

请输入关键字

搜索

首页

机构

新闻

公开

政务服务

专题

互动

数据

业务管理

当前位置: 首页 > 新闻 > 全国信息联播

十年来浙江省土壤肥力稳中向好

日期: 2019-10-12 16:04 作者: 来源: 浙江农业信息网 【字号: 大 中 小】 打印本页

2018年度省级耕地质量监测报告发布

浙江省农业农村厅近日发布的《2018年度浙江省级耕地质量监测报告》显示,浙江省耕层土壤有机质、全氮、有效磷平均含量处于较高或高水平,耕地地力水平总体较高,且近10年来地力变化趋势平稳,部分土壤肥力指标有所提升,土壤肥力稳中向好。

该报告详细介绍了浙江省2018年度耕地土壤养分状况和近年来耕地质量变化趋势,全面阐述了肥料投入、种植制度、施肥方法等因素对作物产量和土壤养分的影响。

监测数据显示,以每千克计(下同),浙江省耕层土壤有机质、全氮、有效磷平均含量分别达到30.94克、2.23克、45.06毫克,处于较高或高水平;速效钾平均含量为102.95毫克,处于中等水平。其中,水田土壤有机质较早地更为丰富,旱地土壤有效磷、速效钾等速效养分含量比水田高。

“出现这一可喜变化,主要得益于浙江省多年重视耕地地力培育和质量提升,大力实施测土配方施肥、沃土工程、土壤有机质提升和标准农田质量提升项目等。”省耕肥管理站专家表示,通过合理施肥、秸秆还田、种植绿肥、增施有机肥、因缺补缺、土壤改良等措施,科学施肥水平稳步提高,施肥结构明显改善,有机肥用量逐年增加。

该报告也同时指出,浙江省部分地区存在耕地土壤酸化、有效磷积累过快等问题。特别是旱地有效磷积累较快,对面源环境造成较大压力。因此,浙江省开始探索重点作物化肥定额制施用,创新免费测土配方服务,促进施肥结构调整,有针对性地开展土壤改良和综合培肥,切实保障耕地综合产能。

相关新闻

- 黑山县开展商品质量监测工作 2014-07-22
- 北京全市饲料产品年度质量监测工作完成 2013-01-07
- 辽阳市农产品质量监测检验中心通过资质认证 2012-11-05
- 新疆首度向社会发布“全行业质量白皮书” 2014-08-08
- 关于发布《绿色食品 苹果生产操作规程》(华北地区)等21项标准的通知 2009-05-18

机关网站 ▲

直属单位网站 ▲



国务院各部门网站 ▲

地方农业管理部门网站 ▲

关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 联系我们 | 旧版网站



主办单位: 中华人民共和国农业农村部 承办单位: 农业农村部信息中心

网站标识码bm21000007 京ICP备05039419号 最佳浏览器模式: 1024*768分辨率

京公网安备 11010502037559号

网站保留所有权,未经允许不得复制镜像