

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

酒糟快速腐熟生产有机肥技术研究及在烤烟生产中的应用项目召开暨培训观摩会

日期：2014/8/19 14:57:19 作者：李想 来源：贵州省烟科院网

“云南省烟叶生产技术系列丛书”服
绿色防控虫害 生态平衡“天敌”
云南省烟草农科院组织专家服务团会
2012年“世界烟草品种园”增品
昆明烟区首次实现亩收益5000元
烟草新品种的摇篮
云南省烟草农科院召开2012年病
第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

津巴布韦等国外专家到玉溪中烟种了
云南成功开发10万担津巴布韦特色
津巴布韦烟草院等国外专家一行到版
丽江在专家指导下以“低温中湿七步
白肋烟新品种（系）0A1011和
专家鉴评：新引K326与国内生产
烤烟新品种云烟116、NC196
探秘烟草基因组?功能基因组学研究

[>>更多](#)

8月11日至13日，贵州省烟科院土壤肥料研究团队邀请遵义、毕节、贵阳、黔西南、黔东南市、州烟草公司技术中心相关生产技术人员，在毕节金沙县、遵义仁怀市组织召开“酒糟快速腐熟生产有机肥技术研究及在烤烟生产中的应用”项目推进会暨培训观摩会。

参会人员现场观摩了金沙开化科技园2014年酒糟有机肥田间试验、仁怀酒糟有机肥特色烟和有机烟田间示范现场，同时还现场参观了金沙酒糟有机肥生产车间酒糟有机肥堆置有氧发酵、粉碎过筛包装流程。

会上，遵义市、毕节市项目参与单位介绍了酒糟有机肥2014年田间使用情况、以及2015年酒糟有机肥生产计划，烟科院汇报了土壤肥料研究团队就酒糟有机肥的研究进展等情况；最后，参会人员针对酒糟有机肥的下一步研究、生产和推广应用工作进行了充分的讨论和交流。

通过此次现场观摩，烟科院自主创新的酒糟有机肥堆置发酵工艺流程得到了产区技术人员的高度认可，同时酒糟有机肥质量深受产区和烟农的好评，对酒糟有机肥的下一步研究、生产和推广应用奠定了良好基础。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次