

中国农业工程学会文件

农工学发〔2007〕18号

关于表彰“中国农业工程学会 2007 学术年会青年学生优秀论文”的决定

各位理事，各省、自治区、直辖市农业工程学会，各专业（工作）委员会：

根据中国农业工程学会 2007 学术年会学术委员会、论文集编辑委员会、各专业委员会推荐意见，经理事长（扩大）会议审议，决定表彰《楔刀型免耕开沟器的试验研究》等 21 篇论文为“中国农业工程学会 2007 学术年会青年学生优秀论文”。

附件：获奖论文题目及作者名单



主题词：表彰 青年学生 优秀论文 决定

中国农业工程学会秘书处

2007年8月16日印发

附件：获奖论文题目及作者名单

- 姚宗路 楔刀型免耕开沟器的试验研究，中国农业大学
- 孙 通 梨可溶性固形物的在线近红外透射无损检测，浙江大学
- 孟 博 牧草切根机刀具破土性能试验机研究，中国农业大学
- 郜 楠 基于 ADAMS 的中小型割捆机的仿生研究，吉林大学
- 陶桂香 基于 ANN 的轴流脱粒与分离装置性能指标预测，黑龙江八一农垦大学
- 刘晓志 苹果梨树茎干液流的 ANN 网络模拟模型及其与经验模型比较
中国农业大学
- 马 涛 基于集对分析的灌区可持续发展评价研究，沈阳农业大学
- 宋 妮 水分调控对盆栽冬小麦生理特性及产量的影响，中国农业科学院
- 吴忠东 Green-Ampt 模型和一维代数模型描述微咸水入渗过程的适用性研究
山东理工大学
- 黄光群 SVM-NIR 法快速测定畜禽粪便堆肥水分含量，中国农业大学
- 席 磊 肥育猪对环境丰富度材料的选择倾向性研究，中国农业大学
- 周益明 基于 ZigBee 技术的温室无线测控系统设计，浙江大学
- 张迎颖 四种湿地植物净化效果的对比研究，南京农业大学
- 郭 丹 基于 GIS 的配电线路辅助设计系统的研究与开发，沈阳农业大学
- 张 伟 谷物测产系统智能监控技术研究，中国农业大学
- 安云飞 一种田间信息无线远程传输系统的设计，西北农林科技大学
- 杨 坤 基于遗传算法识别土壤水分运动参数，西安理工大学
- 肖卫华 黄芪黄酮微波辅助提取工艺的研究，中国农业大学
- 于 勇 辐照稻谷种子的种胚微观结构特性及其长期萌发特性研究，浙江大学
- 张 波 工艺参数对组织化大豆蛋白密度的影响，中国农业科学院
- 邓 宇 蕨菜微波真空干燥工艺试验研究，东北农业大学