



民以食为天 食以安为先 安以质为本

- 首页
- 要闻
- 监管
- 抽查
- 部委
- 法规
- 标准
- 国际
- 行业
- 产经
- 品牌
- 科技
- 专题
- 专访
- 食品安全
- 曝光
- 深度
- 食评
- 消费
- 餐饮
- 健康
- 酒业
- 茶业
- 婴幼
- 粮油
- 添加剂
- 包装
- 机械
- 文化
- 地方视窗

当前位置: 首页 > 要闻 > 国内新闻 > 国家绿肥产业技术体系加工研讨会在北京召开

国家绿肥产业技术体系加工研讨会在北京召开

2018-07-30 19:59 来源: 作者: 刘志刚 记者姜洪良



会议现场

7月26日，国家绿肥现代农业产业体系加工研究室在京召开2018年工作会议，绿肥产业体系首席科学家及各岗位专家、功能性产品开发岗位科学家依托单位中国农业大学相关领导、国家燕麦荞麦产业技术体系岗位科学家共计40余人参加会议。

随着我国农业的升级换代，我国农业化肥使用量43年来首次实现了负增长，少用化肥，多用有机肥，生产优质健康农产品正在日益成为人们的共识。几十年来一度被冷落的绿肥重新引起了人们的重视。绿肥在我国农业发展史上发挥着重要的作用。随着绿色发展理念的发展，农田生态环境提升和农产品质量安全需求的不断提高，绿肥重新受到了社会的关注，30年前曾对国家粮食安全贡献很大的绿肥“临危受命”被重新唤醒，成为拯救土地的“希望之星”。2017年，我国绿肥作物种植面积约为6100多万亩、果园约1000万亩。

然而，当前我国绿肥发展仍然存在较多瓶颈，技术上主要表现为绿肥优良品种不多，机械化生产水平不高，绿肥病虫害综合防控技术落后，绿肥产草量下降，产品附加值不高。外部环境上，绿肥生产促进与保障机制缺乏，绿肥种业支撑能力低下，成为制约绿肥产业发展的关键因素，因此，召集全国业内专家共同研讨绿肥行业发展问题与对策就非常必要。



国家燕麦荞麦产业技术体系质量安全与营养分析岗位科学家李再贵教授

会议上，国家燕麦荞麦产业技术体系质量安全与营养分析岗位科学家李再贵教授做加工岗位工作经验介绍，绿肥体系加工研究室主任程永强教授做工作情况汇报。



绿肥体系加工研究室主任程永强

在听取经验介绍和工作报告后，与会专家结合各自工作情况对加工研究室今后工作展开深入研讨，认为应在以下方面加强工作：1. 继续建立完善大宗绿肥不同生长期的营养和加工特性数据库，以此指导各实验站绿肥品种选育工作；2. 开展箭筈豌豆、紫云英、二月兰、红萍等绿肥加工产品研究，获得一批新产品、储备一批新技术；3. 立足各实验站开展绿肥综合利用工作，围绕绿肥体系形成肥用、观赏、蜜源、食品加工、饲料加工的多产业链条。



绿肥产业体系首席科学家曹卫东

据绿肥产业体系首席科学家曹卫东研究员介绍，绿肥产业技术体系是“十三五”仅有的4个新增体系之一，该体系在种植业结构调整、农业面源污染削减、农田生态改善、耕地用养结合、绿色农业和乡村振兴等战略任务中发挥着重要作用，而加工研究室在绿肥深加工产品落地、产业链延伸、农民增收等方面发挥着更为举足轻重的作用。他希望加工研究室继续加强团队协作、潜心基层、找准定位、多出优质产品，为推动乡村振兴和健康中国战略贡献力量。

中国农业大学科学研究院科研项目处卜洪震处长、食品科学与营养工程学院张虎副院长等均认为此次会议召开及时，产业体系间及体系内部的充分交流将会继续推动绿肥体系工作深入开展，同时他们表示作为加工岗位依托单位也将一如既往的支持和服务体系工作。

关键字：

责任编辑：E04

热门排行

- 农业部将以大数据调节农产品生产消费
- 中塔农产品“绿色通道”开通
- 11月上旬以来全国猪肉价格呈震荡走势
- 我国秋粮收获已过八成
- 高标准农田建设试点可获贴息补助
- 台湾“馊水油案”宣判
- 两部门发文强化畜禽屠宰检疫和产品监管
- 北京通过冷链即食食品生产审查细则

食品安全

- [湖北] 湖北四部门部署全省食品安全条例宣
- [内蒙古] 乌兰浩特举行食品药品安全示范街
- [吉林] 洮南加强网络订餐食品安全监督管理
- [上海] 上海发布第33期省级食品安全监督抽
- [河北] 邢台四措并举推进食品药品安全县创
- [福建] 福建召开2016年度食品安全形势分析
- [陕西] 西安将公示食用农产品质量安全数据

地方新闻

- [地方博览] 连云港市农产品品牌战略发布会
- [湖南] 娄底上半年普查食品药品生产经营主
- [安徽] 池州贵池区推进食品安全责任保险制
- [上海] 上海浦东新区举办新食品安全法培训
- [山西] 孝义市食药监管局推进“明厨亮
- [新疆] 阿克苏市全面提高食品安全保障水平
- [湖北] 武汉健全食品添加剂生产企业监管档

电子报

中国食品安全报社主办

中国食品安全报社 版权所有 Copyright© 2012

报社地址：北京市丰台区南四环西路188号一区16号楼 邮编：100070

总机：010-63703066 违法和不良信息举报电话：010-63703066-8231

采编热线：010-68232904 网络新媒体：63703066-8232 广告部：63703066-8066

京ICP备10219194号-3

