

<b>활용제목명</b>	<b>시설채소 재배농가 농약안전사용 기술지도</b>					
<b>연구개발자</b>	<b>소속기관</b>	경기도농업기술원 (작물개발과)	<b>성명</b>	조광래	<b>전화 및 e-mail주소</b>	031)229-5785 cho228@gg.go.kr
<b>공동개발자</b>	"	환경농업연구과	"	강창성	"	031)229-5821
	"	"	"	노안성	"	031)229-5823

### 1. 연구성적('09, 경기도원)

○ 시설채소 종류별 적용농약 및 비적용 농약 검출점수

구 분	시설 채소	검출농약(점수)
적용농약 검출	오이	-Procymidone 1
	상추	-Imidacloprid 2
비적용 농약 검출	상추	-Endosulfan 15, Procymidone 9, Chlorothalonil 9, Azoxystrobin 1, Cypermethrin 1, Trifluralin 1, Methomyl 1, Bifenthrin 1, Cymoxanil 1, Clothianidin 1
	적겨자	-Procymidone 2, Dichlofluanid 2, Endosulfan 1, Imidacloprid 1, Phenthoate 1, Thiamethoxam 1
	쌈배추	-Endosulfan 1
	파	-Procymidone 1
	오이	-Triadimefon 1

※ 분석시료(54점) : 상추 44, 적겨자 3, 쌈배추 2, 오이 2, 고추1, 토마토 1, 파 1

※ 조사기간 : 2009. 6. 23~7. 30

### 2. 적 요

- 시설채소 생산단계 잔류농약 분석결과(54점) 해당 농업기술센터에 통보
  - 시설채소 54점에 대한 잔류농약 분석결과 상추에서 10성분, 적겨자에서 6성분, 쌈배추, 파, 오이 등에서 각각 1성분의 비적용 농약이 검출되었음
- 시설채소 재배시 안전농산물 생산 위한 농약안전사용 기술지도
  - 친환경농산물, GAP농산물 등 생산농가 대상으로 농약안전사용 기술지도
  - 영농교육 등 농업인 교육시 농약안전사용 교육 병행
  - 시설채소 재배농가 대상으로 농약안전사용 현장 멘토링

### 3. 개발기술의 활용방법

- 비적용 농약살포 농가 대상으로 농약안전사용 기술지도 활용