

고랭지 무사마귀병 저항성 배추품종

1. 현황 및 문제점

- 최근 고랭지채소에 무사마귀병 확산에 따른 방제대책 시급
- 무사마귀병균의 지역간 변종으로 방제가 어려움

2. 연구결과('2000)

- 무사마귀병 저항성 배추 품종선발

품종(계통)명	발병주율 (%)	추대율 (%)	비고
CR 파워	0	0	가을배추
CR 그린	0	0	"
CR 하계	0	0	"
DH-003	0	0	-
CR-안심	0	73.3	고랭지여름
CR-새로나	13.3	93.3	"

※ 시험장소 : 태백시 원동(표고 850m, 정식일자 : 5월20일)
⇒ 품종별 재배작형에 알맞는 재배로 배추 추대방지

3. 기대효과

- 고랭지 배추 재배시 다양한 품종선택으로 무사마귀병 피해 최소화함

4. 기존 지도사업 상이점

- '98 평창 방림(표고450m)에서 3개 저항성 품종선발 + 2000년 3품종 추가