

## 배추 파밤나방 방제약제 등록(Ⅱ)

### 배경 및 필요성

- 배추 파밤나방에 대한 우수 방제약제를 선발하여 농약품목등록 자료로 활용코자 함

### 주요 연구성과

- 대상해충: 파밤나방(*Spodoptera exigua*)
- 시험작물: 배추(춘광)
- 대상해충 발생상황: 무처리 발생밀도가 춘천, 평창 모두 50마리로 대상약제의 약효를 검토하기에 충분한 발병을 나타냈음
- 약제방제효과

시험약제	방제가 (%)			약해발생정도 (0-5)	약제등록
	춘천	평창	평균		
알파사이피메트린·플루페녹수론 유제	80.1	80.1	80.1	0	○
에토펜프록스 유제	80.7	80.6	80.7	0	○
클로르페나피르 액상수화제	84.4	81.0	82.7	0	○
테부페노자이드 액상수화제	80.6	81.4	81.0	0	○
인독사카브 액상수화제	80.0	80.6	80.3	0	○
무 처 리	-	-	-	-	-

### 파급효과

- 배추 파밤나방 방제약제로 알파사이피메트린·플루페녹수론 유제 등 5종 등록