

国家牧草产业技术体系工作交流会召开(图文)

(通讯员 黄顶 2009年05月22日 报道)



近日, 国家牧草产业技术体系工作交流会暨沧州苜蓿生产现场观摩会在北京和沧州综合实验站召开。农业部畜牧业司副司长王宗礼、农业部科教司产业技术处处长张国良出席。牧草产业技术体系岗位科学家、首席科学家办公室主任、我校动科学院张英俊教授主持会议。

国家牧草产业技术体系为农业部、财政部第二批建设的40个国家现代农业产业技术体系之一, 首席科学家为我校韩建国教授。国家牧草产业技术体系于2009年2月在我校正式启动, 自国家牧草产业技术体系启动以来, 在各方努力下, 体系工作进展顺利, 为了进一步推动牧草产业技术体系工作又快又好的发展, 牧草体系内岗位科学家和综合实验站站长日前在北京召开了2009年第一次工作交流会。

首席科学家韩建国教授向与会专家做了《国家牧草产业技术体系阶段性工作总结》的报告。报告中, 韩建国教授就国家牧草产业技术研发中心自启动以来的工作情况向与会代表进行了总结, 并布置了牧草体系下一步拟开展的工作, 并提出了工作要求。随后, 各岗位科学家和实验站站长分别就各自开展的工作向领导、专家进行了汇报。王宗礼、张国良在听取了工作报告后, 就加快牧草体系任务实施进度、提高任务完成质量、示范田种植、技术培训等相关工作同与会专家进行了广泛的交流, 并提出了建设性的意见。

会议期间, 与会代表驱车前往国家牧草产业技术体系沧州综合试验站进行苜蓿生产现场观摩, 参观了苜蓿新品种示范、盐碱地苜蓿丰产稳产技术示范、苜蓿-小麦/玉米轮作技术示范等示范田。沧州综合试验站处于“环渤海、环京津”的“双环”枢纽地带——沧州黄骅, 黄骅市耕地面积中90%以上为盐碱地, 中重度盐碱地占总面积的80%左右, 针对当地的耕地资源现状, 黄骅市确立了“立草为业, 以牧兴农”的农业发展战略, 沧州综合试验站依托优质苜蓿种植示范基地, 采取“前面引、中间帮、后面推”的方法帮助农民认识新品种、采用新技术, 将粗放型苜蓿生产转变为集约高效型, 在种植示范过程中收到良好效果, 有效地推动了沧州地区优质苜蓿的大面积种植和苜蓿产业健康高效发展。

农业部、河北省、沧州市有关领导, 中国农业大学、中国农业科学院及黑龙江、内蒙古、新疆、甘肃、等各地牧草产业技术体系岗位专家、综合试验站站长及团队成员, 草业生产、加工企业代表, 牧草种植大户共约200人参加了会议。

- 国家牧草现代产业技术体系在我校启动(图文) [02-24]
- 我校主持的课题“牧草生产与草场生态恢复机械化技术研发与示范”通过成果鉴定(图文) [10-30]
- “农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(北京)”顺利通过“双认证”复审(图文) [10-19]
- [科技日报] 青藏高原原国家登记牧草品种实现零突破 [09-12]



- 党政管理
- 教学建设
- 科学研究
- 产业开发
- 学生工作
- 研究生教育
- 国际交流
- 基本建设
- 后勤服务
- 工 会
- 学生生活
- 图书与信息
- 校园治安
- 家属社区
- 社会服务
- 新闻宣传
- 统一战线
- 离退休工作
- 校友联络
- 推荐新闻
- 媒体农大
- 其它新闻
- 新闻评论
- 农大人风采

[发表评论](#)

(此新闻属于 **科学研究** 类 浏览 **733** 次) (责任编辑: 曲越)

中国农业大学党委宣传部(新闻中心)版权所有 联系电话: 010-62736604 校登记号: NW—0202

COPYRIGHT © NEWS.CAU.EDU.CN 2001-2003 E-MAIL:DXCB@CAU.EDU.CN

DESIGNED&POWERED BY MYSIR HOLYSEAL THE BETTER VIEW: 800*600+ IE5.0+

