

과제 구분	연구분야 (Code)	연구과제 및 세부과제	수행 기간	연구실	책임자
기본 (농과원)	작물보호 LS0702	주요 해충 요방제 수준 설정연구	'06~'10	농업과학기술원 농업해충과	한만중
	작물보호 LS0702	상추에서 꽃노랑총채벌레 요방제 수준 설정	'06~'07	경기도원 환경농업연구과	이진구

### 1. 당해년도 세부연구내용

세 부 과 제	연차	연 구 내 용
상추에서 꽃노랑총채벌레 요방제 수준 설정	2/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시험작물 : 상추(적축면상추)</li> <li>○ 대상해충 : 꽃노랑총채벌레 (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</li> <li>○ 처리내용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접종시기 : 5월상순(정식 1주후)</li> <li>- 접종밀도 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 포기당 7, 5, 3, 1, 0 마리</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 조사항목 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해충피해율 및 상품수량</li> <li>- 점착트랩 해충밀도</li> <li>- 경제성 분석 및 경제적 피해 수준</li> </ul> </li> </ul>

### 2. 연차별 연구결과 활용계획 및 실적

연도(연차)	활용구분	제 목	달 성
2007년도(2년차)	학술성과	○ 상추에서 꽃노랑총채벌레 요방제 수준	
	영농활용	○ 상추에서 꽃노랑총채벌레 요방제 수준 설정	