

# 밭작물 작부체계 개선 팥 재배 실증사업 계획

- ◇ 팥 재배 기계화로 파종·수확 노동력 절감 및 농가 소득 향상
- ◇ 월동채소 뒷그루로 농작업 기계화에 적합한 신품종 재배

## □ 사업개요

- 실증기간: 2022년 5월~10월(최종 수확 시까지)
- 실증장소: 제주농업기술센터 관내 농가 포장
- 실증규모: 1개소(1ha) 내외
- 실증품종: 홍다
- 실증내용: 기계수확에 적합한 신품종 팥 실증 재배  
월동채소 뒷그루 팥 재배를 통한 조기 수확
- 실증대상: 팥 재배 기계화 및 작부체계 개선을 위한 여름재배에 관심이 많고 재배 경험이 있는 농업인
- 지원내용: 홍다 종자, 비료, 작물보호제

## □ 추진계획

- 실증사업 홍보: 농가 홍보 및 홈페이지 게재(3일간)
- 대상자 선정 및 실증포 설치: 5월
- 추진방법
  - 농업기술센터) 실증재료 및 재배기술 지원, 생육조사
  - 실 증 농 가) 실증포장 재배관리 및 생육조사 협력

구분	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
대상자 선정	■						
파종		■					
재배관리		■					
수확					■		
평가						■	

○ 재배방법

- 기계파종

- 재식거리: 열간 40~60cm×주간 10~20cm

- 시비량(kg/10a): 밑거름) 질소 4, 인산 6, 칼륨 6

○ 조사항목: 생육 특성, 수확시기, 수량, 품질 등

□ 기대효과

○ 재배 시 인력 의존도가 높은 팔의 재배 기계화율 향상

○ 팔 여름재배 기술 정립을 통해 농업인 교육자료로 활용

## 실증사업 현지심사표

조사항목	배점	조사내용	평가 점수	평가방법
1. 시범· 실증사업 수혜 여부	10점	미 수혜	10점	시범사업 이력 실증시험 자료
		5년 이내 수혜	7점	
		2년 이내 수혜	5점	
2. 영농 경력	10점	농업경영체 등록 5년 이상	10점	
		농업경영체 등록 3~4년	7점	
		농업경영체 등록 1~2년	5점	
2. 팔 재배 경험	30점	5월 파종	30점	판매 기록 등 증빙
		6월 파종	20점	
		7월 파종	10점	
3. 실증 재배 면적	10점	10,000㎡ 이상	20점	농업경영체등록, 재배확인서 등
		6,600㎡ 이상~10,000㎡ 미만	10점	
		6,600㎡ 미만	5점	
4. 농기계 보유 (트랙터, 파종기, 콤바인)	20점	3종 이상	20점	
		2종	15점	
		1종 이하	5점	
5. 경지 상황 (구획정리 및 평탄화)	10점	양호	10점	
		보통	5점	
		미흡	1점	
6. 사업 이해도	10점	매우 높음	10점	재배 지식, 기타 사업 의지 등 조사자 의견
		보통	5점	
		낮음	1점	
계	100점		100점	
조사자		성 명	( 서 명 )	

