

请输入关键字

首页» 科研与推广» 科技成果» 资源环境学院1999年以来获科技进步奖目录

政策法规

科研项目

国家基金

科研基地

科技成果

推广项目

more...

关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知 [11-13]
关于做好2020届本科毕业生图像信息采集工作的通知[11-13]
关于本学期第10周教职工理论学习安排的通知[11-12]
关于做好2019年下半年CET监考人员选派工作的通知[11-12]

资源环境学院1999年以来获科技进步奖目录

时间：2012-07-12 来源： 作者： 点击：

序号	时间	成果名称	主要完成人员	国家级	省(部)级	地(市)级	备注
1	1999年	固体叶面肥的研制、生产及应用	李生秀				陕西省农业厅科学技术进步一等奖
2	2000年	旱地水肥交互作用的机理、效应及应用	李生秀、李世清、高亚军、杜建军、王喜庆、王朝辉、田霄鸿				陕西省科学技术进步二等奖
3	2000年	蔬菜硝态氮累积机理及调控机制	李生秀、王朝辉、田霄鸿、艾绍英、李世清、高亚军、杜建军				陕西省科学技术进步二等奖
4	2000年	陕北黄土高原丘陵陵区枣树引种试验及栽培技术研究	刘生禹、张海、曹雄飞、高鹏程、高振虎				陕西省科学技术进步三等奖
5	2001年	高原台塬过渡区(淳化)高产型林果粮发展研究	吴发启、赵晓光、赵忠、朱首军、张保军、朱德兰、王进鑫、王忠林、马惠玲、肖斌、刘增文、李光录、周志敏、张俊玉、张小鹏、王健、王乃江、姚军、李会科、吕家珑				杨凌示范区科技进步一等奖
6	2002年	固体叶面肥的研制、生产及应用	李生秀、田霄鸿、王朝辉、高亚军、刘英民、李养利、李世清、李养军、周建斌				陕西省科学技术二等奖
7	2002年	黄土高原丘陵沟壑区生物资源高效利用及生态治理模式研究	张海、杨开宝、王延平、郭培才、王青、杜方义、刘生禹、孙宝胜、高振虎				陕西省科学技术二等奖
8	2002年	缓坡耕地水土管理原理及配套技术研究	吴发启、赵晓光、王忠林、朱首军、张胜利				杨凌示范区科学技术一等奖
9	2002年	陕西渭北半湿润偏旱区农业高产高效研究与开发	同延安、李立科、徐福利、赵志励、呼有贤				杨凌示范区科学技术一等奖
10	2003年	高原台塬过渡区(淳化)高产型林	吴发启、赵晓光、赵忠、朱首军、张保军、朱德				陕西省科学技术

		果粮发展研究	兰、王进鑫、王忠林、马惠玲、肖斌、刘增文、李光录、周志敏、张俊玉、张小鹏、王健、王乃江、姚军、李会科、吕家珑	术二等 奖	
11	2003年	陕北峁状丘陵沟壑区开发治理生物与工程措施及其配置技术体系研究	张振忠、孙宝胜、高鹏程、柳葆蔚、张铭、杨开宝、吴存良	陕西省科学技术三等 奖	
12	2003年	陕西渭北半湿润偏旱区农业高产高效研究与开发	同延安、李立科、徐福利、赵志勋、呼有贤、胡全福、梁连友	陕西省科学技术三等 奖	
13	2004年	农业废弃物的生物腐解及肥料化资源利用研究	谷洁、高华、李鸣雷、秦清军、穆养民、程速、周军	陕西省科学技术二等 奖	杨凌示范区科学技术一等奖
14	2004年	缓坡耕地水土管理原理及配套技术研究	吴发启	陕西省科学技术二等 奖	
15	2005年	主要作物硫钙营养特性、机制与肥料高效施用技术研究	高义民(3)	国家科学技术进步二等 奖	第七完成 单位
16	2005年	利用果树修剪枝杆生产香菇技术体系研究	王增信、呼有贤、梁连友、秦清军、唐兴芳、李鸣雷、李小平、南文博、武碧霞、王改茹、贺武春		杨凌示范区科学技术一等奖
17	2007年	黄土高原旱地土壤氮素循环与氮肥合理施用理论和技术研究	李生秀、王朝辉、高亚军、李世清、田霄鸿、周建斌、曹翠玲、翟丙年、李文祥、梁东丽、王林权	陕西省科学技术一等 奖	
18	2008年	渭北旱作农田高留茬秸秆全程覆盖耕作技术	李立科、赵二龙、王兆华、洪晓强、李旭辉、张朝阳、李红娟	陕西省科学技术三等 奖	杨凌示范区科学技术一等奖
19	2010年	核桃优质丰产栽培配套技术研究	樊金栓	陕西省林业厅科技进步一等 奖	
20	2010年	平凉市纸坊沟流域水沙特性及水土流失特点研究	王进鑫	大禹水利科学技术三等 奖	
21	2011年	黄土高原氮磷养分高效利用的理论与实践	李生秀、王朝辉、高亚军、李世清、田霄鸿、周建斌、曹翠玲、翟丙年、李文祥、	国家科学技术进步二等 奖	

梁东丽、王林权、郑险
峰、
李菊梅、宋海星、何文
寿、
门中华、张崇玉

西北农林科技大学资源环境学院版权所有 学院地址：中国·杨凌邠城路3号 邮编：712100
综合办公室 029-87080055 主管领导：闫德忠 网管员：李平 杨萍 技术支持：艾特科技
总访问量：113559 次