



고랭지 오미자 점무늬병 친환경 농자재 선발

배경 및 필요성

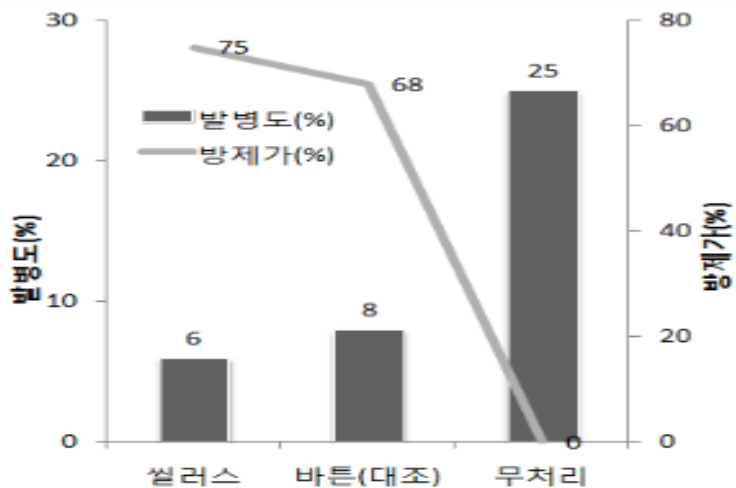
- 고랭지 오미자 점무늬병 최성기는 8월로서 잎에 갈색 동심운문의 병징을 나타내며 발병률이 15~50%로서 수량감소 및 품질불량을 초래함

활용 내용

- 고랭지(해발 500m이상) 오미자 점무늬병 친환경 방제제 선발 : 쉐러스

〈약제이용〉

- 약제조제 : 쉐러스 300배
- 살포시기 : 점무늬병 발병초기 10일간격 3회 충분히 살포(늦은 오후)



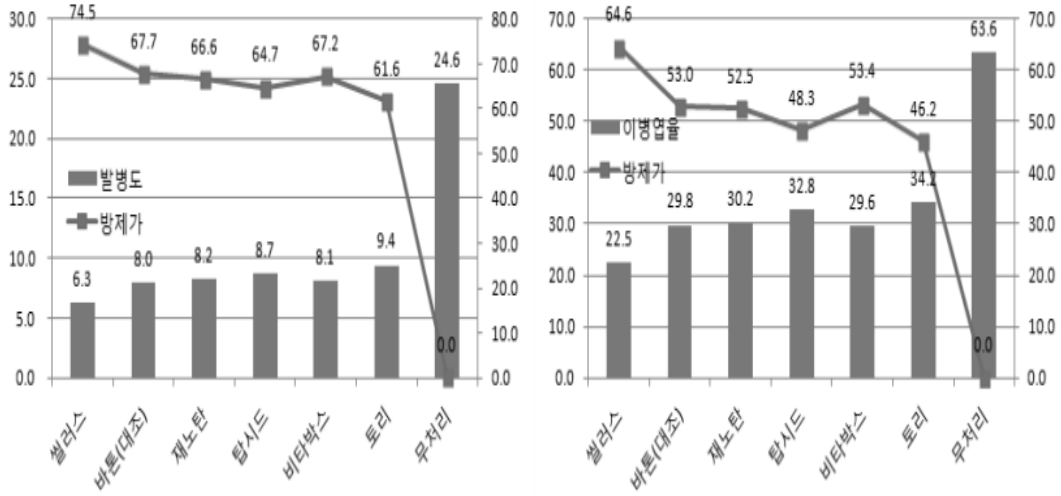
【 고랭지 오미자 점무늬병 친환경 방제제 발병도 방제가 】

파급효과

- 고랭지 오미자 점무늬병 발생초기에 친환경 방제제로 쉐러스를 살포 시 방제가가 우수하고 친환경 안전생산으로 농가소득 증대 기여

〈세부 연구결과〉

○ 약효



【 고랭지 오미자 점무늬병 친환경 방제제 방제가(좌 : 발병도, 우 : 이병엽률) 】

○ 약해 : 없음



【 오미자 점무늬병 】



【 방제제 선발시험 포장 】

산채연구소

담당자 : 박영학, 김정대, 이기욱
(033)248-6861, yhpark153@korea.kr