

배경

종래기술의 한계

- 월동무는 재배기간이 긴 재배작형으로, 갑작스런 초겨울 저온에 의해 영양생장으로 전환되면 꽃대가 생겨 상품가치가 떨어지기 쉬운 작형임

본 기술의 개발

- 저온에 강하고 추대가 늦으며, 열근에 강하고, 맛이 우수한 여름무 및 봄무를 육성
- 품종 등록된 작물을 기반으로 채종시험, 생산력 검정시험, 농가 실증 시험을 통해 성능을 확인함

구성

- 저온에 강한 월동무 개발에 따른 시험재배
- 채종시험, 생산력 검정시험, 농가 실증시험 등으로 종자 시판을 위한 대량 생산 준비



효능

- 경쟁품종에 비해 백도가 좋고, 수량성이 높으며, 영양성이 좋음
- 추청과 재배방법과 수확시기가 동일하여 재배가 쉬우며, 병충해에도 강한 특성을 보임

IP 현황

NO	국가	품종출원번호	발명자	발명의 명칭
1	KR	2018-680	박한용	KR 247 무