



列表

- 科学研究
- 科研项目
- 科研成果
- 学术交流
- 科研基地

您现在的位置: 首页 学术研究 科研成果 专利 >> 列表

工程学院2013年授权发明专利清单

作者: 时间: 2018-11-01 来源: 工程学院 热度: 253

序号	专利名称	专利发明(设计)人	授权号	申请日期	授权日期
1	一种水果压差预冷方法和装置	杨洲,闫国琦,李君,郭健伟,廖玮玲,林家研	201210532409.9?	2012-12-10	2013-12-04
2	一种水稻免洗秧大苗无土育秧方法和装置	闫国琦,张铁民	201210262360.x	2012-07-26	2013-11-13
3	果实采摘执行装置	刘天湖	201210096608.x	2012-04-01	2013-11-13
4	一种播量可调的组合型孔排种器	罗锡文,张明华,王在满,曾山,周志艳,臧英,胡炼,陈雄飞	201210087388.4	2012-03-28	2013-11-13
5	一种车载穴式电动施肥机械	杨洲,闫国琦,陈朝海,段洁利	201210068705.8	2012-03-15	2013-11-13
6	一种智能化株行间机械除草机	罗锡文,胡炼,曾山,臧英,张智刚,陈雄飞,张龙,严乙桢	201210060116.5	2012-03-08	2013-12-25
7	一种拖带式育秧精密播种机	马旭,齐龙,李世平,周海波,张志中,郭洪江,谭祖庭,赵人财,陈国锐	201210042399.0	2012-02-23	2013-07-31
8	一种多类型果蔬采摘的磁流变适型夹持器及机器人	邹湘军,熊俊涛,罗承宇,叶敏	201210011049.8	2012-01-13	2013-12-25
9	一种水稻插秧机的电动仿形机构	张铁民,闫国琦,温利利,廖懿华,梁莉	201110456363.2	2011-12-30	2013-09-11
10	一种果蔬保鲜运输用超声波加湿装置及其实现方法	吕恩利,韩小腾,陆华忠,杨洲,王广海,张明帮,毛彩云,郭嘉明,许锦锋,曾志雄	201110431085.5	2011-12-19	2013-12-25
11	一种脚踏式高枝剪	闫国琦,杨洲,陈朝海,王慰祖,吴良军	201110385754.x	2011-11-28	2013-06-05
12	一种汽车驾驶室内空气更新系统及实现方法	陆华忠,吕恩利,郭嘉明,杨洲,杨文武,王广海,杨松夏,许锦锋,周晓龙,李源泉	201110377876.4	2011-11-24	2013-11-13
13	一种金属木材摩擦试验台	王慰祖,杨洲,张伟栋,吴良军	201110372183.6	2011-11-21	2013-05-01
14	一种电动香蕉运送系统	杨洲,李君,王慰祖,郑顺源,丁亮辉,许冠球	201110333965.9	2011-10-28	2013-12-04
15	一种荔枝除核去皮机	徐凤英,陈震,李长友,黄志远,张翰	201110309329.2	2011-10-13	2013-08-28
16	一种定向取核去皮机及其取核去皮方法	徐凤英,陈震,李长友,李东胜,廖建源,姚振冲	201110309390.7	2011-10-13	2013-06-19
17	一种可调斜插式蔬菜嫁接装置及其实现方法	辜松,初麒,刘凯,杨艳丽,李恺	201110266644.1	2011-09-09	2013-01-09
18	一种快速变换孔的吸种盘及播种器	罗锡文,张国忠,臧英,王在满,曾山,何锐敏,何杰	201110265569.7	2011-09-08	2013-06-05

19	一种气力穴播排种装置	罗锡文,张国忠,臧英,王在满,曾山,周志艳,资双飞	201110261844.8	2011-09-06	2013-11-06
20	一种振动杠杆式清种装置	罗锡文,张国忠,王在满,臧英,曾山,陈雄飞,严乙枝	201110252782.4	2011-08-30	2013-07-31
21	一种气力穴播排种器	罗锡文,臧英,王在满,张国忠,曾山,何锐敏,何杰	201110252793.2	2011-08-30	2013-05-01
22	一种同步开沟起粪施肥铺膜水稻旱穴直播机	罗锡文,曾山,王在满,臧英,周志艳,张明华,严乙枝,陈雄飞	201110231283.7	2011-08-12	2013-08-28
23	果园水肥一体化滴灌自动控制装置及其控制方法	洪添胜,李加念,岳学军,冯瑞珏,罗瑜清	201110191987.6	2011-07-11	2013-05-01
24	一种作物根茬挖掘收获机	马旭,陈学深,廖醒龙,陈国锐,齐龙,武涛,赖奕章,汪福琨	201110188249.6	2011-07-06	2013-08-28
25	一种剑豆脱壳机及其剑豆脱壳方法	陆华忠,李君,吕恩利,赵长伟,黄洁聪,吴慕春	201110180864.2	2011-06-30	2013-11-13
26	一种叶面积指数测定方法	吴伟斌,洪添胜,李东东,郭锦兴,梁权荣,黄涵,李岳铖	201110169182.1	2011-06-22	2013-05-01
27	水稻精量穴直播机种子滚压装置及方法	罗锡文,何锐敏,贾国灏	201110167257.2	2011-06-21	2013-01-30
28	果蔬保鲜运输用智能温度控制系统及其应用和方法	吕恩利,陆华忠,杨洲,张东霞,吴慕春,王广海,张明帮,刘妍华,杨松夏,韩谓	201110140566.0	2011-05-28	2013-12-25
29	一种果蔬气调保鲜运输系统及其控制方法	吕恩利,陆华忠,杨洲,韩谓,吴慕春,刘妍华,韩小腾,郭嘉明,许锦锋,张东霞	201110140570.7	2011-05-28	2013-01-30
30	基于PWM的文丘里变量施肥装置及控制方法	洪添胜,李加念,冯瑞宇,岳学军,陈姗,温威	201110140059.7	2011-05-27	2013-03-06
31	甘蔗收获机物流装置	区颖刚,谢福祥,刘庆庭,邹小平,杨丹彤,郑丁科,黄世醒	201110136288.1	2011-05-24	2013-03-06
32	贯流风机排杂装置	区颖刚,谢福祥,刘庆庭,邹小平,杨丹彤,郑丁科,黄世醒	201110135039.0	2011-05-24	2013-05-01
33	便于挖掘的手摇升降装置	朱余清,陈学深,洪添胜,苏建,温威,陈姗,杨洲,宋淑然,岳学军,张永博	201110133820.4	2011-05-23	2013-01-09
34	一种水平圆盘式除草爪装置	罗锡文,胡炼,曾山,张智刚,臧英,赵祚喜,陈雄飞	201110127000.4	2011-05-17	2013-01-09
35	面内模态周向行波博型压电蠕动泵	梁莉,张铁民,付奕昌	201110039622.1	2011-02-17	2013-07-31
36	一种横摆式株间除草装置	罗锡文,胡炼,周志艳	201110035932.6	2011-02-11	2013-07-31
37	发动机振动及声压发电装置	吴伟斌,洪添胜,李荣,王东林,苏伟敏,肖金兴	201010554691.1	2010-11-23	2013-01-30
38	多传感器信息融合的作物病虫害早期检测方法及装置	周志艳,臧英,罗锡文,汪沛,贾国灏	201010518507.8	2010-10-22	2013-03-06
39	一种智能变量通风系统的实现方法	陆华忠,刘妍华,吕恩利,吴慕春,杨洲,张明帮,韩谓	201010278487.1	2010-09-09	2013-05-01
40	用于链式托索机构的万向调节紧固装置	朱余清,洪添胜,苏建,岳学军,宋淑然,杨洲,吴伟斌	200910193271.2	2009-10-23	2013-06-05
41	一种基于压电陶瓷板面内振	张铁民,罗平	200910042260.4	2009-08-31	2013-05-01

	动的直线超声电机				
42	基于无线传感器网络的田间 水分水位传感器	肖德琴,冯建昭,可欣荣,陈剑 虹,胡均万,李就好,罗锡文	200910038064.x	2009-03-20	2013-07-31

联系电话: 020-85280783 联系地址: 广州市天河区五山路483号 邮编: 510642
 版权所有 © 2015 华南农业大学工程学院

后台入口