

首页 | 通知公告 | 最新资讯 | 粮食作物 | 油料作物 | 经济作物 | 品种管理 | 种子质量 | 种业发展 | 节水农业
土肥技术 | 土肥监测 | 病虫测报 | 病虫害防治 | 绿色防控 | 安全用药 | 专业化防治 | 植物检疫 | 农技体系 | 农技信息化

当前位置： 全国农业技术推广服务中心 > 土肥监测

2016年全国土壤肥料专业统计培训班在广西北海成功举办

日期：2016-01-19

发布单位：土壤肥料技术处



1月14日—15日，全国农技中心在广西北海举办了2016年全国土壤肥料专业统计培训班，来自全国31个省、自治区、直辖市，黑龙江农垦总局农业局、新疆生产建设兵团、计划单列市以及部分基层网点的代表120余人参加了培训。

培训班邀请有关专家分别就门市肥料信息采集上报系统、土肥专业统计报表上报系统、金农工程土肥专业统计子系统的应用进行了详细讲解和在线操作指导。安排8个省（区、市）土肥站分别交流了主要做法和经验。对做好2016年工作，进一步提高统计数据质量、强化应用进行了深入研讨。

培训班强调，要高度重视土肥专业统计和肥料信息采集工作，着力在数据的准确性、及时性和应用等方面下功夫。一是加强对基础性数据的采集与审查。要按照要求，及时开展调查、访谈，及时掌握第一手数据，对采集到的数据项要进行认真审核把关，同时要与测土配方施肥、耕地质量保护与提升和高标准农田建设等项目进行衔接，与统计等部门发布的数据进行比较，切实提高统计数据的准确性。二是加强对上报数据的逐级审核。土壤肥料专业统计数据采用逐级审核汇总上报的形式。省、市、县三级要加强对下一级单位上报数据的审核，对有问题数据驳回重新填报，没有问题数据提高上一级审核，确保数据准确。三是加强对各级信息员的指导、培训。省级土肥推广部门要通过集中培训与个别指导相结合、无线网络与电话相结合、远程指导与现场服务相结合等形式，加强对基层网点一线统计人员的技术培训与指导服务，不断提升基层网点的业务水平和专业知识。四是加强对统计数据的应用。各地要充分利用统计数据，及时分析会商，形成报告、建议，为科学决策、指导农业生产提供基础支撑。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

主办单位：全国农业技术推广服务中心
信息维护：全国农业技术推广服务中心
技术支持：农业部信息中心

地址：北京市朝阳区麦子店街20号
邮编：100125
京ICP备05039419号