

四川省油菜重要病害防控取得重大科学与应用价值

日期：2014年05月09日 四川省科技厅

4月29日，四川省科技厅在广汉召开“四川省油菜重要病害防控科技创新现场会”。四川省科技厅党组书记、厅长刘东，省科技厅副厅长韩忠成、副巡视员孟爱国出席会议。

根肿病是油菜生产的全球性顽固病害。省农科院植保所通过多年研究，提出了防治根肿病“种子包衣、土壤调理、病菌诱集、早诊早防、诱发新根”的集成技术方案，油菜根肿病防治的世界性难题取得了突破性进展。该防控技术可使农药用量减少50%，可使重金属钝化，阻止重金属向食物链富集，产量增产10-20%，每亩增收可实现200-300元。

韩忠成副厅长在工作安排时强调，现场会不仅仅展示了油菜根肿病防控技术突破所带来的增产增收效果，更重要的是该技术还能有效降低农残、治理重金属污染，具有很强的科学价值和应用价值。下一步，一要加快技术的集成组装，形成技术标准，扩大应用面；二要加快集成技术在十字花科蔬菜安全生产中的应用；三要加快水旱轮作、旱地改制、粮经复合等作物周年安全生产技术新模式，建立一批油菜安全生产科技示范基地。

刘东厅长在考察现场后指出，省农科院植保所突破了根肿病防治的多项关键技术，开发出多个物化产品，培养了创新团队，既有顶天的成果，又有立地的成效，让科技进军到经济主战场，现场会充分展示了科技、政策、人才的力量。刘厅长提出三点要求：一要主动把握新形势，二要主动适应新变化，三要主动承接新任务。要紧紧围绕中央和省委的决策部署，把“三农”工作作为全部工作的重中之重，把农民增收又作为“三农”工作的重中之重，用科技证明《谁来养活中国》的西方论断是一个伪命题，用科技养活中国人，用科技确保“饭碗牢牢端在自己手上”。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶