

# Yeosu Web Contents

2024년 05월 10일 00시 13분



# 목차

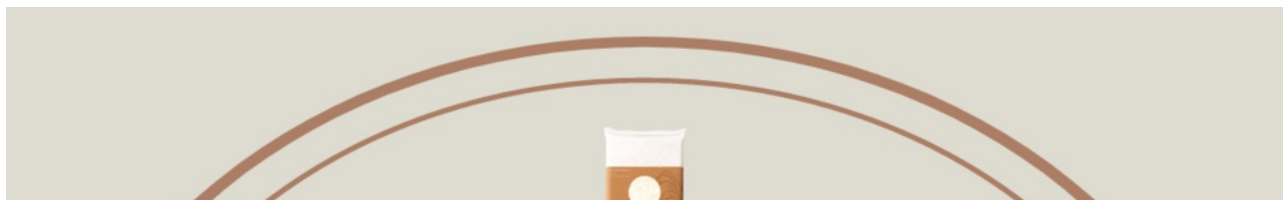
목차	2
카드뉴스	3
가루쌀 이용 두부과자 개발 성공	3

## 가루쌀 이용 두부과자 개발 성공

2023.11.01 15:44 조회수 38 등록자 관리자

가루쌀 이용 두부과자 개발 성공

※ 출처: 전라남도농업기술원



일반 밥쌀은 밀과 달리 구조가 치밀하고 단단해  
가루로 빙기 위해서는 물에 불려야 하는 등  
가공에 어려움



이를 보완하기 위해 농촌진흥청에서  
쌀 가공용 전용 품종을 개발해 만든 가루쌀은  
전분 내부 구조가 헐거워 물에 불리지 않고  
바로 빙을 수 있어  
가공 비용이 저렴, 전분 손상이 적음



가루쌀 이용성 증대를 위해 가공적성을 분석한 결과  
단단함 정도가 일반 멥쌀의 1/3수준  
당 함량은 1.6배 높고 점성이 낮아 가공에 적합




전남은 가루쌀과 밀 이모작의 최적지로서  
점차 재배가 늘어남에 따라  
전국 생산단지의 37%(730ha)를 차지

개발한 두부과자는 농촌진흥청 소속 전문 패널 50명을 대상으로  
소비자 테스트 결과 쌀과 두부를 과자로 섭취할 수 있어  
건강한 간식으로 기대된다는 호평을 받았다











가루쌀 소비 활성화를 위해 다양한  
가공제품 개발 및 안정생산,  
가공체계를 구축해 개발된 기술은  
도내 업체에 기술 지원을 통해  
조속히 사업화할 수 있도록  
지원하겠습니다

 전라남도 농업기술원

첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

-  159. 가루쌀 이용 두부과자 개발 성공 1.png (6 hit/ 220.5 KB)  [미리보기](#)
-  159. 가루쌀 이용 두부과자 개발 성공 2.png (7 hit/ 60.2 KB)  [미리보기](#)
-  159. 가루쌀 이용 두부과자 개발 성공 3.png (7 hit/ 413.2 KB)  [미리보기](#)
-  159. 가루쌀 이용 두부과자 개발 성공 4.png (9 hit/ 127.6 KB)  [미리보기](#)

이전글

전남 농촌지도자회원들 '대도약 전남농업' 미래

다음글

녹·홍차 이용 HMR 상품화 업무협약

COPYRIGHT © YEOSU. ALL RIGHTS RESERVED.

# Yeosu Web Contents

