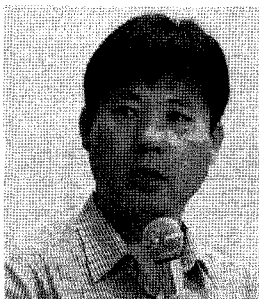
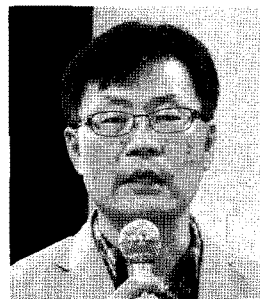




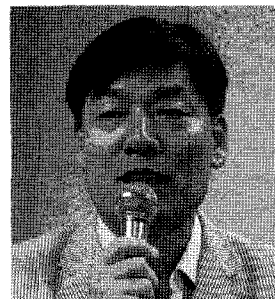
연일권 연구사



도한우 연구사



오상훈 과장



조경연 주무관

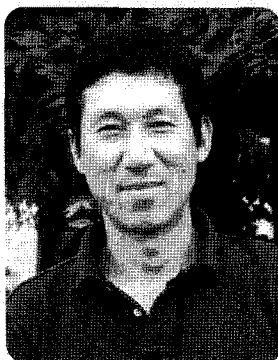
로만 사용해온 교육생들은 강의와 실습을 통해 실제 작동원리 및 구조를 파악하였으며 그동안의 잊은 고장의 원인과 대책을 숙지할 수 있었다.

한국작물보호협회는 농업인의 소득증대 및 농약안전사용을 위해 관련기관과의 유대증진 및 정보교류를 강화하여 보다 더 많은 농업인에게 다양한 혜택이 돌아갈 수 있도록 끊임없이 노력할 계획이다. ◎

#### 미니 인터뷰

**홍 기 철(경북 성주군 성주읍)**

## 토양관리 및 예방방제 최우선시 돼야



### ■ 참외 재배시의 애로사항 및 작물 재배시 방제약제 선택 및 안전사용기준 준수여부에 대해 말씀해주시지요?

올해는 년초기온이  $-20^{\circ}\text{C}$ 에서  $-5^{\circ}\text{C}$ 까지 이르는 급격한 온도변화와 잦은 강우로 작물이 외부적인 영향으로 인해 크게 스트레스를 받아 생산투자비용의 부담이 컸습니다. 소비자들이 믿고 구입할수 있는 고품질 참외생산의 최우선은 토양관리 및 예방방제에 있습니다. 부적합농산물이 출하되지 않도록 반드시 안전사용기준을 준수하고 있으며, 약제 선택시 예전에는 판매상의 권유에 의해 구입하였으나 기관 담당자의 추천약제 교육을 통해 꼭 필요한 약제만을 구입하여 방제하고 있습니다.

### ■ 이번 교육의 목적은 농업인의 올바른 농약사용으로 안전농산물 생산 및 소득향상 기여에 있습니다. 교육후 영농에 접목시켜 도움 되실 부분은 무엇입니까?

다양한 농업인 교육을 받아 보았지만 농약사용에 대한 전문교육은 처음입니다. 특히 이번 교육에 가장 인상이 깊었던 부분은 '살포기구 올바른 사용요령' 강의였습니다. 살포기구를 올바르게 사용하면 최적의 방제효과와 약제절약으로 경제적 효과, 작물잔류경감 등의 효과를 볼수 있다는 새로운 사실을 접하게 되었습니다. 이제까지 방제시 살포기구를 관행적으로 사용해 왔던 것을 바로 현장에 접목시켜 실천해야겠으며 현재 경북농민사관학교 시설채소(참외) 3학년에 재학중인데 동료생들에게도 적극 알려야겠습니다.