

양배추 뿌리혹병 저항성 품종 현장 적용 실증

- ❖ 2012년 제주에서 첫 확인된 뿌리혹병은 매년 피해 면적이 증가하고 있으며 2021년 190ha로 지속적인 증가추세에 있음
- ❖ 뿌리혹병 방제 약제 가격이 높아 농가 부담이 가중됨에 따라 뿌리혹병 저항성 품종이 필요한 실정임
- ❖ 기존 양배추 품종과 특성이 유사하며 뿌리혹병 저항성을 가진 새로운 품종이 개발됨에 따라 현장 적용 실증을 하고자 함

□ 개 요

- 기 간: 2024. 7. ~ 2025. 1.
- 사 업 량: 3개소(개소 당 3,300㎡ 내외)
- 작 목: 양배추

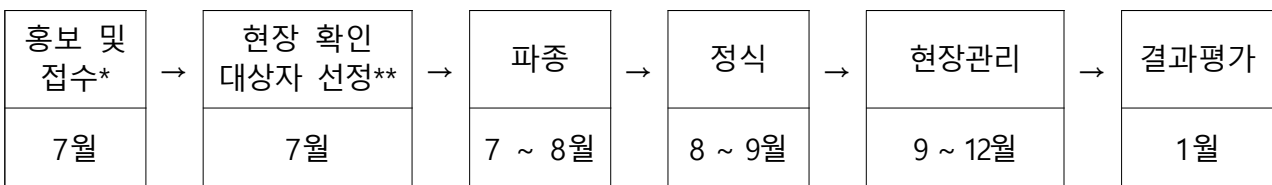
| 구분 | 시험구(뿌리혹 저항성) | 대조구(관행재배 품종) |
|-------|--------------|--------------|
| 중·만생종 | 강한CR | 마쓰모 |
| 조생종 | 에스 | YR |

※ 개소 당 중·만생종, 조생종 중 1택

- 조사항목: 뿌리혹병 발병률 및 상품률 등
- 주체별 역할
 - 농업기술센터: 실증재료 지원, 시기별·항목별 조사, 현장 컨설팅
 - 실증농가(단체): 시기별 추진상황 처리 및 재배관리, 수확 및 출하

□ 세부 실행계획

- 홍보 및 접수: 2024. 7. 12. ~ 7.15.
- 대상자(단체) 선정: 7. 19. 한
- 파종 및 정식, 생육관리 등: 2024. 7월 ~ 수확기



* 농업기술센터홈페이지 홍보, 내방 접수 ** 자체심의회 운영

기대효과

- 양배추 뿌리혹병 저항성 품종 선발로 농가 경영비 부담 해소 및 월동 채소 안정생산에 기여

<별첨 2>

실증사업 현지심사표

| 평가항목 | 배 점 | 배점 | 점수 | 평가방법 |
|--------------|--|------|--------|----------------|
| 1. 사업예정지 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(20), 농로변(15), 기타(10) | 20점 | | 현장 확인 |
| 3. 시범사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수혜여부 - 미수혜(20) - 5년 이내 수혜(15) - 2년 이내 수혜(10) | 20점 | | 민간보조금 관리시스템 확인 |
| 3. 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 인증 현황 - 5년 이상(20) - 3~4년(10) - 1~2년(5) | 20점 | | 인증서 확인 |
| 4. 재배경험 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 양배추 등 십자화과채소 재배경험 및 기술정도 - 5년 이상(20) - 1년 이상(15) - 해당없음(10) | 20점 | | 농가 면담 |
| 5. 사업 의지 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 실증사업 이해도 및 실천 의지 - 높음(20) - 보통(15) - 낮음(10) | 20점 | | 농가 면담 |
| 계 | | 100점 | 점 | |
| 조사자 | 직) | 성 명 | (서명) | |
| | 직) | 성 명 | (서명) | |