国家科学技术进步奖公示内容

**（2023年度）**

项目名称：菌草生态循环产业关键技术与应用

提名者：福建省政府

主要知识产权和标准规范等目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 专著 | 菌草学概论 | 中国 | ISBN 978-7-109-25089-5 | 2019年09月 | 中国版本图书馆CIP数据核字（2018）第283017号 | 福建农林大学 | 林占熺 | 其他有效的知识产权 |
| 发明专利 | 一种种植菌草治沙的新方法 | 中国 | ZL 201210354499.7 | 2014年09月10日 | 1478296 | [福建正原菌草国际合作有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=03zZCOW3NYrQuWSjTg4iL-t1C7ycYdRv_IOcfk4v4Hqlw7LK0As4ZBo1sahQTJvlhnws5EsKsSq3zQCj2_GBs5RR5q2vRM25bE0l2A8QCTS" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 林占熺；  林冬梅；  林辉；  林占森；  林春梅；  李俊杰；  林兴生；  林应兴；  罗海凌；  张景明 | 有效 |
| 国审品种 | 闽牧6号杂交狼尾草 | 中国 | 登记号：569 | 2019年12月12日 | 全国草品种审定委员会 | 福建省农业科学院农业生态研究所 | 陈钟佃；  黄秀声；  黄小云；  黄勤楼；  冯德庆 | 有效 |
| 福建省地方标准 | 菌草品种认定技术规范 | 福建 | DB35/T 1482-2014 | 2014年12月29日 | 福建省质量技术监督局 | 国家菌草工程技术研究中心；福建省农业科学院农业生态研究所；福建省农业厅畜牧总站 | 林占熺；  林辉；  刘斌；  林兴生；  林冬梅；  林洁荣；  梁学武；  卓坤水；  黄毅斌 | 有效 |
| 发明专利 | 一种种植菌草治理崩岗的新方法 | 中国 | ZL 201210339668.X | 2014年07月09日 | 1438001 | [福建正原菌草国际合作有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=03zZCOW3NYrQuWSjTg4iL-t1C7ycYdRv_IOcfk4v4Hqlw7LK0As4ZBo1sahQTJvlhnws5EsKsSq3zQCj2_GBs5RR5q2vRM25bE0l2A8QCTS" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 林占熺；  林辉；  林春梅；  林冬梅；  林兴生；  姚俊新；  罗海凌；  林占森 | 有效 |
| 省级认定品种 | 灵芝南GL11 | 中国 | 闽认菌2012001 | 2012年04月01日 | 认2012-36，福建省省作物评审委员会 | 福建农林大学菌草研究所 | 林占熺；  林冬梅；  林辉；  林占森；  林兴生；  林应兴；  罗海凌 | 有效 |
| 省级认定品种 | 闽草1号狼尾草 | 中国 | 闽认草2012001 | 2012年04月01日 | 认2012-49，福建省农作物品种审定委员会 | 福建省农业科学院农业生态研究所 | 黄毅斌；  陈钟佃；  黄秀声；  冯德庆；  钟珍梅；  黄勤楼；  陈志彤 | 有效 |
| 发明专利 | 栽培食用菌的方法 | 中国 | ZL91101985.5 | 1993年10月24日 | 25476 | 福建农学院食用菌实验场 | 林占熺 | 无效 |
| 发明专利 | 一种快速测定灵芝产品中多糖肽的方法 | 中国 | ZL 201410105731.2 | 2015年04月29日 | 1647773 | 福建农林大学 | 林冬梅；  黄宏南；  王赛贞；  罗虹建；  林占熺；  林树钱 | 有效 |
| 发明专利 | 利用菌草栽培灵芝的菌糟生产有机饲料添加剂的方法 | 中国 | ZL201110161475.5 | 2014年08月06日 | 1456546 | [福建正原菌草国际合作有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=03zZCOW3NYrQuWSjTg4iL-t1C7ycYdRv_IOcfk4v4Hqlw7LK0As4ZBo1sahQTJvlhnws5EsKsSq3zQCj2_GBs5RR5q2vRM25bE0l2A8QCTS" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 林占熺；  林冬梅；  林辉；  林兴生；  李晶；  罗海凌；  林应兴；  林占森；  林春梅 | 有效 |

主要完成人：林占熺，林冬梅，刘斌，黄秀声，鲁国东，林兴生，林辉，林应兴，林志彬，李钢铁。

主要完成单位：福建农林大学，福建省农业科学院，北京大学，内蒙古农业大学，黄河水利委员会黄河上中游管理局，[福建正原菌草国际合作有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=03zZCOW3NYrQuWSjTg4iL-t1C7ycYdRv_IOcfk4v4Hqlw7LK0As4ZBo1sahQTJvlhnws5EsKsSq3zQCj2_GBs5RR5q2vRM25bE0l2A8QCTS" \t "https://www.baidu.com/_blank)