



学院首页 学院概况 师资队伍 科学研究 学科建设 本科生教育 研究生教育 党建工作 团学工作 招生就业 服务合作



## 科学研究

当前位置: 学院首页 >> 科学研究 >> 科研获奖 >> 正文

科研项目
成果展示
科研获奖
科研论文
成果专利
科研年报

### 科研成果获奖情况

发布时间：2013年01月16日 20:13 作者： 来源： 点击率：774次

#### 科研成果获奖情况

序号	项目名称	获奖等级	获奖者
1	低糖甘薯脯加工工艺及设备研制	山西省科技进步二等奖	裴祖荣, 郝利平, 张文焯
2	PVC汽车曲轴箱强制通风装置	山西省科技进步二等奖	张友仁, 张晓和
3	WTX系列日光节能温室综合生态环境自动化调控系统	山西省科技进步二等奖	王双喜, 高昌珍, 李志伟, 王
4	北部冬麦区麦秋两作高产高效工程研究	山西省高等学校科技进步一等奖	贺俊林
5	北部冬麦区麦秋两作高产高效工程研究	山西省科技进步二等奖	贺俊林
6	TYZ—3型综合土壤养分测试仪	山西省科技进步二等奖	左月明, 王海昌
7	TYZ—3型综合土壤养分测试仪	山西省高等学校科技进步一等奖	左月明
8	FCP-系列自压平衡式CO2发生器	山西省高等学校科技进步二等奖	王双喜
9	流域综合治理与有限水分高效利用技术体系研究	山西省科技进步二等奖	高昌珍
10	温室工程建设	山西省十大科技调产功臣	王双喜
11	温室CO2气体环境智能技术的研究	山西省高等学校科技进步二等奖	王双喜, 李志伟, 吴海平, 张
12	长跨度无支柱复合型温室构件材料研究	山西省高等学校科技进步二等奖	王双喜, 李志伟, 吴海平
13	铸铁散热器烤心熏密XWJ—1消烟净化系统	山西省科技进步二等奖	边胤, 张文焯, 吴根昌, 荆
14	低能耗冷冻干燥加工工艺研究	山西省高等学校科技进步二等奖	郭玉明, 崔清亮, 郑德聪, 荆
15	低能耗冷冻干燥加工工艺研究	山西省科技进步三等奖	郭玉明, 崔清亮, 郑德聪
16	工厂化蔬菜生产环境仿真与节约化软件技术	山西省高等学校科技进步二等奖	王双喜, 吴海平, 关娟, 赵
17	工厂化蔬菜生产环境仿真与节约化软件技术	山西省科技进步三等奖	王双喜, 吴海平, 关娟, 赵
18	茎秆作物优种生物力学评价指标及评价方法研究	山西省高等学校科技进步二等奖(自然科学类)	郭玉明, 梁莉阴妍, 袁红梅, 李红波, 郑德聪
19	茎秆作物优种生物力学评价指标及评价方法研究	山西省科技进步三等奖(自然科学类)	郭玉明, 梁莉阴妍, 袁红梅, 李红波, 郑德聪

#### 获国家专利情况

序号	受理或批准专利名称	专利类型	发明人	专利权人	受理号/批准号
1	多头异型螺旋槽小籽粒 精少量排种装置	实用新型	郭玉明, 崔清亮, 郑德聪, 康丽伟	山西农业大学	CN100998281
2	多头异型螺旋槽小籽 粒精少量排种装置	发明	郭玉明, 崔清亮, 郑德聪, 康丽伟	山西农业大学	200610102322.
3	环槽式高频振动排种器	发明	崔清亮, 郭玉明, 郑德聪, 张东光, 陆玉明	山西农业大学	200810079673.

4	碾搓式谷子脱粒装置	发明	郭玉明、郑德聪、崔清亮、邱高伟、王彦松	山西农业大学	200810079674.1
5	拍搓式谷子脱粒装置	发明	郑德聪、崔清亮、郭玉明、陆玉明、张东光	山西农业大学	200810079671.1
6	核桃壳体力学性质测试 拉力加载夹具	适用新型	梁莉、郭玉明	山西农业大学	200920102097
7	果蔬在冷冻干燥过程中的 水分在线监测装置	适用新型	崔清亮、郭玉明、郑德聪、郝新生	山西农业大学	200920102075
8	便携式多参数农田信息采集仪	适用新型	张淑娟、裴正军、王凤花	山西农业大学	200920103327.1
9	农田信息采集装置	发明	张淑娟、裴正军、王凤花	山西农业大学	200910074777. (受理号)
10	钙果脱果机	发明	贺俊林、杜俊杰、闵俊杰、	山西农业大学	201210290010. (受理号)
11	液压锯式牧草切根机	发明	郭玉明;郑德聪;李辉; 崔清亮;杨家庆	山西农业大学	
12	机械式辅助充种装置	发明	郭玉明;郑德聪;张东光;吴振华;崔清亮	山西农业大学	
13	用于施肥和播种的变量控制装置	发明	李志伟;郑德聪;吴措; 郝称意;王七斤;吴海平;王玉顺;孟德胜	山西农业大学	
14	压雪输送式连栋温室屋面除雪机	发明	王双喜;余克强	山西农业大学	
15	可透光保温性好的复合性 连栋温室排水槽	发明	王双喜;李贵忠	山西农业大学	
16	抗风动膜式果树防雨设施	发明	王双喜;王姣斐;郝忠宇	山西农业大学	
17	一种复合式生物实验设施	发明	周莹; 王双喜	山西农业大学	
18	一种合成溴代糖的装置	发明	邢泽炳;冯晓燕;赵登宇;岳爱琴;张鹏鑫;赵晋忠;邵华武	山西农业大学	

### 获省级以上科研成果情况



### 科研成果获奖证书

序号	项目名称	负责人	序号	项目名称	负
1	低能耗冷冻干燥加工工艺研究	郭玉明	23	丘陵山区蓄水灌溉试验示范研究—雨水集蓄利用工程主要技术研究	张
2	冷冻干燥物料水分在线测量系统	崔清亮	24	TYZ-3智能型综合土壤养分测试仪	左
3	茎秆作物生物力学性质研究	郭玉明	25	精确农业信息采集系统接口设备与技术研究(021028)	张
4	小杂粮机械化生产装备及关键技术的研究—2BX-10型小籽粒精少量播种机	郭玉明	26	WTX系列日光节能温室综合生态环境自动调控系统	王
5	小杂粮机械化生产装备及关键技术的研究—5TG—3.3型谷子脱粒机的研制	郑德聪	27	FCP系列自压平衡式二氧化碳发生器	王
6	丘陵山区蓄水灌溉试验示范研究—2BSY—2型施肥播种机的研制	郑德聪	28	工厂化蔬菜生产环境仿真与节约化软件技术	王
7	农业机械土槽试验台车的研制	郑德聪	29	温室CO <sub>2</sub> 气体环境智能化调控系统的研究	王
8	1L—335液压翻转犁	王玉顺	30	长跨度无支柱复合型温室骨架材料的研究	王
9	2BQYF—6A型气压式硬茬精密播种机	贺俊林	31	大型连栋温室的研制和生产	王
10	1GNF—200施肥旋耕机的研制	叶全民	32	铸铁散热器烤芯熏窑XWJ—1型消烟净化系统	王
11	4HJB-2型花椒采收机	左月明	33	CF—8型暖气片铸造流水线	张
12	6ZH—4型青枣划丝机	张晓和	34	V法铸造生产线的研制	张
13	2BFZ—1型自行车施肥播种机	边胤	35	温室主栽蔬菜常见病害的图像识别技术与系统	王
14	1L—325型液压翻转犁	周光琰	36	茎秆作物优种筛选生物力学评价指标及评价方法的研究 (20060113002)	郭
15	2BJ-3型气吹式精密播种机	周光琰	37	果蔬真空冷冻干燥新技术中试	郭
16	RXD—200型肉铺成型灌肠机	刘乃玉	38	丘陵山区雨水集蓄利用专家系统	张
17	低糖甘薯脯加工工艺及设备研制	裴祖荣	39	温室CO <sub>2</sub> 气体环境智能化调控系统转化(2007GB2A300044)	王
18	产业化食用菌连续干制设备及工艺研究	张晓和	40	温室植物保护的智能化技术研究(041018-1)	王
19	高岭土生产中除铁设备及工艺研究	张晓和	41	设施园艺植物保护智能化系统(2006050)	王
20	6Y—250型双锥盘连续挤压脱水机	中国其	42	高压矩形脉冲电场对果蔬冻干脱水特性影响机理的研究	郭

21	三轮农用运输车7Y950型全浮式后桥	靳永宽	43	农产品冻干过程中水分在线测量系统研制	崔
22	PVC汽车曲轴箱强制通风装置	张友仁	44	环槽式高频振动排种器推广	郑

上一条: 科研获奖

书记信箱      院长信箱      常用下载  
 农大首页      教务处      研究生院  
 科研处      图书馆      人事处



版权所有: 山西农业大学工学院 地址: 山西省晋中市  
 电话: 0354-6288339 Email: gxy@sxau.edu.cn  
 Copyright 2017 ShanXi Agricultural University All f  
 访问量: 00710970