

欢迎访问山西农业大学工学院！今天是：2018年9月30日 星期日

请输入搜索内：



工学院
COLLEGE OF ENGINEERING

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,张文斌
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,王俊林
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CO ₂ 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CO ₂ 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,张海平
12	长跨度无支柱复合型棚室构件材料研究	山西省高等学校科技进步二等奖	王双喜,李志伟,吴海平
13	铸铁散热器烤芯熏窑XWJ-1消烟雾化净化系统	山西省科技进步二等奖	边胤,张文焕,吴根昌,刘永红
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,刘永红
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,赵海霞
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,赵海霞
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	环槽式高频振动播种器	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..
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..
6	核桃壳体力学性质测试 拉力加载夹具置	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..
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;吴锴;郝得意;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 连栋温室排雨槽	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;王效斐;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;张鹏翥;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的研究(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型施水播种机的研制	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 ₂ 气体环境智能化调控系统的研究	王
8	1L—335液压翻转型	王玉顺	30	长跨度无支柱复合型棚室构架材料的研究	王
9	2BQYF—6A型气压式硬盘精密播种机	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型消烟雾化净化系统	沈
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型液压翻转型	周光莲	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	周光莲	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 ₂ 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	申国其	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