

2024년 상반기

농촌진흥청



규제혁신
대표사례



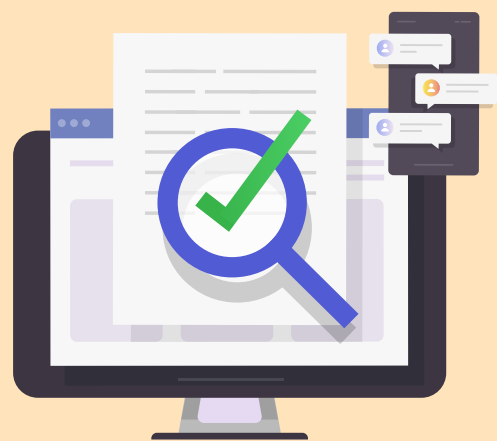
농촌진흥청 데이터 공동 활용 체계 정비

기존



연구과정에서 수집되는 데이터는 연구과제
목적에 국한되어 공동 활용이 어려움

개선



농업데이터를 플랫폼(ADP)*을 통해
연구과제 목적뿐만 아니라
공공·민간에서 **공동 활용**할 수 있도록 개선

* 농업R&D 데이터 플랫폼(Agriculture Data Platform)

✓ 농촌진흥청 데이터 관리규정 개정('24.2.)



농촌진흥청



규제혁신이 국가성장

농업용 로봇 표준 마련

기존



비정형적인 농업 분야의 특성을 고려한 농업로봇의 표준이 없어 안전기준 미비, 호환성 결여 등 현장 적용 활성화에 어려움

개선



스마트농업에 필요한 농업용 로봇의 안전기준 등 표준을 마련하여 농작업 생산성 및 안전성 향상

✓ 농업용 로봇 표준 마련('24.2.)

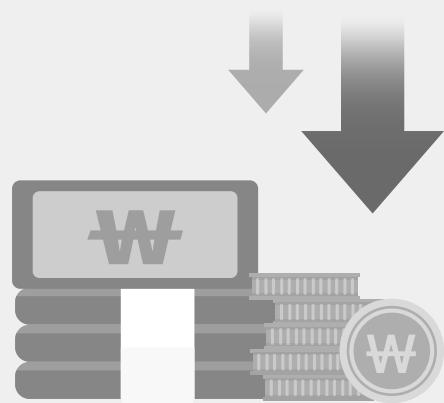


농촌진흥청

규제
새로고침
규제혁신이 국가성장

기술료 등 납부액 감면 대상 확대

기존



연구개발 성과를 소유한 기관이 납부하는
기술료 등의 감면은 ① 농업인의 소득증대,
② 국내산업 발전, ③ 농업환경 보전,
④ 중소기업 지원·육성 등을 위하여
성과 보급이 필요한 경우 가능

개선



성과를 소유한 연구개발 기관이 **생산자단체,
영농조합법인, 농업회사법인**인 경우까지
감면 대상 확대

✓ 농촌진흥법 시행령 개정('24.4.)



농촌진흥청

규제
새로고침
규제혁신이 국가성장

특허출원 중인 직무발명 사용 시 기술료 면제 절차 간소화

기존



특허출원 중인 직무발명의 사용에 따른
기술료를 면제하기 위해서는 직무발명자
소속기관의 장의 결정을 거쳐
농촌진흥청장의 승인 필요

개선



직무발명자 소속기관의 장이 무상으로
사용할 수 있다고 결정한 경우 **농촌진흥청장의
승인 없이 특허출원 중인 직무발명 사용 가능**

✓ 농촌진흥법 시행규칙 개정('24.4.)



농촌진흥청

규제
새로고침
규제혁신이 국가성장

바이오차 비료 공정규격 설정

기존



농림부산물 바이오차* 및 가축분 바이오차의
공정규격이 설정되어 있지 않아 비료로 제조
또는 수입하여 판매할 수 없음

* 바이오차 : 농림부산물 등을 350°C 이상에서 열분해(탄화)한
다공성 탄화물질로 온실가스 감축 수단으로 인정받고 있음

개선



바이오차에 대한 품질기준(비료 공정규격)을
신설하여 비료로 제조 또는 수입하여 판매 허용

✓ 비료 공정규격 설정 개정('24.4.)

항공방제용 농약 등록 시 주변작물 약해 시험 절차 완화

기존



항공방제용 농약 등록 시 주변작물에 대한
약해 시험성적서 제출 필요

개선



약해 시험성적서 제출 의무와
시험기준·방법 삭제

✓ 농약 및 원제의 등록기준 개정('24.4.)



농촌진흥청

규제
새로고침
규제혁신이 국가성장

가축인공수정사 필기시험 면제 요건 완화

기존



가축인공수정사는 1차 필기시험,
2차 실기시험을 치러 연 1회 선발하나,
1차 필기시험 합격자는 천재지변,
국가재난 등에만 익년도 필기가 면제됨

개선



1차 시험 합격자가 **당해 2차 시험 탈락** 또는
미응시한 경우에도 익년도 1차 시험을 면제

✓ 가축인공수정사 면허시험 시행에 관한 훈령 개정('24.4.)



농촌진흥청



치유농업사 양성교육 이수 요건 완화

기존



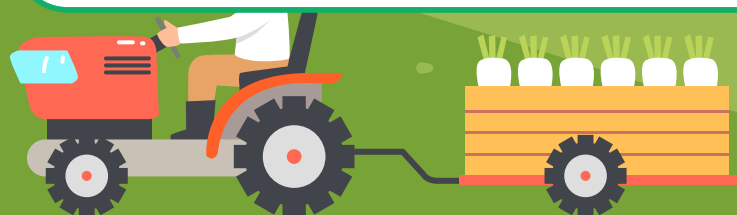
치유농업사가 되기 위해서 2급 치유농업사
양성 과정 교육을 142시간 이수해야 함

개선



영농경력 3년 이상 농업인은 농업 관련
선택과목 교육시간을 50% 면제

✓ 치유농업사 양성기관 지정 등에 관한 고시 개정('24.6.)



내 삶을 바꾸는 규제혁신 농촌진흥청이 만들어 가겠습니다.

