

쌀값 안정과 농가 소득 향상



벼 재배면적 조정제 참여하세요!

벼 재배면적 조정제란?

쌀값 안정과 농가 소득 향상을 위해 벼 재배면적을 일정 수준으로 줄이는 제도입니다.



대상 농가

벼를 재배하는 농업인등 전체



면적 배정

지자체별 벼 줄이기 목표 면적 내에서 농업인등에게 일정한 비율로 배정



이행 방식

전략작물 및 경관작물 재배, 친환경인증 전환, 부분 휴경 등으로 배정받은 벼 재배면적 줄이기 이행

* 농업인등은 관련 증빙자료를 농지 소재지 행정복지센터에 9월 1일까지 제출 필요



이행 점검

위성을 활용한 모니터링, 현장점검 등을 통해 이행 여부 점검 실시



기대 효과

쌀 공급 과잉 해소, 농가 소득 안정, 고품질 쌀 생산 유도, 정부 재정 부담 감소, 쌀 소비 감소 대응 등

벼 재배 농업인이 꼭 알고 실천할 사항



- 1 농업인은 줄여야 할 벼 재배면적을 올바르게 통보받기 위해 농업경영체 정보(품목·재배면적 등)를 꼭 **현행화** 해야 합니다.
- 2 농업인은 전략작물 및 경관작물 재배, 친환경인증 전환, 부분 휴경 등으로 벼 재배면적 줄이기를 이행하고 관련 증빙자료를 행정복지센터에 제출해야 합니다.
- 3 정부는 벼 재배면적 줄이기를 이행한 농업인에게 공공 비축미 배정 우대 등을 지원할 계획입니다.

2025년 벼 재배면적 조정제 주요 일정



- 2024.12월 : 지자체별 벼 재배면적 조정(안) 통보
- 2025.1월 중 : 줄여야 할 벼 재배면적 농업인 통지
* 벼 재배면적 변경 등 정보 수정이 필요한 경우 이의신청서 또는 이행계획서 제출(2월)
- 2025.4~10월 : 전략작물 및 경관작물 재배, 친환경인증 전환, 부분 휴경 등으로 배정받은 벼 재배면적 줄이기 이행* 및 점검
* 농업인등은 관련 증빙자료를 농지 소재지 행정복지센터에 9월 1일까지 제출 필요
- 2025.11~12월 : 벼 재배면적 줄이기 이행 농업인 대상 공공비축미 우선 배정 등 지원 사업 우대

| 문의처 | 농지 소재지 행정복지센터
[舊 읍·면·동 사무소]

재배면적 줄이GO! 쌀값안정 높이GO!

벼 재배면적 조정제

2025.





쌀 산업 구조개혁 대책입니다

구조적 공급과잉과 쌀값 불안정을
해소하기 위해 「쌀 산업 구조개혁 대책」 마련

쌀 산업을 소비자 수요에 맞는
고품질 쌀 적정생산 체계로 개편해 나가겠습니다.

... 5대 주요과제 ...



1. 재배면적 감축

구조적 공급과잉 해소를 위한
벼 재배면적 사전 감축 추진



2. 품질 고급화

관행적 생산체계에서 소비자 수요에 기반한
고품질 쌀 생산체계로 전환



3. 신규 수요 창출

식품기업의 민간 신곡 소비 활성화,
전통주·수출 등 수요저변 확대



4. 산지유통 경쟁력 강화

산지유통 구조를 고품질·단일품종
중심으로 전환, 산지유통주체 경쟁력 제고



5. R&D 확충

쌀 적정생산, 고품질화를 위한 R&D 추진

1. 재배면적 감축



> 벼 재배면적 조정제

8만ha 감축을 목표로 지자체에 감축면적 배분,
벼를 재배하는 모든 농업인 대상

* 전략작물직불제 확대, 논 배수개선, 범용화 등
타작물 생산기반 지원으로 타작물 전환 지원 확충

> 간척지 벼 재배 제한

신규 임대 또는 계약 갱신 간척지에 대해서는
일반 벼 재배 제한

3. 신규수요 창출



> 민간신곡 활용 확대

민간 신곡 사용 식품기업 정책자금 우대,
가공밥류 정부양곡 공급은 단계적 제한

> 전통주 육성

'25년부터 주세 감면 구간 확대,
(30% 감면구간 신설), 지역특산주 주원료 기준 완화

> 수출 확대

쌀가공식품 수출 현지 홍보관, B2B 판매관 확대,
밥쌀 신규시장 발굴

> 소비자 홍보

탄수화물·쌀에 대한 부정적 인식을 전환하기 위해
과학적 데이터를 바탕으로 소비자 홍보



2. 품질 고급화



> 고품질 생산체계 전환

고품질 쌀 전문생산단지 운영, 정부 보급종
체계를 소비자 선호 품종 중심으로 개편

> 친환경 벼 육성

일반 벼에서 친환경 벼로 전환 시
공공비축미로 전량 매입

> 양곡표시제 개편

단백질 함량 표시를 의무사항으로 변경('27 시행),
싸라기 최고 혼입 한도 하향('25 시행)

4. 산지유통 경쟁력 강화



> 산지유통구조 전환

혼합미 비중 저감을 위해 RPC 단일품종
매입 유도 및 고품질 전문RPC 지정

> 산지유통 체질 개선

RPC 경영투명성 강화를 위해 회계정보 공시,
시장교란 행위 제한

5. R&D 기반 확충



> 생산기술

고품질 쌀 생산(비료 저감기술 등) 및 전략작물
전환 이모작 모델 개발 등 R&D 추진

> 가공·유통

장립종·헬스케어 등 유망 식품분야
맞춤형 R&D 추진