

今日新闻

中澳保护性耕作技术培训与研讨会举办 (图文)

(工学院 2011年06月01日 报道)



工学院 供图

5月24日—26日，中澳保护性耕作技术培训与研讨会在山东省郓城县举办。此次培训与研讨会由我校农业部保护性耕作研究中心主办，山东省郓城县工力有限公司承办。

澳大利亚南昆士兰大学Allen David McHugh博士、亚洲发展银行保护性耕作专家Des McGarry博士及澳大利亚国际农业研究中心农业顾问R. J. Esdaille先生分别作了保护性耕作机理、残茬处理技术、土壤开沟技术和病虫草害控制技术等专题讲座。山东省农业科学院研究员王法宏、山东省农业机械技术推广站主任马根众分别就保护性耕作条件下农机农艺相结合及山东省保护性耕作发展现状、问题与展望进行了专题报告。农业机械推广人员还专门研究与探讨了机械深松技术。

培训与研讨会期间，工力公司在田间实地演示了玉米精量播种机、小麦宽幅精量播种机和振动深松机等20余种保护性耕作配套机具。工力公司技术人员还介绍了相应保护性耕作机具的原理、功能及创新点，国内外专家现场就如何进一步完善及创新机具进行了深入交流。

保护性耕作的研究推广及技术培训在山东省已经开展了多年，具有良好的群众基础，此次技术培训与研讨进一步促进了保护性耕作核心技术的普及与推广，加深了对保护性耕作机具的认识，加强了在保护性耕作领域的国际交流与合作。通过国内外专家就保护性耕作技术及机具工作情况的广泛交流与探讨，将会促进山东省以及全国保护性耕作体系的完善与发展，推动我国保护性耕作实现更好更快的发展。

农业部农机化司王国占副处长、山东省农机办林建华主任及澳大利亚南昆士兰大学Allen David McHugh博士等出席会议并讲话。农业部保护性耕作研究中心10多名师生以及澳大利亚保护性耕作专家、农业部保护性耕作研究中心人员、甘肃省农机局、农机推广站保护性耕作技术负责人，以及山东省农机管理、推广、农机合作社的有关人员参加了本次培训与研讨会。

发表评论

(此新闻属于 科学研究 类 浏览 1623 次) (责任编辑: 刘铮)

- [工学院学生在2011DAF国际大学生反皮草设计大赛中取得佳绩 \(图文\) \[12-16\]](#)
- [副校长王涛到工学院调研国际合作交流工作 \(图文\) \[12-12\]](#)
- [工学院科研成果亮相海峡两岸丘陵山区农业机械展览会 \(图文\) \[12-09\]](#)
- [工学院布置期末考风考纪相关工作 \(图文\) \[12-09\]](#)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 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 | 农夫人风采 |

