

请输入搜索的内容

[学校首页](#)[本站首页](#)[部门概况](#)[政策法规](#)[人才团队](#)[平台基地](#)[科技成果](#)[学术委员会](#)[支部建设](#)

科技成果

当前位置: [本站首页](#) > [科技成果](#) > [授权](#)[科技奖励](#) >[论文著作](#) >[授权专利](#) >[地方标准](#) >[特色优势](#) >

山西农业大学2012-2013 年度获得国家专利一览表

发布时间: 2014年03月06日 08:44 作者: 来源: 点击率: 1184次

| 序号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 类型 | 授权时间 |
|----|--------------------|--------|------------------|------|------------|
| 1 | 用于施肥和播种的变量控制装置 | 李志伟 | 201010184450.2 | 发明 | 2012.09.26 |
| 2 | 多菌种固态发酵醋糟生产蛋白饲料方法 | 郝林 | ZL201010202487.3 | 发明 | 2012.09.26 |
| 3 | 一种植物源杀菌剂及其人工合成方法 | 王金胜 | 200810055369.7 | 发明 | 2012.05.09 |
| 4 | 环槽式高频震动排种器 | 崔清亮 | 200810079673.5 | 发明 | 2012.04.25 |
| 5 | 压雪输送式连栋温室屋面除雪机 | 王双喜 | ZL201010599557.3 | 发明 | 2012.06.06 |
| 6 | 抗风动膜式果树防雨设施 | 王双喜 | 201010599540.8 | 发明 | 2012.05.23 |
| 7 | 沙柳木蠹蛾性诱剂 | 张金桐 | 200910080352 | 发明 | 2012.05.02 |
| 8 | 不锈钢化学着色液及其化学着色方法 | 程作慧(3) | 200710062015 | 发明 | 2012.01.25 |
| 9 | 一种防治枣黑顶病的农药及其使用方法 | 刘贤谦 | 201010188904.3 | 发明 | 2012.05.30 |
| 10 | 牛骨汤的加工工艺 | 朱迎春 | z1201110027825.9 | 发明 | 2012.11.14 |
| 11 | 农田信息采集装置 | 张淑娟 | 200910074777.1 | 发明 | 2012.11.07 |
| 12 | 盆栽浇水装置 | 马红梅 | 201120233373 | 实用新型 | 2012.04.11 |
| 13 | 一种昆虫诱捕器 | 张利军 | 201120392379.7 | 实用新型 | 2012.07.04 |
| 14 | 一种新型水盆式诱捕器 | 马瑞燕 | 201120455491.0 | 实用新型 | 2012.07.11 |
| 15 | 一种新型昆虫诱捕器 | 马瑞燕 | 201120455492.5 | 实用新型 | 2012.07.11 |
| 16 | 一种取土器 | 孙敏 | 201220198811.3 | 实用新型 | 2012.11.28 |
| 17 | 一种诱捕昆虫的装置 | 赵志国 | 201120392546.8 | 实用新型 | 2012.07.04 |
| 18 | 一种用于诱捕昆虫的简易装置 | 张利军 | 201120392415.X | 实用新型 | 2012.07.11 |
| 19 | 一种可自动补水的昆虫诱捕器 | 荣二花 | 201120392293.4 | 实用新型 | 2012.07.11 |
| 20 | 一种简易的昆虫性诱剂诱捕器 | 赵志国 | 201120392294.9 | 实用新型 | 2012.07.11 |
| 21 | 取土器 | 孙敏 | 20122012411.X | 实用新型 | 2012.10.24 |
| 22 | 防治育肥羊尿结石和血尿的添加剂肥 | 张春香 | 201210294075.6 | 发明 | 2013.06.12 |
| 23 | 榆木蠹蛾性诱剂 | 张金桐 | 201010550233.0 | 发明 | 2013.07.31 |
| 24 | 芦笋木蠹蛾性诱剂 | 张金桐 | 200910075268.0 | 发明 | 2013.07.31 |
| 25 | 过氧乙酸戊二醛复方消毒剂 | 郑明学 | 200910263970.X | 发明 | 2013.02.26 |
| 26 | 一种含有机与无机矿物的有机无机复混肥 | 王曰鑫 | 201010267273.4 | 发明 | 2013.05.08 |
| 27 | 一种绝对荧光定量PCR检测方法 | 李慧峰 | 201110374471.5 | 发明 | 2013.08.28 |

| | | | | | |
|----|--------------------|-----|--------------------|------|------------|
| 28 | 食用菌培养料处理的设施及其方法 | 崔德芳 | 201210117526.9 | 发明 | 2013.09.11 |
| 29 | 鹤沼枝额虫饵料配方及其制备方法 | 孟晓林 | 201210139920.2 | 发明 | 2013.11.13 |
| 30 | 母羊阶段性营养调控日粮及调制方法 | 张春香 | 201210139921.7 | 发明 | 2013.11.13 |
| 31 | 育肥羊用富硒全混合日粮及其生产方法 | 张春香 | 201210139925.5 | 发明 | 2013.11.13 |
| 32 | 鲜枣的常温保鲜方法 | 尹美强 | 201210138259.3 | 发明 | 2013.07.10 |
| 33 | 一种昆虫诱捕器 | 马瑞燕 | 201110364121.0 | 发明 | 2013.12.18 |
| 34 | 一种诱捕昆虫的装置 | 赵志国 | 201110312446.4 | 发明 | 2013.11.27 |
| 35 | 一种简易二氧化硫气体动式染毒实验装置 | 张建海 | 201110058955.9 | 发明 | 2013.04.03 |
| 36 | 包衣纳豆及其生产方法 | 郝林 | 201110103876.5 | 发明 | 2013.04.03 |
| 37 | 一种莲草直胸跳甲实验种群的饲养方法 | 马瑞燕 | 201110364199.2 | 发明 | 2013.08.21 |
| 38 | 一种超高活力羊细管精液冷冻方法 | 张建新 | 201210138474.3 | 发明 | 2013.09.18 |
| 39 | 一种试管清洗机 | 孙敏 | zl 201320069194.1 | 实用新型 | 2013.07.24 |
| 40 | 旋耕保墒一体机 | 孙敏 | zl 201320069343.4 | 实用新型 | 2013.07.24 |
| 41 | 一种试管多头移液机 | 孙敏 | zl 201320069302.5 | 实用新型 | 2013.07.24 |
| 42 | 旋耕碾压一体机 | 孙敏 | zl 201320064594.3 | 实用新型 | 2013.07.24 |
| 43 | 连栋温室的可透光性天沟 | 王双喜 | zl 20122 0441109.5 | 实用新型 | 2013.05.01 |
| 44 | 深层土壤取土器 | 杨武德 | 201220731536.7 | 实用新型 | 2013.06.12 |
| 45 | 高架大空间防虫设施 | 王双喜 | 201220441084.9 | 实用新型 | 2013.04.10 |
| 46 | 抗风雪轻型双层保温大棚 | 王双喜 | 201220441082.X | 实用新型 | 2013.04.10 |
| 47 | 阶梯式一跨多行葡萄栽培防雨棚 | 王双喜 | 201220441087.2 | 实用新型 | 2013.08.14 |
| 48 | 可变跨度连栋式抗风防雨设施 | 王双喜 | 201220441085.3 | 实用新型 | 2013.04.10 |
| 49 | 旋转式碾压机 | 孙敏 | zl 201320048163.8 | 实用新型 | 2013.07.24 |
| 50 | 一种可调节式果树环剥刀 | 张鹏飞 | zl201320309680.6 | 实用新型 | 2013.05.31 |
| 51 | 麦田高效喷雾机 | 陈振宇 | 201320075542.6 | 实用新型 | 2013.12.25 |