,트 과제 - 본청,기획
- + 공동 3차 테스트 과제 - 농업기획
- + 공동 3차 테스트 과제 - 원예온난화
- + 고유 과제 등록 테스트 수정

과제

검색어를 입력해주세요.

최근 접속일시 2025-07-11 16:02:52

남은시간 61:36 시간연장

공유받은 과제

- + 고유 23년_가을배추_충북_생육기본
- + 고유 3차 테스,트 과제 - 본청,기획
- + 공동 3차 테스트 과제 - 농업기획
- + 공동 3차 테스트 과제 - 원예온난화
- + 고유 과제 등록 테스트 수정

2025-07-08 ~ 2025-07-28

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

데이터 개방

내 과제

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

과제

검색어를 입력해주세요.

95 건의 검색결과가 있습니다.

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

내부 사용자 데이터 관리

농업 데이터 플랫폼

데이터 검색

데이터 종류

- 전체 (52)
- 수집 데이터 (54)
- 데이터 출판 (12)
- 법정 통계 (6)

기관

- 전체 (52)
- 농촌진흥청 (30)
- 국립농업과학원 (8)
- 국립식량과학원 (6)
- 국립환경과학원 (6)

SAMPLE

일반 사용자를 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

나의 데이터

나의 할일

품질관리

기관 현황

표준관리

분석

개시판

관리자메뉴

조경연
기획재정담당관실

데이터 수집
MyData
데이터 개방
데이터 공유
데이터 출판

데이터 개방

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

과제명: 데이터세면을 입력해주세요.

개방 신청

10개씩 보기

과제분류	과제번호	과제명	데이터셋명	상태	책임자	신청일	승인일
1 2025	고유과제 PJ017703	기능성분 고함량 특약용 우수자원 선발 및 효능평가 연구 [2_실험월]	데이터셋추가함	신청완료	조경연	2025-08-04	
2 2025	고유과제 PJ017709	첨기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발	농업부산물 에너지화_보존관리_농업_에너_보존	신청완료	조경연	2025-08-04	
3 2024	고유과제 PJ017452	사과-포도의 친환경 전환기술 개발 및 생태가치 평가	데이터셋 사과 2	신청완료	관리자정체인	2025-07-24	
4 2024	고유과제 PJ017452	사과-포도의 친환경 전환기술 개발 및 생태가치 평가	데이터셋 사과 1 승인자수정	신청완료	관리자정체인	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	첨기소화 효율 증진을 위한 생물반응촉매 (DIET) 기반 미생물 고정 기술 개발		반려	조경연	2025-07-03	
8 2024	신기술보급 DM000199	화분배育 디지털 벌통 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 현안대응과제(PIS)		반려	조경연	2025-07-03	

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

데이터 개방 신청 - 과제 선택

데이터 개방 신청

▶ 나의 데이터 > 데이터 개방

과제 기본 정보 간략히 보기

과제번호	과제명
PJ017472	한우 분만 시 확인 가능한 유전병 의심축 유전인자 발굴 및 진단 체계 구축
수행기관	국립원예특작과학원 저장유통과
시작연도	수행연도
2025	2025
기능	수확유동 > 선별표준
과제 설명	한우 분만 시 확인 가능한 유전병 의심축 유전인자 발굴 및 진단 체계 구축

과제 조회

시작연도	과제번호	과제명	책임자	기간	등록일
2025	PJ017707	미래형 복승아 스마트과원 조성사업	이현식	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-노지-2023	김성아	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 척용 과수 품종 선발 및 재배매뉴얼 설정	이광식	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017701	미래형 베나무 과원 관리 시스템 개발	이성현	2025-01-01 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017698	북부지역 노지재배용 유망 화훼 수집 및 평가	장한희	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-20
2025	PJ017697	핵심지원을 이용한 국화 화색·장미 가시 등 관련 형질 분석 및 육종소재 선발	김혜란	2025-03-11 ~ 2027-12-31	2025-03-17
2025	PJ017696	포도 과피 짙은맛에 영향을 미치는 재배·환경요인 분석 및 경감 기술 개발	이성수	2025-01-01 ~ 2026-12-31	2025-02-11
2025	PJ017694	국내환경 적용 내습성 올리브 대목선발 및 균근균 이용효과 비교	김동근	2025-01-01 ~ 2029-12-31	2025-02-07

과제 불러오기

데이터셋 정보

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

과제책임자가 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 의심과제

수행기관
국립원예특작과학원 저장유통과

시작연도
2025

수행연도
2025

기능
수확유동 > 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

선택

데이터셋 정보

현장 주소	데이터셋 유형	수집항목명	데이터셋명	데이터 건수	데이터 조회	품질자작 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	-	선택하세요.

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

데이터 개방 신청 - 검토자 및 승인자 선택

승인권자 선택

소속	직급	직위	ID	성명
농촌진흥청	기술위원	담당관	hpkang	강현필
농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실			ys_five	오연수
농촌진흥청 혁신행정법무담당관실				
농촌진흥청 농촌지원국 농촌지원정책과	농촌지도관	지도관	twopath	이길
농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	ksh	권승호
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	행정실무원		jangmin0	장민영
농촌진흥청 농촌지원국 재해대응과	농촌지도관	지도관	silence9	조용구
농촌진흥청 연구정책국 연구관리과	농업연구사	담당관	minu122	최민우
농촌진흥청 농촌지원국 재해대응과	농촌지도관	담당관	zero0812	김영환

선택

닫기

사용자정보 불러오기

단계	소속	성명
내용검토	—	선택하세요.
승인	국립원예특작과학원 원예작물부 과수기초기반과	임준현

선택하세요.

선택

선택

임준현

승인신청

목록

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	데이터 조회	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.

SAMPLE

농업 데이터 플랫폼

로그인

소개 ▾

데이터

서비스 ▾

고객지원 ▾

데이터 검색

딸기



데이터 종류

적용된 검색어 '딸기' | 검색 결과 52개

정렬기준 등록일순 ▾ | 지도

전체 (52)

수집 데이터 2025.05.19

수집 데이터 (34)

고유 원예특작_딸기주산지_양구AWS

데이터 출판 (12)

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

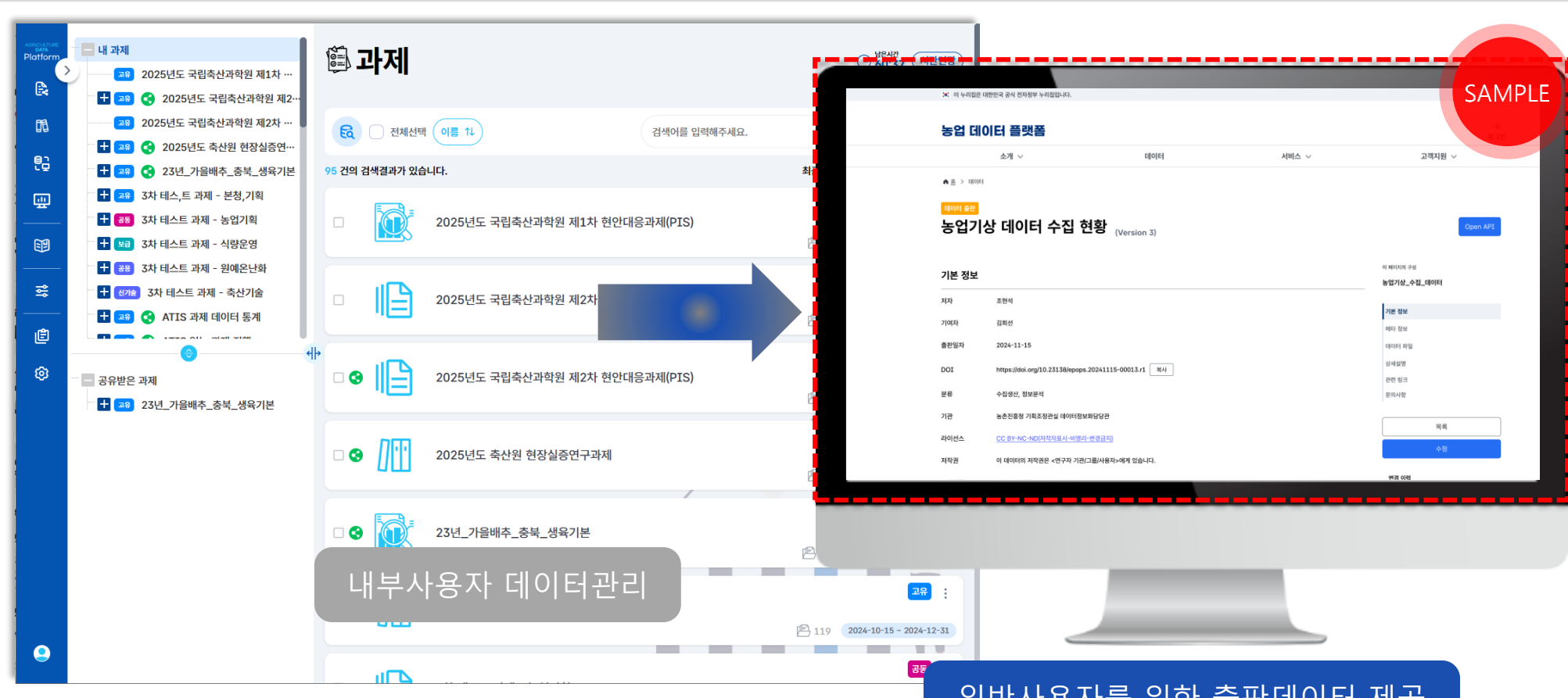
법정 통계 (6)

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



The screenshot illustrates the data publishing process on the NRF Data Platform. On the left, the '내 과제' (My Assignments) section lists various assignments, including '2025년도 국립축산과학원 제1차 현안대응과제(PIS)' and '2025년도 국립축산과학원 제2차 현장실증연구과제'. A large blue arrow points from the assignment list to the right side of the screen, where a detailed view of the assignment is shown. This view includes the assignment title, basic information like the author (조현석), date (2024-11-15), DOI (https://doi.org/10.23138/epops.20241115-00013.r1), and license (CC BY-NC-ND 저작자표시-비영리-변경금지). A red circle labeled 'SAMPLE' is overlaid on the top right of the detailed view. A callout bubble at the bottom right says '일반 사용자를 위한 출판데이터 제공' (Providing published data for general users).

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 요청



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
다시보드

기관

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

1 2

출판 등록

10개씩 보기 ▾

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] 데이터셋의 제목	호소처리 이미란스 열수추출물 분말의 일반성분
식별자 [Identifier] 데이터셋을 식별하는 고유번호 및 코드	DOI 번호 자동입력
주제 [Subject] 데이터의 주제	호소처리 이미란스 열수추출물 분말의 일반성분 (수분, 조지방, 회분, 조단백) - 이미란스 이용 근간소 예방 활성 소재화를 위한 기초데이터 확보
저자[Creator] 데이터를 생산한 연구자	김미향, 김문석
기여자[Contributor] 공동연구자	이유영, 최예선, 박예영, 김현주, 이진영, 오유근, 한나리, 남정환, 손현배
추가설명 [Description] 데이터에 관한 추가 설명(조사내용, 표증시기, 생육일수 등)	호소처리 이미란스 열수추출물 분말의 일반성분
출판년도 [Publication Year] 데이터셋이 생산된 년도	2025
출판사 [Publisher] 연구수행기관(제 3자 기관)	국립식량과학원 품질관리평가과
연구재료 [Materials] 연구재료(작물·죽증·증증·기종명 등)	식량작물 > 벼 > 벼

DMP 목록

과제 선택					
수행년도	과제분류	과제번호	과제명	책임자	등록일
2025	천체		과제명을 입력해주세요.		
<input checked="" type="radio"/> 고유과제	DM000001	호생성 채소 복부지역 적응성 평가 및 선발		이현석	2025-05-07
<input type="radio"/> 고유과제	DM000002	호생성 채소 복부지역 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 선별 데이터 분석 플랫폼		이재신	2025-03-20
<input type="radio"/> 신기술보급	PJ017703	일일단위 과제별 수집현황 과제		이광식	2025-03-20

※ 농업 데이터 플랫폼에 등록된 과제만 조회됩니다.

닫기

저장

과제 불러오기

플랫폼에 등록된 출판 대상 과제를 선택합니다.

메타데이터 입력 - DMP 메타정보 불러와서 입력하기

The image shows two overlapping windows. The left window is titled 'DMP 조회' (DMP Inquiry) and displays a table of DMP details. The right window is titled '출판 메타 정보' (Publishing Metadata) and shows a form for entering publishing metadata. A red dashed box highlights the top right corner of the right window, which contains the text 'DMP 조회' and '호소처리 아마란스 멀수추출물 분말의 일반성분 데이터'. A red arrow points from the bottom right of the left window towards the right window.

DMP 조회		연구데이터 형태 및 표준		연구데이터 형태 및 표준	
연구데이터 형태 목록		연구데이터 형태	데이터	연구데이터 형태	데이터
데이터 명칭		데이터형태 단위	1 건	데이터형태 단위	1 건
사과박 기능성분 및 기능성소재 특성 분석		생성 및 가공방법	액체파일	생성 및 가공방법	액체파일
품질, 안전성 지표 성분분석		연구데이터 표준	기금소재 / 성분특성	연구데이터 표준	기금소재 / 성분특성
소비자 인식조사		기준데이터 활용 여부	활용 연락	기준데이터 활용 여부	활용 연락
사과선 가지 및 흑선팽	표준화자	사과선 가지 및 흑선팽	표준화자	사과선 가지 및 흑선팽	표준화자
요소명	한글명	한글명	정의	요소명	한글명
Identifier	식별자	식별자	(국민인증번호) DOI, URL	Identifier	식별자
Title	제목	제목	데이터의 제목	Title	제목
Creator	저자	저자	데이터를 생산한 연구자	Creator	저자
PublicationYear	출판년도	출판년도	식별자 범글년도	PublicationYear	출판년도

ATIS DMP 조회

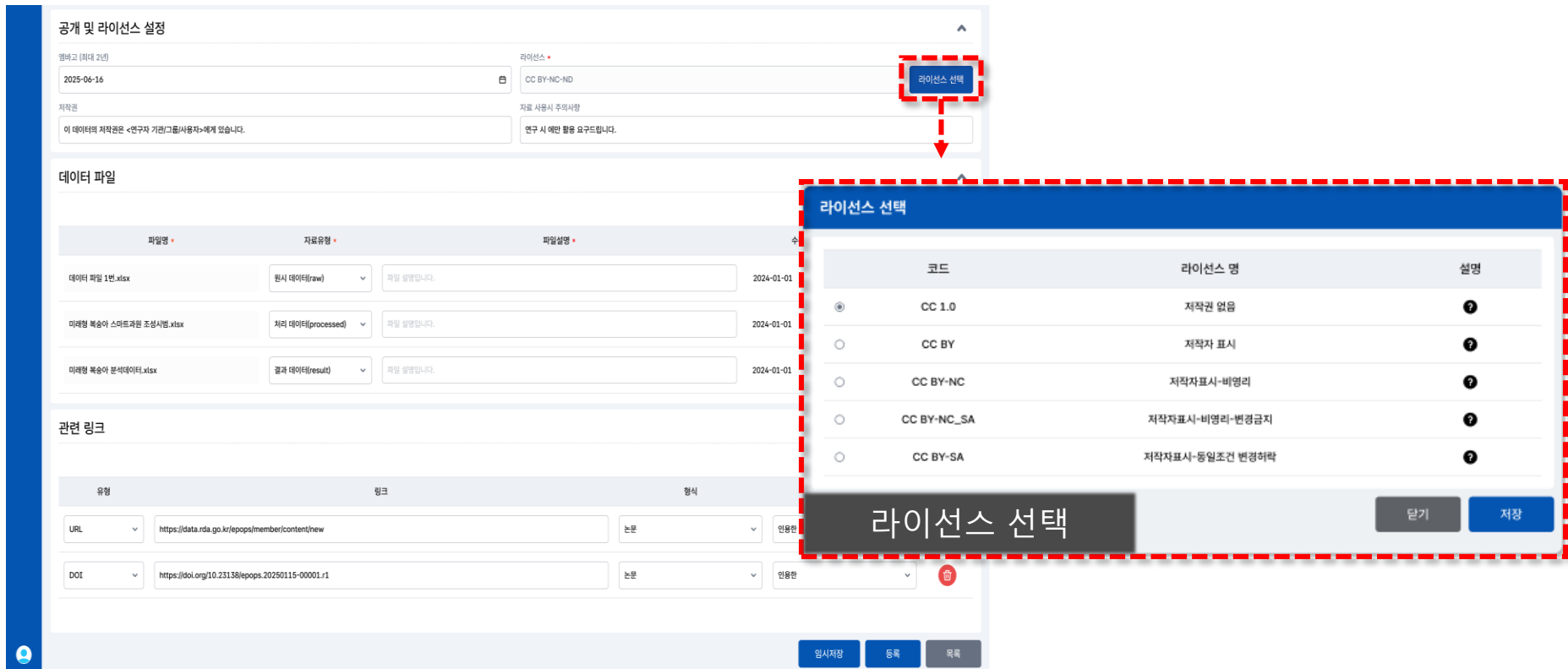
닫기

출판 메타 정보	
제목 (Title)	호소처리 아마란스 멀수추출물 분말의 일반성분
작성자 (Identifier)	DOI 번호 자동입력
주제 (Subject)	호소처리 아마란스 멀수추출물 분말의 일반성분 (수분, 조지방, 회분, 조단백) - 아마란스를 이용 균강과 애정 활성 소재화를 위한 기초데이터 확보
저작자 (Creator)	김미향, 김문석
기여자 (Contributor)	이유경, 최혜선, 박혜령, 김현주, 이진영, 오유근, 한나래, 남정환, 손황비
작성년도 (Description)	호소처리 아마란스 멀수추출물 분말의 일반성분
출판년도 (Publication Year)	2025
출판사 (Publisher)	국립식량과학원 윤질관리평가과
연구자료 (Materials)	식물학자 > 비 > 비
공간정보 (Geolocation)	충청남도
언어 (Language)	한국어(KO)
버전 (Version)	1
키워드 (Key Word)	아마란스, 일반성분
등록일자 (Date)	2025-06-18
지원금조정정보 (Funding Reference)	스페셜티
수집방법 (Method)	실험
자원형태 (Resource Type)	excel(exts)
유형 (Format)	JPG

메타정보 등록

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

공개 및 라이선스 설정



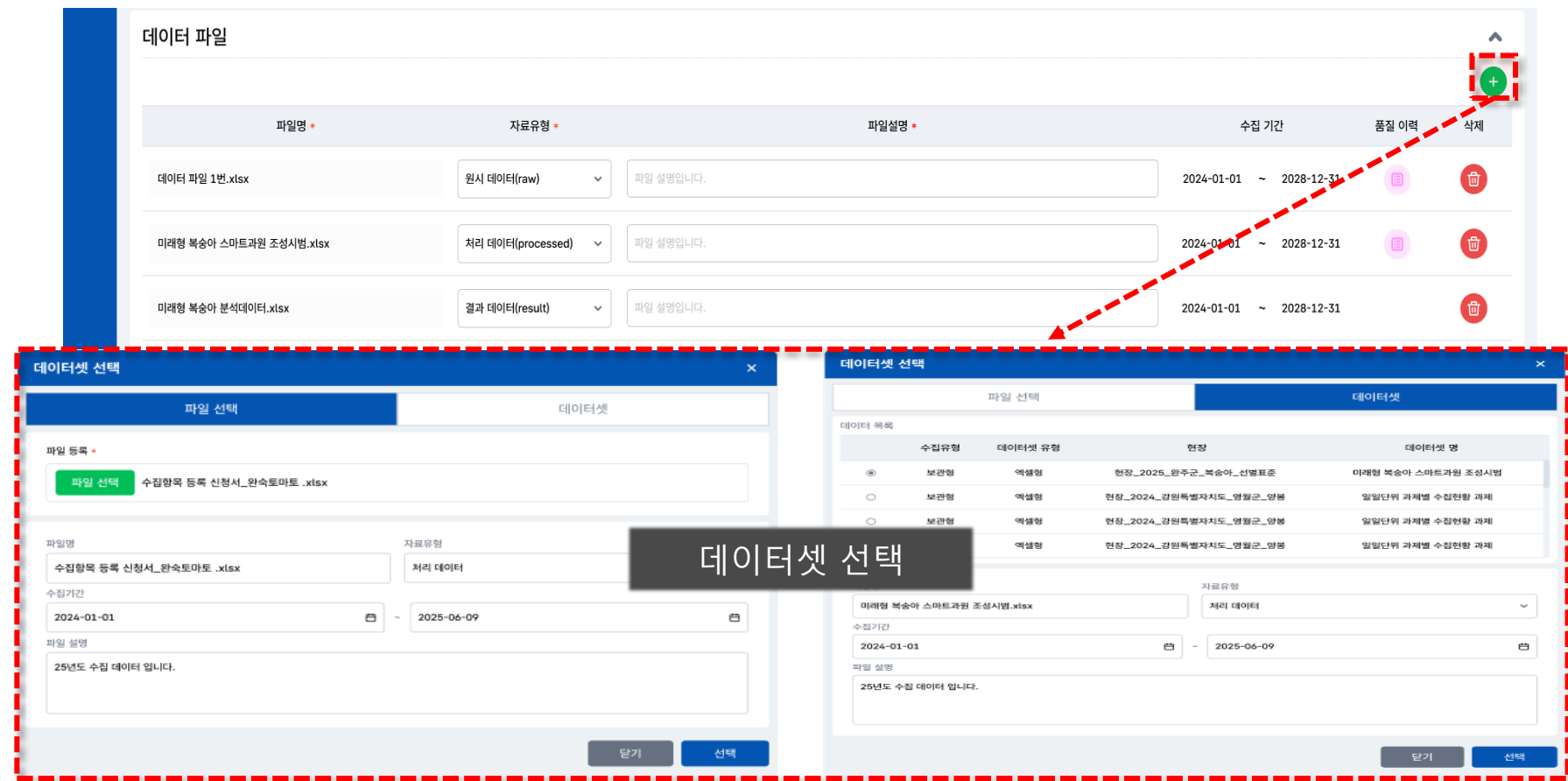
The screenshot shows the 'Publication and License Setting' page. At the top right, there is a red box around the 'License Selection' button. A red arrow points down to a modal window titled 'License Selection'. This modal contains a table with five rows of license options:

코드	라이선스 명	설명
<input checked="" type="radio"/>	CC 1.0	저작권 없음
<input type="radio"/>	CC BY	저작자 표시
<input type="radio"/>	CC BY-NC	저작자표시-비영리
<input type="radio"/>	CC BY-NC_SA	저작자표시-비영리-변경금지
<input type="radio"/>	CC BY-SA	저작자표시-동일조건 변경허락

At the bottom of the modal, there is a large gray button labeled 'License Selection'.

공개일자를 설정하려면 엠바고를 입력하고,
데이터 저작권에 해당하는 라이선스를 선택합니다.

데이터 파일 업로드



The screenshot shows the 'Data File' upload interface. At the top, there are three uploaded files:

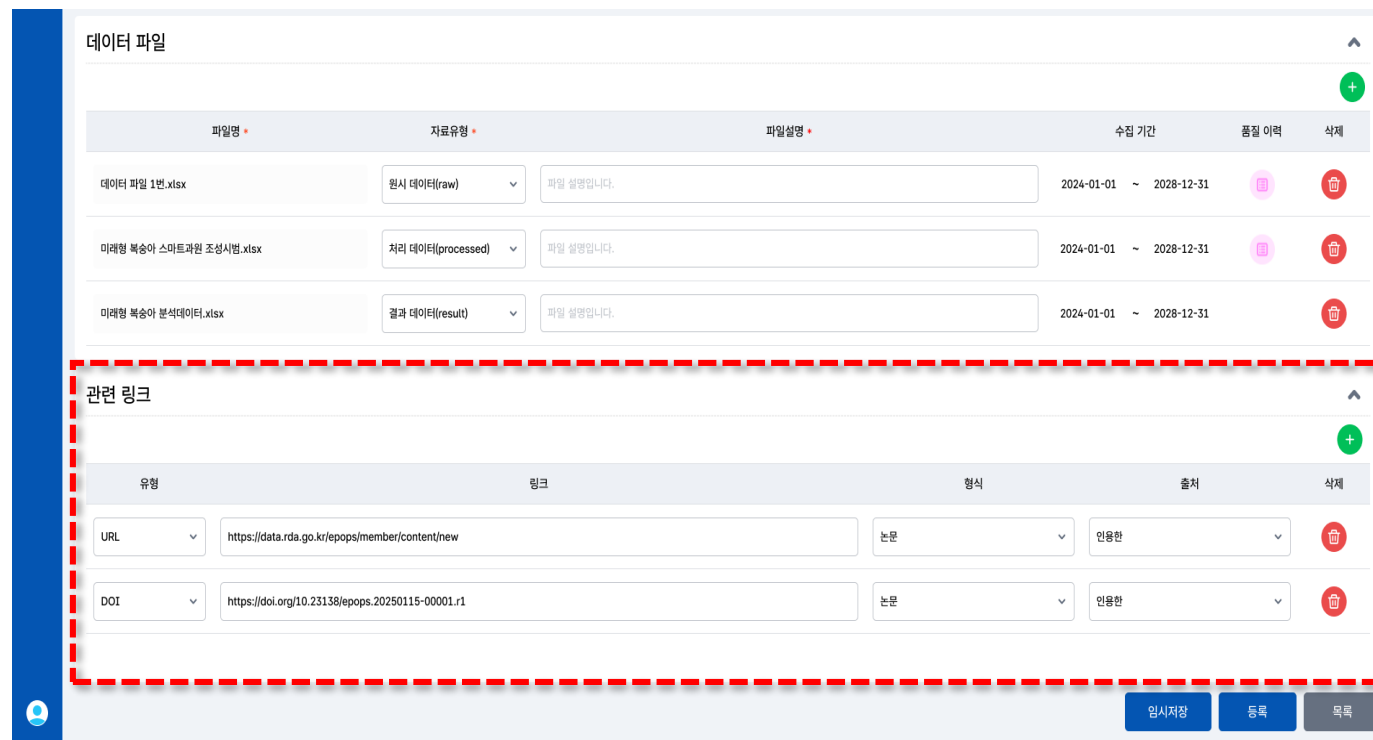
- 데이터 파일 1번.xlsx: 원시 데이터(raw), 파일 설명입니다. 수집 기간 2024-01-01 ~ 2028-12-31.
- 미래형 복숭아 스마트과원 조성시험.xlsx: 처리 데이터(processed), 파일 설명입니다. 수집 기간 2024-01-01 ~ 2028-12-31.
- 미래형 복숭아 분석데이터.xlsx: 결과 데이터(result), 파일 설명입니다. 수집 기간 2024-01-01 ~ 2028-12-31.

Below the file list, there are two overlapping selection dialogs:

- 데이터셋 선택 (Left Dialog):** A modal for selecting a dataset. It shows a preview of the selected file ('수집항목 등록 신청서_완속도마도.xlsx'), its file name ('수집항목 등록 신청서_완속도마도.xlsx'), data type ('처리 데이터'), collection period ('2024-01-01 ~ 2025-06-09'), and a note ('25년도 수집 데이터입니다.'). Buttons at the bottom are '닫기' (Close) and '선택' (Select).
- 데이터셋 선택 (Right Dialog):** A larger modal showing a list of datasets. It includes columns for '수집유형' (Collection Type), '데이터셋 유형' (Dataset Type), '현장' (Site), and '데이터셋 명' (Dataset Name). The list includes:
 - 보관형 역설형 현장_2025_완주군_복숭아_신별표준 미래형 복숭아 스마트과원 조성시험
 - 보관형 역설형 현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉 일일단위 과제별 수집현황 과제
 - 보관형 역설형 현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉 일일단위 과제별 수집현황 과제
 - 역설형 현장_2024_강원특별자치도_영월군_양봉 일일단위 과제별 수집현황 과제Buttons at the bottom are '닫기' (Close) and '선택' (Select).

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

관련 링크 등록



데이터 파일

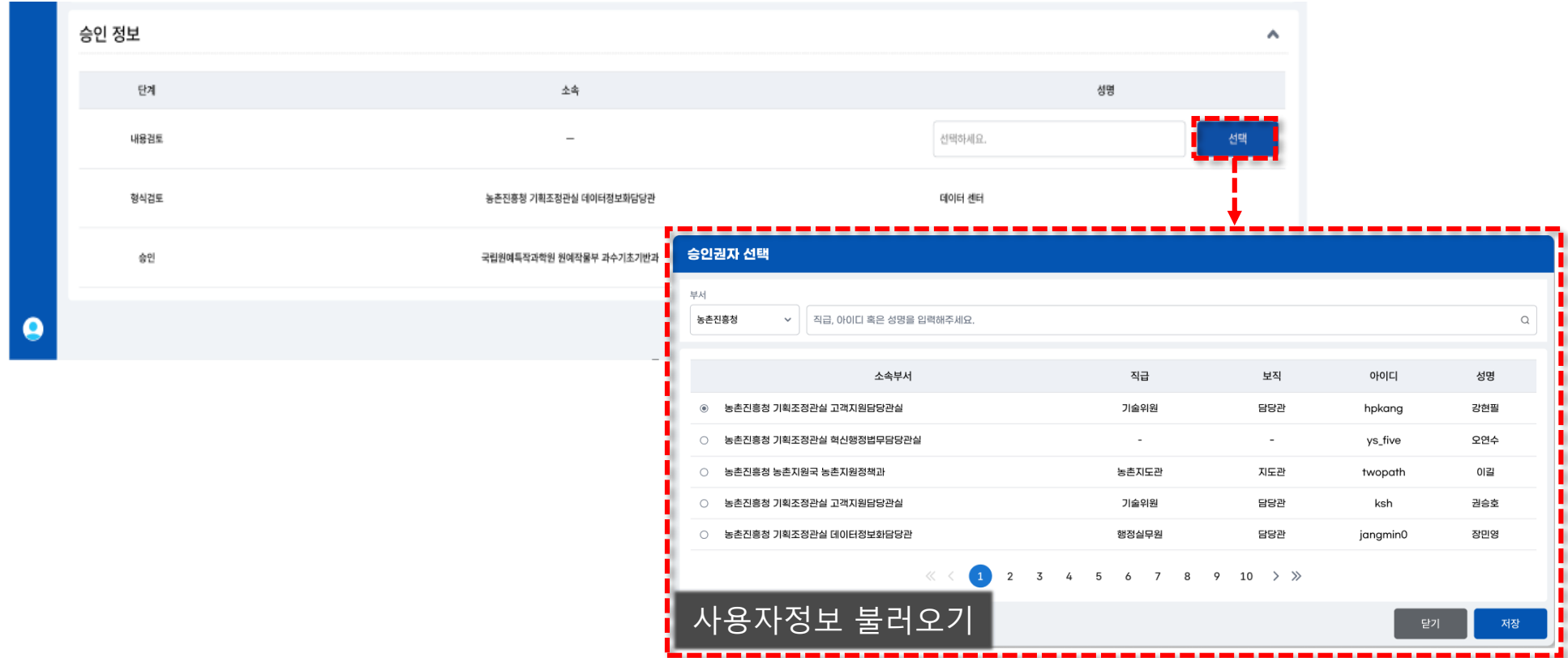
파일명 *	자료유형 *	파일설명 *	수집 기간	품질 이력	삭제
데이터 파일 1번.xlsx	원시 데이터(raw)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복승아 스마트과원 조성시험.xlsx	처리 데이터(processed)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		
미래형 복승아 분석데이터.xlsx	결과 데이터(result)	파일 설명입니다.	2024-01-01 ~ 2028-12-31		

관련 링크

유형	링크	형식	출처	삭제
URL	<input type="text" value="https://data.rda.go.kr/epops/member/content/new"/>	<input type="text" value="논문"/>	<input type="text" value="인용한"/>	
DOI	<input type="text" value="https://doi.org/10.23138/epops.20250115-00001.r1"/>	<input type="text" value="논문"/>	<input type="text" value="인용한"/>	

데이터 수집 시 참고한 자료의 URL이나 DOI를 입력합니다.

승인권자 선택



승인 정보

단계	소속	성명
내용검토	-	<input type="text"/> 선택하세요. 선택
형식검토	농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	데이터 센터
승인	국립원예특작과학원 원예작물부 과수기초기반과	

승인권자 선택

부서

소속부서	직급	보직	아이디	성명
농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	hpkang	강현필
농촌진흥청 기획조정관실 혁신행정법무담당관실	-	-	ys_five	오연수
농촌진흥청 농촌지원국 농촌지원정책과	농촌지도관	지도관	twopath	이길
농촌진흥청 기획조정관실 고객지원담당관실	기술위원	담당관	ksh	권승호
농촌진흥청 기획조정관실 데이터정보화담당관	행정실무원	담당관	jangmin0	장민영

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

사용자정보 불러오기

닫기 저장

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

출판 및 개방 데이터 대국민서비스 오픈(‘25.11월~)

데이터 플랫폼에서 승인된 출판 및 개방데이터를 검색하고 파일을 다운받을 수 있습니다. * 파일 다운은 본인확인과 간단히 활용목적 등을 기재 후 가능합니다.