



“中国科学院保护性耕作研发基地”在吉林建立

文章来源: 沈阳应用生态研究所

发布时间: 2010-03-30

【字号: 小 中 大】

由中国科学院沈阳应用生态研究所主办、吉林省梨树县政府承办的“北方玉米带秸秆覆盖免耕技术攻关研讨会暨中国科学院保护性耕作研发基地揭牌仪式”于3月27日在吉林四平市举行。来自沈阳生态所、中科院东北地理与农业生态研究所、中国农业大学、中国农业科学院等15家科研事业单位的专家学者,以及吉林康达农业开发有限责任公司等4家农机开发生产单位的管理和技术人员共70余人参加了研讨会。

沈阳生态所所长韩兴国、梨树县委书记李有昌、吉林省农业委员会科教处长肖珍武分别在开幕式上致辞。梨树县委副书记王柏仲主持了揭牌仪式,韩兴国和李有昌分别代表中科院沈阳生态所和梨树县为基地启动揭牌。

13位专家在研讨会作了报告。专家们就东北黑土区粮食生产的限制因素、保护性耕作的作用与意义、玉米秸秆覆盖免耕技术研究进展、大面积推广应用需解决的关键技术等方面进行了交流与讨论。会议就北方玉米带秸秆覆盖免耕技术体系研究、示范与推广发出倡议,并建议由沈阳生态所牵头,组织科研院所、大专院校、企事业单位相关人员起草“北方春玉米秸秆覆盖免耕技术与示范”项目建议书,争取列为国家“十二五”科技专项;结合保护性耕作基地建设成立保护性耕作技术研究协作组(联盟),开展联合攻关。

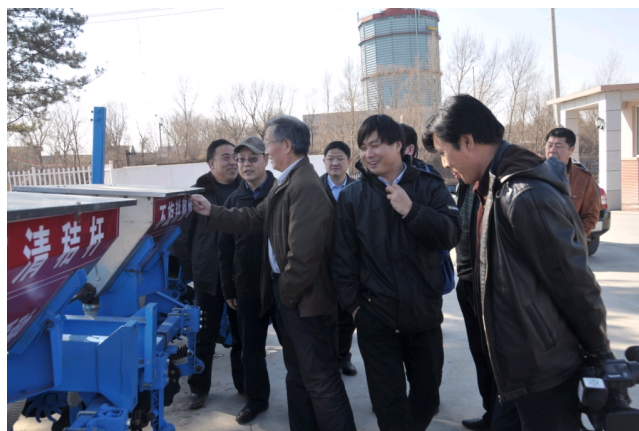
基地的建立将有利于引导当地群众充分认识保护性耕作,使他们看到保护性耕作所带来的好处以及深远影响,进而推进保护地耕作技术在东北的开展,为我国农业的可持续发展以及环境的保护做出贡献,也为农业科学研究创建一个基础平台。



北方玉米带秸秆覆盖免耕技术攻关研讨会现场



揭牌仪式现场



专家视察保护性耕作研发基地的运行情况

[打印本页](#)

[关闭本页](#)