



首页 | 学院概况 | 学院动态 | 本科教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 社会服务 | 党群工作 | 团学工作 | 招生就业 | 技能培训 | 合作与交流 | 校庆专栏 | 下载中心 | 学校首页

您的位置: 首页 > 科学研究 > 科研成果 >

2016-09-21 15:56:58 刘晓慧

### 龙润普洱茶学院13-15年授权专利统计

| 专利成果名称                | 所属单位   | 专利权人  | 第一发明人 | 专利申请时间  | 专利类型  | 专利状态  | 专利授权日期     | 专利号             |
|-----------------------|--------|---|-------|---------|-------|-------|------------|-----------------|
| 一种降血脂化合物茯茶素A的制备方法     | 云南农业大学 | 赵明, 苏小琴, 马燕, 陈茂, 李家华, 陈盛虎, 段双梅, 万晶琼, 张高菊    | 赵明    | 2015.11 | 发明专利  | 公开    |            | 2015107339444.4 |
| 富含γ-氨基丁酸辣木产品及其加工工艺和应用 | 云南农业大学 | 赵明, 田洋, 盛军, 王宣军, 吕才有, 马燕, 段双梅, 万晶琼, 苏小琴, 赵恒 | 赵明    | 2015.3  | 发明专利  | 公开    |            | 201510060639.3  |
| 含有γ-氨基丁酸糕点            | 云南农业大学 | 赵明, 萧阳, 马燕                                  | 赵明    | 2015.5  | 发明专利  | 公开    |            | 201510271058.4  |
| 一种同时制备大蒜多糖与蒜氨酸的方法     | 云南农业大学 | 赵明, 马燕, 张冬莲, 苏小琴, 段双梅                       | 赵明    | 2014.07 | 发明专利  | 公开    |            | 201410354130.5  |
| 一种保留原茶香气温度的茶膏及加工工艺    | 云南农业大学 | 马燕, 赵明, 夏斐, 苏小琴, 张冬莲, 段双梅                   | 马燕    | 2014.07 | 发明专利  | 公开    |            | 201410347669.8  |
| 基于二维码的农产品追溯系统         | 云南农业大学 | 吴文斗、周宾、李亚莉、周红杰                              | 吴文斗   | 2013.1  | 软件著作权 | 专利维持中 | 2013-05-14 | 2013SR125641    |
| 基于二维码的农产品追溯系统         | 云南农业大学 | 李亚莉、周红杰                                     | 李亚莉   | 2013.1  | 软件著作权 | 登记    | 2013-11-14 | 2013SR125641    |
| 基于一维码的农产品追溯系统         | 云南农业大学 | 周红杰、李亚莉                                     | 周红杰   | 2013.1  | 软件著作权 | 登记    | 2013-11-14 | 2013SR125671    |

Copyright © 2009, 云南农业大学龙润普洱茶学院