目 录

[一、获奖科技成果 1](#_Toc67059963)

[国家级 1](#_Toc67059964)

[省部级一等奖 2](#_Toc67059965)

[省部级二等奖 3](#_Toc67059966)

[省部级三等奖 6](#_Toc67059967)

[社会科学省部级优秀成果奖 9](#_Toc67059968)

[二、通过审定（认定、登记）的动植物品种（组合）、 授权的新品种保  
护权 10](#_Toc67059970)

[动植物品种（组合） 10](#_Toc67059971)

[新品种保护权 16](#_Toc67059972)

[三、授权的国家专利、计算机软件著作权 18](#_Toc67059973)

[发明专利 18](#_Toc67059974)

[实用新型 63](#_Toc67059975)

[外观设计 100](#_Toc67059976)

[软件著作权 102](#_Toc67059977)

[四、颁布的国家、行业及地方标准 126](#_Toc67059978)

[五、省级科技成果评价 130](#_Toc67059979)

# 

# 一、获奖科技成果

## 国 家 级

| **序号** | **单位** | **主要完成人员** | **成果名称** | **获奖类别、等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 园艺学院 | 刘仲华(1）、黄建安(3）、肖力争(5）、肖文军(6）、傅冬和(8）、李宗军(9）、朱旗(10） | 黑茶提质增效关键技术创新与产业化应用 | 2016年国家科学技术 进步奖二等奖 |  |
| 2 | 农学院 | 揭雨成(7） | 苎麻生态高效纺织加工关键技术及产业化 | 2016年国家科学技术 进步奖二等奖 | 合作 |
| 3 | 农学院 | 李 林(4） | 花生抗逆高产关键技术创新与应用 | 2019年国家科技 进步二等奖 | 合作 |
| 4 |  | 印遇龙、刘仲华 | 杰出贡献科技工作者 （农学奖） | 何梁何利— 科学与技术进步奖 |  |

## 省部级一等奖

| **序号** | **单位** | **主要完成人员** | **成果名称** | **获奖类别、等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 园艺学院 | 刘仲华，黄建安，龚雨顺，曾晓雄，李勤，熊立瑰 | 茶叶延缓衰老与调节脂质代谢生物活性的分子机制 | 2020年湖南省 自然科学奖一等奖 |  |
| 2 | 农学院 | 刘春林（1）、刘博宇(2）、黄勇(4）、阮颖（6） | 作物生殖发育过程中的碳分配和表观调控机制研究分配和表观调控机制研究 | 2019年湖南省 自然科学一等奖 |  |
| 3 | 农学院 | 刘忠松(1）、陈社员(3）、官春云(4）、刘淑艳(5）、刘显军(6） | 油菜黄籽形成的分子机制研究与应用 | 2016年湖南省 自然科学奖 一等奖 |  |
| 4 | 信息与智能科学技术学院 | 方逵(1）、朱幸辉(2）、沈岳(3）、龙陈锋(4）、黄璜(5）、廖桂平(9）、乔波(10） | 基于云计算的湖南省农村农业信息化综合服务平台创建与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖一等奖 |  |
| 5 | 园艺学院 | 刘仲华(1）、黄建安(4）、肖力争(5）、肖文军(6）、朱旗(8）、王坤波(10）、龚雨顺(11）、沈程文(12）、刘硕谦(13）、李勤(15） | 茶资源高效生态利用关键技术研发与产业化 | 2017年湖南省 首届创新奖 (科技创新奖） 创新奖 |  |
| 6 | 植物保护学院 | 戴良英（3） | 主要蔬菜病毒病成灾致害规律及绿色防控关键技术与应用 | 2019年湖南省 科技进步奖一等奖 | 合作 |
| 7 | 食品科学技术学院 | 刘志伟（4） | 特色功能植物高值化产品绿色加工关键技术 | 2019年湖南省 科技进步奖一等奖 | 合作 |
| 8 | 植物保护学院 | 刘祥英（4）、刘开林（8） | 农田杂草抗药性发展机制与除草剂减量控害技术体系 | 2018年湖南省 科技进步奖一等奖 | 合作 |
| 9 | 园艺学院 | 刘仲华(11） | 特异茶树种质资源黄金茶创新与利用 | 2016年湖南省 科技进步奖一等奖 | 合作 |

## 省部级二等奖

| **序号** | **单位** | **主要完成人员** | **成果名称** | **获奖类别、等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 食品科学技术学院 | 覃思、NoriokiKO、邓放明、李涛、卢向阳、吕承豪 | 植物功能成分靶向Nrf2-ARE通路发挥抗氧化作用的分子机制 | 2020年湖南省 自然科学奖二等奖 |  |
| 2 | 资源环境 学院 | 张振华、宋海星、华营鹏、韩永亮、简少芬、谢桂先 | 油菜氮素高效利用的生物学机制 | 2020年湖南省 自然科学奖二等奖 |  |
| 3 | 动物科技 学院 | 王晓清、钟蕾、刘丽、熊钢、赵玉蓉、周先文、葛玲瑞、戴振炎、王佩 | 中华鳖绿色生产关键技术应用与推广 | 2020年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 4 | 经济学院 | 曾福生、李飞、尹宁、匡远配、李星星、梅淑元、夏玉莲、罗荷花 | 新时代精准扶贫和精准脱贫的理论与实践 | 2020年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 5 | 农学院 | 唐启源、邓化冰、赵光武、郑华斌、吴立群、王晓敏、王慰亲、崔婷、陈其敏 | 杂交水稻高活力种子生产技术与应用 | 2020年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 6 | 动物医学院 | 杨 毅（1）、湛 洋（2）、王乃东（3）、邓治邦（4） | 猪圆环病毒2型衣壳蛋白loop结构及其展示外源抗原表位的研究 | 2019年湖南 省自然科学奖二等奖 |  |
| 7 | 公共管理与法学学院 | 李立清（1）、江维国（2）、于勇（3）、周贤君（4）、李晚莲（5）、黄建红（6）、胡扬名（7） | 中国农民健康：理论建构、水平测度与机制改革及应用 | 2019年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 8 | 化学与材料科学学院 | 周智（1）、周南（2）、李瑞莲（3）、卢向阳（4）、杨建奎（5）、夏茂（6） | 高光效高热稳定荧光粉激发型LED植物生长灯设计制造与应用示范 | 2019年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 9 | 生物科学技术学院 | 方俊（1）、刘刚（2）、蒋红梅（3）、林元山（5）、李立恒（6）、符晨星（9） | 养殖废弃物资源化高效利用关键技术及应用 | 2019年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 10 | 生物科学技术学院 | 周海燕（1）、田 云（2）、吴永尧（3）、张学文（4）、黄兴国（5） | 魔芋产业提质增效关键技术及集成产业化 | 2019年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 11 | 机电工程 学院 | 肖名涛（1）、孙松林（2）、熊力（3）、魏刚（4） | 履带式农机装备智能动力平台关键技术与应用 | 2019年湖南省 技术发明奖二等奖 |  |
| 12 | 动物科学技术学院 | 肖定福（1）、管桂萍（4） | 壳寡（聚）糖对动物营养生理的调控作用及其机理研究 | 2018年湖南省 自然科学奖二等奖 |  |
| 13 | 食品科学 技术学院 | 李宗军（1）、侯爱香（2）、王远亮（4）、李珂（5）、肖愈（6）、李罗明（7）、邹晓卓（8） | 传统发酵食品源微生物功能发掘与应用 | 2018年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 14 | 机电工程 学院 | 蒋蘋（1）、石毅新（2）、胡文武（3）、罗亚辉（4）、陈文凯（5） | 参数自适应农用动力平台关键技术与装备 | 2018年湖南省 技术发明奖二等奖 |  |
| 15 | 动物科学 技术学院 | 陈清华（1）、伍小松（2）、朱华武（7）、符晨星（8） | 高效环保型饲用酶制剂产业化关键技术创新及应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 16 | 机电工程 学院 | 谢方平（1）、刘大为（2）、李旭（3）、吴明亮（4）、任述光（7）、吴畏（8）、王修善（9） | 南方丘陵区水稻机械化收获技术及轻量化装备研发与应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 17 | 公共管理与法学学院 | 李燕凌（1）、胡扬名（4）、刘玮（5）、熊春林（6）、李立清（7）、王薇（9） | 面向大数据的农村公共危机防控理论、机制与方法创新及应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 18 | 生物科学 技术学院 | 阮 颖（1）、陈东红（2）、黄 勇（3）、刘春林（6） | 磺酸化及甲基化在植物发育和应对胁迫中的系统研究 | 2017年湖南省 自然科学奖二等奖 |  |
| 19 | 食品科学 技术学院 | 吴卫国（1）、覃思（3） | 湘莲加工技术升级及其装备开发 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 20 | 园艺学院 | 肖文军（1）、龚志华（2）、李勤（4）、刘硕谦（5）、谭琳（6）、龚雨顺（7）、肖力争（8）） | 夏秋茶资源高效综合利用关键技术创新与产业化应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 21 | 园艺学院 | 孙小武（1） | 设施栽培专用西瓜新品种选育与推广 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 22 | 农学院 | 黄敏（1）、熊远福（4）、邹应斌（5）、唐启源（6）、敖和军（7）、熊海蓉（8）、尹小红（9）、 | 油菜茬水稻免耕栽培技术及应用 | 2016年教育部 高等学校科学研究 优秀成果奖（科学技术） 科技进步奖二等奖 |  |
| 23 | 农学院 | 陈立云（1）、唐文帮（2）、雷东阳（4）、张桂莲（5）、陈桂华（7）、陈势（8）、邓化冰（9） | 优质高产广适杂交晚稻中熟品种的选育与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖 二等奖 |  |
| 24 | 农学院 | 刘登望（1）、李林（2）、张昊（5） | 优质食用型高产花生新品种选育与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖 二等奖 |  |
| 25 | 食品科学 技术学院 | 周红丽（1）、谭兴和（2）、蒋立文（3）、秦丹（4） | 植物源性发酵食品安全清洁工业化生产技术创新与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖二等奖 |  |
| 26 | 生物科学 技术学院 | 易自力（1）、艾辛（3）、肖亮（4）、陈智勇（5）、覃静萍（6） | 芒属能源植物资源发掘与种质创新 | 2016年湖南省 技术发明奖二等奖 |  |
| 27 | 动物医学院 | 陈韬（4） | microRNA调控鳜鱼肌肉分化生长的功能和分子机制研究 | 2020年湖南省 自然科学奖二等奖 | 合作 |
| 28 | 公共管理与法学学院 | 胡扬名（2） | 社会组织“嵌入式”社会治理模型、机理与技术路径创新及应用 | 2020年湖南省 科学技术进步奖二等奖 | 合作 |
| 29 | 农学院 | 李林 | 花生抗逆高产关键技术创新与应用 | 2019年山东省 科技进步奖二等奖 | 合作 |
| 30 | 农学院 | 段美娟（2） | 强优势大穗型恢复系HR1128的创制与应用 | 2019年湖南省 科技进步奖二等奖 | 合作（2） |
| 31 | 园艺学院 | 肖深根（5） | 罗汉果新品种选育及新一代天然甜味剂全产业链开发与产业化 | 2019年湖南省 技术发明奖二等奖 | 合作（2） |
| 32 | 东方科技 学院 | 黄 娟（东方院聘）（3） | 自卸舶超长重载输送装备关键技术及应用 | 2018年湖南省 科技进步奖二等奖 | 合作 |
| 33 | 生物科学 技术学院 | 刘 志（2） | 耐高温棉花适应性的分子解析及新品种培育与推广应用 | 2018年湖南省 科技进步奖二等奖 | 合作 |
| 34 | 动物科学 技术学院 | 何俊（4） | 集团化猪场母猪高效生产综合技术研发与产业化应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 | 合作 |
| 35 | 园艺学院 | 夏志兰（2） | 杏鲍菇工厂化栽培专用品种及高效生产技术创新与应用 | 2017年湖南省 科技进步奖二等奖 | 合作 |
| 36 | 化学与材料科学学院 | 王访（2） | 分形与复杂网络方法在数据分析中的若干应用研究 | 2016年湖南省 自然科学奖二等奖 | 合作 |

## 省部级三等奖

| **序号** | **单位** | **主要完成人员** | **成果名称** | **获奖类别、等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 动物医学院 | 杨凌宸、王爱兵、侯加法、赵志勇、屠迪、谭磊 | 真菌毒素对养殖动物危害及其风险防控的研究 | 2020年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 2 | 化学与材料科学学院 | 苏招红、赵艳、谢青季、赵敬哲、蒋红梅 | 几种新型修饰电极与电化学传感应用 | 2020年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 3 | 农学院 | 戴林建、穰中文、杨红武、巢进、尹华群、朱三荣 | 湘西山地烟田青枯病高发及缓解的微生物生态机制 | 2020年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 4 | 资源环境 学院 | 王华、魏甲彬、倪芳、简燕、徐华勤、邹冬生 | 稻田种养复合生态系统碳循环过程及其土壤质量效应究 | 2020年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 5 | 农学院 | 李绪孟、魏海林、王小卉、肖应辉 | 水稻形态结构三维数字重构与特征指标提取关键技术及其应用 | 2020年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 6 | 机电工程 学院 | 罗海峰、谢伟、向伟、吴明亮、周志、刘建伟 | 油菜联合播种关键技术与应用 | 2020年湖南省 技术发明奖三等奖 |  |
| 7 | 动物医学院 | 刘兆颖（1）、伍勇（2）、孙志良（3） | 醌氧化还原酶1催化血根碱还原的解毒机制研究 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 8 | 动物医学院 | 邬静（1）、袁志航（3）、易金娥（4）、文利新（5）、袁慧（6） | 主要饲料源性毒物毒性机理研究 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 9 | 植物保护 学院 | 黄国华（1）、王星（2）、刘双清（6） | 湖南省水生蔬菜重要害虫生物学特性及成灾机制 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 10 | 资源环境 学院 | 罗琳（1）、周耀渝（2）、张嘉超（3）、魏建宏（5） | 赤泥基钝化剂对重金属污染稻田修复成效研究及安全性评价 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 11 | 资源环境 学院 | 颜丙花（1）、杨海君（2） | 环境雌激素类表面活性剂高效复合降解菌的构建及其降解机理研究 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 12 | 农学院 | 周仲华（1）、王峰（2）、阳会兵（3）、刘爱玉（4）、陈金湘（5） | 转基因高产优质抗虫棉“JX388”等品种的选育与推广应用 | 2019年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 13 | 生物科学 技术学院 | 杨 华（1）、黄红梅（4） | 叶用掌叶覆盆子良种推广及产业关键技术创新 | 2019年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 14 | 食品科学 技术学院 | 唐忠海（1）、覃静萍（2）、向 华（3）、郭时印（4） | 七叶一枝花产业化关键技术及应用 | 2019年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 15 | 食品科学 技术学院 | 苏小军（1）、胡秋龙（2）、李清明（4）、张春艳（5） | 基于射线辐照的木质纤维素降解糖化机制研究与应用 | 2018年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 16 | 园艺学院 | 陈己任（1）、熊兴耀（4） | 月季耐逆分子机理研究 | 2018年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 17 | 动物科学 技术学院 | 贺 喜（1）、许道军（2）、张石蕊（3）、宋泽和（4）、范志勇（6）、伍树松（7）、闫景彩（8）、陈宇光（9） | 生猪养殖过程源头减量与末端治理技术体系创新与应用 | 2018年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 18 | 公共管理与法学学院 | 吴松江（1）、王 薇（2）、符少辉（3）、胡扬名（4）、李晚莲（5）、贺林波（6）、黄建红（7）、米正华（8）、张 杰（9）、熊春林（10）、刘远风（11）、张向荣（12） | 面向国家治理现代化的农村基层治理理论、机制与方法创新及应用 | 2018年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 19 | 农学院 | 邓小华（1）、周清明（3）、孙焕良（11） | 湖南稻作烤烟风格特色形成机理及绿色增效关键技术研究与规模开发 | 2018年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 20 | 教育学院 | 温圣贤（1）、刘灿辉（3） | 种养殖业灭蚊新科技“生物质灭蚊棒香”研制技术及应用 | 2018年湖南省 技术发明奖三等奖 |  |
| 21 | 动物医学院 | 刘伟（1）、刘国华（2）、戴荣四（3） | 不同动物猬迭宫绦虫流行要素与种类分子厘定 | 2017年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 22 | 农学院 | 张桂莲（1）、穰中文（2）、张顺堂（3）、陈立云（4）、唐文帮（5） | 水稻耐热性生理及分子遗传基础 | 2017年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 23 | 机电工程 学院 | 姚帮松(1）、胡德勇(2）、肖卫华(3）、裴毅(4）、张文萍(5） | 增氧灌溉促进作物生长关键技术研究与应用 | 2017年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 24 | 食品科学 技术学院 | 易有金(1）、夏菠(4）、罗坤(5） | 内生菌生物防治关键技术与产业化应用 | 2017年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 25 | 信息与智能科学技术 学院 | 匡迎春(1）、刘波(2）、周浩宇(2）、文利新(4）、沈岳(5）、曾炼成(6） | 农业物联网基础平台关键技术的研究与应用 | 2017年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 26 | 园艺学院 | 周晨(1）、唐贤巩(2）、宋建军(3）、龙岳林(3）、熊辉(5）、周湛曦(6）、邓键剑(7）） | 基于城乡雨水消纳的生态景观体系构建及应用 | 2017年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 27 | 食品科学 技术学院 | 刘霞(1）、彭亮(2）、雷鸣(3） | 纳米生物传感器食品安全快速检测理论与新方法 | 2016年湖南省 自然科学奖三等奖 |  |
| 28 | 园艺学院 | 秦玉芝(1）、刘明月(2）、周倩(3）、熊兴耀(4）、宋勇(6）、胡新喜(7） | 南方冬作适应型马铃薯新品种选育与推广 | 2016年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 29 | 公共管理与法学学院 | 李立清(1）、胡扬名(2）、李晚莲(3）、李燕凌(4）、王 薇(5）、吴松江(6）、刘 玮(7） | 农村公共产品供给理论与评价方法研究 | 2016年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 30 | 园艺学院 | 吴余青(1）、龙岳林(2）、陈琼琳(3） | 基于结构方程模型的园林美学量化评价的研究与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖三等奖 |  |
| 31 | 园艺学院 | 刘东波(1）、张志旭(2）、陆 英(3）、王辉宪(5）、张 喻(6） | 功能食品产业化关键技术创新及应用 | 2016年湖南省 技术发明奖三等奖 |  |
| 32 | 植物保护 学院 | 黄雄英（6） | 蔬菜重要鳞翅目害虫抗药性分子基础 | 2020年湖南省 自然科学奖三等奖 | 合作 |
| 33 | 植物保护 学院 | 钟杰（4） | 白及产业化关键技术及应用 | 2020年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作 |
| 34 | 风景园林与艺术设计 学院 | 何倩茜、李洪强、吴斌、龙海珊、孟焕平、李光辉 | 公共建筑能耗自动化监控系统关键技术研究及应用 | 2020年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作 |
| 35 | 农学院 | 田峰、张明发、陈前锋、邓小华、周米良、陈金、娄晓平 | 山地烤烟轻简高效施肥技术创新与应用 | 2020年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作 |
| 36 | 农学院 | 傅志强(2）、彭华（3）、龙攀（4） | 湖南稻田甲烷排放规律及减排机理研究 | 2019年湖南省 自然科学奖三等奖 | 合作（2） |
| 37 | 生物科学 技术学院 | 蔺万煌、聂荣邦 | 光伏发电-空气能热泵-密集烤房-三位一体烘烤设备创新研究与应用 | 2019年广西省 科技进步奖三等奖 | 合作（2） |
| 38 | 食品科学 技术学院 | 曾朝喜(4）、易有金(5） | 绿色零添加湖南特色白干辣椒室内生产新技术 | 2019年湖南省 技术发明奖三等奖 | 合作（2） |
| 39 | 化学与材料科学学院 | 喻 鹏（3）、刘 辉（5） | 聚乙烯基三维多孔陶瓷涂层复合隔膜的关键技术 | 2018年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作（3） |
| 40 | 农学院 | 易镇邪（2）、陈阳峰（6）、孙小武（11） | 湖南水稻“籼改粳”应用创新与创业开发 | 2018年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作（2） |
| 41 | 机电工程 学院 | 孙松林(1）、肖名涛(2）、谢方平(4）、蒋 蘋(5）、吴 畏(6） | 南方水田履带式作业机械关键技术研究与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖 三等奖 | 合作 |
| 42 | 食品科学 技术学院 | 李清明(1）、李 坚(3）、李文佳(5）、王 燕(6）、黄佳贵(7） | 湘式休闲卤制食品工业化生产关键技术创新与应用 | 2016年湖南省 科技进步奖三等奖 | 合作 |

## 社会科学省部级优秀成果奖

| **序号** | **单位** | **主要完成人员** | **成果名称** | **获奖类别、等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 公共管理与法学学院 | 李燕凌(1）、贺林波(2） | 重大动物疫情公共危机法治研究（系列著作） | 2017年湖南省第十三届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 2 | 公共管理与法学学院 | 周明星(1）、高涵(2）、李尚群(3）、胡义秋(4） | 职业教育管理学 | 2017年湖南省第十三届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 3 | 教育学院 | 郭丽君(1） | 中国跨国高等教育质量保障体系研究 | 2017年湖南省第十三届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 4 | 经济学院 | 匡远配(1） | 长株潭城市群现代农业引领区建设 | 2017年湖南省第十三届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 5 | 农学院 | 高志强(1）、朱翠英(2）、卢妹香(3） | 农村留守儿童关爱服务体系建设——基于湖南省的实证研究 | 2017年湖南省第十三届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 6 | 公共管理与法学学院 | 李燕凌(1） | 农村公共产品供给问题论：基于新供给经济学的效率问题再认识 | 2020年第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖 |  |
| 7 | 公共管理与法学学院 | 熊春林(1） | 农村农业信息化服务能力建设研究 | 2020年第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）青年成果奖 |  |
| 8 | 经济学院 | 曾福生(1）、郭珍(2）、李飞(3）、夏玉莲(4） | 农业基础设施供给绩效评价：基于“双QE”框架 | 2020年湖南省第十四届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 9 | 公共管理与法学学院 | 周明星(1）、周先进(2）、高涵(3）、聂清德(4） | 乡村卓越职教师资培育导论——“3D”模式理论与范式 | 2020年湖南省第十四届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |
| 10 | 公共管理与法学学院 | 李立清(1）、胡扬名(2）、熊春林(3）、刘玮(4）、周晓迅(5）、周贤君(6）、江维国(7）、贺林波(8）、吴松江(9）、 | 大数据时代农村公共危机防控信息化研究 | 2020年湖南省第十四届社会科学优秀成果奖二等奖 |  |

# 二、通过审定（认定、登记）的动植物品种（组合）、 授权的新品种保护权

## 动植物品种（组合）

| **序号** | **单位** | **作物** | **新品种 名称** | **育种完成人** | **审定单位** | **审定 级别** | **审定编号** | **审定 时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农学院 | 水稻 | 中两优 018 |  | 国家农作物品种 审定委员会 | 国家级 | 国审稻20206155 | 2020-11-26 |
| 2 | 农学院 | 水稻 | 浩S（2019） | 雷东阳、旷浩源、外校人员(外） | 安徽省农作物品种审定委员会 | 省级 | 2019018 | 2019-08-17 |
| 3 | 农学院 | 苎麻 | 湘苎7号 国审 | 崔国贤、佘玮 | 全国农业技术推广服务中心 | 国家级 | 国品鉴麻2016006 | 2016-05-03 |
| 4 | 农学院 | 花生 | 湘花55 | 刘登望、李林、张昊、王建国(学）、外校人员(外） | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | XPD019-2016 | 2016-06-24 |
| 5 | 农学院 | 花生 | 湘花819 | 刘登望、李林、王建国(学）、 张昊、肖层林、 外校人员(外） | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | XPD020-2016 | 2016-06-24 |
| 6 | 农学院 | 花生 | 湘花5009 | 刘登望、李林、王建国(学）、张昊、外校人员(外） | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | XPD018-2016 | 2016-06-24 |
| 7 | 农学院 | 棉花 | JX0010 | 王峰、陈金湘、李瑞莲、周仲华、刘爱玉、张昊、刘海荷 | 湖南省品种审定 委员会 | 省级 | 湘审棉2016001 | 2016-06-24 |
| 8 | 农学院 | 玉米 | 湘农甜玉 2号 | 李瑞莲、罗红兵、屠乃美、罗水清、陈平平、周文新、刘雄伦 | 湖南农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审玉20170004 | 2017-05-13 |
| 9 | 农学院 | 水稻 | 中丰S1 | 刘建丰 | 海南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 2016-2-0141 | 2017-06-27 |
| 10 | 农学院 | 水稻 | 望两优 147 | 唐文帮、邓化冰、张桂莲、王悦、陈桂华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻 20180021 | 2018-04-25 |
| 11 | 农学院 | 水稻 | 创两优 965 | 陈立云、张桂莲、唐文帮、邓化冰、陈桂华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻 20180018 | 2018-04-25 |
| 12 | 农学院 | 水稻 | 创两优 银华粘 | 王 悦、陈桂华、唐文帮、邓化冰、陈立云、张桂莲 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻 20180016 | 2018-04-25 |
| 13 | 农学院 | 水稻 | 耘两优 965 | 陈立云、唐文帮、邓化冰、王悦、张桂莲、陈桂华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻 20180044 | 2018-04-25 |
| 14 | 农学院 | 水稻 | C两优 258 | 王悦、唐文帮、陈立云、邓化冰、张桂莲、陈桂华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻 20180048 | 2018-04-25 |
| 15 | 农学院 | 玉米 | C9501 | 李瑞莲、罗红兵、罗水清、屠乃美、陈平平、外校人员(外）、刘雄伦、杨友才、邓敏 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘鉴玉 20180001 | 2018-04-25 |
| 16 | 农学院 | 油菜 | 湘杂油787 | 陈 浩、陈社员、刘忠松 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜 2018430289 | 2018-08-30 |
| 17 | 农学院 | 油菜 | 湘油420 | 陈 浩、陈社员、刘忠松 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜 2018430288 | 2018-08-30 |
| 18 | 农学院 | 水稻 | C两优 雅占 | 王 悦、唐文帮、邓化冰、陈立云、陈桂华、张桂莲 | 农业部国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻 20180029 | 2018-09-17 |
| 19 | 农学院 | 油菜 | 湘杂油992 | 官 梅、官春云、李 栒、王 峰 | 农业农村部 | 国家级 | GDP油菜（2019）430026 | 2019-04-12 |
| 20 | 农学院 | 油菜 | 湘杂油991 | 官 梅、官春云、李 栒、王 峰 | 农业农村部 | 国家级 | GDP油菜（2019）430027 | 2019-04-12 |
| 21 | 农学院 | 油菜 | 湘油1035 | 官 梅、官春云、李 栒、王 峰 | 农业农村部 | 国家级 | GDP油菜（2019）430028 | 2019-04-12 |
| 22 | 农学院 | 油菜 | 湘油708 | 官 梅、官春云、李 栒、王 峰 | 农业农村部 | 国家级 | GDP油菜（2019）430025 | 2019-04-12 |
| 23 | 农学院 | 油菜 | 高油酸 1号 | 官 梅、官春云、李 栒、王 峰 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜（2019）430001 | 2019-04-12 |
| 24 | 农学院 | 油菜 | 湘杂油512 | 陈 浩、陈社员、刘忠松 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜（2019）430024 | 2019-04-12 |
| 25 | 农学院 | 玉米 | CN01 | 罗红兵、李瑞莲、罗水清、屠乃美、陈平平(外）、  刘雄伦、杨友才、邓 敏 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | CN01 | 2019-05-06 |
| 26 | 农学院 | 水稻 | 天18S | 邓化冰、唐文帮、陈桂华、王 悦、张桂莲、陈秋红、外校人员(外） | 安徽省农作物品种审定委员会 | 省级 | 天18S | 2019-12-09 |
| 27 | 农学院 | 水稻 | T764S | 张桂莲、唐文帮、陈桂华、陈秋红、邓化冰、王 悦、明兴权(学） | 安徽省农作物品种审定委员会 | 省级 | T764S | 2019-12-13 |
| 28 | 农学院 | 水稻 | T两优131 | 张桂莲、唐文帮、邓化冰、肖云华、王 悦、陈桂华、卢学丹 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻2020040 | 2020-03-21 |
| 29 | 农学院 | 水稻 | 枫林丝苗 | 卢学丹、唐文帮、邓化冰、张桂莲、王 悦、肖云华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻2020038 | 2020-03-21 |
| 30 | 农学院 | 水稻 | 麓山丝苗 | 邓化冰、唐文帮、张桂莲、王 悦、陈桂华、陈秋红、肖云华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻20200037 | 2020-03-21 |
| 31 | 农学院 | 水稻 | 艳两优039 | 肖云华、唐文帮、张桂莲、邓化冰、陈秋红、王 悦、卢学丹 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻20200015 | 2020-03-21 |
| 32 | 农学院 | 水稻 | T两优131 | 张桂莲、唐文帮、邓化冰、肖云华、王 悦、陈桂华、卢学丹 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻2020040 | 2020-03-21 |
| 33 | 农学院 | 水稻 | 枫林丝苗 | 卢学丹、唐文帮、邓化冰、张桂莲、王 悦、肖云华 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审稻2020038 | 2020-03-21 |
| 34 | 农学院 | 玉米 | 湘农甜玉 3号 | 李瑞莲、罗红兵、屠乃美、罗水清、陈平平、黄 成、杨友才、邓 敏 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审玉20200011 | 2020-03-21 |
| 35 | 农学院 | 玉米 | 湘农玉 27号 | 罗红兵、李瑞莲、屠乃美、罗水清、陈平平、刘雄伦、杨友才、邓 敏 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审玉20200004 | 2020-03-21 |
| 36 | 农学院 | 玉米 | 湘农玉 29号 | 罗红兵、邓 敏、杨友才、罗水清、陈平平、黄 成、屠乃美、李瑞莲 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审玉20200003 | 2020-03-21 |
| 37 | 农学院 | 水稻 | 展998S | 雷斌(学)、唐文帮、邓化冰、陈桂华、张桂莲、肖云华、王 悦 | 海南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 琼审稻2019021 | 2020-06-15 |
| 38 | 农学院 | 水稻 | 卓234S | 唐文帮、陈桂华、张桂莲、邓化冰、卢学丹、陈秋红、王 悦 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 琼审稻2019020 | 2020-06-15 |
| 39 | 农学院 | 水稻 | 卓两优0985 | 唐文帮、陈桂华、张桂莲、邓化冰、肖云华、王 悦、陈秋红 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 国审稻20206092 | 2020-07-01 |
| 40 | 农学院 | 油菜 | 帆鸣2号 | 张振乾、王国槐 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜(2020）430097 | 2020-07-24 |
| 41 | 农学院 | 油菜 | 帆鸣3号 | 张振乾、王国槐 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜(2020）430098 | 2020-07-24 |
| 42 | 农学院 | 油菜 | 湘杂油 356 | 陈 浩、陈社员、刘忠松 | 农业农村部 | 国家级 | GPD油菜（2020）430245 | 2020-11-12 |
| 43 | 农学院 | 水稻 | 康两优 381 | 刘建丰 | 国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻20206149 | 2020-11-26 |
| 44 | 农学院 | 水稻 | 中两优2305 | 刘建丰 | 国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻20206156 | 2020-11-26 |
| 45 | 农学院 | 水稻 | 中两优2622 | 刘建丰 | 国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻20206157 | 2020-11-26 |
| 46 | 农学院 | 水稻 | 中两优九华占 | 刘建丰 | 国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻20200229 | 2020-11-26 |
| 47 | 农学院 | 水稻 | 中两优 银占 | 刘建丰 | 国家农作物品种审定委员会 | 国家级 | 国审稻20206159 | 2020-11-26 |
| 48 | 园艺 学院 | 柑橘 | 橘湘元 | 李 娜、龙桂友、邓子牛、李大志 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘(2018）430024 | 2019-01-29 |
| 49 | 园艺 学院 | 柑橘 | 锦秀 | 李 娜、龙桂友、邓子牛、李大志 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘(2020）430004 | 2020-04-09 |
| 50 | 园艺 学院 | 柑橘 | 柘溪橘 | 李 娜、邓子牛、李大志 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘(2020）430003 | 2020-04-09 |
| 51 | 园艺 学院 | 柑橘 | 雷公2号 | 李大志、李 娜、周嘉(学）、外校人员、邓子牛 | 农业农村部 | 国家级 | GDP柑橘（2020）430011 | 2020-06-19 |
| 52 | 园艺 学院 | 葡萄 | 湘刺1号 | 白 描、杨国顺、刘昆玉、王美军、陈文婷、谭 君、石雪晖（2014退休）、钟晓红、徐 丰、金 燕、外校人员 | 农业农村部 | 国家级 | GPD葡萄（2020）430008 | 2020-06-19 |
| 53 | 园艺 学院 | 葡萄 | 湘刺2号 | 白 描、杨国顺、刘昆玉、王美军、陈文婷、谭君、石雪晖（2014退休）、钟晓红、徐 丰、金 燕、外校人员 | 农业农村部 | 国家级 | GPD葡萄（2020）430009 | 2020-06-19 |
| 54 | 园艺 学院 | 葡萄 | 湘刺3号 | 白 描、杨国顺、刘昆玉、王美军、陈文婷、谭 君、石雪晖（2014退休）、钟晓红、徐 丰、金 燕、外校人员 | 农业农村部 | 国家级 | GPD葡萄（2020）430010 | 2020-06-19 |
| 55 | 园艺 学院 | 葡萄 | 湘刺4号 | 白 描、杨国顺、刘昆玉、王美军、陈文婷、谭君、石雪晖（2014退休）、钟晓红、徐 丰、 金燕、外校人员(外） | 农业农村部 | 国家级 | GPD葡萄（2020）430011 | 2020-06-19 |
| 56 | 园艺 学院 | 柑橘 | 雷公1号 | 李大志、李 娜、外校人员(外)、 邓子牛、周嘉(学) | 农业农村部 | 国家级 | GDP柑橘（2020）430013 | 2020-09-30 |
| 57 | 园艺 学院 | 马铃薯 | 紫玉 | 秦玉芝、熊兴耀、刘明月、宋 勇、何长征、胡新喜、戴思慧、肖 杰 | 湖南省农作物品种审定委员会 | 省级 | 湘审薯2016002 | 2016-06-24 |
| 58 | 园艺 学院 | 柑橘 | 橘湘早 | 龙桂友、李 娜、邓子牛、李大志 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘（2017）430002 | 2017-11-28 |
| 59 | 园艺 学院 | 柑橘 | 橘湘珑 | 邓子牛、龙桂友、李 娜 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘（2017）430003 | 2017-12-20 |
| 60 | 园艺 学院 | 柑橘 | 黔阳冰糖脐橙 | 邓子牛、龙桂友、李 娜 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘（2017）430004 | 2017-12-20 |
| 61 | 园艺 学院 | 柑橘 | 黔阳红 心柚 | 龙桂友、邓子牛、李 娜、外校人员 | 农业农村部 | 国家级 | GPD柑橘 2018430006 | 2018-06-02 |

## 新品种保护权

| **序号** | **单位** | **完成人** | **名称** | **类型** | **是否为 职务专利** | **授权号** | **授权日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 农学院 | 陈桂华 | 帮晚281 | 新品种保护权 | 是 | CNA20160885.8 | 2018-01-02 |
|  | 农学院 | 陈桂华 | 望恢517 | 新品种保护权 | 是 | CNA20171737.5 | 2018-04-23 |
|  | 农学院 | 陈桂华 | 湘农恢301 | 新品种保护权 | 是 | CNA20191004386 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 陈桂华 | 至427S | 新品种保护权 | 是 | CNA20191004384 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 陈立云 | 盛泰优997 | 新品种保护权 | 是 | CNA201608876 | 2018-01-02 |
|  | 农学院 | 陈立云 | 创5S | 新品种保护权 | 是 | CNA20151185.4 | 2018-07-20 |
|  | 农学院 | 邓化冰 | 帮晚859 | 新品种保护权 | 是 | CNA20160886.7 | 2018-01-02 |
|  | 农学院 | 邓化冰 | 湘农恢161 | 新品种保护权 | 是 | 20191004387 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | 水稻凤S | 新品种保护权 | 是 | CNA20111056.4 | 2016-05-01 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | 中丰S1 | 新品种保护权 | 是 | CNA20151831.2 | 2018-01-02 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | 12H293 | 新品种保护权 | 是 | CNA20150646.9 | 2018-04-23 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | 中两优华占 | 新品种保护权 | 是 | CNA20162349.4 | 2018-04-23 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | R2821 | 新品种保护权 | 是 | CNA2018568.8 | 2019-07-22 |
|  | 农学院 | 刘建丰 | R2821 | 新品种保护权 | 是 | CNA2018568.8 | 2019-07-22 |
|  | 农学院 | 刘金灵 | 湘农大194B | 新品种保护权 | 是 | CNA20191000166 | 2020-07-27 |
|  | 农学院 | 刘雄伦 | 华智193 | 新品种保护权 | 是 | CNA20091001324 | 2020-07-27 |
|  | 农学院 | 唐文帮 | 水稻R518 | 新品种保护权 | 是 | CNA20110888.0 | 2016-05-01 |
|  | 农学院 | 唐文帮 | 湘农恢313 | 新品种保护权 | 是 | 20191004388 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 唐文帮 | 卓234S | 新品种保护权 | 是 | CNA20191004384 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 王悦 | 湘农恢009 | 新品种保护权 | 是 | CNA 20191004778 | 2020-09-30 |
|  | 农学院 | 王悦 | 望恢1068 | 新品种保护权 | 是 | CNA20171736.6 | 2018-04-25 |
|  | 农学院 | 张桂莲 | 帮早408 | 新品种保护权 | 是 | CNA20160884.9 | 2018-01-02 |
|  | 农学院 | 张桂莲 | 望恢1200 | 新品种保护权 | 是 | CNA20171738.4 | 2018-04-23 |
|  | 农学院 | 张桂莲 | 湘农恢1105 | 新品种保护权 | 是 | CNA20191004389 | 2020-09-30 |
|  | 园艺学院 | 王仁才 | 湘猕枣 | 新品种保护权 | 是 | CNA20172705.1 | 2020-09-30 |
|  | 园艺学院 | 邓子牛 | 橘湘珑 | 新品种保护权 | 是 | CNA20140105.4 | 2018-01-02 |
|  | 园艺学院 | 李娜 | 橘湘元 | 新品种保护权 | 是 | CNA20151984.7 | 2018-04-23 |
|  | 园艺学院 | 龙桂友 | 橘湘红 | 新品种保护权 | 是 | CNA20140106.3 | 2018-01-02 |
|  | 园艺学院 | 龙桂友 | 锦秀 | 新品种保护权 | 是 | CNA20160573.5 | 2018-04-23 |

# 三、授权的国家专利、计算机软件著作权

发 明 专 利

| **序号** | **单位** | **完成人** | **名称** | **类型** | **是否为 职务专利** | **授权号** | **授权日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 吕 翠、刘天波、周志成、张 亮、周向平、滕 凯、肖艳松、蔡海林、蔡海林 | 一种短杆菌、应用及其发酵液的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201810463689.X | 2019-12-17 |
| 2 | 东方科技 学院 | 黄 娟、陈文凯、皮灵杰 | 一种雾化式内燃机喷油系统的运维方法 | 发明专利 | 是 | 201810043853.1 | 2019-11-26 |
| 3 | 东方科技 学院 | 黄 娟、陈文凯、皮灵杰 | 一种雾化式内燃机喷油电磁阀 | 发明专利 | 是 | 201810043807.1 | 2019-11-26 |
| 4 | 东方科技 学院 | 黄 娟、皮灵杰 | 一种电控内燃机喷油电磁阀 | 发明专利 | 是 | 201810043723.8 | 2019-11-26 |
| 5 | 东方科技 学院 | 黄 娟、皮灵杰 | 一种循环式内燃机喷油系统 | 发明专利 | 是 | 201810043981.6 | 2019-11-26 |
| 6 | 东方科技 学院 | 黄 娟、皮灵杰 | 一种自调压内燃机喷油系统电磁阀的工作方法 | 发明专利 | 是 | 201810044119.7 | 2019-11-26 |
| 7 | 动物科学 技术学院 | 褚武英、唐利芝、胡博旸、李玉珑 | 一种淡水鱼静息态肌卫星细胞稳定剂 | 发明专利 | 是 | 201510735082.9 | 2017-11-24 |
| 8 | 动物科学 技术学院 | 范志勇、周 萍、张光磊、王勤华、王 柽 | 一种畜禽抗应激饲料添加剂的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510117845.3 | 2018-05-22 |
| 9 | 动物科学 技术学院 | 方热军、刘 鸫、方成堃 | 新型复方除臭剂及其使用方法 | 发明专利 | 是 | 201410105308.2 | 2016-07-06 |
| 10 | 动物科学 技术学院 | 何 俊、张珈榕、马海明、蒋 隽、贺长青 | 一种仔猪腹泻抗性相关的分子标记检测方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201310502527.X | 2016-04-20 |
| 11 | 动物科学 技术学院 | 贺建华、符晨星、瞿俊勇、游思湘、刘湘新 | 纤维素酶法提取白花蛇舌草多糖的工艺方法 | 发明专利 | 是 | 201410269480.1 | 2016-04-20 |
| 12 | 动物科学 技术学院 | 胡 毅、田芊芊、毛 盼、张俊智、李昭林、肖调义 | 牛磺酸在淡水肉食性鱼类饲料中的应用 | 发明专利 | 是 | 201410254745.0 | 2017-11-07 |
| 13 | 动物科学 技术学院 | 胡 毅、张 璐、刘庄鹏、郇志利、戴振炎 | 一种低鱼粉黄鳝饲料 | 发明专利 | 是 | 201410272293.9 | 2016-03-30 |
| 14 | 动物科学 技术学院 | 刘巧林 | 黑金红头鼠线粒体全基因组序列的扩增引物和扩增方法 | 发明专利 | 是 | 201910201612.X | 2020-07-24 |
| 15 | 动物科学 技术学院 | 刘巧林、李 伟、肖调义、许宝红 | 黑金红头鼠线粒体全基因组序列的扩增引物和扩增方法 | 发明专利 | 是 | 201910201612.X | 2020-07-24 |
| 16 | 动物科学 技术学院 | 马海明、王玲玉、柴玉兰、肖定福、杨 虎 | 猪背膘厚相关SLC13A5基因的分子克隆及应用 | 发明专利 | 是 | 201410353019.4 | 2017-10-20 |
| 17 | 动物科学 技术学院 | 马海明、杨 虎、蒋 隽、何 俊、贺长青 | 猪NR1H4基因的分子克隆及应用 | 发明专利 | 是 | 201410090508.5 | 2016-04-27 |
| 18 | 动物科学技术学院 | 沈维军、王加启、贺建华、张佩华、张养东、卜登攀 | 一种应用在瘤胃模拟研究中的恒温溢流装置 | 发明专利 | 是 | 201510325740.7 | 2016-08-17 |
| 19 | 动物科学 技术学院 | 沈维军、王加启、贺建华、张佩华、张养东、卜登攀 | 一种用于模拟瘤胃消化的智能连续发酵系统 | 发明专利 | 是 | 201510325708.9 | 2016-08-24 |
| 20 | 动物科学 技术学院 | 沈维军、王加启、贺建华、张佩华、张养东、卜登攀 | 一种用于模拟瘤胃消化的连续发酵装置 | 发明专利 | 是 | 201510325695.5 | 2016-09-07 |
| 21 | 动物科学 技术学院 | 王红权、余建波、兰时乐、肖调义、胡超、余海明 | 水产养殖水质改良剂 | 发明专利 | 是 | 201711041030.7 | 2018-07-13 |
| 22 | 动物科学 技术学院 | 伍小松、余兴龙、苏丁丁 | 硒与猪多杀性巴氏杆菌抗原基因plpP联合在增强猪巴氏杆菌疫苗免疫保护中的应用 | 发明专利 | 是 | 201610072981.X | 2017-08-25 |
| 23 | 动物科学 技术学院 | 肖调义、邓亚林、乔 庆、李 伟、赵 鑫、周智愚、何美凤、金生振 | 一种赤眼鳍条细胞系及其建立方法与应用 | 发明专利 | 是 | 201610277718.4 | 2017-07-14 |
| 24 | 动物科学 技术学院 | 许宝红、苏建明、兰时乐、刘巧林、肖调义 | 一种草鱼补体成分5多克隆抗体的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201910516427.X | 2020-06-16 |
| 25 | 动物科学 技术学院 | 张 彬、李丽立 | 生产富含DHA牛奶的饲料调控剂及其制备方法和含有该调控剂的饲料 | 发明专利 | 是 | 201310450597.5 | 2016-04-20 |
| 26 | 动物医学院 | 曾建国 | 一种从小果博落回中提取分离六种二氢苯并菲啶类生物碱的方法 | 发明专利 | 是 | 201910628959.2 | 2020-08-14 |
| 27 | 动物医学院 | 陈 韬 | 双拷贝EIP表达载体及其构建方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201710689302.8 | 2020-04-14 |
| 28 | 动物医学院 | 陈 韬 | 双拷贝EIP表达载体及其构建方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201710689302.8 | 2020-04-14 |
| 29 | 动物医学院 | 陈小军、孙志良、李元义 | 抗猪链球菌病且具有自身免疫活性的融合蛋白及其制备和应用 | 发明专利 | 是 | 201610463525.8 | 2018-07-27 |
| 30 | 动物医学院 | 葛 猛、余兴龙、彭 旺、李润成、赵 墩、郑 金、丁彦彬 | 一种检测猪萨佩罗病毒抗体的ELISA试剂盒 | 发明专利 | 是 | 201611145457.7 | 2018-01-23 |
| 31 | 动物医学院 | 胡博旸、许道军、伍小松、杨青 | 一种防治母猪产后子宫内膜炎的组合物及其应用 | 发明专利 | 是 | 201510027670.7 | 2016-08-17 |
| 32 | 动物医学院 | 贾杏林、唐 丽、李晓云 | 一种猪附红细胞体病疫苗及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410288734.4 | 2016-02-03 |
| 33 | 动物医学院 | 刘进辉 | 一种用于防控猪呼吸道疾病的“三段式”组合物及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710040157.0 | 2020-04-10 |
| 34 | 动物医学院 | 刘进辉、王治交、张佩琪、文利新、蒋政云 | 一种用于防控猪呼吸道疾病的“三段式”组合物及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710040157.0 | 2020-04-10 |
| 35 | 动物医学院 | 刘兆颖 | 钩吻中多种有效成分同时检测的液相色谱-串联质谱定量方法 | 发明专利 | 是 | 201711158978.0 | 2020-07-31 |
| 36 | 动物医学院 | 刘兆颖 | 基于二维液相色谱同时检测生物样本中钩吻素甲、钩吻素子和钩吻素己的方法 | 发明专利 | 是 | 201810950849.3 | 2020-11-24 |
| 37 | 动物医学院 | 刘兆颖、程 辟、孙志良 | 从钩吻中分离提纯钩吻绿碱、钩吻碱戊、钩吻素子、钩吻素甲和呋喃钩吻素子的方法 | 发明专利 | 是 | 201710444073.3 | 2019-03-15 |
| 38 | 动物医学院 | 刘兆颖、刘艳纯、孙志良 | 一种快速检测与鉴定钩吻中化学成分的分析方法 | 发明专利 | 是 | 201510968431.1 | 2017-07-04 |
| 39 | 动物医学院 | 刘兆颖、刘艳纯、杨 昆、孙志良 | 钩吻中多种有效成分同时检测的液相色谱?串联质谱定量方法 | 发明专利 | 是 | 201711158978.0 | 2020-07-31 |
| 40 | 动物医学院 | 孙志良、袁志航、邬静 | 一种含钩吻生物碱的促进猪生长的饲料添加剂及其使用方法 | 发明专利 | 是 | 201410379219.7 | 2016-06-08 |
| 41 | 动物医学院 | 王爱兵、刘谭彬、王乃东、杨 毅、湛 洋、胡 意、杨凌宸、刘 伟、雷红宇、雷 昕 | 靶向打靶载体及靶向整合外源基因至MYH9 Intron2位点构建小鼠胚胎干细胞株的方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201610850055.0 | 2019-06-07 |
| 42 | 动物医学院 | 王爱兵、王乃东、杨 毅、刘谭彬、湛 洋、雷新诺、刘 伟、杨凌宸、雷红宇 | 一种构建基因替代小鼠研究野生型和突变体非肌性肌球蛋白重链II功能的方法 | 发明专利 | 是 | 201610823307.0 | 2019-07-26 |
| 43 | 动物医学院 | 王水莲、邓子立、段洪峰 | 治疗奶牛隐性乳房炎的复方中药散剂 | 发明专利 | 是 | 201710300048.8 | 2020-06-16 |
| 44 | 动物医学院 | 邬 静、易金娥、袁志航、屠 迪 | 一种调节血糖的犬专用保健日粮及饲喂方法 | 发明专利 | 是 | 201510163574.5 | 2018-03-06 |
| 45 | 动物医学院 | 杨 青、许道军 | 一种治疗仔猪葡萄球菌性渗出性皮炎的组合物 | 发明专利 | 是 | 201410430870.2 | 2017-02-22 |
| 46 | 动物医学院 | 杨 毅、雷昕诺、王乃东、邓治邦、湛 阳、王爱兵、薛立群、张 颜 | 一种PCV2病毒样颗粒及其制备方法和裂解及VLP组装缓冲液 | 发明专利 | 是 | 201410145870.8 | 2016-03-23 |
| 47 | 动物医学院 | 易金娥 | 桦木酸在机体排铅以及制备排铅食品、保健品和药物中的应用 | 发明专利 | 是 | 201910097333.3 | 2020-10-16 |
| 48 | 动物医学院 | 易金娥、李荣芳、方 俊、谭柱良 | 桦木酸作为家禽饲料添加剂的应用方法 | 发明专利 | 是 | 201510412584.8 | 2018-08-17 |
| 49 | 动物医学院 | 易金娥、邬 静 | 桦木酸的应用方法 | 发明专利 | 是 | 201410520978.0 | 2016-12-07 |
| 50 | 动物医学院 | 张明军 | 一种蛋鸡输卵管炎造模方法 | 发明专利 | 是 | 201710573093.0 | 2020-03-17 |
| 51 | 动物医学院 | 张明军、姬晓琪、李兴安 | 一种蛋鸡输卵管炎造模方法 | 发明专利 | 是 | 201710573093.0 | 2020-03-17 |
| 52 | 工学院 | 陈力航、陈文凯、杨 涛、王 俊、焦飞 | 用于芡欧鼠尾草脱粒的浮动控制轴流式脱粒方法 | 发明专利 | 是 | 201810005466.9 | 2019-07-23 |
| 53 | 工学院 | 胡文武、邓彦培、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、舒 鑫、黄腾达、汪福杰、龙丽霞 | 基于双导轨的轨道运输系统 | 发明专利 | 是 | 201810968758.2 | 2020-07-10 |
| 54 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、罗亚辉、石毅新 | 基于遥控启动的故障诊断方法及其系统 | 发明专利 | 是 | 201710167983.1 | 2019-08-09 |
| 55 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、罗亚辉、石毅新 | 一种均衡化土壤保湿控制方法及其系统 | 发明专利 | 是 | 201710164056.4 | 2020-06-16 |
| 56 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、罗亚辉、石毅新、彭才望 | 一种传感器自动检测控制装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201410605633.5 | 2017-02-01 |
| 57 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、金 生、龚威国、李 磊、莫洪福 | 一种用于履轨一体化转运平台的履带附着力增强装置 | 发明专利 | 是 | 201810967693.X | 2020-05-15 |
| 58 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、李 磊、莫洪福、金 生、龚威国 | 履轨一体转运平台的轨道位置检测装置及检测方法 | 发明专利 | 是 | 201810967656.9 | 2020-05-08 |
| 59 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、李 磊、莫洪福、金 生、龚威国 | 一种用于履轨一体化转运平台的拐点自适应装置及使用方法 | 发明专利 | 是 | 201810966936.8 | 2020-05-08 |
| 60 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、舒 鑫、黄腾达、汪福杰、龙丽霞 | 可调附着力轨道运输系统及其附着力调节方法 | 发明专利 | 是 | 201810968768.6 | 2020-05-15 |
| 61 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、舒 鑫、黄腾达、汪福杰、龙丽霞 | 一种用于陡坡行走的履轨一体转运平台 | 发明专利 | 是 | 201810968835.4 | 2020-07-10 |
| 62 | 工学院 | 胡文武、蒋 蘋、舒 鑫、罗亚辉、石毅新、夏 慧 | 农用机械无线视频驾驶系统及其视频切换方法 | 发明专利 | 是 | 201611099961.8 | 2019-11-05 |
| 63 | 工学院 | 蒋 蘋、陈 为、胡文武、罗亚辉、肖名涛 | 自适应节能烟苗剪叶消毒机 | 发明专利 | 是 | 201410238638.9 | 2016-05-04 |
| 64 | 工学院 | 蒋 蘋、陈 为、石毅新、胡文武、罗亚辉 | 一种行星轮减速器后桥装置 | 发明专利 | 是 | 201710178258.4 | 2018-03-16 |
| 65 | 工学院 | 蒋 蘋、陈 为、石毅新、胡文武、罗亚辉 | 农用履带底盘的多级变速器 | 发明专利 | 是 | 201710178907.0 | 2018-04-10 |
| 66 | 工学院 | 蒋 蘋、陈 为、石毅新、胡文武、罗亚辉 | 一种双轴多档位正反转变速装置 | 发明专利 | 是 | 201710178786.X | 2018-06-12 |
| 67 | 工学院 | 蒋 蘋、陈文凯、石毅新、李 泽、胡文武、罗亚辉、郭宇翔、胡志勇 | 用于植保机四轮独立驱动底盘的转向系统 | 发明专利 | 是 | 201710047178.5 | 2017-12-01 |
| 68 | 工学院 | 蒋 蘋、胡文武、罗亚辉、石毅新 | 一种水田平整度检测系统 | 发明专利 | 是 | 201610822640.X | 2019-04-19 |
| 69 | 工学院 | 蒋 蘋、胡文武、石毅新、罗亚辉 | 农机自动换挡方法及系统 | 发明专利 | 是 | 201710099710.8 | 2018-11-09 |
| 70 | 工学院 | 蒋 蘋、罗亚辉、胡文武、戴宁湘、刘建廷、刘 林 | 一种激光发射装置及自动追踪方法 | 发明专利 | 是 | 201310269008.3 | 2017-08-25 |
| 71 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、郭宇翔、胡文武、陈文凯、魏 刚 | 一种高地隙多功能植保机 | 发明专利 | 是 | 201610135257.7 | 2018-06-29 |
| 72 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、郭宇翔、肖名涛、胡文武 | 高地隙可变轮距轴距植保机及其植保机轮边传动系统 | 发明专利 | 是 | 201610250568.8 | 2018-09-18 |
| 73 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、李 泽、胡文武、罗亚辉、陈文凯、郭宇翔、胡志勇 | 一种高地隙全液压参数自适应多功能植保机 | 发明专利 | 是 | 201710047179.X | 2017-11-03 |
| 74 | 工学院 | 李军政、刘少军、戴 瑜、袁大利、彭姣春 | 履刺角度可调式履带行走底盘 | 发明专利 | 是 | 201610934941.1 | 2018-10-12 |
| 75 | 工学院 | 李军政、孙松林 | 双球面摩擦传动无级变速装置 | 发明专利 | 是 | 201510596554.7 | 2017-08-25 |
| 76 | 工学院 | 李军政、孙松林 | 多片离合式轮间限速差速器 | 发明专利 | 是 | 201510506207.0 | 2017-09-01 |
| 77 | 工学院 | 李军政、孙松林、蒋 蘋 | 双球面盘式无级变速器 | 发明专利 | 是 | 201510596603.7 | 2017-06-23 |
| 78 | 工学院 | 李军政、孙松林、蒋 蘋、谢方平、肖名涛 | 偏摆对锥盘式无级变速装置 | 发明专利 | 是 | 201510596593.7 | 2017-12-01 |
| 79 | 工学院 | 李军政、孙松林、谢方平 | 一种无级变速器的换档控制装置 | 发明专利 | 是 | 201510596638.0 | 2017-05-10 |
| 80 | 工学院 | 李军政、孙松林、谢方平、蒋 蘋、吴 畏 | 偏摆对锥盘式无级变速器 | 发明专利 | 是 | 201510596534.X | 2017-12-01 |
| 81 | 工学院 | 李军政、孙松林、谢方平、张利峰、田先民 | 小型双动力输出式四档变速驱动桥 | 发明专利 | 是 | 201510598242.X | 2017-08-25 |
| 82 | 工学院 | 李军政、孙松林、杨 跃 | 自锁差速式履带转向驱动系统 | 发明专利 | 是 | 201610463630.1 | 2018-11-20 |
| 83 | 工学院 | 李 明、陈文贵、方 逵、戴思慧、艾亮东、陈立云、蒋 蘋、朱幸辉、唐启源 | 一种无人驾驶直升机 | 发明专利 | 是 | 201410582141.9 | 2016-03-30 |
| 84 | 工学院 | 李 明、陈文贵、方 逵、戴思慧、艾亮东、朱幸辉、蒋 蘋 | 一种无人驾驶直升机的辅助升力-反扭力-冷却功能装置 | 发明专利 | 是 | 201410581821.9 | 2016-04-13 |
| 85 | 工学院 | 李 明、戴思慧、邓子牛、吴 畏、林海燕 | 一种撒肥抓土覆土机 | 发明专利 | 是 | 201410723488.0 | 2016-03-02 |
| 86 | 工学院 | 李 明、戴思慧、邓子牛、张 民、袁晴春、吴雄奎、陈文贵 | 一种新型手扶式割草、旋耕多功能机 | 发明专利 | 是 | 201410589130.3 | 2016-12-07 |
| 87 | 工学院 | 李 明、戴思慧、匡迎春、张 民、袁晴春、陈文贵、吴雄奎 | 一种肠须去除机 | 发明专利 | 是 | 201410344942.1 | 2016-03-16 |
| 88 | 工学院 | 李 明、戴思慧、袁晴春、张 民 | 一种电动遥控静电可调仿形喷雾机 | 发明专利 | 是 | 201410561506.X | 2016-08-24 |
| 89 | 工学院 | 李 明、戴思慧、张 民、袁晴春、陈文贵、吴雄奎 | 一种去除肠须的方法 | 发明专利 | 是 | 201410344411.2 | 2016-01-20 |
| 90 | 工学院 | 李 明、邓子牛、王健康、戴思慧、张 民、袁晴春、陈文贵 | 一种手摇升降式育苗浇水机及浇水控制方法 | 发明专利 | 是 | 201510077249.7 | 2017-03-15 |
| 91 | 工学院 | 李 明、吴雄奎、艾亮东、陈文贵、戴思慧、张 民、袁晴春 | 一种基于无人机平台的精量播种作业系统及方法 | 发明专利 | 是 | 201410455577.1 | 2016-03-30 |
| 92 | 工学院 | 李 明、吴雄奎、刘若桥、李军明、王 华、喻光明、谢景鑫 | 一种家用型大米保胚碾米机 | 发明专利 | 是 | 201610347084.5 | 2018-01-23 |
| 93 | 工学院 | 李 明、吴雄奎、刘若桥、李军明、王 华、喻光明、谢景鑫 | 一种大米保胚碾米方法 | 发明专利 | 是 | 201610348104.0 | 2018-01-26 |
| 94 | 工学院 | 李 明、吴雄奎、刘若桥、李军明、王 华、喻光明、谢景鑫 | 一种家用型大米保胚碾米机的捣精系统 | 发明专利 | 是 | 201610347117.6 | 2018-02-09 |
| 95 | 工学院 | 李 明、袁晴春、戴思慧、谢景鑫、李让玲、陈丽怡 | 喷头旋转水芯 | 发明专利 | 是 | 201610350294.X | 2018-01-26 |
| 96 | 工学院 | 李 明、袁晴春、戴思慧、谢景鑫、李让玲、陈丽怡 | 液力式高压水静电喷头 | 发明专利 | 是 | 201610349210.0 | 2018-06-19 |
| 97 | 工学院 | 李 旭、蔡孟凯、刘大为、谢方平、贺 诗、黄淑新、蔡永康、汪 鹏、洪 亮 | 一种湖泊水面智能清洁方法 | 发明专利 | 是 | 201710593027.X | 2018-04-10 |
| 98 | 工学院 | 李 旭、蔡孟凯、刘大为、谢方平、黄淑新、贺 诗、蔡永康、汪 鹏、洪 亮 | 一种湖泊水面智能清洁装置 | 发明专利 | 是 | 201710592746.X | 2018-02-02 |
| 99 | 工学院 | 李 旭、贺 诗、刘大为、谢方平、蔡孟凯、黄淑新、蔡永康、汪 鹏、洪亮 | 一种用于打捞作业的升降控制方法 | 发明专利 | 是 | 201710593006.8 | 2018-04-10 |
| 100 | 工学院 | 李 旭、洪 伟、康 江、陈 熵、刘子豪、袁 真 | 基于平行四边形抬臂伸缩机构的采枣装置 | 发明专利 | 是 | 201811608134.6 | 2020-03-03 |
| 101 | 工学院 | 李 旭、黄淑新、刘大为、谢方平、蔡孟凯、贺 诗、蔡永康、汪 鹏、洪 亮 | 一种用于打捞作业的升降控制装置 | 发明专利 | 是 | 201710592738.5 | 2018-02-02 |
| 102 | 工学院 | 李 旭、谢方平、刘大为、王修善、刘文璨、刘荣策 | 一种育苗播种流水线育苗盘自动分盘和叠盘装置 | 发明专利 | 是 | 201410596049.8 | 2016-07-06 |
| 103 | 工学院 | 刘大为、王 宾、张晨希、孙 骏、李 幸、康振国 | 手推式草莓采摘控制方法 | 发明专利 | 是 | 201810451117.X | 2019-11-15 |
| 104 | 工学院 | 刘大为、王修善、李 旭、谢方平、黄 敏、郑华斌、康家鑫 | 水稻田间育秧泥浆筛分方法 | 发明专利 | 是 | 201810629971.0 | 2020-07-14 |
| 105 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭 | 一种自动分束摊铺耙切装置 | 发明专利 | 是 | 201610200040.X | 2016-11-23 |
| 106 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭 | 一种自动分束耙切装置 | 发明专利 | 是 | 201610200111.6 | 2017-01-04 |
| 107 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭 | 一种自动分束摊铺耙切方法 | 发明专利 | 是 | 201610201003.0 | 2017-02-15 |
| 108 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭 | 一种自动分束耙切方法 | 发明专利 | 是 | 201610201406.5 | 2017-03-01 |
| 109 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭、刘 淼 | 一种自动分束摊铺装置 | 发明专利 | 是 | 201610201035.0 | 2016-11-02 |
| 110 | 工学院 | 刘大为、王修善、谢方平、李 旭、刘 淼 | 一种自动分束摊铺方法 | 发明专利 | 是 | 201610200289.0 | 2017-03-15 |
| 111 | 工学院 | 刘大为、谢方平、李 旭、欧佳顺 | 一种自动分束铺送装置及其控制方法 | 发明专利 | 是 | 201510484970.8 | 2016-06-29 |
| 112 | 工学院 | 刘大为、谢方平、李 旭、王修善、莫亚武 | 一种全自动秸秆编织机 | 发明专利 | 是 | 201710517652.6 | 2018-03-09 |
| 113 | 工学院 | 刘大为、谢方平、李 旭、王修善、莫亚武 | 一种全自动秸秆编织方法 | 发明专利 | 是 | 201710517644.1 | 2018-03-23 |
| 114 | 工学院 | 罗海峰、罗凤莲、欧阳建勋 | 一种基于重金属含量自动分析摄影仪的粮食分拣装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201810462074.5 | 2019-09-27 |
| 115 | 工学院 | 罗海峰、吴明亮、官春云、谢 伟、杨丽华 | 耙式间歇式松土机 | 发明专利 | 是 | 201710557328.7 | 2019-05-14 |
| 116 | 工学院 | 罗海峰、吴明亮、官春云、杨丽华 | 弹性吸嘴气力式精密排种器 | 发明专利 | 是 | 201610818401.7 | 2018-03-09 |
| 117 | 工学院 | 罗海峰、肖 霄、张贝贝、吴明亮、谢 伟 | 一种油菜割晒用双向对搂中间铺放拨禾装置 | 发明专利 | 是 | 201810770175.9 | 2019-09-06 |
| 118 | 工学院 | 罗海峰、杨丽华 | 水力推送式精密排种装置 | 发明专利 | 是 | 201610623476.X | 2018-02-16 |
| 119 | 工学院 | 罗海峰、杨丽华、官春云、吴明亮、谢伟 | 一种行程可调间歇式往复运动机构 | 发明专利 | 是 | 201710556418.4 | 2020-06-09 |
| 120 | 工学院 | 罗海峰、杨丽华、吴明亮、官春云、谢 伟 | 一种松土开沟机 | 发明专利 | 是 | 201710556414.6 | 2019-04-16 |
| 121 | 工学院 | 罗海峰、张贝贝、肖 霄 | 高速低损循环式油菜切割器 | 发明专利 | 是 | 201810075782.3 | 2020-06-09 |
| 122 | 工学院 | 罗海峰、张贝贝、肖 霄、吴明亮、谢 伟 | 一种循环式切割中间铺放电动油菜割晒机 | 发明专利 | 是 | 201810770155.1 | 2019-09-03 |
| 123 | 工学院 | 石毅新、蒋 蘋、郭宇翔、胡文武、陈文凯、魏 刚 | 一种高地隙可变轮距轴距植保机 | 发明专利 | 是 | 201610135261.3 | 2017-12-01 |
| 124 | 工学院 | 孙松林、高翔宇、肖名涛、全 伟、李军政、吴 畏 | 扇形齿轮式自动取苗机构 | 发明专利 | 是 | 201410276328.6 | 2016-03-23 |
| 125 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、夏 慧 | 一种用于履带运输车的变速传动装置 | 发明专利 | 是 | 201811036283.X | 2019-12-24 |
| 126 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、熊 力、魏 刚、刘 欣 | 一种履带式收割机用变速器 | 发明专利 | 是 | 201710080521.6 | 2017-10-27 |
| 127 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、熊 力、魏 刚、刘 欣 | 一种适合远程控制换挡的履带装备用变速器 | 发明专利 | 是 | 201710080532.4 | 2017-11-28 |
| 128 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、熊 力、魏 刚、刘 欣 | 一种履带式收割机用比例转向式变速器 | 发明专利 | 是 | 201710080540.9 | 2018-02-06 |
| 129 | 工学院 | 孙小武、王志伟、李 涵、孙 波、邹 甜 | 重金属污染区西瓜藤纤维提取工艺 | 发明专利 | 是 | 201610533021.9 | 2017-12-15 |
| 130 | 工学院 | 陶栋材 | 一种变距水稻槽轮排种器 | 发明专利 | 是 | 201810283337.6 | 2019-08-09 |
| 131 | 工学院 | 陶栋材、陶韵晖、徐 浩、黄 南 | 一种变距水稻槽轮排种器 | 发明专利 | 是 | 201810283337.6 | 2019-08-09 |
| 132 | 工学院 | 王修善、曹 鑫、谢方平、吴明亮、刘大为、李 旭、谢 伟、邓兴伟、官春云 | 立式割晒机割台垂直升降机 | 发明专利 | 是 | 201710762286.0 | 2018-06-19 |
| 133 | 工学院 | 王修善、邓兴伟、谢方平、吴明亮、刘大为、李 旭、谢 伟、曹 鑫、官春云 | 立式割晒机割台垂直升降控制方法 | 发明专利 | 是 | 201710761961.8 | 2018-05-29 |
| 134 | 工学院 | 王修善、刘大为、李 旭、谢方平 | 一种草帘用指夹式自动卷帘装置 | 发明专利 | 是 | 201710518397.7 | 2018-03-23 |
| 135 | 工学院 | 王修善、刘大为、李 旭、谢方平 | 一种草帘用指夹式自动卷帘方法 | 发明专利 | 是 | 201710518366.1 | 2018-04-06 |
| 136 | 工学院 | 邬 备、吴明亮、刘大为、吴志立 | 一种饲用苎麻茎叶分离收获机 | 发明专利 | 是 | 201810092096.7 | 2019-09-13 |
| 137 | 工学院 | 邬 备、杨智我、张钱龙、卢 龙、王安琪、李嘉俊 | 一种气吸式金橘采收机 | 发明专利 | 是 | 201810793750.7 | 2019-11-29 |
| 138 | 工学院 | 吴明亮、包攀峰、罗海峰、谢 伟、吴志立、向 伟、赵建杰 | 纵轴回转式垄作开沟机 | 发明专利 | 是 | 201610396379.1 | 2017-10-31 |
| 139 | 工学院 | 吴明亮、包攀峰、向 伟、徐玉娟、谢 伟 | 一种自动变量播种施肥控制系统及多功能播种机 | 发明专利 | 是 | 201510140636.0 | 2017-07-07 |
| 140 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、官春云、颜波 | 一种钵苗脱盘装置 | 发明专利 | 是 | 201710225658.6 | 2018-06-29 |
| 141 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、颜 波、肖 瑶、张文韬 | 一种钵苗移送装置 | 发明专利 | 是 | 201810291100.2 | 2019-09-13 |
| 142 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、颜 波、谢 伟、包攀峰 | 一种钵苗取苗送苗装置 | 发明专利 | 是 | 201710224850.3 | 2018-05-08 |
| 143 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、颜 波、张文韬、肖 瑶 | 用于钵苗的输送装置 | 发明专利 | 是 | 201810291099.3 | 2019-09-13 |
| 144 | 工学院 | 吴明亮、李 洁、汤远菊 | 散粒状肥料撒施机构 | 发明专利 | 是 | 201310589599.2 | 2016-01-13 |
| 145 | 工学院 | 吴明亮、李小聪、徐玉娟、向 伟、李泓 熠 | 一种移栽机齿轮齿条式纵向送秧装置 | 发明专利 | 是 | 201410375622.2 | 2016-08-24 |
| 146 | 工学院 | 吴明亮、沈宇峰、吴梓高、向 伟、徐玉娟 | 打孔施肥机 | 发明专利 | 是 | 201410420903.5 | 2016-05-04 |
| 147 | 工学院 | 吴明亮、谢 伟、沈宇峰、向 伟 | 油菜田间育种脱粒机 | 发明专利 | 是 | 201410233258.6 | 2016-03-16 |
| 148 | 工学院 | 吴明亮、徐玉娟、向 伟、李小聪、李泓熠 | 一种移栽机自动取苗装置 | 发明专利 | 是 | 201410373988.6 | 2016-01-20 |
| 149 | 工学院 | 吴明亮、颜 波、冯世杰、官春云、谢 伟、包攀峰 | 一种活动苗盘 | 发明专利 | 是 | 201710224848.6 | 2018-03-13 |
| 150 | 工学院 | 肖名涛、陈 斌、孙松 林、王登榆、严串串、肖仕雄 | 一种油菜钵苗水平往复式移栽机构 | 发明专利 | 是 | 201711335541.X | 2019-07-26 |
| 151 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌、肖仕雄、陈 盛 | 一种回转式油菜钵苗移栽装置 | 发明专利 | 是 | 201811138442.7 | 2020-08-21 |
| 152 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 盛、肖仕雄、陈 姣 | 一种电磁换向的静液压传动装置 | 发明专利 | 是 | 201811036313.7 | 2019-12-27 |
| 153 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、黄 毅、张利峰 | 一种可改变接地面积的履带驱动机构 | 发明专利 | 是 | 201510151271.1 | 2016-01-06 |
| 154 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、蒋 蘋、谢方平、吴明亮、陈文凯、石毅新 | 一种用于履带装备的比例转向式变速器 | 发明专利 | 是 | 201710080445.9 | 2017-10-10 |
| 155 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、蒋 蘋、谢方平、吴明亮、胡文武、李军政 | 一种用于履带装备的免操作离合器换挡式变速器 | 发明专利 | 是 | 201710080461.8 | 2017-11-28 |
| 156 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、蒋 蘋、谢方平、吴明亮、李 旭、熊力 | 一种集成离合器操控功能的换挡装置及控制方法 | 发明专利 | 是 | 201710080563.X | 2017-11-28 |
| 157 | 工学院 | 肖卫华、张立成、洪 曦、黄 蔚、夏文锦、阮三桂、谢立钧、王跃润 | 水体微纳米增氧系统 | 发明专利 | 是 | 201610480911.8 | 2019-03-29 |
| 158 | 工学院 | 谢方平、曹 鑫、吴明亮、王修善、刘大为、李 旭、谢 伟、邓兴伟、官春云 | 一种与联合收割机挂接的割晒机 | 发明专利 | 是 | 201710762152.9 | 2018-05-25 |
| 159 | 工学院 | 谢方平、邓兴伟、吴明亮、王修善、刘大为、李 旭、谢 伟、曹 鑫、官春云 | 一种与联合收割机挂接的割晒机割晒方法 | 发明专利 | 是 | 201710761981.5 | 2018-05-29 |
| 160 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆自动摊铺续料草帘编织机 | 发明专利 | 是 | 201710517295.3 | 2018-02-02 |
| 161 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆草帘编织装置 | 发明专利 | 是 | 201710517294.9 | 2018-03-02 |
| 162 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆自动喂料草帘编织方法 | 发明专利 | 是 | 201710517293.4 | 2018-03-23 |
| 163 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆草帘编织方法 | 发明专利 | 是 | 201710518370.8 | 2018-03-23 |
| 164 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆自动喂料草帘编织机 | 发明专利 | 是 | 201710517645.6 | 2018-04-17 |
| 165 | 工学院 | 谢方平、刘大为、李 旭、王修善 | 一种秸秆自动摊铺续料草帘编织方法 | 发明专利 | 是 | 201710517347.7 | 2018-05-04 |
| 166 | 工学院 | 谢方平、王修善、吴明亮、刘大为、李 旭、官春云 | 小型履带式油菜割晒机 | 发明专利 | 是 | 201410517596.2 | 2016-04-13 |
| 167 | 工学院 | 谢方平、王勋威、刘大为、李 旭、王修善、谢 超 | 一种脱粒间隙可调节的脱粒滚筒 | 发明专利 | 是 | 201810016142.5 | 2020-07-10 |
| 168 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、罗海峰、易 鹏、张贝贝 | 货物输送上架机 | 发明专利 | 是 | 201610745264.9 | 2018-06-29 |
| 169 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、颜 波、王修善 | 一种条铺油菜弹齿捡拾输送装置 | 发明专利 | 是 | 201711064283.6 | 2020-06-16 |
| 170 | 工学院 | 熊 力、孙松林、肖名涛、李 旭、石毅新 | 一种电控换挡式变速装置及其控制方法 | 发明专利 | 是 | 201710080565.9 | 2017-10-27 |
| 171 | 工学院 | 熊 力、孙松林、肖名涛、李 旭、石毅新 | 一种具有远程控制换挡功能的装置及其控制方法 | 发明专利 | 是 | 201710080545.1 | 2017-11-28 |
| 172 | 工学院 | 杨海君、文海东、田思俭、昌海亮、谭环妙 | 一种用于干燥淤泥的系统和方法 | 发明专利 | 是 | 201711310892.5 | 2018-10-26 |
| 173 | 工学院 | 杨文敏、任述光、彭智、谭世伟 | 一种割捆机的捆结离合器 | 发明专利 | 是 | 201810813863.9 | 2019-09-13 |
| 174 | 工学院 | 杨文敏、吴明亮、何 明、石增祥 | 一种油菜秆打捆装置及卧式油菜割捆机 | 发明专利 | 是 | 201610622738.0 | 2018-01-12 |
| 175 | 工学院 | 杨文敏、吴明亮、陶向阳、张文韬 | 一种油菜秆打捆装置 | 发明专利 | 是 | 201810252087.X | 2019-09-13 |
| 176 | 工学院 | 姚帮松、张立成、王 璟、杨敬林 | 一种土壤湿度的探测方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201810273455.9 | 2020-09-01 |
| 177 | 工学院 | 周光永、童成彪 | 一种食用菌培养架 | 发明专利 | 是 | 201810089974.X | 2020-07-24 |
| 178 | 工学院 | 周光永、吴明亮 | 一种具有防堵塞功能的脱粒机 | 发明专利 | 是 | 201510006385.7 | 2016-03-30 |
| 179 | 工学院 | 周 南、钟美娥、周 智 | 一种利用生物质制备活性碳的方法及其制备的活性炭的应用 | 发明专利 | 是 | 201710810743.9 | 2019-04-09 |
| 180 | 工学院 | 周 南、钟美娥、周 智 | 一种利用生物质废弃料制备碳材料的方法及其制备的碳材料的应用 | 发明专利 | 是 | 201710810736.9 | 2020-04-10 |
| 181 | 工学院 | 周 南、周 智、陈鸿钢 | 一种利用香蕉皮制备的生物炭、制备方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610381735.2 | 2019-08-23 |
| 182 | 工学院 | 周 南、周 智、姚登辉 | 一种利用柚子皮制备的生物炭、制备方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610383280.8 | 2019-01-04 |
| 183 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥 | 一种耐热阻燃复合隔膜及其制备方法和用途 | 发明专利 | 是 | 201811626302.4 | 2020-04-07 |
| 184 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥 | 一种黏土/多糖复合固体电解质及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201811628642.0 | 2020-07-24 |
| 185 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥、许雨婷、吴雄伟、王泓睿、邓 奇、马 强 | 一种黏土/多糖复合固体电解质及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201811628642.0 | 2020-07-24 |
| 186 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥、左兰兰、吴雄伟、邓 奇、马强 | 一种耐热阻燃复合隔膜及其制备方法和用途 | 发明专利 | 是 | 201811626302.4 | 2020-04-07 |
| 187 | 化学与材料科学学院 | 桂清文 | 一种苯亚磺酸钠盐与三乙胺无金属催化合成苯磺酰烯胺类化合物的方法 | 发明专利 | 是 | 201811238675.4 | 2020-08-07 |
| 188 | 化学与材料科学学院 | 桂清文 | 一种苯磺酰肼类衍生物与三乙胺无金属催化合成苯磺酰烯胺类化合物的方法 | 发明专利 | 是 | 201811240905.0 | 2020-11-03 |
| 189 | 化学与材料科学学院 | 蒋红梅 | 一种水果多糖脱色方法 | 发明专利 | 是 | 201711148067.x | 2020-02-18 |
| 190 | 化学与材料科学学院 | 周 南 | 一种利用生物质废弃料制备碳材料的方法及其制备的碳材料的应用 | 发明专利 | 是 | 201710810736.9 | 2020-04-10 |
| 191 | 机电工程 学院 | 陈 熵 | 基于正交双目机器视觉的水果分级装置 | 发明专利 | 是 | 201910520316.6 | 2020-02-14 |
| 192 | 机电工程 学院 | 陈 熵 | 一种抬臂伸缩式采枣装置的控制方法 | 发明专利 | 是 | 201811608133.1 | 2020-03-03 |
| 193 | 机电工程 学院 | 陈 熵、袁 真、康 江、李 旭、刘子豪、洪 伟 | 一种抬臂伸缩式采枣装置的控制方法 | 发明专利 | 是 | 201811608133.1 | 2020-03-03 |
| 194 | 机电工程 学院 | 方志超、吴明亮、胡 婷、谢 伟、罗海峰、全 伟 | 双链轮传动机构及其应用方法 | 发明专利 | 是 | 201910361401.2 | 2020-07-10 |
| 195 | 机电工程 学院 | 胡文武 | 履轨一体转运平台的轨道位置检测装置及检测方法 | 发明专利 | 是 | 201810967656.9 | 2020-05-08 |
| 196 | 机电工程 学院 | 胡文武 | 一种用于履轨一体化转运平台的拐点自适应装置及使用方法 | 发明专利 | 是 | 201810966936.8 | 2020-05-08 |
| 197 | 机电工程 学院 | 胡文武 | 一种均衡化土壤保湿控制方法及其系统 | 发明专利 | 是 | 201710164056.4 | 2020-06-16 |
| 198 | 机电工程 学院 | 李 旭 | 基于平行四边形抬臂伸缩机构的采枣装置 | 发明专利 | 是 | 201811608134.6 | 2020-03-03 |
| 199 | 机电工程 学院 | 罗海峰 | 高速低损循环式油菜切割器 | 发明专利 | 是 | 201810075782.3 | 2020-06-09 |
| 200 | 机电工程 学院 | 罗海峰 | 一种行程可调间歇式往复运动机构 | 发明专利 | 是 | 201710556418.4 | 2020-06-09 |
| 201 | 机电工程 学院 | 彭才望 | 基于FSAE赛车的车辆进气装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201810264811.0 | 2020-10-27 |
| 202 | 机电工程 学院 | 孙松林 | 一种用于履带运输车的变速传动装置 | 发明专利 | 是 | 201811036283.X | 2019-12-24 |
| 203 | 机电工程 学院 | 翁 伟 | 一种农业灌溉机 | 发明专利 | 是 | 201810775672.8 | 2020-12-04 |
| 204 | 机电工程 学院 | 肖名涛 | 一种电磁换向的静液压传动装置 | 发明专利 | 是 | 201811036313.7 | 2019-12-27 |
| 205 | 机电工程 学院 | 肖名涛 | 一种稻田浅耕机 | 发明专利 | 是 | 201610861814.3 | 2020-06-16 |
| 206 | 机电工程 学院 | 肖名涛 | 一种用于链夹式移栽机的自动供苗装置 | 发明专利 | 是 | 201911006546.7 | 2020-08-04 |
| 207 | 机电工程 学院 | 肖名涛 | 一种回转式油菜钵苗移栽装置 | 发明专利 | 是 | 201811138442.7 | 2020-08-21 |
| 208 | 机电工程 学院 | 谢方平 | 一种脱粒间隙可调的差速滚筒专 | 发明专利 | 是 | 201810016142.5 | 2020-07-10 |
| 209 | 机电工程 学院 | 谢 伟 | 一种条铺油菜弹齿捡拾输送装置 | 发明专利 | 是 | 201711064283.6 | 2020-06-16 |
| 210 | 科技创新 平台 | 林海燕、刘仲华、张志旭、李 勤、谭 斌、崔江涛 | 一种从薯蓣植物中提取原薯蓣皂苷的方法 | 发明专利 | 是 | 201610257293.0 | 2017-11-17 |
| 211 | 科技创新 平台 | 谭 斌、刘仲华、林海燕 | 一种黑茶干燥系统 | 发明专利 | 是 | 201510053072.7 | 2017-05-31 |
| 212 | 理学院 | 董新荣、刘 玮、周春姣、文志勇 | 一种紫甘薯色素及其生产方法 | 发明专利 | 是 | 201810426298.0 | 2020-02-07 |
| 213 | 理学院 | 桂清文、蒋红梅、刘晓颖、韩 康、赵文魁 | 一种合成(E）-(2-(苯磺酰基）乙烯基）苯及其衍生物的方法 | 发明专利 | 是 | 201810021981.6 | 2019-09-20 |
| 214 | 理学院 | 桂清文、蒋红梅、刘晓颖、杨建奎、欧阳震威、王群、韩 康、周圆圆 | 一种苯亚磺酸钠盐与三乙胺无金属催化合成苯磺酰烯胺类化合物的方法 | 发明专利 | 是 | 201811238675.4 | 2020-08-07 |
| 215 | 理学院 | 蒋红梅、方 俊、乔立龙、王辉宪、桂清文、苏招红、刘晓颖、卢向阳、田 云 | 一种水果多糖脱色方法 | 发明专利 | 是 | 201711148067.X | 2020-02-18 |
| 216 | 理学院 | 李 霞、董新荣、刘玮 | 一种利用天然氨基酸磷酸盐水溶液提取紫薯色素的方法 | 发明专利 | 是 | 201510717396.6 | 2017-08-25 |
| 217 | 理学院 | 李绪孟、王小卉 | 稻株形态结构指标提取方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610376759.9 | 2018-08-28 |
| 218 | 理学院 | 李绪孟、王小卉、傅志强、郑华斌 | 稻秆空间位置和稻叶方位角的测量装置及测量方法 | 发明专利 | 是 | 201510192454.8 | 2017-05-10 |
| 219 | 理学院 | 李绪孟、王小卉、李 明 | 水稻群体三维形态结构数字化与可视化重构方法 | 发明专利 | 是 | 201610354350.7 | 2019-03-05 |
| 220 | 理学院 | 李绪孟、王小卉、肖应辉 | 水稻单蘖图像采集装置及形态参数提取方法 | 发明专利 | 是 | 201510192635.0 | 2017-12-08 |
| 221 | 理学院 | 李绪孟、周文新、黄 璜 | 水稻叶形采集装置及稻叶形态参数提取方法 | 发明专利 | 是 | 201510184567.3 | 2018-05-11 |
| 222 | 理学院 | 石国荣 | 一种控释型酵母细胞微胶囊产品及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510170323.X | 2017-06-16 |
| 223 | 理学院 | 石国荣 | 一种生物大分子微胶囊产品及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510170564.4 | 2017-10-17 |
| 224 | 理学院 | 石国荣、何紫君 | 一种酵母细胞稳定的金纳米催化剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201510818166.9 | 2017-10-17 |
| 225 | 理学院 | 苏招红、李朝荣、周文新、姜令芸、熊远福、周铁安 | 直接甲醇燃料电池电催化剂的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510367588.9 | 2018-02-06 |
| 226 | 理学院 | 苏招红、罗 艺、周文新、李朝荣、蒋贵友、周铁安 | 直接甲醇燃料电池电催化剂的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510362707.1 | 2017-06-16 |
| 227 | 理学院 | 苏招红、马 艳、周文新、付禹澄、邓奕璐、周铁安 | 空心石墨烯的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510669819.1 | 2017-10-24 |
| 228 | 理学院 | 苏招红、宋东成、魏茉丽、赵 艳、周文新、何佳兴、蒋红梅 | 一种氮掺杂荧光碳点的脉冲电位制备法 | 发明专利 | 是 | 201710133393.7 | 2018-10-12 |
| 229 | 理学院 | 苏招红、徐孝林、赵 艳、李瑞莲、周铁安、王辉宪、蒋红梅 | 一种超薄生物质碳的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201710636104.5 | 2019-10-01 |
| 230 | 理学院 | 苏招红、赵成云、周文新、谭文龙、吴安军、周春姣、周铁安 | 一种常温下简便合成氧化石墨烯的方法 | 发明专利 | 是 | 201510343691.X | 2017-03-15 |
| 231 | 理学院 | 熊远福、黄 敏、邹应斌、王 锦、文祝友、熊海蓉、文卓琼 | 一种水稻抗寒剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510714876.7 | 2017-11-28 |
| 232 | 理学院 | 熊远福、熊海蓉、邹应斌、李 霞、熊文洋、文祝友、蒋利华 | 木贼提取物作为抗寒成分的水稻抗寒剂及其应用 | 发明专利 | 是 | 201510714637.1 | 2018-01-19 |
| 233 | 理学院 | 熊远福、张先文、邹应斌、聂晓燕、熊文洋、文卓琼、文祝友、熊海蓉 | 钾肥控释包膜剂 | 发明专利 | 是 | 201510518819.1 | 2018-09-18 |
| 234 | 理学院 | 熊远福、邹应斌、文祝友、张先文、曹放波、熊海蓉、聂晓燕 | 水稻抗寒剂 | 发明专利 | 是 | 201510714777.9 | 2017-11-28 |
| 235 | 理学院 | 熊远福、邹应斌、熊海蓉、文卓琼、文祝友、聂晓燕、熊文洋 | 一种尿素控释包衣剂 | 发明专利 | 是 | 201410473641.9 | 2016-04-20 |
| 236 | 理学院 | 周 智、邓奕璐、杨建奎、吴安军、徐富强、刘德明、周 南、张兴明、郑华斌、李岐山、朱佳倩 | 一种采用LED光源进行铁皮石斛育苗和种植的方法 | 发明专利 | 是 | 201510595933.4 | 2018-11-30 |
| 237 | 理学院 | 周 智、黄 浩、黄升雄、唐 巍、周子迁 | 一种改善发光材料热稳定性的方法 | 发明专利 | 是 | 201610252311.6 | 2018-04-20 |
| 238 | 理学院 | 周 智、黄 浩、黄升雄、唐 巍、周子迁、鄢宇森 | 一种改善发光材料化学稳定性的方法 | 发明专利 | 是 | 201610250096.6 | 2018-07-31 |
| 239 | 农学院 | 陈 灿、黄 璜、廖晓兰、郑华斌、何保良、张 明、姚 林 | 一种中草药制成的生物农药杀菌剂及其用途 | 发明专利 | 是 | 201410493397.2 | 2017-01-04 |
| 240 | 农学院 | 陈 灿、黄 璜、廖晓兰、郑华斌、何保良、赵冏炅 | 一种中药型农作物拌种剂及其使用方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201410493600.6 | 2017-02-15 |
| 241 | 农学院 | 陈桂华、唐文帮、邓化冰、王 悦、雷 斌、刘 芬、方希林、关列梅 | 一种水稻抗倒伏主效QTLqSR5.1的分子标记方法 | 发明专利 | 是 | 201610437546.2 | 2019-10-25 |
| 242 | 农学院 | 陈佳娜 | 利用水肥载体构建秧床的机插水稻无盘育秧方法 | 发明专利 | 是 | 201810494708.5 | 2020-01-10 |
| 243 | 农学院 | 陈佳娜、邹应斌、郑华斌、施婉菊、黄 敏 | 利用水肥载体构建秧床的机插水稻无盘育秧方法 | 发明专利 | 是 | 201810494708.5 | 2020-01-10 |
| 244 | 农学院 | 戴林建 | 一种烟草黑胫病菌发酵液致病活性成分的应用方法 | 发明专利 | 是 | 201710341539.7 | 2020-05-15 |
| 245 | 农学院 | 戴林建、陈 武、钟 军、周 田 | 一种烟草黑胫病菌发酵液致病活性组分的应用方法 | 发明专利 | 是 | 201710341539.7 | 2020-05-15 |
| 246 | 农学院 | 戴林建、邓 杰、苏招红、周文新、邓奕璐、冯 宇、朱佳倩 | 一种烟叶成熟期紫外线防护剂及其应用 | 发明专利 | 是 | 201611214570.6 | 2018-02-16 |
| 247 | 农学院 | 邓小华、田 峰、周米良、张明发、陈前锋 | 一种植烟土壤生态改良方法 | 发明专利 | 是 | 201510175054.6 | 2016-08-24 |
| 248 | 农学院 | 邓小华、周米良、田 峰、石 楠、肖志君、张明发 | 玉米烤烟轮作制中秸秆就地还田耕作方法 | 发明专利 | 是 | 201510573743.2 | 2017-11-07 |
| 249 | 农学院 | 顾海永、叶能辉、李浩轩、李传国、张建华、梁世胡 | 一种水稻种质资源的创制方法及在水稻制种中的应用 | 发明专利 | 是 | 201810791313.1 | 2020-01-17 |
| 250 | 农学院 | 胡龙兴 | 应用褪黑素提高酸性土壤中紫花苜蓿耐酸铝能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201610532724.X | 2020-09-15 |
| 251 | 农学院 | 黄 璜 | 一种冬闲田早稻免耕栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825564.2 | 2020-02-1-24 |
| 252 | 农学院 | 黄 璜 | 一种基于冬种绿肥的早稻栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825563.8 | 2019-12-17 |
| 253 | 农学院 | 黄 璜 | 一种冬春闲田中稻免耕栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825565.7 | 2020-01-24 |
| 254 | 农学院 | 黄 璜 | 一种双季晚稻旱直播栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825562.3 | 2020-02-14 |
| 255 | 农学院 | 黄 璜、梁玉刚、李静怡、王 丹、 黄 尧、陈 灿、傅志强、郑华斌、廖晓兰 | 一种基于冬种绿肥的早稻栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825563.8 | 2019-12-17 |
| 256 | 农学院 | 黄 璜、梁玉刚、李静怡、王 丹、黄 尧、陈 灿、傅志强、郑华斌、廖晓兰 | 一种冬春闲田中稻免耕栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825565.7 | 2020-01-24 |
| 257 | 农学院 | 黄 璜、梁玉刚、李静怡、王 丹、黄 尧、陈 灿、傅志强、郑华斌、廖晓兰 | 一种冬闲田早稻免耕栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825564.2 | 2020-01-24 |
| 258 | 农学院 | 黄 璜、梁玉刚、李静怡、王 丹、黄 尧、陈 灿、傅志强、郑华斌、廖晓兰 | 一种双季晚稻旱直播栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201710825562.3 | 2020-02-14 |
| 259 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、傅志强、陈 灿、贺 慧、廖晓兰 | 基于双季稻的三熟制晚稻生态厢沟移栽栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201510013512.6 | 2017-05-17 |
| 260 | 农学院 | 黄 敏、邹应斌、谢小兵、陈佳娜 | 杂交水稻单本密植机插栽培方法 | 发明专利 | 是 | 201510371156.5 | 2018-02-27 |
| 261 | 农学院 | 黄 敏、邹应斌、熊远福、曹放波 | 油菜化学切割催熟方法 | 发明专利 | 是 | 201510273005.6 | 2017-07-04 |
| 262 | 农学院 | 揭红东、陈小倩、揭雨成、邢虎成、马玉申 | 一种激素调控苎麻木质素的方法 | 发明专利 | 是 | 201610905766.3 | 2019-02-12 |
| 263 | 农学院 | 揭雨成 | 一种激素调控苎麻木质素的方法 | 发明专利 | 是 | 201610905766.3 | 2019-02-12 |
| 264 | 农学院 | 揭雨成 | 一种利用苎麻BnXTH1基因提高植物耐镉能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201811035540.8 | 2020-08-18 |
| 265 | 农学院 | 揭雨成、马玉申、邢虎成 | 一种利用苎麻BnXTH1基因提高植物耐镉能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201811035540.8 | 2020-08-18 |
| 266 | 农学院 | 揭雨成、王贤芳、邢虎成 | 一种养殖草鱼苎麻饲料的制备方法及其使用方法 | 发明专利 | 是 | 201310580992.5 | 2016-05-18 |
| 267 | 农学院 | 金小马、刘本坤、曾省三 | 一种石斛姜蒜露 | 发明专利 | 是 | 201510062535.6 | 2016-08-17 |
| 268 | 农学院 | 雷东阳 | 水稻稻米垩白度主效QTL位点的分子标记方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201610526723.4 | 2019-11-08 |
| 269 | 农学院 | 雷东阳、旷浩源 | 水稻稻米垩白度主效QTL位点的分子标记方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201610526723.4 | 2019-11-08 |
| 270 | 农学院 | 李迪秦 | 一种烟草保健提质中药制剂及其使用方法 | 发明专利 | 是 | 201710957603.4 | 2020-09-18 |
| 271 | 农学院 | 李迪秦、徐益群、刘光辉、雷天义 | 一种多雨高湿环境下烤烟提质增香烘烤剂及其使用方法 | 发明专利 | 是 | 201510460549.3 | 2016-08-24 |
| 272 | 农学院 | 李 林、刘登望、张 昊、王建国、王 飞 | 花生种质钙敏感性的土壤鉴定方法 | 发明专利 | 是 | 201710059133.X | 2017-12-15 |
| 273 | 农学院 | 李 强 | 一种改良烤烟种植板结土壤的方法 | 发明专利 | 是 | 201910378252.0 | 2020/7/10 |
| 274 | 农学院 | 李 强、刘勇军、高 旭 | 一种改良板结植烟土壤的方法 | 发明专利 | 是 | 201910378252.0 | 2020-07-10 |
| 275 | 农学院 | 李 强、谭 军 | 一种用于防治植物青枯病的药物配方、药剂及其制备方法与应用 | 发明专利 | 是 | 201710107992.1 | 2019-08-30 |
| 276 | 农学院 | 李 强、张一扬、刘晓颖、周冀衡、陈丽鹃 | 一种调控烟草烟碱含量的方法 | 发明专利 | 是 | 201511030523.1 | 2018-06-01 |
| 277 | 农学院 | 李 强、张 毅、周冀衡、陈丽鹃 | 一种增钾型酸性土壤改良剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410502146.6 | 2016-08-24 |
| 278 | 农学院 | 刘春林 | 一种甘蓝型油菜低分子量富含半胱氨酸蛋白及其编码基因 | 发明专利 | 是 | 2016111625496 | 2020-12-02 |
| 279 | 农学院 | 刘金灵 | 水稻抗稻瘟病Pi9基因的共显性功能分子标记Pi9InDel2及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710295742.5 | 2020-10-02 |
| 280 | 农学院 | 刘雄伦 | 水稻抗稻瘟病Pi9基因的共显性功能分子标记Pi9InDel1及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710296693.7 | 2020-11-10 |
| 281 | 农学院 | 麻 浩、李林芝、张海清、王 明、刘小林 | 一种在制种过程中抑制水稻温敏核不育系育性转换的方法 | 发明专利 | 是 | 201611006264.3 | 2019-05-10 |
| 282 | 农学院 | 孙志忠、段美娟、袁定阳、余 东、丁 佳、谭炎宁、孙学武、盛夏冰、袁贵龙 | 水稻穗长主效QTLPL6?5的定位及与主效QTLPL6?5连锁的分子标记 | 发明专利 | 是 | 201710209471.7 | 2020-03-17 |
| 283 | 农学院 | 谭 军、李 强、刘晓颖、张 毅、陈丽鹃、柳 立 | 一种植物源药肥及其制备方法与应用 | 发明专利 | 是 | 201710040027.7 | 2019-10-29 |
| 284 | 农学院 | 唐启源 | 一种提高杂交水稻种子活力的活力优化剂及使用方法 | 发明专利 | 是 | 201711362421.9 | 2020-05-12 |
| 285 | 农学院 | 唐启源 | 一种提高杂交水稻种子活力的制种方法 | 发明专利 | 是 | 201711362386.0 | 2020-06-23 |
| 286 | 农学院 | 唐启源 | 一种零穗萌杂交水稻种子生产方法 | 发明专利 | 是 | 201711303323.8 | 2020-09-15 |
| 287 | 农学院 | 唐启源、王晓敏、郑华斌、邓化冰 | 一种提高杂交水稻种子活力的活力优化剂及使用方法 | 发明专利 | 是 | 201711362421.9 | 2020-05-12 |
| 288 | 农学院 | 唐启源、王晓敏、郑华斌、邓化冰 | 一种提高杂交水稻种子活力的制种方法 | 发明专利 | 是 | 201711362386.0 | 2020-06-23 |
| 289 | 农学院 | 唐启源、郑华斌、刘爱明、雷 恩、王晓敏 | 一种禾谷类陈种子再利用方法 | 发明专利 | 是 | 201610557350.7 | 2019-05-03 |
| 290 | 农学院 | 唐前君 | 拮抗烟草黑胫病菌的嗜麦芽窄食单胞菌、筛选方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201711415288.7 | 2019-11-08 |
| 291 | 农学院 | 唐前君、陈 武、张 亮、董 鹏、刘天波、周志成、彭曙光、蔡海林、周向平、朱三荣、李宏光、杨红武、曾维爱 | 拮抗烟草黑胫病菌的嗜麦芽窄食单胞菌、筛选方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201711415228.7 | 2019-11-08 |
| 292 | 农学院 | 外校人员 | 一种水稻种质资源的创制方法及在水稻制种中的应用 | 发明专利 | 是 | 201810791313.1 | 2020-01-17 |
| 293 | 农学院 | 王 悦、陈光辉、张雪莉、刘 芬、方希林、杨 漫、王鑫 | 水稻稻瘟病抗性基因Pi2?1的分子标记方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201710001942.5 | 2019-11-05 |
| 294 | 农学院 | 徐华勤、梁志英、王 华、成小琳、欧阳玲、唐剑武、杨知建 | 一种提高酸性土壤磷素有效性的解磷菌诱导肥及其应用 | 发明专利 | 是 | 201511030524.6 | 2017-04-05 |
| 295 | 农学院 | 徐华勤、沈程文、王 华、谭淑端、杨知建 | 一种酸化土壤改良的方法 | 发明专利 | 是 | 201310616698.5 | 2016-05-11 |
| 296 | 农学院 | 徐文兵、齐永杰、黄忠向、黄聪光、杨丽丽、邹 凯、邓小华、李群岭、黄崇峻、潘武宁、吴 峰、胡建斌、蔡联合 | 一种烟草复合叶面肥及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201611035998.4 | 2020-01-14 |
| 297 | 农学院 | 余 东、袁定阳、段美娟、李新奇、李 莉、孙志忠、孙学武、谭炎宁、盛夏冰、袁贵龙、袁隆平 | 利用隐性颖壳颜色性状提高水稻遗传工程核不育系种子色选精度的方法 | 发明专利 | 是 | 201910699890.2 | 2020-04-07 |
| 298 | 农学院 | 余 东、袁定阳、段美娟、孙忠志、谭炎宁、孙学武、袁隆平 | 一种大分子DNA的体外无缝组装方法 | 发明专利 | 是 | 201710082579.4 | 2020-07-28 |
| 299 | 农学院 | 袁定阳、余 东、段美娟、孙学武、孙志忠、谭炎宁、盛夏冰、袁贵龙、袁隆平 | 利用水稻RAmy1A基因防止转基因花粉漂移的方法 | 发明专利 | 是 | 201910700220.8 | 2020-07-14 |
| 300 | 农学院 | 张桂莲、廖 斌 | 一种减轻水稻高温热害的调控方法 | 发明专利 | 是 | 201510654687.5 | 2017-12-05 |
| 301 | 农学院 | 张 昊、李 林、刘登望、王建国 | 一种花生高效杂交方法 | 发明专利 | 是 | 201710059262.9 | 2019-01-15 |
| 302 | 农学院 | 张一扬、李 鑫、方丽婷、李 强、张 毅、周冀衡 | 一种提高K326烤烟品种烟叶钾素含量的施肥方法 | 发明专利 | 是 | 201510912603.3 | 2018-07-27 |
| 303 | 农学院 | 张一扬、李 鑫、周冀衡、方丽婷 | 一种降低烟叶野火病、烟草花叶病染病率和提高烤烟抗旱性的施肥方法 | 发明专利 | 是 | 201610238997.3 | 2019-05-21 |
| 304 | 农学院 | 张振乾、陈 浩、肖 钢、官 梅、官春云、陈社员、刘忠松、邬贤梦 | 两个高油酸油菜鉴别基因及其筛选方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201610801322.5 | 2019-11-01 |
| 305 | 农学院 | 张志飞 | 一种促进桂牧1号杂交象草快速健康扦插生根的方法 | 发明专利 | 是 | 201710346109.4 | 2019-12-13 |
| 306 | 农学院 | 张志飞、胡龙兴、罗颖洁、曾宁波、陈桂华 | 一种促进桂牧1号杂交象草快速健康扦插生根的方法 | 发明专利 | 是 | 201710346109.4 | 2019-12-13 |
| 307 | 农学院 | 郑华斌 | 一种早稻再生稻稻田高密度养鸭系统及养鸭方法 | 发明专利 | 是 | 201710017661.9 | 2020-05-12 |
| 308 | 农学院 | 郑华斌 | 一种多季稻鸭共生养殖方法 | 发明专利 | 是 | 201710270882.7 | 2020-08-07 |
| 309 | 农学院 | 郑华斌 | 一种节水抗旱型水稻无板育秧方法 | 发明专利 | 是 | 201710700954.7 | 2020-09-22 |
| 310 | 农学院 | 郑华斌、廖晓兰、黄 璜、李静怡、陈 灿、傅志强 | 一种早稻再生稻稻田高密度养鸭系统及养鸭方法 | 发明专利 | 是 | 201710017661.9 | 2020-05-12 |
| 311 | 农学院 | 郑华斌、廖晓兰、黄 璜、李静怡、陈 灿、傅志强 | 一种多季稻鸭共生养殖方法 | 发明专利 | 是 | 201710270882.7 | 2020-08-07 |
| 312 | 农学院 | 钟 军 | 一种药用鱼腥草种茎的复壮方法 | 发明专利 | 是 | 201810927892.8 | 2020-08-25 |
| 313 | 农学院 | 钟 军 | 一种药用鱼腥草种茎的复壮方法 | 发明专利 | 是 | 201810927892.8 | 2020-08-25 |
| 314 | 农学院 | 钟 军 | 一种烟草黑胫病菌发酵液致病活性成分及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201710341519.X | 2020-09-22 |
| 315 | 农学院 | 钟 军、戴林建 | 用于快速检测烤烟烟叶钾含量高低的分子标记、引物、试剂盒和检测方法 | 发明专利 | 是 | 201510020263.3 | 2016-08-17 |
| 316 | 农学院 | 钟 军、熊兴耀 | 一种用于鱼腥草分子鉴定的DNA条形码，引物、试剂盒和鉴定方法 | 发明专利 | 是 | 201510020393.7 | 2017-09-22 |
| 317 | 生物科学 技术学院 | 陈东红、宋春竹、阮 颖、黄 勇、刘春林 | 一种黄连木种子产脂肪酶内生菌PC1及其分离方法 | 发明专利 | 是 | 201410696261.1 | 2019-06-21 |
| 318 | 生物科学 技术学院 | 陈金军 | 一种羽毛降解液用于铬处理的方法 | 发明专利 | 是 | 201811464268.5 | 2020-12-01 |
| 319 | 生物科学 技术学院 | 陈金军、宋 南、李骞 | 一种重组博落回防御素功能蛋白及其制备方法与应用 | 发明专利 | 是 | 201710197399.0 | 2018-05-29 |
| 320 | 生物科学 技术学院 | 陈智勇、胡忠红 | 一种便捷式植物定向杂交授粉隔离装置 | 发明专利 | 是 | 201510681915.8 | 2017-04-05 |
| 321 | 生物科学 技术学院 | 陈智勇、易自力、刘清波 | 多倍体芒的诱导方法 | 发明专利 | 是 | 201410017763.7 | 2016-05-11 |
| 322 | 生物科学 技术学院 | 方 俊、符晨星、卢向阳 | 一种饲料用酿酒酵母菌高密度发酵培养基配方及其应用 | 发明专利 | 是 | 201410621690.2 | 2018-09-18 |
| 323 | 生物科学 技术学院 | 黄红梅、刘清波 | 一种博落回组织培养快速繁殖的方法 | 发明专利 | 是 | 201610345904.7 | 2017-12-01 |
| 324 | 生物科学 技术学院 | 兰时乐、李 玥、肖调义、周芳如、厉大伟、王红权 | 一种饲用嗜酸小球菌固体生料发酵培养基及发酵方法 | 发明专利 | 是 | 201410643675.8 | 2016-08-24 |
| 325 | 生物科学 技术学院 | 兰时乐、王惠群、邓元元、易自力 | 生物有机肥发酵剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201611101754.1 | 2018-11-09 |
| 326 | 生物科学 技术学院 | 兰时乐、周芳如、肖调义、李 玥、厉大伟、王红权 | 一种饲用嗜酸小球菌液体生料发酵培养基及发酵方法 | 发明专利 | 是 | 201410643050.1 | 2016-01-20 |
| 327 | 生物科学 技术学院 | 李立恒、方 俊、符晨星、谢文玉 | 一种高效降解蝇蛆蛋白的苏云金芽孢杆菌菌株 | 发明专利 | 是 | 201410729336.1 | 2017-08-25 |
| 328 | 生物科学 技术学院 | 李立恒、方 俊、兰时乐、符晨星、蒋红梅、贺光祖 | 蝇蛆蛋白生物固态降解制备氨基氮饲料工艺 | 发明专利 | 是 | 201610564317.7 | 2018-06-19 |
| 329 | 生物科学 技术学院 | 林元山 | 木质纤维素在制备土壤调理剂、膨松剂、燃料或堆肥发酵填充剂中的应用. | 发明专利 | 是 | 201810528677.0 | 2020-12-01 |
| 330 | 生物科学 技术学院 | 林元山、方 俊、冯 波、易旭东、尹 翌、刘博伦 | 利用猪粪和蘑菇渣生产生物有机肥的方法 | 发明专利 | 是 | 201510769449.9 | 2018-04-03 |
| 331 | 生物科学 技术学院 | 蔺万煌、苏 益、周劲 | 一种种植屋面抑根保水剂 | 发明专利 | 是 | 201510049378.5 | 2018-09-04 |
| 332 | 生物科学 技术学院 | 蔺万煌、周真珍、江 程、杨 盼 | 一种屋顶花园植物营养保水剂 | 发明专利 | 是 | 201510064012.5 | 2018-11-30 |
| 333 | 生物科学 技术学院 | 刘春林、阮 颖 | 核盘菌异核体不亲和YD?7蛋白及其编码基因与应用 | 发明专利 | 是 | 201611241455.8 | 2020-01-17 |
| 334 | 生物科学 技术学院 | 刘 志、袁小玲、陈鹏云、潘家峰 | 一种耐高温棉花的筛选与鉴定方法 | 发明专利 | 是 | 201410727949.1 | 2016-08-17 |
| 335 | 生物科学 技术学院 | 潘炜松、吴 川 | 一种蛋白或多肽的植物表达载体及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610564555.8 | 2019-04-19 |
| 336 | 生物科学 技术学院 | 彭曙光、王 征、许诗豪、杨红旗、杨红武 | 一种同时从烟叶中提取分离绿原酸和芸香苷的方法 | 发明专利 | 是 | 201610914573.4 | 2019-07-12 |
| 337 | 生物科学 技术学院 | 任春梅、周 舟、支添添 | 拟南芥SSCD1基因突变在调控植物体内茉莉酸合成中的应用 | 发明专利 | 是 | 201611060797.X | 2018-01-12 |
| 338 | 生物科学 技术学院 | 阮 颖、刘春林 | 一种植物组培过程中染菌试管苗的生根方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201310481612.2 | 2016-03-23 |
| 339 | 生物科学 技术学院 | 覃静萍、唐忠海 | 利用七叶一枝花根茎快速繁殖育苗方法 | 发明专利 | 是 | 201510665480.8 | 2017-05-03 |
| 340 | 生物科学 技术学院 | 唐忠海、覃静萍 | 功能性金钱柳复合茶 | 发明专利 | 是 | 201610091499.0 | 2019-05-17 |
| 341 | 生物科学 技术学院 | 田 云 | 一种降解烟碱、腐解烟杆烟末、腐熟鸡粪猪粪为有机肥的菌株及方法 | 发明专利 | 是 | 201810086415.3 | 2020-07-28 |
| 342 | 生物科学 技术学院 | 田 云、林元山、朱兆静、付复华、杨 辉、刘虎虎、周海燕、管桂萍、周 辉、李 进、卢向阳 | 一种降解烟碱、腐解烟杆烟末、腐熟鸡粪猪粪为有机肥的菌株及方法 | 发明专利 | 是 | 201810086415.3 | 2020-07-28 |
| 343 | 生物科学 技术学院 | 汪启明 | 水稻根特异表达启动子POsr1及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610662701.0 | 2020-03-24 |
| 344 | 生物科学 技术学院 | 汪启明 | 一种水稻Cu/Zn-SOD多克隆抗体制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201910238592.3 | 2020-08-25 |
| 345 | 生物科学 技术学院 | 汪启明、饶力群、朱建华、骆 鹰、屠小菊 | 一种调控水稻苗期耐热性基因TBZ1与应用 | 发明专利 | 是 | 201710121075.9 | 2019-07-23 |
| 346 | 生物科学 技术学院 | 汪启明、饶力群、朱建华、骆 鹰、张 超、谢 旻 | 水稻根特异表达启动子POsr1及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610662701.0 | 2020-03-24 |
| 347 | 生物科学 技术学院 | 汪启明、熊 丹、饶力群、陈彦超、罗 彪 | 一种水稻Cu/Zn-SOD多克隆抗体的制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201910238592.3 | 2020-08-25 |
| 348 | 生物科学 技术学院 | 魏宝阳 | 一种一次成型菌坯的生产方法及装置 | 发明专利 | 是 | 201710307948.5 | 2020-03-27 |
| 349 | 生物科学 技术学院 | 魏宝阳 | 一种一次成型菌坯的装置专用液体菌种接种装置 | 发明专利 | 是 | 201710308490.5 | 2020-03-27 |
| 350 | 生物科学 技术学院 | 魏宝阳、高国赋、熊 慧、李朝晖、瞿兆龙 | 一种一次成型菌坯的装置专用粉碎软化装置 | 发明专利 | 是 | 201710308039.3 | 2019-05-14 |
| 351 | 生物科学 技术学院 | 魏宝阳、高国赋、熊 慧、李朝晖、瞿兆龙 | 一种一次成型菌坯的生产方法及装置 | 发明专利 | 是 | 201710307948.5 | 2020-03-27 |
| 352 | 生物科学 技术学院 | 魏宝阳、高国赋、熊 慧、李朝晖、瞿兆龙 | 一种一次成型菌坯的装置专用液体菌种接种装置 | 发明专利 | 是 | 201710308490.5 | 2020-03-27 |
| 353 | 生物科学 技术学院 | 夏石头、陈 锦、刘玲 | 一种适用于组培快繁的白芨蒴果保存方法 | 发明专利 | 是 | 201610285243.3 | 2018-10-09 |
| 354 | 生物科学 技术学院 | 夏石头、崔 看、彭克勤、肖浪涛 | 检测拟南芥叶片细胞数目的方法 | 发明专利 | 是 | 201410238677.9 | 2016-05-04 |
| 355 | 生物科学 技术学院 | 肖桂青、张海文、黄荣峰、卢向阳 | 一种类病变基因UAP1的催化特性及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610542142.X | 2019-10-11 |
| 356 | 生物科学 技术学院 | 肖桂青、张海文、魏琦超、卢向阳、黄荣峰 | 一种水稻尿苷二磷酸乙酰葡糖胺焦磷酸化酶及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610249873.5 | 2019-09-06 |
| 357 | 生物科学 技术学院 | 肖桂清 | 一种水稻尿苷二磷酸乙酰葡糖胺焦磷酸化酶及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610249873.5 | 2019-09-06 |
| 358 | 生物科学 技术学院 | 肖桂清 | 一种类病变基因UAP1的催化特性及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610542142.X | 2019-10-11 |
| 359 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛 | 一种高效的植物双元诱导基因表达重组质粒 | 发明专利 | 是 | 201710174053.9 | 2020-02-14 |
| 360 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛 | 一种促进再生稻的根生长的生长调节剂及其施用方法 | 发明专利 | 是 | 201810600676.2 | 2020-07-14 |
| 361 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛 | 一种杂交水稻穗上芽抑制剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201810587574.1 | 2020-12-15 |
| 362 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛 | 一种人工合成小分子肽、含有该人工合成小分子肽的生长调节剂及其应用方法 | 发明专利 | 是 | 201910401957.X | 2020-12-25 |
| 363 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛、刘 清、王若仲、彭克勤、李合松、童建华、苏 益 | OsmiR156f基因在增加水稻有效分蘖中的应用 | 发明专利 | 是 | 201410850645.4 | 2017-06-23 |
| 364 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛、苏 益、黄志刚、蔺万煌、王若仲、罗为桂 | 一种高效的植物双元诱导基因表达重组质粒 | 发明专利 | 是 | 201710174053.9 | 2020-02-14 |
| 365 | 生物科学 技术学院 | 肖浪涛、苏 益、王若仲、蔺万煌、童建华、赵 静、黄 超 | 一种促进再生稻的根生长的生长调节剂及其施用方法 | 发明专利 | 是 | 201810600676.2 | 2020-07-14 |
| 366 | 生物科学 技术学院 | 杨 华、曾维军、熊兴耀、吴飞驰、仇 萍、黄宇明、何 莹、李 辉 | 一种促进青风藤种子萌发的方法 | 发明专利 | 是 | 201510309475.3 | 2017-01-18 |
| 367 | 生物科学 技术学院 | 杨 华、郭 纯 | 一种快速测定细胞内蛋白质相对含量的方法及试剂盒 | 发明专利 | 是 | 201610069820.5 | 2018-07-06 |
| 368 | 生物科学 技术学院 | 杨 华、滕进婧、郭 纯、李梦芸 | 金柑FmMLP2蛋白在增强植物抗冻中的应用 | 发明专利 | 是 | 201611214707.8 | 2019-09-20 |
| 369 | 生物科学 技术学院 | 易自力、项 伟、肖 亮、薛 帅 | 一种芒属植物宜能潜力的评价方法 | 发明专利 | 是 | 201610477833.6 | 2018-07-20 |
| 370 | 生物科学 技术学院 | 易自力、郑 铖、肖 亮、杨 塞、陈智勇 | 南荻种子的育苗方法 | 发明专利 | 是 | 201510196593.8 | 2017-05-03 |
| 371 | 生物科学 技术学院 | 袁志辉、周海燕、雍 婕、程 益、肖红仕、吴永尧 | 一种含硒废水除硒菌剂 | 发明专利 | 是 | 201610612563.5 | 2019-09-03 |
| 372 | 生物科学 技术学院 | 张学文 | 一种枯草芽孢杆菌互补培养的菌种加密性菌剂生产方法 | 发明专利 | 是 | 201810316006.8 | 2020-09-22 |
| 373 | 生物科学 技术学院 | 周海燕 | 一种适用于低温环境的解钾菌株及基于该菌株制备微生态制剂的发酵方法 | 发明专利 | 是 | 201810086647.9 | 2020-07-28 |
| 374 | 生物科学 技术学院 | 周海燕、田 云、肖红仕、林元山、潘 虎、白军平、达 娃、次 顿、王 翀、管桂萍、周 辉、刘虎虎、卢向阳 | 一种适用于低温环境的解钾菌株及基于该菌株制备微生态制剂的发酵方法 | 发明专利 | 是 | 201810086647.9 | 2020-07-28 |
| 375 | 生物科学 技术学院 | 周铁安 | 高通量压电谐振芯片及测量系统 | 发明专利 | 是 | 201610881227.0 | 2019-12-27 |
| 376 | 生物科学 技术学院 | 周铁安、沈海波、苏招红、赵文魁、潘炜松、胡家金、赵立军、徐鹏飞、张 健、张琳琳、韩雪飞 | 高通量压电谐振芯片制备方法及测量系统 | 发明专利 | 是 | 201610881227.0 | 2019-12-27 |
| 377 | 生物科学 技术学院 | 周铁安、苏招红、马 艳、张 凤、张 娜、宋东成、赵文魁 | 一种抗蛋白质粘附涂层的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610853403.X | 2018-09-25 |
| 378 | 生物科学 技术学院 | 周铁安、熊 伦、周 珍、黄靓圆、沈海波、黄复深、邬克彬、赵 佳、洪 彬 | 一种细胞牵引力与粘弹性的同时定量测定方法 | 发明专利 | 是 | 201710398017.0 | 2018-04-17 |
| 379 | 生物科学 技术学院 | 周铁安、周 珍、熊 伦、鲍冬芹、黄复深、邬克彬、赵 佳、黄靓园、洪 彬 | 一种细胞牵引力的实时与定量测定方法 | 发明专利 | 是 | 201610755868.1 | 2019-02-19 |
| 380 | 生物科学 技术学院 | 周喜新 | 一种从烟叶中提取绿原酸和东莨菪素的方法 | 发明专利 | 是 | 201711005434.0 | 2020-06-05 |
| 381 | 食品科学 技术学院 | 陈梦娟、周红丽 | 一种肠杆菌10?17及其在产乙醇中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710474079.5 | 2019-09-03 |
| 382 | 食品科学 技术学院 | 邓放明、赵玲艳 | 一种发酵卜辣椒的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201510105569.9 | 2016-03-16 |
| 383 | 食品科学 技术学院 | 邓放明、赵玲艳、湛 梦 | 一种米乳饮料及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610550378.8 | 2017-11-03 |
| 384 | 食品科学 技术学院 | 邓后勤、何武 | 一种可降解的淀粉牙签及其制作方法 | 发明专利 | 是 | 201310504171.3 | 2016-05-04 |
| 385 | 食品科学 技术学院 | 邓洁红、敬小波、刘永红、刘 帅 | 一种雪莲果浑浊汁加工方法 | 发明专利 | 是 | 201410388143.4 | 2016-06-15 |
| 386 | 食品科学 技术学院 | 郭红英 | 一种辐照辅助双酶酶解谷物胚芽制备抗氧化肽的方法 | 发明专利 | 是 | 201610833005.1 | 2017-11-14 |
| 387 | 食品科学 技术学院 | 侯爱香、李宗军 | 鸵鸟肉即食风味制品及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201611239373.X | 2019-10-29 |
| 388 | 食品科学 技术学院 | 侯爱香、李宗军、戴奕杰、李 珂 | 风味牛肉饼及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510824368.4 | 2020-01-17 |
| 389 | 食品科学 技术学院 | 侯爱香、李宗军、李 珂 | 降低猪油中胆固醇含量的方法 | 发明专利 | 是 | 201510751386.4 | 2018-11-06 |
| 390 | 食品科学 技术学院 | 侯爱香、李宗军、王远亮、李 珂 | 发酵酱卤猪尾巴及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610771113.0 | 2019-08-02 |
| 391 | 食品科学 技术学院 | 蒋立文 | 一种利用发酵辣椒加工企业副产物辣椒汁加工干辣椒酱的方法 | 发明专利 | 是 | 201710052537.6 | 2020-04-03 |
| 392 | 食品科学 技术学院 | 蒋立文、曾 桦、周红丽、李雨枫、谢 靓 | 一种用于调味的酱香型食品营养添加剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510375266.9 | 2018-08-17 |
| 393 | 食品科学 技术学院 | 蒋立文、李 跑、曾 桦 | 一种南方臭豆腐卤水发酵液的稳态快速发酵方法 | 发明专利 | 是 | 201610101893.8 | 2016-11-30 |
| 394 | 食品科学 技术学院 | 蒋立文、罗凤莲、夏 菠 | 一种利用发酵辣椒加工企业副产物辣椒汁加工干辣椒酱的方法 | 发明专利 | 是 | 201710052537.6 | 2020-04-03 |
| 395 | 食品科学 技术学院 | 蒋立文、周建平、郭 华、陈力力 | 一种回收水酶法制油工艺废水制备洗涤液基础液的方法 | 发明专利 | 是 | 201510147530.3 | 2016-03-09 |
| 396 | 食品科学 技术学院 | 李 珂、李宗军 | 纳豆芽孢杆菌及其发酵液和在芥菜酱加工中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510410054.X | 2019-04-16 |
| 397 | 食品科学 技术学院 | 李 珂、李宗军、李罗明、黄亚芳 | 一种杨梅核破壳装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201410506692.7 | 2016-08-24 |
| 398 | 食品科学 技术学院 | 李 珂、王远亮、李宗军、周传云、许玉泉 | 蓝莓酒及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510201007.4 | 2018-04-13 |
| 399 | 食品科学 技术学院 | 李清明、苏小军、熊兴耀 | 一种制备紫淮山全粉的方法及其紫淮山全粉 | 发明专利 | 是 | 201510422703.8 | 2019-01-18 |
| 400 | 食品科学 技术学院 | 李清明、苏小军、熊兴耀、周江容 | 一种淮山片的缓苏干燥工艺 | 发明专利 | 是 | 201510514668.2 | 2018-10-26 |
| 401 | 食品科学 技术学院 | 李宗军、侯爱香 | 风味鸵鸟肉饼及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201611239113.2 | 2019-10-29 |
| 402 | 食品科学 技术学院 | 李宗军、侯爱香、戴奕杰 | 发酵肥膘及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510833855.7 | 2019-03-29 |
| 403 | 食品科学 技术学院 | 李宗军、侯爱香、李 珂 | 风味香肠及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510824369.9 | 2020-01-03 |
| 404 | 食品科学 技术学院 | 李宗军、侯爱香、李 珂、王远亮 | 发酵酱卤猪耳朵及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610771368.7 | 2019-07-30 |
| 405 | 食品科学 技术学院 | 李宗军、吴中琴、李 珂、戴奕杰 | 快速筛选解酒植物的秀丽隐杆线虫醉酒模型建立方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201810538728.8 | 2020-07-14 |
| 406 | 食品科学 技术学院 | 刘成国、周 辉、张秋莲、娄爱华、李清明 | 一种烟熏中式火腿的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410359139.5 | 2016-04-20 |
| 407 | 食品科学 技术学院 | 刘素纯、胡茂丰、王巨涛、吴章华 | 一种玫瑰醋饮料及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410845190.7 | 2016-06-08 |
| 408 | 食品科学 技术学院 | 刘素纯、胡茂丰、王巨涛、吴章华 | 一种玫瑰姜醋饮料及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410845227.6 | 2016-08-17 |
| 409 | 食品科学 技术学院 | 罗凤莲 | 一种基于重金属含量的粮食分拣装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201810460554.8 | 2020-02-14 |
| 410 | 食品科学 技术学院 | 罗凤莲 | 基于重金属检测识别装置的自动开闭卸料装置 | 发明专利 | 是 | 201810462073.0 | 2020-11-24 |
| 411 | 食品科学 技术学院 | 罗凤莲、欧阳建勋、张贝贝、罗海峰、肖 霄 | 一种基于重金属含量的粮食分拣装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201810460554.8 | 2020-02-14 |
| 412 | 食品科学 技术学院 | 石星波、王紫梦、邓洁红 | 一种发酵酸性果汁降低高温加工食品中丙烯酰胺生成的方法 | 发明专利 | 是 | 201610598694.2 | 2019-09-10 |
| 413 | 食品科学 技术学院 | 石星波、温 超、王紫梦、邓放明 | 一种同时降低高温加工食品中丙烯酰胺与5-羟甲基糠醛生成的方法 | 发明专利 | 是 | 201610054084.6 | 2019-07-09 |
| 414 | 食品科学 技术学院 | 石星波、张赛楠 | 一种基于单个荧光分子漂白成像检测分子/离子的方法 | 发明专利 | 是 | 201610107115.X | 2018-07-24 |
| 415 | 食品科学 技术学院 | 苏小军、熊兴耀、李清明、李文佳 | 一种淮山粘液质的分离方法 | 发明专利 | 是 | 201510535171.9 | 2018-08-31 |
| 416 | 食品科学 技术学院 | 苏小军、熊兴耀、李清明、李文佳 | 一种淮山叶脱水蔬菜的制备工艺 | 发明专利 | 是 | 201510514017.3 | 2018-11-13 |
| 417 | 食品科学 技术学院 | 苏小军、熊兴耀、李清明、李文佳 | 一种冷冻紫淮山原浆及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510535272.6 | 2018-11-27 |
| 418 | 食品科学 技术学院 | 谭兴和 | 一种竹、木砧板及其防霉处理方法 | 发明专利 | 是 | 201410357716.7 | 2016-04-06 |
| 419 | 食品科学 技术学院 | 王 锋 | 一种低盐咸蛋的生产方法 | 发明专利 | 是 | 201611076724.X | 2020-03-31 |
| 420 | 食品科学 技术学院 | 王 锋 | 一种低盐咸蛋的生产方法 | 发明专利 | 是 | 201611076724.X | 2020-03-31 |
| 421 | 食品科学 技术学院 | 王 燕 | 一种新型芦荟饮料的制作方法 | 发明专利 | 是 | 201510103558.7 | 2016-04-06 |
| 422 | 食品科学 技术学院 | 王远亮、侯爱香、亓 蒙、王传花、李 珂、李宗军 | 一种巴氏葡萄球菌及其制备的发酵酱卤猪蹄和制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610769006.4 | 2019-11-08 |
| 423 | 食品科学 技术学院 | 王远亮、李 珂、王传花、李宗军、鲁晶晶 | 生物保鲜剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201510410131.1 | 2018-07-31 |
| 424 | 食品科学 技术学院 | 吴卫国、傅亚平、廖卢艳、王巨涛 | 一种利用复配乳酸菌发酵脱除大米中重金属镉的方法 | 发明专利 | 是 | 201510013525.3 | 2017-08-11 |
| 425 | 食品科学 技术学院 | 吴卫国、卢 露、廖卢艳、王巨涛 | 一种利用乳杆菌和酵母菌混合发酵消减大米中重金属镉的方法 | 发明专利 | 是 | 201510013484.8 | 2017-05-03 |
| 426 | 食品科学 技术学院 | 肖 茜、谭 索 | 一种普鲁兰/海藻酸钠复合纤维膜及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201710875582.1 | 2019-11-26 |
| 427 | 食品科学 技术学院 | 杨大伟 | 一种黄花菜淡氧干燥方法及烘烤设备 | 发明专利 | 是 | 201810409876.X | 2020-04-21 |
| 428 | 食品科学 技术学院 | 杨大伟 | 一种黄花菜淡氧干燥方法及烘烤设备 | 发明专利 | 是 | 201810409876.X | 2020-04-21 |
| 429 | 食品科学 技术学院 | 杨大伟 | 一种黄花菜降解叶绿素的干燥方法及其设备 | 发明专利 | 是 | 201910689518.3 | 2020-12-08 |
| 430 | 食品科学 技术学院 | 易有金、胡光耀、夏 菠、曹 熙 | 一株广谱抑菌植物乳杆菌 | 发明专利 | 是 | 201810318990.1 | 2019-11-26 |
| 431 | 食品科学 技术学院 | 易有金、罗程印、隆丽林、柏连阳 | 虎杖内生菌株烟曲霉J3菌株在草莓保鲜中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510217303.3 | 2017-11-24 |
| 432 | 食品科学 技术学院 | 易有金、王 璐、夏 菠、曹 熙 | 植物源活性成分在辣椒采后保鲜中的应用及辣椒保鲜方法 | 发明专利 | 是 | 201610427521.4 | 2019-11-08 |
| 433 | 食品科学 技术学院 | 易有金、王 璐、夏 菠、曹 熙、胡谢欣 | 冠突散囊菌LS1菌株 | 发明专利 | 是 | 201610423877.0 | 2019-11-26 |
| 434 | 食品科学 技术学院 | 易有金、肖 靓、夏 菠、曹 熙、胡谢欣 | 冠突散囊菌LS1菌株发酵葛根产物在樱桃蕃茄保鲜中的应用 | 发明专利 | 是 | 201610423829.1 | 2019-11-08 |
| 435 | 食品科学 技术学院 | 赵玲艳、邓放明 | 一种发酵卜藕尖的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201510105288.3 | 2016-01-20 |
| 436 | 食品科学 技术学院 | 赵玲艳、邓放明 | 一种发酵脆四宝的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201510106101.1 | 2016-02-10 |
| 437 | 食品科学 技术学院 | 赵玲艳、邓放明 | 一种风味发酵杏鲍菇的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201510106303.6 | 2016-05-04 |
| 438 | 食品科学 技术学院 | 赵玲艳、邓放明 | 一种南荻嫩茎罐头食品制作方法 | 发明专利 | 是 | 201610546902.4 | 2017-06-16 |
| 439 | 食品科学 技术学院 | 周 玥、周建平、郭 华 | 一种从油茶籽仁中提取油茶籽油与油茶皂素及油茶籽粕饲料的方法 | 发明专利 | 是 | 201610640609.4 | 2017-11-28 |
| 440 | 水利与土木工程学院 | 方 亮、周 云、曹 浩、陈松柏 | 一种测量钢筋表面锈蚀分布特征的装置及方法 | 发明专利 | 是 | 201710002665.X | 2019-02-15 |
| 441 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平 | 量水堰水力参数测量方法 | 发明专利 | 是 | 201810500027.5 | 2019-12-31 |
| 442 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、王 辉、武 芸、卢佳宇 | 量水堰水力参数测量方法 | 发明专利 | 是 | 201810500027.5 | 2019-12-31 |
| 443 | 水利与土木工程学院 | 张文萍、胡文武、肖卫华、姚帮松、曾 鹏、黄 蔚、陈家立、熊子维、张哲栋 | 一种稻田增氧灌排模拟控制系统及方法 | 发明专利 | 是 | 201610235676.8 | 2019-01-15 |
| 444 | 信息科学技术学院 | 方 逵、李 明、陈文贵、朱幸辉、戴思慧、艾亮东、陈立云 | 一种无人驾驶直升机的倾斜盘装置及其控制方法 | 发明专利 | 是 | 201410582121.1 | 2016-08-24 |
| 445 | 信息科学技术学院 | 方 逵、朱幸辉、戴思慧、李 明、刘仲华、袁晴春、张 民 | 一种电动遥控静电可调仿形喷雾方法 | 发明专利 | 是 | 201410561544.5 | 2016-08-17 |
| 446 | 信息科学技术学院 | 唐小勇、廖肖依、廖桂平 | 智能移动终端被动无线信号采集及定位方法 | 发明专利 | 是 | 201710210980.1 | 2020-02-04 |
| 447 | 信息科学技术学院 | 王 奕、胡文武、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、陆锡昆、舒鑫、杨希文 | 自适应路灯通信系统及方法 | 发明专利 | 是 | 201710099709.5 | 2020-01-10 |
| 448 | 信息与智能科学技术学院 | 方海泉、蒋云钟、周铁军、万 毅、冶运涛、薛惠锋、王海宁、郭姣姣、罗 婷 | 一种基于EEMD?神经网络的实时数据异常值检测方法 | 发明专利 | 是 | 201710581029.7 | 2019-09-06 |
| 449 | 信息与智能科学技术学院 | 唐小勇 | 智能移动终端被动无线信号采集及定位方法 | 发明专利 | 是 | 201710210980.1 | 2020-02-04 |
| 450 | 信息与智能科学技术学院 | 王 奕 | 自适应路灯通信系统及方法 | 发明专利 | 是 | 201710099709.5 | 2020-01-10 |
| 451 | 园艺学院 | 胡秋龙、熊兴耀、苏小军、王克勤、陈 亮、李清明、王 康 | 一种辐照预处理和分批补料实现木质纤维素高底物浓度酶水解的方法 | 发明专利 | 是 | 201510054820.3 | 2018-05-18 |
| 452 | 园艺学院 | 秦玉芝 | 一种与马铃薯耐寒性相关的分子标记与应用 | 发明专利 | 是 | 201710018753.9 | 2020-12-11 |
| 453 | 园艺学院 | 谭 君 | 一种提取高纯度白藜芦醇的方法 | 发明专利 | 是 | 201810456862.3 | 2020-11-10 |
| 454 | 园艺学院 | 汤 哲、刘仲华、朱克军、周建勇 | 一种连续化黑茶压制生产线 | 发明专利 | 是 | 201410198254.9 | 2017-01-25 |
| 455 | 园艺学院 | 王坤波、刘仲华、黄建安、李 勤、李银花 | 一种快速筛选含有EGCG3"Me茶树资源的方法 | 发明专利 | 是 | 201510193748.2 | 2016-07-06 |
| 456 | 园艺学院 | 王仁才、吴小燕、刘 琼、石 浩 | 小米枣黄酮、多糖复配物泡腾片及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610833039.0 | 2019-12-27 |
| 457 | 园艺学院 | 肖文军 | 一种菌香红茶的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201710859941.4 | 2020-10-02 |
| 458 | 园艺学院 | 张志旭 | 一种高血脂细胞模型造模液的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510106533.2 | 2018-02-16 |
| 459 | 园艺园林 学院 | 白 描 | 一株葡萄酒复膜孢酵母及其在单萜生产中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710313688.2 | 2019-12-20 |
| 460 | 园艺园林 学院 | 白 描、杨国顺、陈文婷 | 一株葡萄酒复膜孢酵母及其在单萜生产中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710313688.2 | 2019-12-20 |
| 461 | 园艺园林 学院 | 曾建国、刘兆颖、林 莉 | 一种从小果博落回中提取分离六种二氢苯并菲啶类生物碱的方法 | 发明专利 | 是 | 201910628959.2 | 2020-08-14 |
| 462 | 园艺园林 学院 | 程 鹏 | 一种利用纤维二糖生产β-葡萄糖苷酶的钩状木霉菌株 | 发明专利 | 是 | 201510581195.8 | 2016-07-06 |
| 463 | 园艺园林 学院 | 戴思慧、张 民、袁晴春、吴雄奎、陈文贵 | 一种新型割草及旋耕方法 | 发明专利 | 是 | 201410587955.1 | 2016-08-17 |
| 464 | 园艺园林 学院 | 邓子牛、赵 亚、马先锋、戴素明、符红艳、李 芳 | 一种植物叶片切片的制作方法 | 发明专利 | 是 | 201611077314.7 | 2019-04-12 |
| 465 | 园艺园林 学院 | 傅冬和、何郁菲、刘仲华 | 一种利用茶鲜叶单片加工花香绿茶的方法 | 发明专利 | 是 | 201410497560.2 | 2016-04-06 |
| 466 | 园艺园林 学院 | 龚雨顺、杨志辉、刘仲华、黄建安 | 一种从茶叶中分离制备EGCG的方法 | 发明专利 | 是 | 201410455555.5 | 2016-08-24 |
| 467 | 园艺园林 学院 | 龚志华、肖文军、邓燕莉、陈 栋 | 一种利用夏秋茶鲜叶加工低咖啡碱菠萝果味绿茶的方法 | 发明专利 | 是 | 201610003972.5 | 2016-11-09 |
| 468 | 园艺园林 学院 | 龚志华、肖文军、邓燕莉、陈 栋 | 一种利用夏秋茶鲜叶加工桂花香味红茶的方法 | 发明专利 | 是 | 201610007711.0 | 2017-02-22 |
| 469 | 园艺园林 学院 | 胡新喜、熊兴耀、刘明月、冯燕青、何长征、雷 艳 | 一种大田马铃薯植株氮素营养分子诊断方法及在施肥上的应用 | 发明专利 | 是 | 201410094874.8 | 2016-04-13 |
| 470 | 园艺园林 学院 | 李炎林、熊兴耀、李 莉 | 一种南方红豆杉组培苗的驯化移栽方法 | 发明专利 | 是 | 201511022864.4 | 2018-05-04 |
| 471 | 园艺园林 学院 | 李炎林、张宏志、李 达、熊兴耀、赵亚剑、梁春霄、江 辉 | 一种永生月季花的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201511024645.X | 2017-12-15 |
| 472 | 园艺园林 学院 | 李银花、刘仲华、李 娟 | 一种撒肥及抓土覆土方法 | 发明专利 | 是 | 201410723570.3 | 2016-04-13 |
| 473 | 园艺园林 学院 | 李有志、罗仄平、丁文兵 | 灰毛豆内生真菌TPL35及其在防治植物病害中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510006884.6 | 2017-12-12 |
| 474 | 园艺园林 学院 | 刘硕谦、刘 赛、刘丽萍、王若娴、李志冰、胡 丹 | 一种抑制茶园杂草生长的方法 | 发明专利 | 是 | 201711122745.5 | 2020-01-10 |
| 475 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、林 勇、冯 漾、彭中胜、刘建军、李 勤、林海燕、洪乐乐 | 一种抵御雾霾的石斛伴生红茶、饮料及其加工方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201610093710.2 | 2019-07-02 |
| 476 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、林 勇、李佳银、肖文军、张 盛 | 化妆品级葛根异黄酮的纳滤膜分离制备方法 | 发明专利 | 是 | 201410510552.7 | 2016-04-13 |
| 477 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、刘建军、林 勇、李 勤、林海燕、洪乐乐 | 一种抵御雾霾的针形绿茶及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201610093754.5 | 2019-06-28 |
| 478 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、谭 君、黄建安、文 洋、谭 斌、林海燕、王坤波 | 一种检测茶汤中残留农药的简易样品前处理方法 | 发明专利 | 是 | 201510541605.6 | 2018-02-16 |
| 479 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、王克勤、陈 亮、陈静萍、武小芬 | 一种提高茯砖茶醇化度的方法 | 发明专利 | 是 | 201510469982.3 | 2018-11-02 |
| 480 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、王坤波、黄建安、林 勇、林海燕、李 娟 | 一种简单茶黄素单体的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201510193666.8 | 2017-12-29 |
| 481 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、王坤波、谭 君、李 娟、林海燕、黄建安 | 古树茶黑茶润肤水及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610517562.2 | 2019-02-05 |
| 482 | 园艺园林 学院 | 刘仲华、王 振、王克勤、陈静萍、武小芬、陈 亮 | 高效快速提高红茶中茶黄素含量的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201510727856.3 | 2020-08-11 |
| 483 | 园艺园林 学院 | 秦玉芝、熊兴耀、刘明月、胡新喜、何长征、宋 勇、潘 飞、丁 旭、谢 洁 | 一种设施栽培马铃薯(蔬菜）防冻方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610213681.9 | 2019-04-19 |
| 484 | 园艺园林 学院 | 秦玉芝、熊兴耀、刘明月、胡新喜、宋 勇、何长征、潘 飞、谢 洁、丁 旭 | 一种马铃薯资源耐寒性鉴定方法与应用 | 发明专利 | 是 | 201610213779.4 | 2018-11-27 |
| 485 | 园艺园林 学院 | 谭 君、刘仲华 | 用于水性样品农残检测的伪模板磁性分子印迹聚合物及应用 | 发明专利 | 是 | 201510540905.2 | 2017-07-21 |
| 486 | 园艺园林 学院 | 谭 君、谭 丹、文 洋 | 一种表儿茶素没食子酸酯单体的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610087504.0 | 2017-05-10 |
| 487 | 园艺园林 学院 | 谭 君、文 洋、刘仲华 | 三氯杀螨醇农残检测中成品茶叶样品的前处理方法 | 发明专利 | 是 | 201510241551.1 | 2017-07-14 |
| 488 | 园艺园林 学院 | 田丽丽、黄建安、刘仲华、李 娟、林海燕 | 一种茶树组织培养的方法 | 发明专利 | 是 | 201610104404.4 | 2018-04-10 |
| 489 | 园艺园林 学院 | 肖力争、李照莹、孙琪璐、刘 碧、李鹏辉 | 一种黑毛茶的加工方法 | 发明专利 | 是 | 201610235501.7 | 2017-04-05 |
| 490 | 园艺园林 学院 | 肖文军、滕 杰、龚志华、陈 栋、邓燕莉 | 一种利用茶多酚氧化酶同工酶PPO1酶促合成茶黄素TF的方法 | 发明专利 | 是 | 201510077012.9 | 2016-01-20 |
| 491 | 园艺园林 学院 | 熊兴耀、李炎林、苏小军、张家银 | 一种红豆杉悬浮细胞包埋玻璃化超低温保存方法 | 发明专利 | 是 | 201511022867.8 | 2017-12-01 |
| 492 | 园艺园林 学院 | 熊兴耀、杨星星、曾建国、谢红旗 | 一种从葡萄枝蔓中提取高纯度ε-葡萄素的方法 | 发明专利 | 是 | 201410031931.8 | 2016-01-20 |
| 493 | 植物保护 学院 | 柏连阳、刘开林、罗 坤、毛爱星、胡利锋、周小毛、刘祥英、刘 敏 | 一种应用杀菌剂提高除草剂对杂草防效的方法 | 发明专利 | 是 | 201610176151.1 | 2018-11-06 |
| 494 | 植物保护 学院 | 柏连阳、刘 敏、罗 坤、曾爱平、周小毛、罗 峰、刘祥英、胡利锋、刘开林 | 一株内生巨大芽孢杆菌及其在修复二氯喹啉酸药害中的应用 | 发明专利 | 是 | 201410331131.8 | 2016-08-24 |
| 495 | 植物保护 学院 | 柏连阳、罗 坤、杜桂萍、刘开林、周小毛、刘祥英、胡利锋、刘 敏 | 一种间型弯孢菌菌株及其应用和除草剂 | 发明专利 | 是 | 201711444378.0 | 2019-11-05 |
| 496 | 植物保护 学院 | 丁文兵、李冠华、贺华良、李有志 | 从狭叶金粟兰中分离纯化的一对苯基不饱和三元醇异构体化合物及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201510824370.1 | 2016-08-17 |
| 497 | 植物保护 学院 | 丁文兵、李 叶、李有志、刘 胜 | 一种灰毛豆内生真菌发酵制备(R）苄基噁唑烷酮化合物的方法 | 发明专利 | 是 | 201710580901.6 | 2018-05-25 |
| 498 | 植物保护 学院 | 丁 中 | 一种巨大芽孢杆菌及其应用 | 发明专利 | 是 | 201910117339.2 | 2020-12-08 |
| 499 | 植物保护 学院 | 丁 中、刘 洋、刘建喜 | 以2-Cys Prx为靶点的抗植物线虫侵染化合物的筛选方法 | 发明专利 | 是 | 201510047583.8 | 2018-08-14 |
| 500 | 植物保护 学院 | 李晓刚 | 一种用于种子包衣的成膜剂、其制备方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201611140463.3 | 2019-02-19 |
| 501 | 植物保护 学院 | 李晓刚 | 防潮阻隔的惰性层材料、其制备及在农药泡腾片中的应用 | 发明专利 | 是 | 201611140450.6 | 2020-09-18 |
| 502 | 植物保护 学院 | 李晓刚、齐 麟、王昱翔、段一鸣、张 盈、王 宁、肖璐璐、王 娅 | 一种用于种子包衣的成膜剂、其制备方法及应用 | 发明专利 | 是 | 201611140463.3 | 2019-02-19 |
| 503 | 植物保护 学院 | 李有志、罗仄平、丁文兵、邹凯 | 灰毛豆内生真菌TPL25及其在防治植物病害中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510006953.3 | 2017-09-05 |
| 504 | 植物保护 学院 | 廖晓兰 | 一种双季稻稻田高密度养鸭系统及养鸭方法 | 发明专利 | 是 | 201710017664.2 | 2020-12-04 |
| 505 | 植物保护 学院 | 廖晓兰、刘双清、谢 燕、张 亚 | 荠菜在防治烟草青枯病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510209580.X | 2016-05-11 |
| 506 | 植物保护 学院 | 廖晓兰、张 亚、刘双清、刘 青 | 吩嗪?1?甲酰胺改造化合物15?1在抑制草莓灰霉病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710169271.3 | 2017-11-21 |
| 507 | 植物保护 学院 | 刘二明、任佐华、管玲莉、刘敏捷、周鑫钰 | 枯草芽孢杆菌JN005及其在防治水稻稻瘟病中的应用 | 发明专利 | 是 | 201510426569.9 | 2018-10-02 |
| 508 | 植物保护 学院 | 刘二明、邹秋霞、任佐华、刘敏捷、周鑫钰、刘双清 | 特基拉芽孢杆菌JN369及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610641415.6 | 2019-07-12 |
| 509 | 植物保护 学院 | 刘二明、邹秋霞、任佐华、刘敏捷、周鑫钰、刘双清 | 枯草芽孢杆菌YN145及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610643690.1 | 2019-08-27 |
| 510 | 植物保护 学院 | 刘开林、柏连阳、周小毛、刘祥英、罗 坤、胡利锋、刘 敏 | 一种水中磺胺嘧啶生物毒性的检测方法 | 发明专利 | 是 | 201610055069.3 | 2018-10-16 |
| 511 | 植物保护 学院 | 刘 清、王若仲、肖浪涛 | 一种提前产生再生稻分蘖进而提高再生稻产量的方法 | 发明专利 | 是 | 201610029401.9 | 2019-03-12 |
| 512 | 植物保护 学院 | 刘双清、张 亚、廖晓兰、刘 妍 | 一种吩嗪?1?甲酰胺改造化合物18?1在抑制油菜菌核病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710169174.4 | 2018-02-02 |
| 513 | 植物保护 学院 | 刘祥英、柏连阳、刘开林、李晓刚、宗 涛、李 玉、何 影 | 一种含有氨唑草酮和烯草酮的除草组合物及其用途 | 发明专利 | 是 | 201510659593.7 | 2018-01-12 |
| 514 | 植物保护 学院 | 刘祥英、柏连阳、宗 涛、李 玉、周小毛、邬腊梅 | 一种打破马唐种子休眠的方法 | 发明专利 | 是 | 201510074831.8 | 2016-08-24 |
| 515 | 植物保护 学院 | 马文月 | 一种用于治理土壤砷的苋菜栽培装置 | 发明专利 | 是 | 201710453617.2 | 2019-12-10 |
| 516 | 植物保护 学院 | 马文月、张 亚、黄 璜、廖石榴、曹海佳、黄 尧、廖晓兰、苏 品 | 一种用于治理土壤砷的苋菜栽培装置 | 发明专利 | 是 | 201710453617.2 | 2019-12-10 |
| 517 | 植物保护 学院 | 彭曙光、颜学武、曾维爱、李 密、谭 琳、李 帆、周 刚、蔡海林、钱秋芳、胡秋龙、黄艳宁、唐春闺 | 一种瓢虫的通用型人工饲料及其制备和应用方法 | 发明专利 | 是 | 201510040637.8 | 2017-09-15 |
| 518 | 植物保护 学院 | 谭 琳 | 一种杂色曲霉HY12菌株 | 发明专利 | 是 | 201910008944.6 | 2020-08-14 |
| 519 | 植物保护 学院 | 谭 琳 | 一种杂色曲霉HY12菌株的培养方法 | 发明专利 | 是 | 201910010174.9 | 2020-08-18 |
| 520 | 植物保护 学院 | 谭 琳 | 一种杂色曲霉HY12菌株的应用 | 发明专利 | 是 | 201910008689.5 | 2020-10-16 |
| 521 | 植物保护 学院 | 谭 琳、胡秋龙、伍绍龙、汤心砚、杨中侠、樊吉君 | 一种杂色曲霉HY12菌株的培养方法 | 发明专利 | 是 | 201910010174.9 | 2020-08-18 |
| 522 | 植物保护 学院 | 谭 琳、汤心砚、胡秋龙、刘双清、柏连阳、程予奇 | 一种杂色曲霉HY12菌株 | 发明专利 | 是 | 201910008944.6 | 2020-08-14 |
| 523 | 植物保护 学院 | 万 虎、韩宁宁、李建洪、陈子姝、黄国华 | 快速测定囊泡病毒滴度的方法 | 发明专利 | 是 | 201610522012.X | 2019-06-07 |
| 524 | 植物保护 学院 | 文礼章、文雅峰、文意纯、杨中侠、谭伟文、韩永强 | 生物种群动态预测分析全球通用关键因子预设数组平台 | 发明专利 | 是 | 201510057839.3 | 2019-04-30 |
| 525 | 植物保护 学院 | 薛 进、张 亚、廖晓兰、刘双清、刘 青、刘 妍 | 吩嗪?1?甲酰胺改造化合物18?3在抑制草莓灰霉病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710169158.5 | 2018-01-26 |
| 526 | 植物保护 学院 | 杨海君、张海涛、许云海、刘亚宾 | 耐盐残杀威农药高效降解菌株及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710200338.5 | 2017-11-10 |
| 527 | 植物保护 学院 | 杨中侠、龚莉君、刘双清、文雅峰、徐 彬、戴宇婷 | 对Bt毒素具有杀虫增效作用的小菜蛾碱性磷酸酶基因蛋白片段PxALP1及应用 | 发明专利 | 是 | 201510274559.8 | 2016-03-16 |
| 528 | 植物保护 学院 | 杨中侠、龚莉君、袁哲明、徐 彬、黄亚杰、李冠华 | 对Bt毒素具有杀虫增效作用的小菜蛾钙粘蛋白基因蛋白片段PxCAD1及应用 | 发明专利 | 是 | 201510272362.0 | 2016-01-20 |
| 529 | 植物保护 学院 | 叶 姗 | 一株防治植物线虫的菌株及其应用 | 发明专利 | 是 | 201810240235.6 | 2020-06-23 |
| 530 | 植物保护 学院 | 叶 姗、丁 中、肖 宓、周建宇、姚思敏、袁 涛、曾润娥 | 一株防治植物线虫的菌株及其应用 | 发明专利 | 是 | 201810240235.6 | 2020-06-23 |
| 531 | 植物保护 学院 | 易图永 | 一种对柑橘沙皮病菌有抑制作用的细菌及其筛选方法 | 发明专利 | 是 | 201810230078.0 | 2019-12-31 |
| 532 | 植物保护 学院 | 易图永、龙兆雨、洪艳云、何可佳、谢深喜、戴良英 | 一种对柑橘砂皮病菌有抑制作用的细菌及其筛选方法 | 发明专利 | 是 | 201810230078.0 | 2019-12-31 |
| 533 | 植物保护 学院 | 易图永、孙 莉、刘双清、王运生 | 一种对黄瓜疫霉菌有抑制作用的放线菌及其筛选方法 | 发明专利 | 是 | 201510137283.9 | 2018-07-06 |
| 534 | 植物保护 学院 | 易图永、杨 帆、刘双清、孙 莉 | 一种防治葡萄霜霉病的地衣芽孢杆菌(Bacillus licheniformis) | 发明专利 | 是 | 201510137951.8 | 2017-12-29 |
| 535 | 植物保护 学院 | 张 亮 | 一种贝莱斯芽孢杆菌、应用及其发酵液的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201810465247.7 | 2019-12-17 |
| 536 | 植物保护 学院 | 张 亮、陈 武、唐前君、吕 翠、周志成、刘天波、曾唯爱、朱三荣 | 一种贝莱斯芽孢杆菌、应用及其发酵液的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201810464247.7 | 2019-12-17 |
| 537 | 植物保护 学院 | 张 亚、廖晓兰、刘双清、王 翀 | 吩嗪?1?甲酰胺改造化合物18?3在抑制油菜菌核病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710169172.5 | 2018-01-26 |
| 538 | 植物保护 学院 | 张 亚、廖晓兰、刘双清、项雅琴 | 吩嗪?1?甲酰胺改造化合物15?1在抑制油菜菌核病菌中的应用 | 发明专利 | 是 | 201710169439.0 | 2018-01-26 |
| 539 | 植物保护 学院 | 张 亚、刘双清、廖晓兰、谢 燕 | 一种用于防治烟草青枯病菌的植物源提取物 | 发明专利 | 是 | 201510210103.5 | 2016-10-05 |
| 540 | 植物保护 学院 | 周向平、陈 武、张洪波 | 用于防治烟草青枯病的解淀粉芽孢杆菌B011及其应用 | 发明专利 | 是 | 201510066359.3 | 2018-04-10 |
| 541 | 资源环境 学院 | 蔡意祥、颜智勇、谭 超、陈步青、罗 灿 | 一种生猪养殖废水沼液脱氮方法 | 发明专利 | 是 | 201610765504.1 | 2020-03-06 |
| 542 | 资源环境 学院 | 曾清如 | 一种植物修复土壤重金属污染后所产秸秆的资源化利用方法 | 发明专利 | 是 | 201710057862.1 | 2020-06-05 |
| 543 | 资源环境 学院 | 曾清如 | 改良螯合剂淋洗土壤的方法 | 发明专利 | 是 | 201710427550.5 | 2020-07-10 |
| 544 | 资源环境 学院 | 曾清如、陈璘涵、周细红 | 一种利用施肥与刈割技术增加菊苣去除重金属污染土壤镉能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201610305793.7 | 2018-04-06 |
| 545 | 资源环境 学院 | 曾清如、葛一陈、周细红、陈梦莹 | 一种植物修复土壤重金属污染后所产秸秆的资源化利用方法 | 发明专利 | 是 | 201710057862.1 | 2020-06-05 |
| 546 | 资源环境 学院 | 曾清如、严律己、葛一陈 | 氯型阴离子交换树脂去除Ca-EDTA土壤淋洗液中Cu、Zn、Pb、Cd的方法 | 发明专利 | 是 | 201610046850.4 | 2018-08-31 |
| 547 | 资源环境 学院 | 曾清如、严律己、胡 疆、周细红 | 利用金属盐溶液回收EDTA金属络合物及再生氯型阴离子交换树脂的方法 | 发明专利 | 是 | 201710057865.5 | 2019-05-10 |
| 548 | 资源环境 学院 | 曾清如、严律己、周细红、胡 疆 | 改良螯合剂淋洗土壤的方法 | 发明专利 | 是 | 201710427550.5 | 2020-07-10 |
| 549 | 资源环境 学院 | 曾清如、杨 洋、黎红亮、葛一陈 | 一种利用有机酸盐去除油料作物粕饼中重金属Pb、Cd的方法 | 发明专利 | 是 | 201410195014.3 | 2018-07-31 |
| 550 | 资源环境 学院 | 曾清如、周俊海、曹文静 | 改性纤维球对农业灌溉水中重金属镉处理的研究技术 | 发明专利 | 是 | 201610046853.8 | 2018-04-10 |
| 551 | 资源环境 学院 | 曾清如、周细红、晏 哲、陈璘涵 | 一种利用施肥与刈割技术增加烟草去除土壤镉能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201610304091.7 | 2017-04-26 |
| 552 | 资源环境 学院 | 陈安伟 | 一种提高重金属镉胁迫下黄孢原毛平革菌活性的方法 | 发明专利 | 是 | 201810927892.8 | 2020-09-11 |
| 553 | 资源环境 学院 | 陈安伟 | 磁性复合吸附剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201710386656.5 | 2020-11-06 |
| 554 | 资源环境 学院 | 陈安伟 | 一种疏水-超亲油海绵及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201810718819.X | 2020-11-20 |
| 555 | 资源环境 学院 | 陈安伟、雷 鸣、尚 翠、林毅青、邵继海、彭 亮、曾清如 | 磁性氢氧化镁吸附剂去除废水中四环素的方法 | 发明专利 | 是 | 201710386614.1 | 2019-11-01 |
| 556 | 资源环境 学院 | 陈安伟、尚 翠、秦普丰、邵继海、雷 鸣、张嘉超 | 磁性复合吸附剂去除废水中四环素的方法 | 发明专利 | 是 | 201710385884.0 | 2019-11-01 |
| 557 | 资源环境 学院 | 陈安伟、汤岸佳、张晓晓、邵继海、罗 斯、黄红丽 | 一种提高重金属镉胁迫下黄孢原毛平革菌活性的方法 | 发明专利 | 是 | 201710395323.9 | 2020-09-11 |
| 558 | 资源环境 学院 | 高志强、张红兵、罗真华、史端甫、谢会雅、周 毅、贺利雄 | 一种烟草抗冷剂及其制备和使用方法 | 发明专利 | 是 | 201510725342.4 | 2017-07-04 |
| 559 | 资源环境 学院 | 梁运姗 | 一种分离矿物材料或土壤表面蛋白质的方法 | 发明专利 | 是 | 201710154303.2 | 2020-02-11 |
| 560 | 资源环境 学院 | 梁运姗、缪书舟、黄致君、颜碧玥、田 佳、王 智、袁兴中 | 一种分离矿物材料或土壤表面蛋白质的方法 | 发明专利 | 是 | 201710154303.2 | 2020-02-11 |
| 561 | 资源环境 学院 | 林毅青 | 磁性氢氧化镁吸附剂及其制备方法 | 发明专利 | 是 | 201710385926.0 | 2020-09-18 |
| 562 | 资源环境 学院 | 罗惠莉 | 一种高活性硅赤泥基材料制备方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710322132.X | 2020-03-27 |
| 563 | 资源环境 学院 | 罗惠莉、周 颖、刘子琳、王宇霖 | 一种高活性硅赤泥基材料制备方法及其应用 | 发明专利 | 是 | 201710322132.X | 2020-03-27 |
| 564 | 资源环境 学院 | 罗惠莉、朱 晴、周 颖 | 一种激活赤泥中有效性硅的改性方法 | 发明专利 | 是 | 201510738207.3 | 2018-07-10 |
| 565 | 资源环境 学院 | 罗 琳、孟成奇、张嘉超、魏建宏、周耀宇、高 军、张凤凤 | 一种吸附三价砷的铁铝复合材料及其应用 | 发明专利 | 是 | 201610420731.0 | 2018-04-17 |
| 566 | 资源环境 学院 | 罗 斯 | 海藻酸钠微胶囊负载纳米Fe-FeS复合颗粒及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201710386670.5 | 2020-03-27 |
| 567 | 资源环境 学院 | 罗 斯、王 帆、薛 潮、彭 亮、曾清如 | 异质结光催化剂的制备方法及其降解亚甲基蓝染料废水的方法 | 发明专利 | 是 | 201610313311.2 | 2018-03-06 |
| 568 | 资源环境 学院 | 罗 斯、易可欣、范芷萱、陈安伟、邵继海、曾清如 | 海藻酸钠微胶囊负载纳米复合颗粒及其制备方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201710386670.5 | 2020-03-27 |
| 569 | 资源环境 学院 | 彭 亮、李智义、曾清如、铁柏清、邵继海、顾继东 | 去除水体中镉的负载锰氧化物伪枝藻复合材料的制备方法 | 发明专利 | 是 | 201610361697.4 | 2018-10-02 |
| 570 | 资源环境 学院 | 田 昌 | 一种可塑性纤维培养土制备工艺 | 发明专利 | 是 | 201810489914.7 | 2019-12-10 |
| 571 | 资源环境 学院 | 田 昌、彭建伟、王英姿、张素芬、杨 勇 | 一种可塑性纤维培养土制备工艺 | 发明专利 | 是 | 201810489914.7 | 2019-12-10 |
| 572 | 资源环境 学院 | 铁柏清、叶长城、毛懿德、周细红、张 淼、彭 鸥、陈 喆、魏祥东、雷 鸣、刘孝利 | 一种探究水稻不同生育期吸收积累Cd对米镉积累影响的方法 | 发明专利 | 是 | 201610687811.2 | 2017-08-25 |
| 573 | 资源环境 学院 | 吴爱平、张欣洁、段晓迪、钟 文、刘 悦 | 一种降解二香豆酸葡萄糖苷的细菌及其选育方法和应用 | 发明专利 | 是 | 201610232144.9 | 2019-06-25 |
| 574 | 资源环境 学院 | 张振华 | 一种同时提高作物氮素利用效率和抗镉胁迫能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201710362972.9 | 2019-12-27 |
| 575 | 资源环境 学院 | 张振华 | 一种小肽及其应用 | 发明专利 | 是 | 201910308920.2 | 2020-12-01 |
| 576 | 资源环境 学院 | 张振华 | 一种调节水稻叶片中叶绿素含量的方法 | 发明专利 | 是 | 201810651714.7 | 2020-12-25 |
| 577 | 资源环境 学院 | 张振华、廖 琼、宋海星、肖和友、卢 胜、杨 勇、陈 卓、彭 瀑、王 帆 | 一种同时提高作物氮素利用效率和抗镉胁迫能力的方法 | 发明专利 | 是 | 201710362972.9 | 2019-12-27 |
| 578 | 资源环境 学院 | 张振华、宋海星、韩永亮、田 昌、刘 强、荣湘民、简少芬、曾 晶、廖 琼、余 音 | 一种增强作物抗环境非生物胁迫的方法 | 发明专利 | 是 | 201510171234.7 | 2017-09-15 |
| 579 | 资源环境 学院 | 张振华、宋海星、向鹏华、单雪华、韩永亮、刘 强、荣湘民、彭建伟、郭 维 | 一种植物原生质体中液泡内、外硝态氮含量的测定方法 | 发明专利 | 是 | 201410700868.2 | 2016-07-06 |

实 用 新 型

| **序号** | **单位** | **完成人** | **名称** | **类型** | **是否为 职务专利** | **授权号** | **授权日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 陈清旺、余国梁、刘 佳 | 一种便携式试管清洗装置 | 实用新型 | 是 | 201821794001.8 | 2019-06-07 |
| 2 | 工学院 | 陈 熵 | 基于正交双目机器视觉的水果分级装置 | 实用新型 | 是 | 201920904662.X | 2020-02-14 |
| 3 | 园艺学院 | 宁 媛 | 一种园艺修剪用便携式设计刀具 | 实用新型 | 是 | 201920146970.0 | 2019-12-17 |
| 4 | 动物科学 技术学院 | 张佩华 | 母子同圈补料羊颈枷及羊圈 | 实用新型 | 是 | 201921380107.8 | 2020-08-18 |
| 5 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种水稻种子烘干装置 | 实用新型 | 是 | 202020047194.1 | 2020-08-07 |
| 6 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种观察水稻苗期根系形态的装置 | 实用新型 | 是 | 201922422922.2 | 2020-08-18 |
| 7 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种快速测量水稻幼苗根长的水培装置 | 实用新型 | 是 | 201922422265.1 | 2020-08-18 |
| 8 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种水稻晒干装置 | 实用新型 | 是 | 202020102429.2 | 2020-08-25 |
| 9 | 东方科技 学院 | 曾晶（院聘） | 一种水稻土壤氮含量检测装置 | 实用新型 | 是 | 202020098391.6 | 2020-08-28 |
| 10 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种环保型水稻催芽装置 | 实用新型 | 是 | 202020047344.9 | 2020-09-11 |
| 11 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种水稻沙培种植装置 | 实用新型 | 是 | 202020047167.4 | 2020-09-11 |
| 12 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种用于水稻降镉栽培的育秧盘 | 实用新型 | 是 | 202020098384.6 | 2020-09-18 |
| 13 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种油菜试验栽培用种植盘 | 实用新型 | 是 | 202020098324.4 | 2020-09-18 |
| 14 | 东方科技 学院 | 曾 晶（院聘） | 一种方便搬运的水稻栽培盆 | 实用新型 | 是 | 202020047514.3 | 2020-10-02 |
| 15 | 东方科技 学院 | 韩 维（院聘） | 一种韧带拉伸训练装置 | 实用新型 | 是 | 201920722572.9 | 2020-03-17 |
| 16 | 东方科技 学院 | 韩维（院聘） | 一种舞蹈把杆 | 实用新型 | 是 | 201920721862.1 | 2020-03-17 |
| 17 | 东方科技 学院 | 韩维（院聘） | 一种升降式训练装置 | 实用新型 | 是 | 201920721861.7 | 2020-03-27 |
| 18 | 东方科技 学院 | 韩 维（院聘） | 一种训练用安全垫 | 实用新型 | 是 | 201920722394.X | 2020-03-27 |
| 19 | 东方科技 学院 | 韩 维（院聘） | 一种压腿训练装置 | 实用新型 | 是 | 201920721819.5 | 2020-03-27 |
| 20 | 东方科技 学院 | 全 伟、胡 婷、谢 伟、吴明亮、吕 磊、方志超、张文韬 | 一种秸秆联合收获打捆机 | 实用新型 | 是 | 201820222978.6 | 2019-01-22 |
| 21 | 东方科技 学院 | 全 伟、吴明亮、陈超鹏、吕 磊、谢 伟、方志超、张文韬 | 联合收割开沟填草覆土多功能作业机 | 实用新型 | 是 | 201820052287.6 | 2018-09-07 |
| 22 | 东方科技 学院 | 全 伟、肖 旭、全腊珍、杨思远、李 岑、廖 佩 | 一种多行精量播种机 | 实用新型 | 是 | 201720902794.X | 2018-02-13 |
| 23 | 东方科技 学院 | 杨俊兴、高志强、卢俊玮、肖志芳 | 一种水稻栽培用自动遥感控制灌溉装置 | 实用新型 | 是 | 201820404227.6 | 2018-12-11 |
| 24 | 东方科技 学院 | 杨俊兴、刘朝营、刘光辉、姚雪梅 | 一种烟梗输送装置 | 实用新型 | 是 | 201820404241.6 | 2018-12-11 |
| 25 | 东方科技 学院 | 杨俊兴、卢俊玮、高志强 | 一种种子翻晒装置 | 实用新型 | 是 | 201820404246.9 | 2018-12-11 |
| 26 | 东方科技 学院 | 杨俊兴、肖志芳、高志强、卢俊玮 | 一种水稻栽培用智能遥感控制型喷药装置 | 实用新型 | 是 | 201820404247.3 | 2018-12-11 |
| 27 | 动物科学 技术学院 | 陈 东、李付强、祝 贺、邢艳霞 | 一种牛群分栏兼保定系统 | 实用新型 | 是 | 201721012100.1 | 2018-02-27 |
| 28 | 动物科学 技术学院 | 向建国、王彭鹏、李 娟 | 一种棘胸蛙运输装置 | 实用新型 | 是 | 201921920908.9 | 2020-08-07 |
| 29 | 动物科学 技术学院 | 闫景彩 | 置袋口单向气阀 | 实用新型 | 是 | 2019208529914 | 2020-01-14 |
| 30 | 动物科学 技术学院 | 张佩华、李 源、兰欣 怡 | 母子同圏补料羊颈枷及羊圈 | 实用新型 | 是 | 201921380107.8 | 2020-08-18 |
| 31 | 动物医学院 | 陈淼芬 | 一种萃取实验用带有支架的便携式水浴锅 | 实用新型 | 是 | 201920315185.3 | 2020-08-18 |
| 32 | 动物医学院 | 陈淼芬 | 一种具有保护功能的化学实验用试管架 | 实用新型 | 是 | 201920315265.9 | 2020-08-18 |
| 33 | 动物医学院 | 柳亦松 | 中药碾压粉碎装置 | 实用新型 | 是 | 201922229144.5 | 2020-09-25 |
| 34 | 动物医学院 | 柳亦松 | 中药自动清洗干燥系统 | 实用新型 | 是 | 201922230810.7 | 2020-09-25 |
| 35 | 动物医学院 | 王贵平、柳亦松、王梓嘉 | 一种兽用多点注射器及配套注射针头及针头放置装置 | 实用新型 | 是 | 201820684147.0 | 2019-07-23 |
| 36 | 动物医学院 | 伍 勇 | 教学演示用兽药制剂混合装置 | 实用新型 | 是 | 201922190103.X | 2020-09-25 |
| 37 | 动物医学院 | 许道军 | 一种养殖场粪污处理系统 | 实用新型 | 是 | 201520158542.1 | 2016-08-03 |
| 38 | 动物医学院 | 许道军 | 一种新型污水增氧装置 | 实用新型 | 是 | 201621245359.6 | 2017-08-25 |
| 39 | 动物医学院 | 许道军 | 一种环保猪舍 | 实用新型 | 是 | 201720312225.X | 2018-05-15 |
| 40 | 动物医学院 | 许道军、唐艳华、纪佳雨 | 一种猪舍污水处理及除臭的装置 | 实用新型 | 是 | 201721490722.5 | 2018-05-29 |
| 41 | 动物医学院 | 许道军、唐艳华、纪佳雨 | 一种养殖污水多级A/O生物滤池处理系统 | 实用新型 | 是 | 201721490896.1 | 2018-05-29 |
| 42 | 风景园林与艺术设计学院 | 陶 婵 | 一种口腔扫描仪 | 实用新型 | 是 | 201721321300.5 | 2019-01-29 |
| 43 | 风景园林与艺术设计学院 | 文 斌、王 林 | 一种园林深耕施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201921868314.8 | 2020-07-10 |
| 44 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林绿化管理装置 | 实用新型 | 是 | 201821893545.X | 2019-07-05 |
| 45 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林用灌木修剪装置 | 实用新型 | 是 | 201821875568.8 | 2019-09-20 |
| 46 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种植被修剪爬高工具 | 实用新型 | 是 | 201921569656.X | 2020-04-28 |
| 47 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种植被修剪爬高工具 | 实用新型 | 是 | 201921569656.X | 2020-04-28 |
| 48 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林植株固定支架 | 实用新型 | 是 | 201921473262.4 | 2020-05-15 |
| 49 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林植株固定支架 | 实用新型 | 是 | 201921473262.4 | 2020-05-15 |
| 50 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林灌溉设备 | 实用新型 | 是 | 201921835697.9 | 2020-08-25 |
| 51 | 风景园林与艺术设计学院 | 向智莉 | 一种园林园艺造型塑造装置 | 实用新型 | 是 | 201922149017.4 | 2020-09-18 |
| 52 | 风景园林与艺术设计学院 | 熊 辉、黄 璜、林海燕、周 晨 | 无动力鱼龟生态养殖系统 | 实用新型 | 是 | 201921889759.4 | 2020-08-07 |
| 53 | 风景园林与艺术设计学院 | 熊 辉、林海燕、胥应龙、王 文、柳 英 | 可防止室外景观瓷砖铺贴空鼓的自动抹灰装置 | 实用新型 | 是 | 201820917946.8 | 2019-02-01 |
| 54 | 风景园林与艺术设计学院 | 熊 辉、林海燕、周 晨、黄 璜、柳 英 | 宠物粪便生态处理装置 | 实用新型 | 是 | 201820740552.X | 2019-01-18 |
| 55 | 风景园林与艺术设计学院 | 胥应龙 | 一种可移动安装的设施表面绿化装置 | 实用新型 | 是 | 2019211466821 | 2020-04-14 |
| 56 | 风景园林与艺术设计学院 | 周 兵 | 一种带自行车停靠功能的组合花箱 | 实用新型 | 是 | 20190519995.0 | 2020-01-17 |
| 57 | 风景园林与艺术设计学院 | 周 兵 | 多动能景观栏杆 | 实用新型 | 是 | 201921919104.7 | 2020-08-04 |
| 58 | 风景园林与艺术设计学院 | 周 兵、宋建军、吴胜兰 | 多功能景观栏杆 | 实用新型 | 是 | 201921919104.7 | 2020-08-04 |
| 59 | 风景园林与艺术设计学院 | 周 兵、宋建军、吴胜兰、文亚晴、毛文颖 | 一种带自行车停靠功能的组合花箱 | 实用新型 | 是 | 201920519995.0 | 2020-01-17 |
| 60 | 工学院 | 陈 熵、刘子豪、康 江、李 旭、袁 真、洪 伟 | 双抬臂伸缩式采枣装置 | 实用新型 | 是 | 201822211253.X | 2019-10-08 |
| 61 | 工学院 | 陈 熵、巫帮锡、李 旭、谢方平、康 江、谭宁宁、廖 杰、刘成鑫 | 基于正交双目机器视觉的水果分级装置 | 实用新型 | 是 | 201920904662.X | 2020-02-14 |
| 62 | 工学院 | 陈 熵、袁 真、康 江、李 旭、洪 伟、刘子豪 | 用于采枣装置的平行双四杆作业机构 | 实用新型 | 是 | 201822211251.0 | 2019-10-08 |
| 63 | 工学院 | 胡德勇、罗东城、张立成、游峻松、肖 尹、谢仕豪、刘峰宏、马小岳、姚帮松、杨良玖 | 土壤图像获取设备以及土壤含水量检测系统 | 实用新型 | 是 | 201821656800.9 | 2019-09-13 |
| 64 | 工学院 | 胡德勇、马宇荣、刘晓华、郭凡铭、廖健程、伍 超 | 一种智能鱼缸自动控制系统 | 实用新型 | 是 | 201721581916.6 | 2018-06-08 |
| 65 | 工学院 | 胡文武、邓彦培、蒋 蘋、石毅新、罗亚辉、林 伟、董承泉、李 磊、莫洪福 | 具有货箱水平调节功能的山地运输车 | 实用新型 | 是 | 201821366386.8 | 2019-04-19 |
| 66 | 工学院 | 胡文武、蒋蘋、石毅 新、罗亚辉、林 伟、董承泉、李 磊、莫洪福 | 一种适用于山地陡坡行驶的轨道路面两用车辆 | 实用新型 | 是 | 201821366408.0 | 2019-04-19 |
| 67 | 工学院 | 蒋 蘋、季位文、石毅新、胡文武、罗亚辉、李 彦 | 一种电动高地隙四轮驱动四轮转向通用底盘 | 实用新型 | 是 | 201921670206.X | 2020-06-16 |
| 68 | 工学院 | 蒋 蘋、梁邦朝、石毅新、彭永康、廖 杰、朱静妍、谭宁宁 | 一种多功能台灯 | 实用新型 | 是 | 201920685421.0 | 2019-11-12 |
| 69 | 工学院 | 蒋 蘋、梁邦朝、石毅新、谭宁宁、黄艳红、宋城业、彭永康 | 果蔬智能水培种养装置 | 实用新型 | 是 | 201920720373.4 | 2020-04-14 |
| 70 | 工学院 | 蒋 蘋、龙莉霞、罗亚辉、谭宁宁、石毅新、胡文武、杨希文 | 气雾栽培管道 | 实用新型 | 是 | 201920584341.6 | 2020-01-24 |
| 71 | 工学院 | 蒋 蘋、龙莉霞、罗亚辉、杨希文、胡文武、石毅新、谭宁宁 | 一种基于超声波的双重管道式气雾栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920691345.4 | 2020-04-14 |
| 72 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、胡文武、罗亚辉、陈文凯、李 泽、郭宇翔、胡志勇 | 植保机四轮独立驱动底盘 | 实用新型 | 是 | 201720081517.7 | 2017-08-25 |
| 73 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、胡文武、罗亚辉、李 泽、胡志勇、林 伟、舒 鑫 | 一种参数可调的四轮转向通用底盘 | 实用新型 | 是 | 201721582024.8 | 2018-07-13 |
| 74 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、李 泽、胡文武、罗亚辉、陈文凯、郭宇翔、胡志勇 | 一种高地隙全液压参数自适应多功能植保机 | 实用新型 | 是 | 201720081529.X | 2017-09-01 |
| 75 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、卢向阳、林 伟、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 一种用于高地隙植保机自适应调平底盘的调平系统 | 实用新型 | 是 | 201821780532.1 | 2019-06-07 |
| 76 | 工学院 | 蒋 蘋、石毅新、卢向阳、林 伟、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 一种高地隙植保机的可调平车架 | 实用新型 | 是 | 201821781073.9 | 2019-06-21 |
| 77 | 工学院 | 蒋 蘋、舒 鑫、石毅新、胡文武、罗亚辉、林 伟、董承泉、卢向阳、王 奕 | 一种高地隙植保机的底盘结构 | 实用新型 | 是 | 201920487512.3 | 2019-12-27 |
| 78 | 工学院 | 蒋 蘋、舒 鑫、石毅新、林 伟、董承泉、胡文武、罗亚辉、卢向阳 | 一种高地隙植保机的底盘结构 | 实用新型 | 是 | 201920251035.0 | 2019-11-05 |
| 79 | 工学院 | 蒋 蘋、汪福杰、石毅新、周书娴、卢向阳、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 高压注入式混药装置 | 实用新型 | 是 | 201920820355.3 | 2020-04-14 |
| 80 | 工学院 | 蒋 蘋、吴 帆、胡文武、罗亚辉、石毅新、王 奕、林 伟 | 一种自动调平犁耕一体机 | 实用新型 | 是 | 201921071340.8 | 2020-05-08 |
| 81 | 工学院 | 蒋 蘋、杨希文、罗亚辉、王 奕、龙莉霞、石毅新、胡文武 | 一种超声波智能气雾栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920176046.7 | 2019-11-05 |
| 82 | 工学院 | 蒋 蘋、杨希文、罗亚辉、王 奕、龙莉霞、石毅新、胡文武 | 气雾栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920175206.6 | 2019-11-05 |
| 83 | 工学院 | 李军政、陈健、于永 波、彭才望、石毅新、向 尧 | 一种汽车远光灯强制切换装置 | 实用新型 | 是 | 201721271398.8 | 2018-04-20 |
| 84 | 工学院 | 李军政、孙松林、彭姣春、陈昭君、杨 跃 | 一种车辆安全辅助装置 | 实用新型 | 是 | 201621169899.0 | 2017-06-20 |
| 85 | 工学院 | 李军政、孙松林、彭姣春、吴卫东 | 一种履带行走装置 | 实用新型 | 是 | 201721443518.8 | 2018-06-08 |
| 86 | 工学院 | 李军政、孙松林、吴卫东、徐彬瑞 | 履带行走装置 | 实用新型 | 是 | 201721443520.5 | 2018-06-08 |
| 87 | 工学院 | 李军政、孙松林、吴卫东、徐彬瑞 | 具有防粘功能的履带行走装置 | 实用新型 | 是 | 201721443457.5 | 2018-06-08 |
| 88 | 工学院 | 李军政、向 尧、胡显明、于永波、王 畅、罗 熠 | 一种车用多信息融合感知安全警示系统 | 实用新型 | 是 | 201721272798.0 | 2018-04-20 |
| 89 | 工学院 | 李军政、周瑶琴、李小阳、彭姣春、吴卫东 | 一种车门防撞预警装置 | 实用新型 | 是 | 201721272799.5 | 2018-04-20 |
| 90 | 工学院 | 李 明、肖 旭、肖博文 | 一种三行式棉花精量播种机 | 实用新型 | 是 | 201821941844.6 | 2019-10-08 |
| 91 | 工学院 | 李小阳、孙松林、肖名涛、夏 慧、熊 力 | 一种具有副变速的四驱变速器 | 实用新型 | 是 | 201820754846.8 | 2019-04-16 |
| 92 | 工学院 | 李 旭、蔡孟凯、贺 诗、黄淑新、刘大为、谢方平、蔡永康、汪 鹏、洪 亮 | 一种用于打捞作业的升降控制装置 | 实用新型 | 是 | 201720881491.4 | 2018-04-06 |
| 93 | 工学院 | 李 旭、洪 伟、康 江、陈 熵、刘子豪、袁 真 | 用于轻型采摘设备的底盘 | 实用新型 | 是 | 201822210405.4 | 2019-10-08 |
| 94 | 工学院 | 刘大为、王 宾、张晨希、孙 骏、李 幸、康振国 | 手推式多功能草莓采摘车 | 实用新型 | 是 | 201820709831.X | 2018-12-14 |
| 95 | 工学院 | 刘大为、王修善、李 旭、谢方平、黄 敏、郑华斌、康家鑫 | 水稻田间育秧泥浆机 | 实用新型 | 是 | 201820944625.7 | 2019-03-05 |
| 96 | 工学院 | 彭才望、贺 喜、许道军、范志勇、宋泽和 | 一种猪场精细饲喂系统 | 实用新型 | 是 | 201820610738.3 | 2019-03-22 |
| 97 | 工学院 | 彭才望、孙松林、蒋 蘋、胡文武、石毅新、唐琦军 | 自动喷雾装置 | 实用新型 | 是 | 201820394419.3 | 2018-11-09 |
| 98 | 工学院 | 彭才望、孙松林、唐琦军、肖名涛、夏 慧 | 一种气压自激式振动深松机 | 实用新型 | 是 | 201821105753.9 | 2019-03-22 |
| 99 | 工学院 | 彭才望、孙松林、唐琦军、肖名涛、夏 慧 | 一种轮式拖拉机自动换挡控制装置 | 实用新型 | 是 | 201821085375.2 | 2019-03-22 |
| 100 | 工学院 | 彭才望、唐琦军、魏 源 | 一种发动机尾气处理装置 | 实用新型 | 是 | 201920697740.3 | 2020-07-10 |
| 101 | 工学院 | 全腊珍、胡跃腾、全 伟、胡广发、杨 俊、许仕琳、杨 博 | 一种残碎地膜回收装置 | 实用新型 | 是 | 201822074309.1 | 2019-11-05 |
| 102 | 工学院 | 全腊珍、廖 佩、邹运梅、全 伟、杨思远、李 岑、肖 旭 | 一种撞击式破壳机 | 实用新型 | 是 | 201721513534.X | 2019-01-11 |
| 103 | 工学院 | 全腊珍、肖 旭、全 伟、邹运梅、廖 佩、杨思远、李 岑 | 一种两行机械式精量排种器 | 实用新型 | 是 | 201720902791.6 | 2018-02-13 |
| 104 | 工学院 | 全腊珍、杨思远、谢培根、全 伟、张智优、李 岑、廖 佩 | 一种具有自动脱膜功能的地膜回收机 | 实用新型 | 是 | 201721511672.4 | 2018-06-22 |
| 105 | 工学院 | 全腊珍、姚帮松、全 伟、肖卫华 | 水田水循环增氧灌溉系统 | 实用新型 | 是 | 201620697024.1 | 2017-02-08 |
| 106 | 工学院 | 石毅新、蒋 蘋、郭宇翔、肖名涛、胡文武 | 一种植保机变速器 | 实用新型 | 是 | 201620339248.5 | 2016-09-21 |
| 107 | 工学院 | 石毅新、蒋 蘋、卢向阳、董承泉、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 一种高地隙植保机的自动调平喷杆系统 | 实用新型 | 是 | 201821780509.2 | 2019-07-12 |
| 108 | 工学院 | 石毅新、蒋 蘋、卢向阳、董承泉、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 一种基于垂直升降的车架喷杆双调平高地隙电动植保机 | 实用新型 | 是 | 201821781089.X | 2019-08-27 |
| 109 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、肖名涛、李荣彬、彭才望 | 一种钵体苗育苗盘 | 实用新型 | 是 | 201822033248.4 | 2019-08-30 |
| 110 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、肖名涛、肖仕雄 | 适用于无底秧盘的取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525951.9 | 2019-12-31 |
| 111 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、肖名涛、肖仕雄 | 用于无底秧盘的取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525901.0 | 2019-12-31 |
| 112 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、肖名涛、肖仕雄、方 芹 | 用于无底秧盘的顶苗装置及取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525845.0 | 2019-12-31 |
| 113 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、谢方平、肖名涛、刘大为、方 芹 | 一种水稻精量点播播种装置 | 实用新型 | 是 | 201920846316.0 | 2020-04-24 |
| 114 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、谢方平、肖名涛、刘大为、方 芹 | 一种水稻纸带播种用旋转式点胶装置 | 实用新型 | 是 | 201920846178.6 | 2020-04-24 |
| 115 | 工学院 | 孙松林、陈 斌、谢方平、肖名涛、刘大为、方 芹 | 一种水稻纸带播种用间歇式点胶装置 | 实用新型 | 是 | 201920847092.5 | 2020-04-24 |
| 116 | 工学院 | 孙松林、彭才望、蒋 蘋、唐琦军、肖名涛 | 农用耕作机械自动换档多档位变速装置 | 实用新型 | 是 | 201820783477.5 | 2019-03-22 |
| 117 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、方 芹、刘 奇 | 一种具有零速栽植特性的链夹式油菜钵苗移栽机 | 实用新型 | 是 | 201921777006.4 | 2020-08-04 |
| 118 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、方 芹、刘 奇 | 一种链夹式移栽机动力传动系统 | 实用新型 | 是 | 201921777987.2 | 2020-09-04 |
| 119 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、肖仕雄 | 循环推进式油菜钵苗移栽机 | 实用新型 | 是 | 201821594345.4 | 2019-08-06 |
| 120 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、肖仕雄、严串串 | 一种多功能四驱分动箱 | 实用新型 | 是 | 201820754849.1 | 2019-04-16 |
| 121 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、肖仕雄、严串串 | 一种铰接式车辆四驱变速器 | 实用新型 | 是 | 201820754847.2 | 2019-04-16 |
| 122 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、熊 力、肖仕雄、陈 姣 | 一种可调节离地高度的履带行驶装置 | 实用新型 | 是 | 201821300273.8 | 2019-03-26 |
| 123 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、陈 斌、熊 力、肖仕雄、陈 姣 | 一种可调节离地高度的减振式履带驱动机构 | 实用新型 | 是 | 201821300271.9 | 2019-03-26 |
| 124 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、王勇乾、夏 慧、熊 力、李军政、魏 刚 | 一种异步并列双行高速油菜钵苗移栽机构 | 实用新型 | 是 | 201721749619.8 | 2018-07-20 |
| 125 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、夏 慧、陈 斌 | 一种用于履带车辆双流驱动的变速传动装置 | 实用新型 | 是 | 201821458538.7 | 2019-05-07 |
| 126 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、夏 慧、陈 斌、陈 姣 | 一种差速及差速锁止的四驱分动箱 | 实用新型 | 是 | 201820754850.4 | 2019-02-05 |
| 127 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、肖仕雄、陈 斌 | 气动加速式油菜钵苗移栽机 | 实用新型 | 是 | 201821594386.3 | 2019-08-06 |
| 128 | 工学院 | 孙松林、肖名涛、肖仕雄、陈 斌、严串串 | 一种沟槽内纵向移栽油菜钵苗的装置 | 实用新型 | 是 | 201721749618.3 | 2018-07-20 |
| 129 | 工学院 | 唐琦军、彭才望、魏 源 | 一种赛车排气消音装置 | 实用新型 | 是 | 201920697942.8 | 2019-12-27 |
| 130 | 工学院 | 唐琦军、薛 雷、潘 冬、彭才望 | 一种FSAE赛车气动换挡机构 | 实用新型 | 是 | 201920019753.5 | 2019-09-20 |
| 131 | 工学院 | 陶栋材、陶韵晖、徐 浩、黄 南 | 一种变距水稻槽轮排种器 | 实用新型 | 是 | 201820452789.8 | 2018-11-30 |
| 132 | 工学院 | 童 迪、肖卫华、钮 斌、蒋沐池、周绿婷、肖 浊、彭锦芬、谢宇洋、张文萍、潘景副 | 一种微泡水洗雾霾降低PM2.5的装置 | 实用新型 | 是 | 201721117023.6 | 2018-04-20 |
| 133 | 工学院 | 王杨杰 | 多用途轮辐式称重传感器 | 实用新型 | 是 | 201920550953.3 | 2019-10-29 |
| 134 | 工学院 | 王杨杰 | 数控系统电源储存装置 | 实用新型 | 是 | 201920550991.9 | 2019-10-29 |
| 135 | 工学院 | 吴 彬 | 一种可调幅宽的圆盘割草刀 | 实用新型 | 是 | 201721442815.0 | 2018-09-04 |
| 136 | 工学院 | 吴明亮、陈超鹏、官春云、杨安明、全 伟 | 一种犁旋组合式开沟起垄机 | 实用新型 | 是 | 201821727221.9 | 2019-07-12 |
| 137 | 工学院 | 吴明亮、陈超鹏、颜 波、全 伟、张文韬、胡 婷 | 一种犁旋组合式开沟起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201721249000.0 | 2018-04-20 |
| 138 | 工学院 | 吴明亮、陈超鹏、杨安明、胡 婷、全 伟、谢 伟 | 一种畦沟深度可调的成厢起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201820570102.0 | 2018-11-30 |
| 139 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、向 伟、谢 伟、包攀峰 | 用于植保飞行器喷雾质量检测的试验台 | 实用新型 | 是 | 201720252043.8 | 2017-10-31 |
| 140 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、颜 波、肖 瑶、胡 婷 | 一种苗盘定位装置 | 实用新型 | 是 | 201821598978.2 | 2019-06-28 |
| 141 | 工学院 | 吴明亮、冯世杰、颜 波、张文韬、肖 瑶 | 用于钵苗的输送装置 | 实用新型 | 是 | 201820461625.1 | 2018-11-30 |
| 142 | 工学院 | 吴明亮、全 伟、张文韬、谢 伟、吕 磊、胡 婷 | 一种秸秆打捆机 | 实用新型 | 是 | 201820223088.7 | 2019-01-22 |
| 143 | 工学院 | 吴明亮、王加跃、谢 伟、向 伟、包攀峰 | 麻类纤维多角度撕裂试验夹具 | 实用新型 | 是 | 201720371040.6 | 2017-12-01 |
| 144 | 工学院 | 吴明亮、王加跃、张文韬、杨安明 | 用于茎秆的间隙自适应夹持输送装置 | 实用新型 | 是 | 201821592228.4 | 2019-05-24 |
| 145 | 工学院 | 吴明亮、向 伟、梁贱芽、周作成、朱英钢、罗征来、资东升 | 一种仿形三角履带式驱动机构 | 实用新型 | 是 | 201720502806.X | 2017-12-15 |
| 146 | 工学院 | 吴明亮、向 伟、梁贱芽、周作成、朱英钢、罗征来、资东升 | 一种四驱四履带铰接式仿形拖拉机 | 实用新型 | 是 | 201720502372.3 | 2018-05-08 |
| 147 | 工学院 | 吴明亮、向 伟、颜 波、贺一鸣、冯世杰、陈超鹏 | 钵苗移栽栽植孔成型机 | 实用新型 | 是 | 201721330228.2 | 2018-05-08 |
| 148 | 工学院 | 吴明亮、颜 波、冯世杰、张文韬、杨安明 | 一种钵苗顶苗系统 | 实用新型 | 是 | 201821581105.0 | 2019-07-12 |
| 149 | 工学院 | 吴明亮、杨安明、罗海峰、谢 伟 | 一种实验室模拟田间振动作业环境下的播种装置 | 实用新型 | 是 | 201821874614.2 | 2019-08-09 |
| 150 | 工学院 | 吴志立、刘亚夫、杨 扬、吴明亮 | 一种新型通用排种器排种性能振动测试平台 | 实用新型 | 是 | 201922156798.X | 2020-06-26 |
| 151 | 工学院 | 向 阳、胡正方、林洁雯、李亚军 | 一种种子千粒重快速测定装置 | 实用新型 | 是 | 201920908452.8 | 2020-02-07 |
| 152 | 工学院 | 向 阳、李亚军、林洁雯、熊瑛、胡正方、陈益千 | 一种基于交叉主梁机架的农业机器人平台 | 实用新型 | 是 | 201920041202.9 | 2019-10-11 |
| 153 | 工学院 | 向 阳、李亚军、吴明亮、熊 瑛、林洁雯 | 一种作物茎秆切割力学性能测试试验台监控系统 | 实用新型 | 是 | 201920161987.3 | 2019-10-11 |
| 154 | 工学院 | 向 阳、林洁雯、李亚军、熊 瑛、胡正方、陈益千 | 一种激光自动聚焦打击装置 | 实用新型 | 是 | 201920035094.4 | 2019-07-19 |
| 155 | 工学院 | 向 阳、林洁雯、李亚军、熊 瑛、胡正方、陈益千 | 一种基于机器视觉的激光灭虫机器人 | 实用新型 | 是 | 201920034339.1 | 2019-10-11 |
| 156 | 工学院 | 向 阳、熊 瑛、陈益千、李亚军、林洁雯、胡正方 | 一种基于线阵CCD的播种量在线监测装置 | 实用新型 | 是 | 201920592569.X | 2020-02-07 |
| 157 | 工学院 | 肖名涛、陈 斌、李莹莹、孙松林、彭才望 | 一种适用于油菜钵体苗移栽的方孔无底秧盘 | 实用新型 | 是 | 201822033251.6 | 2019-08-09 |
| 158 | 工学院 | 肖名涛、陈 斌、孙松林、陈 盛 | 一种辅助落苗装置 | 实用新型 | 是 | 201920525903.X | 2019-12-31 |
| 159 | 工学院 | 肖名涛、陈 斌、孙松林、陈 盛 | 适用于无底秧盘的落苗装置及取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525844.6 | 2020-04-24 |
| 160 | 工学院 | 肖名涛、陈 斌、孙松林、陈 盛 | 用于无底秧盘的分批落苗装置及取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525905.9 | 2020-04-24 |
| 161 | 工学院 | 肖名涛、孙超然、陈 斌、王 林 | 一种滑动链夹式膜上移栽机 | 实用新型 | 是 | 201921777007.9 | 2020-08-04 |
| 162 | 工学院 | 肖名涛、孙超然、陈 斌、王 林 | 一种用于链夹式移栽机的自动供苗装置 | 实用新型 | 是 | 201921777957.1 | 2020-08-04 |
| 163 | 工学院 | 肖名涛、孙超然、王勇乾、熊 力、陈 盛 | 一种油菜钵苗移栽装置 | 实用新型 | 是 | 201921760084.3 | 2020-07-10 |
| 164 | 工学院 | 肖名涛、孙超然、王勇乾、熊 力、陈 盛 | 一种单平行杆式钵苗移栽装置 | 实用新型 | 是 | 201921760082.4 | 2020-07-10 |
| 165 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌 | 一种用于履带车辆的双流驱动变速传动装置 | 实用新型 | 是 | 201821458513.7 | 2019-04-26 |
| 166 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌、陈 盛、王登榆 | 一种具有电液调节水平与升降功能的履带底盘 | 实用新型 | 是 | 201821300291.6 | 2019-03-22 |
| 167 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌、肖仕雄、陈 盛 | 一种动力双流输入的履带车辆变速器 | 实用新型 | 是 | 201821458522.6 | 2019-04-26 |
| 168 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌、肖仕雄、陈 盛 | 油菜钵苗移栽用推苗装置 | 实用新型 | 是 | 201821594344.X | 2019-08-06 |
| 169 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 斌、肖仕雄、陈 盛 | 回转推进式油菜钵苗移栽装置 | 实用新型 | 是 | 201821594387.8 | 2019-08-06 |
| 170 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、陈 盛、肖仕雄、陈 姣 | 一种用于履带车辆高效转向的变速器 | 实用新型 | 是 | 201821458511.8 | 2019-04-26 |
| 171 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、王勇乾、夏 慧、熊 力、李军政、魏 刚 | 一种异步双行高速等距油菜钵苗移栽机构 | 实用新型 | 是 | 201721748957.X | 2018-07-20 |
| 172 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、谢方平、陈 斌、刘大为、肖仕雄 | 一种水稻打印式播种机 | 实用新型 | 是 | 201920846179.0 | 2020-04-24 |
| 173 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、谢方平、陈 斌、刘大为、肖仕雄 | 一种水稻硬地育秧播种机 | 实用新型 | 是 | 201920846180.3 | 2020-04-24 |
| 174 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、谢方平、陈 斌、刘大为、肖仕雄 | 一种基于载种纸带的水稻育秧播种机 | 实用新型 | 是 | 201920847296.9 | 2020-04-24 |
| 175 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、熊 力、陈 斌、王登榆、陈 盛 | 一种差速四驱变速器 | 实用新型 | 是 | 201820754815.2 | 2019-02-05 |
| 176 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、熊 力、陈 斌、王登榆、陈 盛 | 一种铰接式车辆差速式四驱变速器 | 实用新型 | 是 | 201820754848.7 | 2019-02-05 |
| 177 | 工学院 | 肖名涛、孙松林、熊 力、陈 斌、王登榆、陈 盛 | 一种差速四驱分动箱 | 实用新型 | 是 | 201820754906.6 | 2019-04-16 |
| 178 | 工学院 | 肖名涛、肖仕雄、孙松林、严串串、王登榆、陈 斌 | 一种电动油菜钵苗移栽机构 | 实用新型 | 是 | 201721748956.5 | 2018-09-14 |
| 179 | 工学院 | 谢方平、曹 鑫、李 旭、刘大为、王修善、吴正阳 | 一种再生稻田间侧深施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201920349433.6 | 2019-11-29 |
| 180 | 工学院 | 谢方平、曹 鑫、王修善、吴明亮、刘大为、李 旭、谢 伟、邓兴伟、官春云 | 一种立式割晒机分禾装置 | 实用新型 | 是 | 201721102216.4 | 2018-03-23 |
| 181 | 工学院 | 谢方平、康家鑫、王修善、刘大为、李 旭 | 一种与水稻插秧机配套使用的施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201820980573.9 | 2019-02-01 |
| 182 | 工学院 | 谢方平、刘敏章、王修善、杨米米、刘大为、李 旭、康家鑫 | 一种袋装缓控释肥有序排肥装置 | 实用新型 | 是 | 201821854254.X | 2019-08-23 |
| 183 | 工学院 | 谢方平、欧佳顺、刘大为、李 旭、王修善 | 水稻制种脱粒清粮装置 | 实用新型 | 是 | 201621315348.0 | 2017-06-16 |
| 184 | 工学院 | 谢方平、王勋威、刘大为、李 旭、王修善、谢 超 | 一种间隙可调凹板筛及脱粒装置 | 实用新型 | 是 | 201721052203.0 | 2018-03-13 |
| 185 | 工学院 | 谢方平、王勋威、刘大为、李 旭、王修善、谢 超 | 一种间隙可调凹板筛 | 实用新型 | 是 | 201721052920.3 | 2018-04-06 |
| 186 | 工学院 | 谢方平、王勋威、吴正阳、曹 鑫、王修善 | 多圆盘刀式高速切割器 | 实用新型 | 是 | 201920129568.1 | 2019-11-22 |
| 187 | 工学院 | 谢方平、张正中、刘敏章、杨米米、刘大为、王修善、李 旭、吕徐冬 | 一种袋装缓控释肥的施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201920371821.4 | 2020-05-19 |
| 188 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、罗海峰 | 一种穴播和撒播快速转换装置 | 实用新型 | 是 | 201721446736.7 | 2018-06-08 |
| 189 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、颜 波、王加跃 | 一种脱粒机 | 实用新型 | 是 | 201720739707.3 | 2018-02-13 |
| 190 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、颜 波、王加跃 | 脱粒机 | 实用新型 | 是 | 201720740442.9 | 2018-02-13 |
| 191 | 工学院 | 谢 伟、吴明亮、易 鹏、向 伟、张贝贝、王加跃 | 草料压块成型机 | 实用新型 | 是 | 201621170025.7 | 2017-06-30 |
| 192 | 工学院 | 谢 伟、谢方平、官春云、吴明亮、王修善、石增祥 | 一种割台挂接装置及具有该挂接装置的联合收获机 | 实用新型 | 是 | 201720536128.9 | 2017-12-22 |
| 193 | 工学院 | 熊 瑛、李亚军、曾 勇、向 阳、林洁雯、廖 勇、陈益千 | 一种农机远程监管装置 | 实用新型 | 是 | 201720824486.X | 2018-01-09 |
| 194 | 工学院 | 熊 瑛、向 阳、曾 勇、林洁雯、李亚军、廖 勇、陈益千 | 一种全自动植保无人机移动补给站 | 实用新型 | 是 | 201721482949.5 | 2018-10-02 |
| 195 | 工学院 | 周光永 | 一种纯土质营养钵的生产线 | 实用新型 | 是 | 201720197499.9 | 2017-10-03 |
| 196 | 工学院 | 周光永 | 一种水稻除稗机械 | 实用新型 | 是 | 201820555605.0 | 2019-01-01 |
| 197 | 工学院 | 朱晋斌、王 辉、胡传旺、胡晨雨 | 一种土壤水分入渗率测试装置 | 实用新型 | 是 | 201720748689.5 | 2018-01-23 |
| 198 | 后勤保障中心 | 崔雅容、秦安丽 | 用于夹持和延伸铅笔的笔杆 | 实用新型 | 是 | 201920841481.7 | 2020-02-21 |
| 199 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥 | 一种原子力显微镜与电化学工作站联用的原位表征装置 | 实用新型 | 是 | 201920028165.8 | 2019-12-03 |
| 200 | 化学与材料科学学院 | 曾宪祥、陈 慧、吴雄伟、史梦钰、谭 彬 | 一种原子力显微镜与电化学工作站联用的原位表征装置 | 实用新型 | 是 | 201920028165.8 | 2019-12-03 |
| 201 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞 | 一种水体重金属污染物吸附能力的检测装置 | 实用新型 | 是 | 201920952131.8 | 2020-02-18 |
| 202 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞 | 一种快速修复重金属污染土壤的装置 | 实用新型 | 是 | 201920952102.1 | 2020-02-21 |
| 203 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞 | 一种去除水体中噻虫嗪残留的装置 | 实用新型 | 是 | 201920951258.8 | 2020-07-10 |
| 204 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞 | 一种去除植烟区灌溉水中重金属和除草剂残留的装置 | 实用新型 | 是 | 201920951192.2 | 2020-07-10 |
| 205 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞、苏嘉颖、姚茗淞 | 一种水体重金属污染物吸附能力的检测装置 | 实用新型 | 是 | 201920952131.8 | 2020-02-18 |
| 206 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞、苏嘉颖、姚茗淞 | 一种快速修复重金属污染土壤的装置 | 实用新型 | 是 | 201920952102.1 | 2020-02-21 |
| 207 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞、姚茗淞、赵阿娟 | 一种去除植烟区灌溉水中重金属和除草剂残留的装置 | 实用新型 | 是 | 201920951192.2 | 2020-07-10 |
| 208 | 化学与材料科学学院 | 丁春霞、姚茗淞、赵阿娟 | 一种去除水体中噻虫嗪残留的装置 | 实用新型 | 是 | 201920951258.8 | 2020-07-10 |
| 209 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、曾添钦、余 勇 | 一种化学分析检测用试管震动装置 | 实用新型 | 是 | 201820380138.2 | 2019-01-11 |
| 210 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、桂清文、李慕一、蒋红梅、王辉宪 | 一种实验用的液体混合加热搅拌装置 | 实用新型 | 是 | 201920478903.9 | 2020-05-12 |
| 211 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、景俊贤、徐 瑞 | 一种化学实验室用清洗收集一体化装置 | 实用新型 | 是 | 201820380137.8 | 2019-01-11 |
| 212 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、李慕一、蒋红梅、桂清文、王辉宪 | 一种三口烧瓶专用搅拌器 | 实用新型 | 是 | 201920479932.7 | 2020-02-14 |
| 213 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、李慕一、张思璐、王辉宪、蒋红梅 | 一种烟草干馏装置 | 实用新型 | 是 | 201920481865.2 | 2020-02-14 |
| 214 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、李文彬、李慕一、蒋红梅、王辉宪 | 一种玻璃试管清洗烘干装置 | 实用新型 | 是 | 201920969732.X | 2020-07-10 |
| 215 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、徐 瑞、景俊贤 | 一种化学实验室用自动试管刷 | 实用新型 | 是 | 201820382493.3 | 2019-01-18 |
| 216 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、周必景、张雪梅 | 一种化学分析检测用试管快速加热装置 | 实用新型 | 是 | 201820382382.2 | 2019-01-11 |
| 217 | 化学与材料科学学院 | 刘晓颖、周必景、朱佳苗 | 一种化学分析检测用气体收集装置 | 实用新型 | 是 | 201820380295.3 | 2019-01-11 |
| 218 | 化学与材料科学学院 | 屠小菊、汪启明、周翰宇 | 一种用于豚鼠光老化处理的培养架 | 实用新型 | 是 | 201920001002.0 | 2020-01-21 |
| 219 | 化学与材料科学学院 | 屠小菊、汪启明、周翰宇 | 一种用于大鼠紫外光照射处理的培养架 | 实用新型 | 是 | 201920001113.1 | 2020-02-14 |
| 220 | 化学与材料科学学院 | 文志勇 | 一种用于烟叶及茶叶提取物分离的柱层析加液装置 | 实用新型 | 是 | 201920481864.8 | 2020-02-14 |
| 221 | 化学与材料科学学院 | 文志勇、刘晓颖、李慕一、李文彬 | 一种用于烟叶及茶叶提取物分离的柱层析加液装置 | 实用新型 | 是 | 201920481864.8 | 2020-02-14 |
| 222 | 化学与材料科学学院 | 周火强、谢玲玲、武芳芳、弭宝彬、刘碧琼 | 具有提高西红柿生长期坐果率的辅助装置 | 实用新型 | 是 | 201822157553.4 | 2019-08-20 |
| 223 | 机电工程学院 | 陈 斌、孙松林、肖名涛 | 一种挡位锁止装置 | 实用新型 | 是 | 201820754814.8 | 2019-02-05 |
| 224 | 机电工程学院 | 董承泉 | 用于高地隙植保机的轮距调整机构 | 实用新型 | 是 | 201920720372.X | 2020-01-10 |
| 225 | 机电工程学院 | 董承泉、石毅新、蒋 蘋、林 伟、舒 鑫、卢向阳、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 用于高地隙植保机的轮距调整机构 | 实用新型 | 是 | 201920720372.X | 2020-01-10 |
| 226 | 机电工程学院 | 高立婷、李 明、戴思慧、周 娟、谢景鑫、张 良、肖 旭、黄金其、胡鹤鸣、黄晶晶、张洪铎、肖博文、周 林、刘东红 | 育秧盘自动放置的水平循环育秧系统 | 实用新型 | 是 | 201822110008.X | 2019-09-03 |
| 227 | 机电工程学院 | 黄晶晶、李 明、戴思慧、谢景鑫、张 良、肖 旭、肖 飞、李绪孟、黄金其、胡鹤鸣、张洪铎、高立婷、肖博文、周 林、许永伟、雷 鸣 | 带云数据平台的将生活垃圾加工成有机肥的智能设备 | 实用新型 | 是 | 201821999612.6 | 2019-10-08 |
| 228 | 机电工程学院 | 黄晶晶、李 明、肖 飞、谢景鑫、戴思慧、张 良、肖 旭、彭 静 | 一种石膏装饰线条全自动化生产线 | 实用新型 | 是 | 201822103542.8 | 2019-12-13 |
| 229 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 一种高地隙植保机的底盘结构 | 实用新型 | 是 | 201920487512.3 | 2019-12-27 |
| 230 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 气雾栽培管道 | 实用新型 | 是 | 201920584341.6 | 2020-01-24 |
| 231 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 高压注入式混药装置 | 实用新型 | 是 | 201920820355.3 | 2020-04-14 |
| 232 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 果蔬智能水培种养装置 | 实用新型 | 是 | 201920720373.4 | 2020-04-14 |
| 233 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 一种基于超声波的双重管道式气雾栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920691345.4 | 2020-04-14 |
| 234 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 一种自动调平犁耕一体机 | 实用新型 | 是 | 201921071340.8 | 2020-05-08 |
| 235 | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 一种电动高地隙四轮驱动四轮转向通用底盘 | 实用新型 | 是 | 201921670206.X | 2020-06-16 |
| 236 | 机电工程学院 | 康 江 | 一种柔性授粉机械手 | 实用新型 | 是 | 201720782860.4 | 2018-01-26 |
| 237 | 机电工程学院 | 康 江 | 一种农用全向轮 | 实用新型 | 是 | 201721022432.8 | 2018-04-10 |
| 238 | 机电工程学院 | 林 伟 | 一种电动植保机 | 实用新型 | 是 | 201920720374.9 | 2020-01-10 |
| 239 | 机电工程学院 | 林 伟、石毅新、蒋 蘋、董承泉、舒 鑫、卢向阳、胡文武、罗亚辉、王 奕 | 一种电动植保机 | 实用新型 | 是 | 201920720374.9 | 2020-01-10 |
| 240 | 机电工程学院 | 罗亚辉 | 一种叶菜雾化栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920975382.8 | 2020-05-08 |
| 241 | 机电工程学院 | 罗亚辉、杨希文、蒋 蘋、王 奕、胡文武、石毅新、龙莉霞、周嘉敏 | 一种叶菜雾化栽培装置 | 实用新型 | 是 | 201920975382.8 | 2020-05-08 |
| 242 | 机电工程学院 | 彭才望 | 一种发动机尾气处理装置 | 实用新型 | 是 | 201920697740.3 | 2020-07-10 |
| 243 | 机电工程学院 | 孙松林 | 适用于无底秧盘的取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525951.9 | 2019-12-31 |
| 244 | 机电工程学院 | 孙松林 | 用于无底秧盘的顶苗装置及取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525845.0 | 2019-12-31 |
| 245 | 机电工程学院 | 孙松林 | 用于无底秧盘的取苗机 | 实用新型 | 是 | 201920525901.0 | 2019-12-31 |
| 246 | 机电工程学院 | 孙松林 | 一种水稻精量点播播种装置-实用 | 实用新型 | 是 | 201920846316.0 | 2020-04-24 |
| 247 | 机电工程学院 | 孙松林 | 一种水稻纸带播种用间歇式点胶装置-实用 | 实用新型 | 是 | 201920847092.5 | 2020-04-24 |
| 248 | 机电工程学院 | 孙松林 | 一种水稻纸带播种用旋转式点胶装置-实用 | 实用新型 | 是 | 201920846178.6 | 2020-04-24 |
| 249 | 机电工程学院 | 孙松林 | 一种具有零速栽植特性的链夹式油菜钵苗移栽机 | 实用新型 | 是 | 201921777006.4 | 2020-08-04 |
| 250 | 机电工程学院 | 孙松林 | 一种链夹式移栽机动力传动系统-实用 | 实用新型 | 是 | 201921777987.2 | 2020-09-04 |
| 251 | 机电工程学院 | 唐琦军 | 一种赛车排气消音装置 | 实用新型 | 是 | 201920697942.8 | 2019-12-27 |
| 252 | 机电工程学院 | 童成彪 | 双液压缸型自力式减压阀 | 实用新型 | 是 | 201820285014.0 | 2019-11-05 |
| 253 | 机电工程学院 | 童成彪 | 低压差减压阀及其智能控制系统 | 实用新型 | 是 | 201920405289.3 | 2020-02-14 |
| 254 | 机电工程学院 | 童成彪 | 活塞式安全泄压阀 | 实用新型 | 是 | 201920285173.0 | 2020-02-14 |
| 255 | 机电工程学院 | 童成彪 | 具有高轴向定位刚度的球阀 | 实用新型 | 是 | 201920285175.X | 2020-02-14 |
| 256 | 机电工程学院 | 童成彪 | 具有主密封压力补偿功能的球阀 | 实用新型 | 是 | 201920285247.0 | 2020-02-14 |
| 257 | 机电工程学院 | 童成彪、李 捷、周 江 | 具有抗气蚀降噪功能的固定锥形阀 | 实用新型 | 是 | 201920177787.7 | 2019-05-28 |
| 258 | 机电工程学院 | 童成彪、石中华 | 具有主密封压力补偿功能的球阀 | 实用新型 | 是 | 201920285247.0 | 2020-02-14 |
| 259 | 机电工程学院 | 童成彪、徐新明、唐健杰、周 江 | 低压差减压阀及其智能控制系统 | 实用新型 | 是 | 201920405289.3 | 2020-02-14 |
| 260 | 机电工程学院 | 童成彪、周 江 | 双液压缸型自力式减压阀 | 实用新型 | 是 | 201920285014.0 | 2019-11-05 |
| 261 | 机电工程学院 | 童成彪、周 江 | 具有高轴向定位刚度的球阀 | 实用新型 | 是 | 201920285175.X | 2020-02-14 |
| 262 | 机电工程学院 | 童成彪、周 江 | 活塞式安全泄压阀 | 实用新型 | 是 | 201920285173.0 | 2020-02-14 |
| 263 | 机电工程学院 | 翁 伟 | 一种农业灌溉机 | 实用新型 | 是 | 201821118600.8 | 2019-02-05 |
| 264 | 机电工程学院 | 翁 伟 | 一种节能型农机喷洒系统 | 实用新型 | 是 | 201821036420.5 | 2019-03-22 |
| 265 | 机电工程学院 | 翁 伟 | 一种减震高效收割机 | 实用新型 | 是 | 201821337486.8 | 2019-04-05 |
| 266 | 机电工程学院 | 翁 伟、李 明、谢景鑫、肖 旭、张 良、黄金其 | 一种节能型农机喷洒系统 | 实用新型 | 是 | 201821036420.5 | 2019-03-22 |
| 267 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种辅助落苗装置 | 实用新型 | 是 | 201920525903.X | 2019-12-31 |
| 268 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 适用于无底秧盘的落苗装置及取苗机 实用 | 实用新型 | 是 | 201920525844.6 | 2020-04-24 |
| 269 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种基于载种纸带的水稻育秧播种机 实用 | 实用新型 | 是 | 201920847296.9 | 2020-04-24 |
| 270 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种水稻打印式播种机 实用 | 实用新型 | 是 | 201920846179.0 | 2020-04-24 |
| 271 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种水稻硬地育秧播种机 实用 | 实用新型 | 是 | 201920846180.3 | 2020-04-24 |
| 272 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 用于无底秧盘的分批落苗装置及取苗机 实用 | 实用新型 | 是 | 201920525905.9 | 2020-04-24 |
| 273 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种单平行杆式钵苗移栽装置 实用 | 实用新型 | 是 | 201921760082.4 | 2020-07-10 |
| 274 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种油菜钵苗移栽装置 实用 | 实用新型 | 是 | 201921760084.3 | 2020-07-10 |
| 275 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种滑动链夹式膜上移栽机 实用 | 实用新型 | 是 | 201921777007.9 | 2020-08-04 |
| 276 | 机电工程学院 | 肖名涛 | 一种用于链夹式移栽机的自动供苗装置 | 实用新型 | 是 | 201921777957.1 | 2020-08-04 |
| 277 | 机电工程学院 | 谢方平 | 一种袋装缓控释肥的施肥装置（实用新型） | 实用新型 | 是 | 201920371821.4 | 2020-05-19 |
| 278 | 机电工程学院 | 徐新明、杨海君、文海东、梁锦涛、李 璟 | 全自动跟踪太阳能污泥干燥系统 | 实用新型 | 是 | 201920595391.4 | 2019-12-13 |
| 279 | 机电工程学院 | 张洪铎、李 明、柏连阳、蒋慧丹、谢景鑫、肖 旭、张 良、黄金其、胡鹤鸣、黄晶晶 | 一种水田打浆机 | 实用新型 | 是 | 201822119916.5 | 2019-10-08 |
| 280 | 机电工程学院 | 张 良、李 明、戴思慧、谢景鑫、肖 旭、黄金其、胡鹤鸣、黄晶晶、高立婷、张洪铎、肖博文、周 林 | 一种植保无人机分线板 | 实用新型 | 是 | 201822103543.2 | 2019-10-11 |
| 281 | 机电工程学院 | 张正中 | 一种双纵轴流差速脱粒滚筒的谷物脱分装置 | 实用新型 | 是 | 202020091497.3 | 2020-11-10 |
| 282 | 机电工程学院 | 张智优、李 岑、全 伟、谢培根、全腊珍、杨思远、廖 佩 | 一种蔬菜地膜覆盖栽培残膜回收机 | 实用新型 | 是 | 201721511658.4 | 2018-06-22 |
| 283 | 机电工程学院 | 赵鹏洋 | 自驱动平移式辅助停车装置 | 实用新型 | 是 | 202020060543.3 | 2020-10-27 |
| 284 | 经济学院 | 肖志芳 | 试验田拼装田埂 | 实用新型 | 是 | 201920780849.3 | 2020-02-07 |
| 285 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种农产品质量检测装置 | 实用新型 | 是 | 201820087101.0 | 2018-08-03 |
| 286 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种多功能土壤检测装置 | 实用新型 | 是 | 201820087140.0 | 2018-08-03 |
| 287 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种颗粒状农产品检测用的取样装置 | 实用新型 | 是 | 201820087102.5 | 2018-08-03 |
| 288 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟草烘干机 | 实用新型 | 是 | 201820087642.3 | 2018-08-31 |
| 289 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201820087701.7 | 2018-08-31 |
| 290 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟草包装机金拉丝限位装置 | 实用新型 | 是 | 201820092134.4 | 2018-09-21 |
| 291 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟田病害防治专用定向喷杆 | 实用新型 | 是 | 201820096831.7 | 2018-09-21 |
| 292 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种用于分拣烟叶的选烟架 | 实用新型 | 是 | 201820087896.5 | 2018-11-30 |
| 293 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟草分级装置 | 实用新型 | 是 | 201820087656.5 | 2018-12-11 |
| 294 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟叶采摘装置 | 实用新型 | 是 | 201920518148.2 | 2020-02-14 |
| 295 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟草起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201920518152.9 | 2020-04-24 |
| 296 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种可调节垄高的起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201920517924.7 | 2020-05-12 |
| 297 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种地膜烟田幼苗培土装置 | 实用新型 | 是 | 201920517970.7 | 2020-05-12 |
| 298 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟苗培土装置 | 实用新型 | 是 | 201920518166.0 | 2020-05-12 |
| 299 | 科技创新平台 | 张一扬 | 一种烟株拔杆装置 | 实用新型 | 是 | 201920518162.2 | 2020-06-16 |
| 300 | 科技创新平台中心 | 陈淼芬 | 一种萃取实验用带有支架的便携式水浴锅 | 实用新型 | 是 | 201920315185.3 | 2020-08-18 |
| 301 | 科技创新平台中心 | 陈淼芬 | 一种具有保护功能的化学实验用试管架 | 实用新型 | 是 | 201920315265.9 | 2020-08-18 |
| 302 | 科技创新平台中心 | 刘德明 | 一种葛根素的快速提取纯化装置 | 实用新型 | 是 | 201921856609.3 | 2020-07-07 |
| 303 | 科技创新平台中心 | 刘德明、李 杰、邓后勤、董新荣、夏伟秀 | 一种葛根的育苗装置 | 实用新型 | 是 | 201821965052.2 | 2019-07-30 |
| 304 | 科技创新平台中心 | 刘德明、李 杰、邓后勤、董新荣、夏伟秀、陈淼芬 | 一种葛根素的快速检测装置 | 实用新型 | 是 | 201821965332.3 | 2019-08-20 |
| 305 | 科技创新平台中心 | 刘德明、刘 薇、邬克彬、周 智、陈淼芬、曾 晶 | 一种包含黄酮的金荞麦溶液吸光度检测设备 | 实用新型 | 是 | 201720980056.7 | 2018-01-30 |
| 306 | 理学院 | 董新荣、刘 玮、周春姣 | 一种抽提装置 | 实用新型 | 是 | 201820155250.6 | 2018-09-28 |
| 307 | 理学院 | 蒋红梅、方 俊、桂清文、王辉宪、周文新、刘晓颖、韩 康 | 毛细管电泳-电感耦合等离子体质谱的接口装置 | 实用新型 | 是 | 201821867018.1 | 2019-07-19 |
| 308 | 理学院 | 蒋红梅、方 俊、刘晓颖、杨建奎、田 云、苏招红、覃晓丽 | 毛细管电泳-电感耦合等离子体质谱的接口装置 | 实用新型 | 是 | 201821867019.6 | 2019-07-19 |
| 309 | 理学院 | 苏招红、程永兵、赵 艳、李瑞莲、宋东成、蒋红梅 | 一种荧光碳点可视化自动快速分离纯化系统 | 实用新型 | 是 | 201721090730.0 | 2018-04-06 |
| 310 | 理学院 | 苏招红、宋东成、赵 艳、周文新、徐孝林、魏茉丽 | 一种现场监控荧光碳点合成过程品质的装置 | 实用新型 | 是 | 201720218401.3 | 2017-09-22 |
| 311 | 理学院 | 周 南、陈鸿钢、邵 灵、洪 韬、周 智、卢向阳、田 云 | 一种污水处理装置 | 实用新型 | 是 | 201720375198.0 | 2017-12-08 |
| 312 | 理学院 | 周 南、黄升雄、钟 园、洪 韬、周 智、卢向阳、田 云 | 一种带球磨搅拌粉碎的高压水热反应装置 | 实用新型 | 是 | 201720386773.7 | 2017-12-08 |
| 313 | 理学院 | 周 南、黄升雄、钟 圆、倪 俊、周 智、卢向阳、田 云 | 一种生产可控粒径生物炭的前处理装置 | 实用新型 | 是 | 201720374747.2 | 2018-03-02 |
| 314 | 理学院 | 周 南、罗 伟、陈鸿钢、洪 韬、周 智、卢向阳、田 云 | 一种生物炭连续自动活化装置 | 实用新型 | 是 | 201720376627.6 | 2017-11-07 |
| 315 | 理学院 | 周 智、曾科涵、周 南、黄升雄 | 一种用于观察植物根系生长的实时可视装置 | 实用新型 | 是 | 201620538948.7 | 2016-11-02 |
| 316 | 理学院 | 周 智、戴林建、周 南、周清明、罗 伟、盖淑杰 | 一种烤房综合利用系统 | 实用新型 | 是 | 201620865280.7 | 2017-03-15 |
| 317 | 理学院 | 周 智、黄升雄、周 南、罗 伟、周子迁 | 一种太阳能LED诱虫灯 | 实用新型 | 是 | 201620865510.X | 2017-02-08 |
| 318 | 理学院 | 周 智、黄升雄、周 南、田美洁、陈鸿纲 | 一种可变光谱的LED植物生长箱 | 实用新型 | 是 | 201620542445.7 | 2016-12-28 |
| 319 | 理学院 | 周 智、罗 伟、周亦航、周 南 | 一种可变光谱与光强的LED藻类培养箱 | 实用新型 | 是 | 201620542497.4 | 2016-11-02 |
| 320 | 理学院 | 周 智、周亦航、周 南、黄升雄 | LED?臭氧超声联用灭藻装置 | 实用新型 | 是 | 201620539647.6 | 2016-11-02 |
| 321 | 理学院 | 周 智、周亦航、周 南、黄升雄、罗 伟 | 一种藻类生长抑制装置 | 实用新型 | 是 | 201620865254.4 | 2017-01-11 |
| 322 | 理学院 | 周 智、周子迁、周 南、黄升雄 | 一种光催化连续降解农药残留的装置 | 实用新型 | 是 | 201620865109.6 | 2017-01-11 |
| 323 | 理学院 | 周 智、朱雅雯、周 南、卢向阳、黄升雄 | 一种多肉植物种植装置 | 实用新型 | 是 | 201620865626.3 | 2017-02-08 |
| 324 | 农学院 | 戴林建、周 智、周 南、周清明、罗 伟、盖淑杰 | 一种太阳能清洁智能烟叶烘烤系统 | 实用新型 | 是 | 201620861581.2 | 2017-01-11 |
| 325 | 农学院 | 傅志强、郑华斌、龙 攀、钟 娟 | 一种测定水稻甲烷排放速率的装置 | 实用新型 | 是 | 201720700407.4 | 2018-01-02 |
| 326 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、傅志强、李静怡、黄 尧、何 斌 | 一种固定式半固态作物种子播种盒 | 实用新型 | 是 | 201620053855.5 | 2016-06-29 |
| 327 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、傅志强、李静怡、黄 尧、何 斌 | 一种可调式半固态作物种子播种盒 | 实用新型 | 是 | 201620053642.2 | 2016-07-06 |
| 328 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、黄 尧、傅志强、李静怡 | 一种免耕秸秆覆盖旱直播机 | 实用新型 | 是 | 201620993324.4 | 2017-04-19 |
| 329 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、黄 尧、傅志强、李静怡 | 一种小龙虾养殖系统 | 实用新型 | 是 | 201620994263.3 | 2017-04-19 |
| 330 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、李静怡、黄 尧、傅志强、刘晓燕、黄兴国 | 一种室外用鸭笼 | 实用新型 | 是 | 201620751955.5 | 2017-01-04 |
| 331 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、李静怡、黄 尧、傅志强、刘晓燕、黄兴国 | 一种稻田养鸭防护装置 | 实用新型 | 是 | 201620745967.7 | 2017-04-19 |
| 332 | 农学院 | 黄 璜、郑华斌、陈 灿、李静怡、黄 尧、傅志强、刘晓燕、黄兴国 | 一种稻田养鱼用防护装置 | 实用新型 | 是 | 201620754301.8 | 2017-04-19 |
| 333 | 农学院 | 黎 娟、胡瑞文、郑卜凡、周清明、邹宜东、姚 旺、向德明、田明慧、李 强、穰中文、周启运 | 一种烤烟基追一体肥分层施用装置 | 实用新型 | 是 | 201820914965.5 | 2019-01-11 |
| 334 | 农学院 | 黎 娟、周清明、胡瑞文、刘勇军、彭曙光、郑卜凡、唐 韵、周启运 | 一种能实现秸秆深还田和混匀土层的垂直旋耕机具 | 实用新型 | 是 | 201821015578.4 | 2019-02-01 |
| 335 | 农学院 | 李海林 | 一种粉碎装置 | 实用新型 | 是 | 201921058990.9 | 2020-04-24 |
| 336 | 农学院 | 李海林、杨 柳、余政军、尹小红、夏 冰、崔国贤、傅志强 | 一种粉碎装置 | 实用新型 | 是 | 201921058990.9 | 2020-04-24 |
| 337 | 农学院 | 李海林、余政军、杨 柳、尹小红、夏 冰、傅志强 | 一种电感耦合等离子体质谱分析仪的废液收集装置 | 实用新型 | 是 | 201920584318.7 | 2019-12-27 |
| 338 | 农学院 | 李 强、陈陆海、程昌新 | 一种旋耕机用减震装置 | 实用新型 | 是 | 201821423931.2 | 2019-07-26 |
| 339 | 农学院 | 李 强、程昌新、王 佩 | 一种间断施肥播种一体装置 | 实用新型 | 是 | 201821423907.9 | 2019-07-26 |
| 340 | 农学院 | 李 强、戴美玲、胡秋龙 | 一种烟草育苗盘的清洗消毒装置 | 实用新型 | 是 | 201721524578.2 | 2018-09-21 |
| 341 | 农学院 | 李 强、戴美玲、胡秋龙、张一扬 | 一种烟叶的电子束杀虫灭菌装置 | 实用新型 | 是 | 201721524570.6 | 2018-06-15 |
| 342 | 农学院 | 李 强、高一滴、王佩 | 一种能够同时施用多种肥料的间断施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201821423935.0 | 2019-07-26 |
| 343 | 农学院 | 李 强、高一滴、张一扬 | 一种烟草快速晾干装置 | 实用新型 | 是 | 201721525102.0 | 2018-06-15 |
| 344 | 农学院 | 李 强、高一滴、张一扬 | 一种高效烟草切丝机 | 实用新型 | 是 | 201721525119.6 | 2018-06-15 |
| 345 | 农学院 | 李 强、高一滴、张一扬 | 一种烟草螟蛾诱捕器安装架 | 实用新型 | 是 | 201721525191.9 | 2018-07-10 |
| 346 | 农学院 | 李 强、高一滴、张一扬 | 一种烟草仓库的通风装置 | 实用新型 | 是 | 201721525118.1 | 2018-09-21 |
| 347 | 农学院 | 李 强、胡瑞文、刘勇军、彭曙光、彭光爵、胡 桐、陈 甜、闫 越 | 一种同时实现土壤改良剂分层施入和混匀的垂直旋耕机组 | 实用新型 | 是 | 201821009964.2 | 2019-02-01 |
| 348 | 农学院 | 李 强、解 燕、程昌新 | 一种强动力且安全的中小型翻耕机 | 实用新型 | 是 | 201821421913.0 | 2019-07-26 |
| 349 | 农学院 | 李 强、刘勇军、彭曙光 | 一种环施土壤调理剂的装置 | 实用新型 | 是 | 201822116548.9 | 2019-12-10 |
| 350 | 农学院 | 李 强、刘勇军、彭曙光、黎 娟、穰中文、段淑辉、杨佳蒴 | 一种快速挖掘土壤坡面的设备 | 实用新型 | 是 | 201822116588.3 | 2019-11-12 |
| 351 | 农学院 | 李 强、唐应勇、何志明 | 一种用于旋耕刀轴稳固防松的螺栓及其配套组件 | 实用新型 | 是 | 201821423044.5 | 2019-07-26 |
| 352 | 农学院 | 李 强、王津军、高一滴 | 一种周期且等量的施肥装置 | 实用新型 | 是 | 201821423041.1 | 2019-07-26 |
| 353 | 农学院 | 李 强、王 佩、高一滴 | 一种用于旋耕机震动曲面防止松动的螺栓螺母及螺母套 | 实用新型 | 是 | 201821423942.0 | 2019-07-26 |
| 354 | 农学院 | 李 强、闫晨兵、胡秋龙、张一扬 | 一种用于制作低温卷烟原料的滚筒干馏釜 | 实用新型 | 是 | 201721525184.9 | 2018-12-11 |
| 355 | 农学院 | 李 强、闫晨兵、王津军 | 一种榫卯结构的旋耕刀具 | 实用新型 | 是 | 201821423934.6 | 2019-07-26 |
| 356 | 农学院 | 李 强、闫晨兵、张一扬 | 一种烟草剪叶机 | 实用新型 | 是 | 201721525116.2 | 2018-07-10 |
| 357 | 农学院 | 李 强、易 克、刘建峰 | 一种新型水肥一体灌溉管 | 实用新型 | 是 | 201821423924.2 | 2019-07-26 |
| 358 | 农学院 | 李 强、张一扬、胡秋龙 | 一种烟草种植用的农药混合搅拌装置 | 实用新型 | 是 | 201721524590.3 | 2018-06-15 |
| 359 | 农学院 | 李 强、张一扬、胡秋龙 | 一种烟草种植用的农药喷洒多旋翼无人机 | 实用新型 | 是 | 201721525190.4 | 2018-07-10 |
| 360 | 农学院 | 李 强、张芸萍、王津军 | 一种新型水肥一体灌溉管路 | 实用新型 | 是 | 201821423933.1 | 2019-07-26 |
| 361 | 农学院 | 梁玉刚、伍 佳、隆斌庆、周 晶、陈慧娜、苏 秦、钱 扬、孔蒲中、黄 璜 | 一种稻田养鳖用捕鳖装置 | 实用新型 | 是 | 201721382169.3 | 2018-06-22 |
| 362 | 农学院 | 刘勇军、李 强、彭曙光、段淑辉、黎 娟、穰中文、杨佳蒴 | 一种秸秆深埋及地面平整装置 | 实用新型 | 是 | 201822116539.X | 2019-11-12 |
| 363 | 农学院 | 刘勇军、李 强、彭曙光、段淑辉、穰中文、黎 娟、杨佳蒴 | 一种边起垄边施土壤调理剂的起垄机 | 实用新型 | 是 | 201822116708.X | 2019-11-01 |
| 364 | 农学院 | 聂荣邦、韦建玉、胡亚杰、王 政、贾海江、黄崇峻 | 太阳能光伏发电、热泵与密集烤房三位一体烟叶烘烤设备 | 实用新型 | 是 | 201620711127.9 | 2016-11-23 |
| 365 | 农学院 | 穰中文、邹宜东、彭曙光、刘勇军、黄宏毅、胡瑞文、淡俊豪、姚 旺、段淑辉 | 一种绿肥切碎还田的垂直旋耕机具 | 实用新型 | 是 | 201821010394.9 | 2019-04-23 |
| 366 | 农学院 | 唐启源、熊姣军、唐文正、郑华斌 | 一种多用途的水稻种、肥、药一体机 | 实用新型 | 是 | 201920324411.4 | 2019-11-19 |
| 367 | 农学院 | 唐文帮、许祥虎 | 风筛式清选-选种一体机 | 实用新型 | 是 | 201921908978.2 | 2020-08-14 |
| 368 | 农学院 | 王 政、聂荣邦、卢 健、韦建玉、贾海江、黄崇峻、尹锦甫、贾利华、彭再欣、首安发、石宝峰 | 一种高温热泵密集烤房 | 实用新型 | 是 | 201820701061.4 | 2018-12-14 |
| 369 | 农学院 | 韦建玉、聂荣邦、胡亚杰、黄崇峻、贾海江、王 政 | 太阳能与化石能烟叶烘烤工场 | 实用新型 | 是 | 201620711355.6 | 2016-11-23 |
| 370 | 农学院 | 肖志芳、陈光辉 | 试验田拼装田埂 | 实用新型 | 是 | 201920780849.3 | 2020-02-07 |
| 371 | 农学院 | 阳会兵 | 一种带有遮阳棚的烟苗种植用隔热大棚 | 实用新型 | 是 | 201920328950.5 | 2019-12-27 |
| 372 | 农学院 | 阳会兵 | 一种棉花种子烘干风选装置 | 实用新型 | 是 | 201920163475.0 | 2019-12-27 |
| 373 | 农学院 | 阳会兵 | 一种烟苗种植用快速通风散热的大棚 | 实用新型 | 是 | 201920329091.1 | 2019-12-27 |
| 374 | 农学院 | 阳会兵 | 一种棉花拔杆器 | 实用新型 | 是 | 201920324472.0 | 2020-02-14 |
| 375 | 农学院 | 阳会兵 | 一种棉花水培苗装置 | 实用新型 | 是 | 201920163905.9 | 2020-02-14 |
| 376 | 农学院 | 阳会兵 | 一种棉花毛籽的高效率脱绒装置 | 实用新型 | 是 | 201920323930.9 | 2020-05-12 |
| 377 | 农学院 | 阳会兵、贺立伟、刘聪聪、戴勇强 | 一种烟苗种植用快速通风散热的大棚 | 实用新型 | 是 | 201920329091.1 | 2019-12-27 |
| 378 | 农学院 | 阳会兵、吴晶晶、张海涛、李正平 | 一种带有遮阳棚的烟苗种植用隔热大棚 | 实用新型 | 是 | 201920328950.5 | 2019-12-27 |
| 379 | 农学院 | 阳会兵、周仲华 | 一种棉花种子烘干风选装置 | 实用新型 | 是 | 201920163475.0 | 2019-12-27 |
| 380 | 农学院 | 阳会兵、周仲华 | 一种棉花水培苗装置 | 实用新型 | 是 | 201920163905.9 | 2020-02-14 |
| 381 | 农学院 | 阳会兵、周仲华、徐 娜 | 一种棉花拔杆器 | 实用新型 | 是 | 201920324472.0 | 2020-02-14 |
| 382 | 农学院 | 阳会兵、周仲华、徐 娜 | 一种棉花毛籽的高效率脱绒装置 | 实用新型 | 是 | 201920323930.9 | 2020-05-12 |
| 383 | 农学院 | 杨佳蒴、刘勇军、李 强、彭曙光、段淑辉、穰中文、黎 娟 | 一种秸秆深埋及田地起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201822116550.6 | 2019-11-12 |
| 384 | 农学院 | 余政军 | 一种烘干装置 | 实用新型 | 是 | 201920886663.6 | 2020-04-24 |
| 385 | 农学院 | 余政军 | 一种谷物筛选装置 | 实用新型 | 是 | 202020164627.1 | 2020-10-16 |
| 386 | 农学院 | 余政军、夏 冰、李海林、杨 柳、尹小红、曹 琛、邹应斌 | 一种烘干装置 | 实用新型 | 是 | 201920886663.6 | 2020-04-24 |
| 387 | 农学院 | 张纪利、卢 健、韦建玉、张一杨、黄崇峻、李 强、王 政、方丽婷、曾祥难、梁永进 | 一种烟株打顶抹芽的装置 | 实用新型 | 是 | 201720920390.3 | 2018-05-25 |
| 388 | 农学院 | 张一扬 | 一种烟叶采摘装置 | 实用新型 | 是 | CN201920518148.2 | 2020-02-14 |
| 389 | 农学院 | 张一扬 | 一种烟草起垄装置 | 实用新型 | 是 | CN201920518152.9 | 2020-04-24 |
| 390 | 农学院 | 张一扬 | 一种地膜烟田幼苗培土装置 | 实用新型 | 是 | CN201920517970.7 | 2020-05-12 |
| 391 | 农学院 | 张一扬 | 一种可调节垄高的起垄装置 | 实用新型 | 是 | 201920517924.7 | 2020-05-12 |
| 392 | 农学院 | 张一扬 | 一种烟苗培土装置 | 实用新型 | 是 | 201920518166.0 | 2020-05-12 |
| 393 | 农学院 | 张一扬 | 一种烟草拔杆装置 | 实用新型 | 是 | CN201920518162.2 | 2020-06-16 |
| 394 | 农学院 | 张印 | 一种商品蛙自动诱捕装置 | 实用新型 | 是 | 202022440848.X | 2020-10-29 |
| 395 | 农学院 | 郑华斌、陈佳娜、曹放波、黄 敏、邹应斌、唐启源 | 一种育苗秧床 | 实用新型 | 是 | 201821100812.3 | 2019-03-01 |
| 396 | 农学院 | 郑华斌、黄 璜、傅志强、陈 灿、黄 尧 | 稻田养蛙用饲喂器 | 实用新型 | 是 | 201920258122.9 | 2019-11-26 |
| 397 | 农学院 | 郑华斌、唐启源、陈元伟、徐华勤、黄 敏、敖和军 | 一种海绵育秧床 | 实用新型 | 是 | 201821589406.8 | 2019-07-09 |
| 398 | 农学院 | 郑华斌、张 浪、徐华勤、唐启源 | 一种温室气体的收集装置 | 实用新型 | 是 | 201820966270.1 | 2019-01-08 |
| 399 | 人文与外语 学院 | 黄 岚 | 一种配合平板电脑翻译的阅读适配尺 | 实用新型 | 是 | 201821660763.9 | 2020-02-04 |
| 400 | 商学院 | 屈静晓 | 一种经济管理教学演示教具 | 实用新型 | 是 | 201921078202.2 | 2020-03-17 |
| 401 | 商学院 | 屈静晓 | 一种多功能经济管理辅助教具 | 实用新型 | 是 | 201921078361.2 | 2020-03-24 |
| 402 | 生物科学技术学院 | 陈智勇、胡忠红 | 一种便捷式植物定向杂交授粉隔离装置 | 实用新型 | 是 | 201520813946.X | 2016-03-02 |
| 403 | 生物科学技术学院 | 廖书桥、彭国平、欧阳斌 | 一种从青蒿素生产废油中提取二氢青蒿酸的设备 | 实用新型 | 是 | 201920807089.0 | 2020-07-10 |
| 404 | 生物科学技术学院 | 刘目前、彭思华、王金彪、欧中斌、宋稳成 | 一种藕带分拣装置 | 实用新型 | 是 | 201820085369.0 | 2019-01-11 |
| 405 | 生物科学技术学院 | 柳 立、张 毅、范 伟、陈丽鹃、李自强 | 一种烟草收购用快速烘干架 | 实用新型 | 是 | 201920091966.9 | 2020-01-21 |
| 406 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种大型烘房用物料含水量检测装置 | 实用新型 | 是 | 201920077286.1 | 2019-12-27 |
| 407 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种大型烘干中草药专用的烘房 | 实用新型 | 是 | 201920077640.0 | 2019-12-27 |
| 408 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种烘房内专用的物料夹子 | 实用新型 | 是 | 201920077265.X | 2019-12-27 |
| 409 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种烘房用的给风装置 | 实用新型 | 是 | 201920077237.8 | 2019-12-27 |
| 410 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种可提高物料干燥效率的置物架 | 实用新型 | 是 | 201920077268.3 | 2019-12-27 |
| 411 | 生物科学技术学院 | 彭国平 | 一种从青蒿素生产废油中提取二氢青蒿酸的设备 | 实用新型 | 是 | 2019208070890 | 2020-07-10 |
| 412 | 生物科学技术学院 | 彭国平、彭逸斯 | 一种大型烘房用物料含水量检测装置 | 实用新型 | 是 | 201920077286.1 | 2019-12-27 |
| 413 | 生物科学技术学院 | 彭国平、彭逸斯 | 一种烘房内专用的物料夹子 | 实用新型 | 是 | 201920077265.X | 2019-12-27 |
| 414 | 生物科学技术学院 | 彭国平、彭逸斯 | 一种烘房用的给风装置 | 实用新型 | 是 | 201920077237.8 | 2019-12-27 |
| 415 | 生物科学技术学院 | 彭国平、彭逸斯 | 一种可提高物料干燥效率的置物架 | 实用新型 | 是 | 201920077268.3 | 2019-12-27 |
| 416 | 生物科学技术学院 | 彭国平、彭逸斯 | 一种大型烘干中草药专用的烘房 | 实用新型 | 是 | 201920077640.0 | 2019-12-27 |
| 417 | 生物科学技术学院 | 汪启明、屠小菊、周翰宇 | 用于拟南芥的可调式紫外光培养盒 | 实用新型 | 是 | 201920001111.2 | 2020-01-21 |
| 418 | 生物科学技术学院 | 汪启明、屠小菊、周翰宇 | 用于水稻苗期耐热性鉴定的培养盒 | 实用新型 | 是 | 201920001110.8 | 2020-04-24 |
| 419 | 生物科学技术学院 | 王刻铭、黄 勇 | 真空减压浓缩设备 | 实用新型 | 是 | 201520566066.7 | 2016-01-13 |
| 420 | 生物科学技术学院 | 王刻铭、黄 勇 | 一种陶瓷膜过滤器 | 实用新型 | 是 | 201620146931.7 | 2016-08-17 |
| 421 | 生物科学技术学院 | 杨 华 | 一种藤本植物繁苗系统 | 实用新型 | 是 | 201920149002.5 | 2020-01-10 |
| 422 | 生物科学技术学院 | 杨华、郭纯 | 一种藤本植物繁苗系统 | 实用新型 | 是 | 201920149002.5 | 2020-01-10 |
| 423 | 生物科学技术学院 | 周铁安、沈海波、苏招红、赵文魁、潘炜松、胡家金、赵立军、徐鹏飞、张 健、张琳琳、韩雪飞 | 高通量压电谐振芯片及测量系统 | 实用新型 | 是 | 201621104733.0 | 2017-04-05 |
| 424 | 食品科学技术学院 | 曾 璐 | 一种柑橘酒加工用自动榨汁机 | 实用新型 | 是 | 201821445987.8 | 2020-09-15 |
| 425 | 食品科学技术学院 | 罗 洁、任发政、沈清武、刘成国、周 辉 | 一种口腔摩擦学特性测定装置 | 实用新型 | 是 | 201921734609.6 | 2020-06-26 |
| 426 | 食品科学技术学院 | 沈清武 | 一种生物绿色制造烟熏食物的装置 | 实用新型 | 是 | 201920612026.X | 2020-01-31 |
| 427 | 食品科学技术学院 | 沈清武、罗 洁、周 兵、郭园园 | 一种生物绿色制造烟熏食物的装置 | 实用新型 | 是 | 201920612026.X | 2020-01-31 |
| 428 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种黄花菜护色设备 | 实用新型 | 是 | 201820643654.X | 2019-04-12 |
| 429 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种黄花菜护色烘烤设备 | 实用新型 | 是 | 201820643082.5 | 2019-04-12 |
| 430 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种多用途漂烫干燥一体化设备 | 实用新型 | 是 | 201921204290.6 | 2020-04-21 |
| 431 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种日光干燥黄花菜的预处理装置 | 实用新型 | 是 | 201921203521.1 | 2020-04-21 |
| 432 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种多用途漂烫干燥一体化设备 | 实用新型 | 是 | 201921204290.6 | 2020-04-21 |
| 433 | 食品科学技术学院 | 杨大伟 | 一种日光干燥黄花菜的预处理装置 | 实用新型 | 是 | 201921203521.1 | 2020-04-21 |
| 434 | 水利与土木工程学院 | 胡德勇 | 土壤图像获取设备以及土壤含水量检测系统 | 实用新型 | 是 | 201821656800.9 | 2019-09-13 |
| 435 | 水利与土木工程学院 | 刘保华、张文俊、曾 哲 | 苎麻茎杆收割刀具磨损试验台 | 实用新型 | 是 | 201820154983.8 | 2018-11-30 |
| 436 | 水利与土木工程学院 | 刘保华、张文俊、曾 哲 | 可变支撑状态的苎麻茎杆收割刀具磨损试验台 | 实用新型 | 是 | 201820155022.9 | 2018-12-28 |
| 437 | 水利与土木工程学院 | 刘保华、张文俊、曾 哲 | 可调切入角的苎麻茎杆收割刀具磨损试验台 | 实用新型 | 是 | 201820155852.1 | 2019-04-26 |
| 438 | 水利与土木工程学院 | 任述光、陈 赛、朱羽帅 | 一种风筛式清选机 | 实用新型 | 是 | 201821148591.7 | 2019-04-23 |
| 439 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、陈潇岳、吴凤平、武 芸 | 一种雨滴参数测试装置 | 实用新型 | 是 | 201820496505.5 | 2018-10-19 |
| 440 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、胡传旺 | 一种土壤入渗率测试仪 | 实用新型 | 是 | 201820168396.4 | 2018-10-26 |
| 441 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、胡传旺、刘华涛 | 精细化自动磨土装置 | 实用新型 | 是 | 201821758255.4 | 2019-07-19 |
| 442 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、胡传旺、朱晋斌、石 锦、田红圻、陈潇岳 | 一种土壤入渗率测试仪 | 实用新型 | 是 | 201820378891.8 | 2018-10-26 |
| 443 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、谭 帅、吴凤平 | 一种雨水收集与自动灌溉装置 | 实用新型 | 是 | 201821901963.9 | 2019-08-06 |
| 444 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、吴凤平、胡传旺 | 一种土壤接触角测量装置 | 实用新型 | 是 | 201820962321.3 | 2018-12-25 |
| 445 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、胡廷飞、吴凤平、胡传旺 | 一种全自动碎土筛土装置 | 实用新型 | 是 | 201820998940.8 | 2019-02-19 |
| 446 | 水利与土木工程学院 | 王 辉、卢佳宇、胡传旺、陈潇岳 | 量水堰水力参数测量装置 | 实用新型 | 是 | 201820772340.X | 2018-12-14 |
| 447 | 水利与土木工程学院 | 王 璟、张立成、杨敬林 | 一种风能驱动的水肥利用装置 | 实用新型 | 是 | 201920288605.3 | 2019-11-01 |
| 448 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、陈 姣、凡 翔、蒋 茜、陈淑霞、刘 珊 | 一种用于楼层放线洞口的封闭装置 | 实用新型 | 是 | 201920247321.X | 2020-02-14 |
| 449 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、陈淑霞、陈 姣、刘 珊、凡 翔、肖天龙 | 一种用于后浇带支模加固体系的装置 | 实用新型 | 是 | 201920127834.7 | 2019-11-12 |
| 450 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、陈 思、田红圻、王 辉 | 一种可移动式砂浆存储工具 | 实用新型 | 是 | 201820219044.7 | 2018-09-14 |
| 451 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、陈 思、王 辉、武 芸、崔 钢、王 玮 | 一种用于收集混凝土泵管清洗废水废渣的装置 | 实用新型 | 是 | 201820466401.X | 2018-12-14 |
| 452 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、刘 珊、陈 姣、陈淑霞、凡 翔、蒋 茜、肖天龙 | 一种用于卫生间反边成型支模的定型夹具 | 实用新型 | 是 | 201920286538.1 | 2019-11-26 |
| 453 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、刘 珊、凡 翔、陈 姣、陈淑霞、蒋 茜 | 一种可重复利用孔口的防护装置 | 实用新型 | 是 | 201920204202.6 | 2019-11-05 |
| 454 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、田红圻、王 辉、武 芸、陈 思、王 玮 | 混凝土泵管清洗废水废渣定向引流分级处理装置 | 实用新型 | 是 | 201820466167.0 | 2018-12-14 |
| 455 | 水利与土木工程学院 | 吴凤平、田红圻、武 芸、王 辉、王 玮 | 一种砌体勾缝工具 | 实用新型 | 是 | 201820150563.2 | 2018-09-14 |
| 456 | 水利与土木工程学院 | 吴友杰、李 昀、李靖之、周丽莉、付宇航、陈辉宏、肖卫华、张文萍、谭 帅、邬 备 | 一种生态沟除污装置 | 实用新型 | 是 | 201822112485.X | 2019-08-23 |
| 457 | 水利与土木工程学院 | 吴友杰、张立成、李 昀、王 辉 | 一种土壤增氧装置 | 实用新型 | 是 | 201920282589.7 | 2019-11-01 |
| 458 | 水利与土木工程学院 | 肖天龙、吴凤平、刘 珊、陈 姣、兰 妍、覃 昱 | 一种可重复利用的内嵌式防护装置 | 实用新型 | 是 | 201920204201.1 | 2019-11-12 |
| 459 | 水利与土木工程学院 | 张文萍、付宇航、宋志阳、汪 豪、吴晨艺、陈家立 | 水体增氧装置 | 实用新型 | 是 | 201720827916.3 | 2018-02-02 |
| 460 | 水利与土木工程学院 | 周锡玲 | 混凝土收缩率测量仪 | 实用新型 | 是 | 201921156587.X | 2020-06-23 |
| 461 | 水利与土木工程学院 | 周锡玲 | 混凝土收缩率测量仪 | 实用新型 | 是 | 201921156587.X | 2020-06-23 |
| 462 | 体育学院 | 邵永祥 | 一种定向越野用地图防水盒 | 实用新型 | 是 | 201920592917.3 | 2020-02-14 |
| 463 | 体育学院 | 邵永祥 | 一种户外运动用防护护膝 | 实用新型 | 是 | 201920593126.2 | 2020-04-10 |
| 464 | 体育学院 | 邵永祥 | 一种用于定向越野教学的模拟训练装置 | 实用新型 | 是 | 20192059238.5 | 2020-04-10 |
| 465 | 体育学院 | 邵永祥 | 一种定向越野用便携地图收卷保护装置 | 实用新型 | 是 | 201920315261.0 | 2020-08-18 |
| 466 | 体育学院 | 谭 卉 | 钢琴琴键清理装置 | 实用新型 | 是 | 201920641812.2 | 2019-12-31 |
| 467 | 体育学院 | 谭 卉 | 智能钢琴 | 实用新型 | 是 | 201920641717.2 | 2020-01-10 |
| 468 | 体育学院 | 谭 卉 | 教学用钢琴 | 实用新型 | 是 | 201920641718.7 | 2020-02-07 |
| 469 | 体育学院 | 谭 卉 | 防夹手的钢琴 | 实用新型 | 是 | 201920641811.8 | 2020-02-07 |
| 470 | 体育学院 | 谭 卉 | 钢琴凳 | 实用新型 | 是 | 201920641814.1 | 2020-05-26 |
| 471 | 体育学院 | 谭金飞 | 一种便携式多功能健身拉力绳 | 实用新型 | 是 | 201920134228.8 | 2019-10-22 |
| 472 | 体育学院 | 谭金飞 | 一种便携式多功能健身拉力绳 | 实用新型 | 是 | 201920134228.8 | 2019-10-22 |
| 473 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈学习用压腿装置 | 实用新型 | 是 | 201820867093.1 | 2018-12-28 |
| 474 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种双杆高度可调的立式舞蹈杆 | 实用新型 | 是 | 201820866925.8 | 2019-02-22 |
| 475 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种双杆高度可调的立式舞蹈杆 | 实用新型 | 是 | 201820866925.8 | 2019-02-22 |
| 476 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种可折叠调节角度的壁挂式舞蹈杆 | 实用新型 | 是 | 201820867277.8 | 2019-04-02 |
| 477 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种可折叠调节角度的壁挂式舞蹈杆 | 实用新型 | 是 | 201820867277.8 | 2019-04-02 |
| 478 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用可调节登式装置 | 实用新型 | 是 | 201821846647.6 | 2019-11-12 |
| 479 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用长凳 | 实用新型 | 是 | 201821846639.1 | 2019-11-12 |
| 480 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用长凳 | 实用新型 | 是 | 201821846639.1 | 2019-11-12 |
| 481 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用可调节登式装置 | 实用新型 | 是 | 201821846647.6 | 2019-11-12 |
| 482 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用可调拉筋器 | 实用新型 | 是 | 201821846640.4 | 2020-02-10 |
| 483 | 体育学院 | 徐 欣 | 一种舞蹈训练用可调拉筋器 | 实用新型 | 是 | 201821846640.4 | 2020-02-11 |
| 484 | 体育艺术学院 | 邵永祥 | 一种用于定向越野点签器固定的支架 | 实用新型 | 是 | 201920315264.4 | 2020-02-11 |
| 485 | 体育艺术学院 | 邵永祥 | 一种定向越野用地图防水盒 | 实用新型 | 是 | 201920592917.3 | 2020-02-14 |
| 486 | 体育艺术学院 | 邵永祥 | 一种户外运动用防护护膝 | 实用新型 | 是 | 201920593126.2 | 2020-04-10 |
| 487 | 体育艺术学院 | 邵永祥 | 一种用于定向越野教学的模拟训练装置 | 实用新型 | 是 | 201920592938.5 | 2020-04-10 |
| 488 | 体育艺术学院 | 邵永祥 | 一种定向越野用便携地图收卷保护装置 | 实用新型 | 是 | 201920315261.0 | 2020-08-18 |
| 489 | 信息科学技术学院 | 叶承承、匡迎春 | 一种智能称重勺 | 实用新型 | 是 | 201920698530.6 | 2019-12-06 |
| 490 | 信息科学技术学院 | 朱幸辉、卓 辉、王善伟 | 基于物联网的多元信息感知系统 | 实用新型 | 是 | 201921548296.5 | 2020-03-31 |
| 491 | 信息科学技术学院 | 卓 辉、王善伟、朱幸辉 | 地下电缆监测系统 | 实用新型 | 是 | 201921560197.9 | 2020-06-16 |
| 492 | 信息科学技术学院 | 卓 辉、王善伟、朱幸辉、陈 刚 | 基于电力物联网的功耗优化系统 | 实用新型 | 是 | 201921549872.8 | 2020-04-14 |
| 493 | 信息与智能科学技术学院 | 陈 垦 | 一种用于农业生产的散热型计算机 | 实用新型 | 是 | 201922106851.5 | 2020-04-28 |
| 494 | 信息与智能科学技术学院 | 葛璐豪 | 一种具有智能感知的家用小型制面机系统 | 实用新型 | 是 | 201921419713.6 | 2020-09-11 |
| 495 | 信息与智能科学技术学院 | 葛璐豪、刘 波、汪 涛、梁景普 | 一种具有智能感知的家用小型制面机系统 | 实用新型 | 是 | 201921419713.6 | 2020-09-11 |
| 496 | 信息与智能科学技术学院 | 梁景普 | 一种智能鱼缸监控装置 | 实用新型 | 是 | 202020174927.8 | 2020-11-06 |
| 497 | 信息与智能科学技术学院 | 孟宝繁、陈 垦 | 一种用于农业生产的散热型计算机 | 实用新型 | 是 | 201922106851.5 | 2020-04-28 |
| 498 | 信息与智能科学技术学院 | 王善伟 | 基于GPRS的电力故障指示器 | 实用新型 | 是 | 201921548214.7 | 2020-06-16 |
| 499 | 信息与智能科学技术学院 | 王善伟 | 基于物联网的电力系统故障指示器 | 实用新型 | 是 | 201921560487.3 | 2020-06-16 |
| 500 | 信息与智能科学技术学院 | 王善伟、朱幸辉、卓 辉、匡迎春 | 基于物联网的电力系统故障指示器电路 | 实用新型 | 是 | 201921560487.3 | 2020-06-16 |
| 501 | 信息与智能科学技术学院 | 王善伟、卓 辉、朱幸辉 | 基于GPRS的电力故障指示器 | 实用新型 | 是 | 201921548214.7 | 2020-06-16 |
| 502 | 信息与智能科学技术学院 | 王 奕、陆锡昆、罗亚辉、蒋 蘋、胡文武、石毅新、朱静妍 | 油茶籽品质分级筛选机 | 实用新型 | 是 | 201920306099.6 | 2019-11-12 |
| 503 | 信息与智能科学技术学院 | 辛继红 | 一种干果脱壳机 | 实用新型 | 是 | 201921652049.X | 2020-06-09 |
| 504 | 信息与智能科学技术学院 | 辛继红、朱幸辉、张 岚、魏 刚 | 一种干果脱壳机 | 实用新型 | 是 | 201921652049.X | 2020-06-09 |
| 505 | 信息与智能科学技术学院 | 朱幸辉 | 基于物联网的多元信息感知系统 | 实用新型 | 是 | 201921548296.5 | 2020-03-31 |
| 506 | 信息与智能科学技术学院 | 卓 辉 | 基于电力物联网的功耗优化系统 | 实用新型 | 是 | 201921549872.8 | 2020-04-14 |
| 507 | 信息与智能科学技术学院 | 卓 辉 | 地下电缆监测系统 | 实用新型 | 是 | 201921560197.9 | 2020-06-16 |
| 508 | 园艺学院 | 戴思慧 | 一种手持打顶机 | 实用新型 | 是 | 202020267014.0 | 2020-12-29 |
| 509 | 园艺学院 | 高立婷 | 一种温室控制系统 | 实用新型 | 是 | 202020294448.x | 2020-12-29 |
| 510 | 园艺学院 | 林海燕 | 茶叶萎凋槽 | 实用新型 | 是 | 201821223801.4 | 2019-08-20 |
| 511 | 园艺学院 | 林 勇 | 茶园雾化喷灌装置 | 实用新型 | 是 | 201920966707.6 | 2020-06-02 |
| 512 | 园艺学院 | 刘明月、王军伟、易自力、宋 勇、周义之 | 一种自然通风性能优良的塑料大棚 | 实用新型 | 是 | 201721652404.4 | 2018-10-16 |
| 513 | 园艺学院 | 刘泽发、王建良、孙小武、王 业、王 昶 | 一种手持式定量播种装置 | 实用新型 | 是 | 201620084701.2 | 2016-08-31 |
| 514 | 园艺学院 | 宁 媛、杨国顺、谭 丹、徐 丰、白 描、金 燕、朱明涛、吴 胜、肖 华、陈 环 | 一种园艺修剪用便携式设计刀具 | 实用新型 | 是 | 201920146970.0 | 2019-12-17 |
| 515 | 园艺学院 | 牛 丽、李自强、钟晓红 | 一种可调节光照的种植大棚 | 实用新型 | 是 | 201921428252.9 | 2020-07-10 |
| 516 | 园艺学院 | 宋慧娟 | 一种适用于瓜类蔬菜子房离体培养实验用的切片装置 | 实用新型 | 是 | 202020307929.X | 2020-11-10 |
| 517 | 园艺学院 | 谭 斌 | 便携式实验样品低温储存箱 | 实用新型 | 是 | 201921256679.5 | 2020-04-10 |
| 518 | 园艺学院 | 谭 斌、李 娟、陈金华、周 方、张杨波 | 便携式实验样品低温储存箱 | 实用新型 | 是 | 201921256679.5 | 2020-04-10 |
| 519 | 园艺学院 | 谢景鑫、戴思慧、李 明、黄晶晶、彭冬星、张 良、胡鹤鸣、李绪孟、许永伟、肖 旭 | 一种无人机播撒装置 | 实用新型 | 是 | 201821997279.5 | 2019-09-17 |
| 520 | 园艺学院 | 岳陆灵、李炎林、于晓英、吴 璨、何丽波、周雅兰 | 一种音乐盒 | 实用新型 | 是 | 201821884754.8 | 2019-11-08 |
| 521 | 园艺园林学院 | 李大志、胡双双、戴素明、邓子牛、李荣华、姚润贤 | 一种适用于柑橘木虱饲养的养虫笼 | 实用新型 | 是 | 201921568314.6 | 2020-06-02 |
| 522 | 园艺园林学院 | 李大志、李燕凌、刘 星 | 一种高增益天线种苗身份认证标识枪 | 实用新型 | 是 | 201820680920.6 | 2018-11-13 |
| 523 | 园艺园林学院 | 李炎林、岳陆灵、于晓英、甘德欣、冯 烨、周雅兰 | 一种空气动能音乐互动景观亭 | 实用新型 | 是 | 201821884755.2 | 2019-10-29 |
| 524 | 园艺园林学院 | 李炎林、周雅兰、于晓英、甘德欣、何丽波、岳陆灵 | 一种家用自动化温室 | 实用新型 | 是 | 201821895618.9 | 2019-08-30 |
| 525 | 园艺园林学院 | 林海燕、刘仲华、施 玲、谭 斌、李永笛 | 红茶发酵房 | 实用新型 | 是 | 201820612390.1 | 2019-04-02 |
| 526 | 园艺园林学院 | 林海燕、刘仲华、谭 斌、陈金华、周 耀 | 茶叶萎凋槽 | 实用新型 | 是 | 201821223801.4 | 2019-08-20 |
| 527 | 园艺园林学院 | 林海燕、谭 斌、盘莫宜、刘仲华、崔湘兴 | 茶叶连续式杀青烘干一体机 | 实用新型 | 是 | 201820613056.8 | 2019-04-26 |
| 528 | 园艺园林学院 | 林海燕、谭 斌、王英姿、刘仲华、施 玲 | 茶叶高效除尘装置 | 实用新型 | 是 | 201821223765.1 | 2019-03-05 |
| 529 | 园艺园林学院 | 林 勇、刘仲华、施 玲、谭 斌 | 茶园雾化喷灌装置 | 实用新型 | 是 | 201920966707.6 | 2020-06-02 |
| 530 | 园艺园林学院 | 刘 薇、程 辟、唐 其、杨 超 | 可伸缩型实验仪器清洗刷 | 实用新型 | 是 | 201620809538.1 | 2017-05-10 |
| 531 | 园艺园林学院 | 刘 薇、唐 其、程 辟、杨 超 | 一种博落回基因组DNA快速提取装置 | 实用新型 | 是 | 201620306021.0 | 2016-08-24 |
| 532 | 园艺园林学院 | 施 玲、刘仲华、黄建安、李 适、林海燕、周 耀 | 隧道式茶叶烘箱 | 实用新型 | 是 | 201821055308.6 | 2019-01-18 |
| 533 | 园艺园林学院 | 施 玲、刘仲华、黄建安、李 适、林海燕、周 耀 | 一种即配式奶茶包装盒 | 实用新型 | 是 | 201821055309.0 | 2019-04-26 |
| 534 | 园艺园林学院 | 宋建军、周 兵、邓键剑 | 一种用于防鱼啃食的漂浮种植装置 | 实用新型 | 是 | 201621136951.2 | 2017-04-19 |
| 535 | 园艺园林学院 | 谭 君、谭 丹、文 洋 | 一种茶叶农药残留净化-浓缩前处理装置 | 实用新型 | 是 | 201620218931.3 | 2016-08-17 |
| 536 | 园艺园林学院 | 吴 璨、甘德欣、龙岳林、何丽波、冯 烨、申飞鹏 | 适用于绿色屋顶的太阳能浇水与照明一体的绿化景观亭 | 实用新型 | 是 | 201720241187.3 | 2017-11-10 |
| 537 | 园艺园林学院 | 吴 璨、何丽波、冯 烨 | 适用于都市园艺的模块化拼装景观种植柱 | 实用新型 | 是 | 201820393141.8 | 2018-11-02 |
| 538 | 园艺园林学院 | 胥应龙 | 一种可移动安装的设施表面绿化装置 | 实用新型 | 是 | 201921146682.1 | 2020-04-14 |
| 539 | 园艺园林学院 | 胥应龙、何丽波、冯 烨、曹 盼、罗伟菁、黄 颖、王 平、邵帆欧、黄 萌 | 一种直行盲道砖 | 实用新型 | 是 | 201720502098.X | 2018-05-25 |
| 540 | 园艺园林学院 | 胥应龙、何丽波、冯 烨、曹 盼、罗伟菁、黄 颖、王 平、邵帆鸥、黄 萌 | 一种指北盲道砖 | 实用新型 | 是 | 201720501051.1 | 2018-08-10 |
| 541 | 园艺园林学院 | 于晓英、张春华、李炎林、张 丽、许 璐、李 达、冯 烨 | 一种节水节肥多功能组合盆栽容器 | 实用新型 | 是 | 201721479680.5 | 2018-06-01 |
| 542 | 植物保护学院 | 曾维爱、谭 琳、胡秋龙、程予奇、伍绍龙、杨中侠、蔡海林、樊吉君 | 一种捕食性食蚜蝇室外饲养大棚 | 实用新型 | 是 | 201821861503.8 | 2019-08-02 |
| 543 | 植物保护学院 | 刘双清 | 一种稻田洁水农药喷施装置 实用新型 | 实用新型 | 是 | 201921700433.2 | 2020-07-10 |
| 544 | 植物保护学院 | 刘双清 | 一种稻田水直供式植保混药装置 实用新型 | 实用新型 | 是 | 201921702942.9 | 2020-07-10 |
| 545 | 植物保护学院 | 刘双清、陈 斌、陈 盛 | 一种稻田洁水农药喷施装置 | 实用新型 | 是 | 201921700433.2 | 2020-07-10 |
| 546 | 植物保护学院 | 刘双清、陈 斌、陈 盛 | 一种稻田水直供式植保混药装置 | 实用新型 | 是 | 201921702942.9 | 2020-07-10 |
| 547 | 资源环境学院 | 蔡 彤、刘孝利、铁柏清、雷 鸣、杜辉辉、魏祥东、彭 鸥 | 一种用于灌溉水净化的人工湿地系统 | 实用新型 | 是 | 201821756545.5 | 2019-07-23 |
| 548 | 资源环境学院 | 雷 鸣、江湛如 | 一种城市黑臭水体净化装置 | 实用新型 | 是 | 201820716664.1 | 2019-02-01 |
| 549 | 资源环境学院 | 林颖辉 | 一种水环境监测装置 | 实用新型 | 是 | 201822159950.5 | 2019-10-11 |
| 550 | 资源环境学院 | 刘德明 | 一种葛根素的快速提取纯化装置 | 实用新型 | 是 | 2019218566093 | 2020-07-07 |
| 551 | 资源环境学院 | 彭建伟、田 昌、王英姿、张素芬、杨 勇 | 一种培养土压缩成型装置 | 实用新型 | 是 | 201820758127.3 | 2018-12-18 |
| 552 | 资源环境学院 | 吴 冕 | 一种具有冲洗功能的防猪蹄损伤式水泡粪养殖舍 | 实用新型 | 是 | 201921449601.5 | 2020-05-08 |

外 观 设 计

| **序号** | **单位** | **完成人** | **名称** | **类型** | **是否为 职务专利** | **授权号** | **授权日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 风景园林与艺术设计学院 | 符 蝶、陈 筱 | 回形针收纳盒(荷叶) | 外观设计 | 是 | 201930204632.3 | 2019-09-13 |
| 2 | 风景园林与艺术设计学院 | 符 蝶、陈 筱 | 胶带收纳盒(莲藕) | 外观设计 | 是 | 201930204520.8 | 2019-09-13 |
| 3 | 风景园林与艺术设计学院 | 符 蝶、陈 筱 | 便条夹(弹珠) | 外观设计 | 是 | 201930204522.7 | 2019-09-13 |
| 4 | 农学院 | 王 悦 | 米袋(一) | 外观设计 | 是 | 201630514335.5 | 2017-02-15 |
| 5 | 农学院 | 王 悦 | 米袋 | 外观设计 | 是 | 201630509539.X | 2017-02-15 |
| 6 | 农学院 | 张振乾、常 涛、王晓丹 | 包装袋(帆鸣3号) | 外观设计 | 是 | 201930111299.1 | 2019-09-13 |
| 7 | 农学院 | 张振乾、程 潜、徐扬帆 | 包装袋(帆鸣2号) | 外观设计 | 是 | 201930111689.9 | 2019-08-30 |
| 8 | 生物科学 技术学院 | 黄 勇 | 手机壳(炫彩3) | 外观设计 | 是 | 201630530879.0 | 2017-01-18 |
| 9 | 生物科学 技术学院 | 黄 勇 | 包装盒(加望乡里土特产) | 外观设计 | 是 | 201630531993.5 | 2017-02-15 |
| 10 | 水利与土木 工程学院 | 王 璟 | 办公椅(员工椅) | 外观设计 | 是 | 201930404360.1 | 2020-01-24 |
| 11 | 体育艺术学院 | 陈玲芳 | 装饰鞋柜 | 外观设计 | 是 | 201830280647.3 | 2018-10-26 |
| 12 | 体育艺术学院 | 陈玲芳 | 多功能落地灯 | 外观设计 | 是 | 201830280735.3 | 2018-10-26 |
| 13 | 体育艺术学院 | 郭春蓉 | 床头台灯(竹影) | 外观设计 | 否 | 201730264665.8 | 2018-02-06 |
| 14 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装盒(福福糖果1) | 外观设计 | 是 | 201630530840.9 | 2017-01-18 |
| 15 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装袋(蝶梦服饰2) | 外观设计 | 是 | 201630531095.X | 2017-01-18 |
| 16 | 体育艺术学院 | 何小力 | 书(平面构成) | 外观设计 | 是 | 201630530880.3 | 2017-03-22 |
| 17 | 体育艺术学院 | 何小力 | 手机壳(炫彩2) | 外观设计 | 是 | 201630531068.2 | 2017-03-29 |
| 18 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装袋(蝶梦服饰1) | 外观设计 | 是 | 201630531992.0 | 2017-03-29 |
| 19 | 体育艺术学院 | 何小力 | 手机壳(炫彩1) | 外观设计 | 是 | 201630538284.X | 2017-04-12 |
| 20 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装盒(福福糖果2) | 外观设计 | 是 | 201630531093.0 | 2017-05-10 |
| 21 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装袋(舞狮) | 外观设计 | 是 | 201830181844.X | 2018-07-03 |
| 22 | 体育艺术学院 | 何小力 | 包装袋(舞龙) | 外观设计 | 是 | 201830181827.6 | 2018-07-03 |
| 23 | 园艺园林学院 | 朱海燕 | 天尖茶包装盒(多感官) | 外观设计 | 是 | 201730112465.0 | 2017-08-25 |
| 24 | 园艺园林学院 | 朱海燕 | 红茶包装盒(多感官古丈红茶) | 外观设计 | 是 | 201730112100.8 | 2017-08-25 |
| 25 | 园艺园林学院 | 朱海燕 | 绿茶包装盒(多感官古丈毛尖) | 外观设计 | 是 | 201730112219.5 | 2017-09-12 |

软件著作权

| 序号 | 单位 | 完成人 | 名称 | 类型 | 是否为 职务专利 | 授权号 | 授权日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 湖南农业大学 | 湖湘文化遗产保护之潇贺古道古村落数据库平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1595369 | 2020-11-17 |
|  |  | 陶 佳 | 毕业论文设计选题方向规划系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0834571 | 2020-07-27 |
|  |  | 肖 羽 | 高教管理学生心里教学考核系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0921226 | 2020-08-13 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 基于物联网的谷物生产信息采集系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR9115469 | 2018-11-15 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 电力巡检线路安全监测软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR914050 | 2018-11-15 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 基于GPS定位技术的电力巡检系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR914064 | 2018-11-15 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 水稻区域性生产经营综合信息管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0664778 | 2019-06-27 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 一种多设备链路移动作业巡检系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0665930 | 2019-06-27 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 水稻生产经营信息采集系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0664879 | 2019-06-27 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 社区建设项目监测预警系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0707403 | 2019-07-09 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 大学机房实验室安全监控管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0974585 | 2020-08-24 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 计算机机房运维服务管控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0974025 | 2020-08-24 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 电力营销大数据分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1000986 | 2020-08-28 |
|  | 东方科技学院 | 卢俊玮 | 电力运维管控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1005617 | 2020-08-28 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 大鼠肠道模型特性基因和蛋白质整合注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589951 | 2018-07-26 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 中药材GAP规范化种植基地管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR588386 | 2018-07-26 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 猪肠道宏基因组注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589800 | 2018-07-26 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 生物碱体外代谢中间产物识别系统 V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589824 | 2018-07-26 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 鸡肠道宏蛋白质组注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR591659 | 2018-07-27 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 生猪养殖全程可追溯管理平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR633908 | 2018-08-09 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 曼氏迭宫绦虫乙酰化蛋白质组注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR899002 | 2018-11-09 |
|  | 动物 医学院 | 柳亦松 | 曼氏迭宫绦虫磷酸化蛋白质组注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR898831 | 2018-11-09 |
|  | 动物科学技术学院 | 李颖慧 | 高等院校动---+物实验的信息化管理平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1259344 | 2020-11-23 |
|  | 动物科学技术学院 | 李颖慧 | 高等院校细胞房的信息化管理平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1259342 | 2020-11-23 |
|  | 动物科学技术学院 | 沈维军 | 猪饲料营养价值评定与分析虚拟仿真实验系统软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1137519 | 2019-11-11 |
|  | 动物科学技术学院 | 尹 杰 | 猪肠道微生物节律模拟系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1045544 | 2020-09-04 |
|  | 动物医 学院 | 刘 伟 | 猬迭宫绦虫LncRNA数据分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0175323 | 2020-02-25 |
|  | 动物医 学院 | 刘 伟 | 猬迭宫绦虫全基因组功能基因注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0172002 | 2020-02-25 |
|  | 动物医 学院 | 刘 伟 | 猬迭宫绦虫线粒体全基因组注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0175317 | 2020-02-25 |
|  | 动物医 学院 | 刘 伟 | 猬迭宫绦虫转录组CircRNA注释系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0175208 | 2020-02-25 |
|  | 动物医 学院 | 刘 伟 | 猬迭宫绦虫Small RNA检测系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0179362 | 2020-02-26 |
|  | 动物医 学院 | 柳亦松 | 猬迭宫绦虫全转录组内源性RNA鉴定及网络分析系统1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0172657 | 2020-02-25 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 常见动物疾病如何选药的学习与临床实践模拟软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0441117 | 2019-05-08 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 《兽药制剂技术与应用》理论与实践教学应用软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0441261 | 2019-05-08 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 兽医临床抗生素合理使用应用软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0441168 | 2019-05-08 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 交互式《中兽医学》学习与疾病诊治模拟软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0470360 | 2019-05-16 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 兽药急性毒性试验应用软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0470600 | 2019-05-16 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 针灸在兽医上的应用模拟操作软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0481333 | 2019-05-17 |
|  | 动物医 学院 | 伍 勇 | 《兽药制剂技术与应用》混合式教学软件 | 软件 著作权 | 是 | 软著登字第5054032号 | 2020-02-25 |
|  | 风景园林与艺术设计学院 | 郭 敏 | 校园室外体育场地规划设计软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR04832876 | 2019-11-23 |
|  | 风景园林与艺术设计学院 | 郭 敏 | 校园景观规划设计数字化平台v1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR04836536 | 2019-11-23 |
|  | 工学院 | 蒋 蘋 | 基于安桌的C2C农资产品交易系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR364117 | 2016-12-10 |
|  | 工学院 | 李 明 | 全方位视觉自动导航定位软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR2000566 | 2018-03-23 |
|  | 工学院 | 李 明 | 无人机基于双目视觉避障系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR288709 | 2018-04-27 |
|  | 工学院 | 李 明 | 多传感融合定位系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR288615 | 2018-04-27 |
|  | 化学与材料科学学院 | 邓 磊 | 基于共近邻分析的多元合金有序相甄别软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0823044 | 2020-07-24 |
|  | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 高地隙植保机人机交互调平控制软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0237610 | 2019-03-12 |
|  | 机电工程学院 | 蒋 蘋 | 高地隙植保机人机交互调平控制软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0237610 | 2019-03-12 |
|  | 科技创新平台 | 林海燕 | 黑茶渥堆环境监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589546 | 2018-07-26 |
|  | 科技创新平台 | 林海燕 | 实验室智能安全管理平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR588373 | 2018-07-26 |
|  | 科技创新平台 | 林海燕 | 安吉白茶种植茶园监控平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR591647 | 2018-07-27 |
|  | 科技创新平台 | 林海燕 | 实验室危险化学品管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR656154 | 2018-08-16 |
|  | 科技创新平台 | 谭 斌 | 科研创作轨迹式跟踪编辑软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR734967 | 2018-09-11 |
|  | 科技创新平台 | 张志旭 | 食物营养查询软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR636404 | 2018-08-09 |
|  | 科技创新平台 | 张志旭 | 智慧茶软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR637665 | 2018-08-10 |
|  | 科技创新平台 | 张志旭 | 食疗查询软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR637286 | 2018-08-10 |
|  | 理学院 | 李绪孟 | RID血型分析系统（简称：血型系统)V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR245353 | 2018-04-11 |
|  | 理学院 | 刘淑辉 | 酒店人员信息管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR582885 | 2018-07-25 |
|  | 理学院 | 刘跃武 | 湖南省猪肺疫疫情预报软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR386657 | 2017-08-10 |
|  | 理学院 | 刘跃武 | 湖南省猪丹毒疫情预报软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR692702 | 2018-08-29 |
|  | 理学院 | 刘跃武 | 公共数学实验课选课软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR786951 | 2018-09-28 |
|  | 理学院 | 沈陆明、刘淑辉、(学) | 实验室数据统计软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR057513 | 2016-03-12 |
|  | 理学院 | 沈陆明、刘淑辉、(学) | 实验室物料统计软件 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR057475 | 2016-03-18 |
|  | 理学院 | 沈陆明、刘淑辉、(学) | 实验室综合管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR057481 | 2016-03-18 |
|  | 理学院 | 沈陆明、刘淑辉、(学)、(学) | 实验室用品管理软件 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR061274 | 2016-01-27 |
|  | 理学院 | 沈陆明、刘淑辉、余奕影（学) | 实验室预约系统1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2015SR161476 | 2015-12 |
|  | 农学院 | 陈光辉 | 专用稻全程机械化绿色高产高效管理决策支持系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0797575 | 2020-07-20 |
|  | 农学院 | 高志强 | 谷物种植云平台远程监控软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR914058 | 2018-11-15 |
|  | 农学院 | 高志强 | 稻谷全产业链监测信息系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR914043 | 2018-11-15 |
|  | 农学院 | 王悦 | 基于叶片分析的水稻稻瘟病图像综合识别系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0799375 | 2020-07-20 |
|  | 农学院 | 王悦 | 基于SPAD值的水稻苗期稻瘟病发病级别估算软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1753041 | 2020-12-07 |
|  | 农学院 | 王悦 | 基于SPAD值的水稻群体光能利用特征估算软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1753040 | 2020-12-07 |
|  | 农学院 | 肖志芳 | 水稻遥感监测管理平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR907390 | 2018-11-13 |
|  | 农学院 | 张振乾 | 基于生长模型的高油酸油菜管理决策支持系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0798152 | 2020-07-20 |
|  | 期刊社 | 苏爱华 | 基于用户画像的农业科技期刊推荐系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR627364 | 2017-02-15 |
|  | 商学院 | 宾幕容 | 奖助学金发放管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR592735 | 2017-07-06 |
|  | 商学院 | 宾幕容 | 通用收费系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR592470 | 2017-08-17 |
|  | 商学院 | 李 钎 | 稻田害虫识别及防控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1117636 | 2019-11-05 |
|  | 商学院 | 屈静晓 | 财务申报管理系统软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0883345 | 2019-08-26 |
|  | 商学院 | 屈静晓 | 财务管理监审信息软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0883339 | 2019-08-26 |
|  | 商学院 | 屈静晓 | 智能财务记账软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1099455 | 2019-10-30 |
|  | 商学院 | 屈静晓 | 财务数据智能分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1100185 | 2019-10-30 |
|  | 商学院 | 屈静晓 | 财务决策支持系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1105250 | 2019-10-31 |
|  | 商学院 | 朱小平 | 智能车位锁系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1140000 | 2019-11-12 |
|  | 生物科学技术学院 | 范 伟 | “利群”品牌原料基地信息管理及应用平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR005821 | 2017-11-24 |
|  | 生物科学技术学院 | 易自力 | 芒属植物种质资源数据信息管理系统(简称：芒属数据库)V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR527823 | 2017-05-27 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 湖南农业大学食品常见农药残留质谱库检索软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0217069 | 2019-03-06 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 农药残留气相色谱质谱信号解析软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0216132 | 2019-03-06 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 氨基酸色谱解析软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0217099 | 2019-03-06 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 自聚类分区软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0217085 | 2019-03-06 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 柑橘光谱预处理软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0217118 | 2019-03-06 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 稀疏偏最小二乘建模软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0400290 | 2019-04-26 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 变量自适应推进算法建模软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0399695 | 2019-04-26 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 农药残留质谱库匹配软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0399692 | 2019-04-26 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 多元校正奇异样品识别软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0400256 | 2019-04-26 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 推进偏最小二乘法建模软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0400052 | 2019-04-26 |
|  | 食品科学技术学院 | 李 跑 | 多模型共识偏最小二乘法建模软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0400287 | 2019-04-26 |
|  | 体育艺术学院 | 姚 磊 | 室内设计风格学习平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR453672 | 2018-06-15 |
|  | 体育艺术学院 | 姚 磊 | 传统建筑形制学习平台1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR453679 | 2018-06-15 |
|  | 体育艺术学院 | 姚 磊 | 立体构成学习平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR598988 | 2018-07-30 |
|  | 体育艺术学院 | 姚 磊 | 湖湘文化之建筑装饰学习平台v1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR598711 | 2018-07-30 |
|  | 信息化建设与管理中心 | 张 弼 | 随书光盘管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR529359 | 2017-08-22 |
|  | 信息化建设与管理中心 | 张 弼 | MIC文章管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR503775 | 2017-08-22 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、戴小鹏 | 移动智能农业信息检索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR166105 | 2016-07-04 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、戴小鹏 | 智能美食搜索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR196019 | 2016-07-27 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、戴小鹏 | 智能汽车门户网站系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR202365 | 2016-08-02 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、李东晖 | 高校毕业论文管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR307448 | 2016-10-26 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、刘 波 | 一个基于Linux邮件服务器的博客管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR162011 | 2016-07-04 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、刘 波、 (学)、(学) | 基于云端的智能家居远程控制系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR262589 | 2016-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、刘 波、 (学)、(学) | 基于用户需求的农业信息推送系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR262587 | 2016-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | (学)、刘 波、(学)、(学) | 基于嵌入式的远程无线支付系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR283214 | 2016-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 曹晓兰 | 软件工程自主学习软件 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR106409 | 2017-09-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 曹晓兰 | 学生信息管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR743186 | 2018-09-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 曾焕荣 | 四翼飞行器的农田信息采集微控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR043268 | 2017-09-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于可穿戴式的生猪健康监测系统 V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR424556 | 2017-06-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于可穿戴式的婴幼儿睡眠脚环系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR071443 | 2018-01-29 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于可穿戴式的婴幼儿睡眠脚环系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR071443 | 2018-01-29 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 社会保险补贴管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR347530 | 2018-05-16 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 社会保险补贴管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR347530 | 2018-05-16 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 两轮平衡小车控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR448495 | 2018-06-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 两轮平衡小车控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR448495 | 2018-06-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于可穿戴式的婴幼儿睡眠脚环安卓应用及云服务平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR461322 | 2018-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于可穿戴式的婴幼儿睡眠脚环安卓应用及云服务平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR461322 | 2018-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 基于互联网的闲置车位共享系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0202729 | 2019-03-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 刚 | 3D打印设备联网共享管理平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0602480 | 2019-06-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈光仪、王 奕、胡文武 | 基于安卓的区域土壤数据信息服务系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR364604 | 2016-12-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈 垦 | 基于3D技术的消防安全知识学习游戏软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR734406 | 2018-09-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | “带我游”VR实景分享平台 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR601282 | 2017-05-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 基于网络爬虫的农业信息检索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR564183 | 2017-07-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 家庭财务管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0073745 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 基于android的拍照识花系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0073851 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 基于javaEE的“美食街”平台软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0080091 | 2019-01-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | “带我游”VR实景分享平台V2.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0513533 | 2019-05-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 基于web的房屋租售管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0647060 | 2019-06-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明 | 即拍即数考勤APP | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1117031 | 2019-11-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明、(学)、 (学) | 农产品贸易平台v1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR270427 | 2016-09-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明、(学)、 (学) | “你画我猜”多人游戏 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR270432 | 2016-09-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明、(学)、 (学) | 专家知识图谱软件v1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR273351 | 2016-09-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈义明、(学)、(学)、(学)、(学) | 景点达人旅游信息查询和解说系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR087311 | 2016-04-26 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈益能 | 门店要货APP软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0768714 | 2019-07-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 陈益能 | 称重智能管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0768721 | 2019-07-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 程 妍 | 小型程序语言语法诊断系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR646137 | 2017-02-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 程 妍 | 浊追搜索引擎V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR103696 | 2018-02-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴玮宏 | 知识共享系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR924039 | 2018-11-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴玮宏 | 中小型企业OA办公系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR924035 | 2018-11-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴玮宏 | 智能校园掌中宝系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR922857 | 2018-11-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴小鹏 | 人体三维解剖演示系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR481788 | 2017-08-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴小鹏 | 移动智慧课堂系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0637809 | 2019-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴小鹏 | 智能学生云管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0636584 | 2019-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 戴小鹏、(学) | 大学移动生活管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR183597 | 2016-07-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 邓诗琪 | 湖南农业大学大病医疗管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR495773 | 2018-06-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 段瑜东 | 高校工会管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR527586 | 2017-06-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 封佳威 | 暮云新村信息管理后台服务系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR331619 | 2018-05-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 傅卓军 | 在线智能英汉字幕翻译平台软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR776274 | 2018-09-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 傅自钢 | 智鑫虚拟机械装配拆卸教学软件 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR270519 | 2016-09-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 傅自钢 | 智鑫敏感文字识别软件 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR270440 | 2016-09-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 傅自钢 | 基于FPGA图像采集卡的串口调试软件 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR552003 | 2017-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 傅自钢 | 基于Android系统的智能小车软件 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR545330 | 2017-06-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 葛芷茵 | 水稻规模化生产远程服务后台管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0679227 | 2019-07-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 龚梦星 | 农村智能广播WEB系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR357178 | 2017-08-31 |
|  | 信息科学技术学院 | 龚梦星 | 丰彩电子商城交互系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR043109 | 2017-09-26 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 潇 | 湘农仓储管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR403762 | 2017-08-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 潇 | 湘农ERP综合业务管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR394802 | 2017-09-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 轶 | 基于RFID技术的智能仓储管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR453599 | 2018-06-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 轶 | 基于RFID的电子车牌自动化识别管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR453452 | 2018-06-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 轶 | 基于物联网系统的智慧农业云平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR458731 | 2018-06-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 轶 | 基于机器学习的高效人脸识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR458839 | 2018-06-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 轶 | 智慧家庭物联网管控系统软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR457847 | 2018-06-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 何 源、王 奕 | 计算机专业工程实践开放式课程考核系统[简称：OESEPC]V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR364016 | 2016-12-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 胡新健 | 基于javaEE的个人博客系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR552025 | 2017-07-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 胡雨豪 | 无人机农业灾害自主监测系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR209820 | 2018-03-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄 亮 | 工厂生产派单管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR360329 | 2018-05-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄 玲 | 超级计算系统工作负载预测方法评价系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0677433 | 2019-07-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄天天 | 基于Netty框架的农村应急广播高并发数据处理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR535166 | 2017-04-07 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄天天 | 乡镇娱乐文化信息发布系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR612212 | 2017-09-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄天天 | 村村响智能应急广播管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR209668 | 2018-03-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄天天(学)、 刘 波、 于梦馨(学) | 基于Web的3D模型浏览与交互系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR262584 | 2016-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄志华 | 阳光好车线上车辆交易系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR460367 | 2017-07-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄志华 | 驾校管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR294601 | 2017-09-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 黄志华 | 中小学生家教联系系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR463624 | 2017-10-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖 | 湖南农业大学薪金收入管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR450701 | 2017-08-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖 | 花花世界智能花卉管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR001846 | 2017-09-26 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖 | 湖南农业大学其他收入管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR322671 | 2018-05-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖 | 湖南农业大学集中实习课程在线开放平台系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR645668 | 2018-08-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖、(学) | 毕业生档案去向管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR299292 | 2016-10-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 李东晖、张香芽 | 湖南农业大学教育阳光服务网上大厅软件 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR323425 | 2016-11-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 李江华 | 基于云平台的大棚温室监控软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR329817 | 2018-05-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 李良茂 | 智能在线学习系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0855607 | 2019-08-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 李良茂 | 惠农信息推送系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0855621 | 2019-08-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 李良茂 | 水稻种植信息可视化系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0863840 | 2019-08-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 李良民 | 思博客车联网智能行车系统云端管理平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR320662 | 2018-05-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 李良民 | 思博客车载摄像头车牌识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR320672 | 2018-05-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 李 明 | 湘农理财管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR122531 | 2018-02-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 李 明 | 农村金融理财管理APPV1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR122524 | 2018-02-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 李 薇 | 商用车计价系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR458733 | 2017-07-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 李雪婷 | 智能农业信息搜索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0855961 | 2019-08-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 李雪婷 | 智能在线考试系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0855758 | 2019-08-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 李雪婷 | 综合办公管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0855966 | 2019-08-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 李 运 | 农业技术信息服务系统软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1204063 | 2019-11-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 李 运 | 高光谱数据分析和管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1209587 | 2019-11-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 刘波、(学)、 (学)、(学) | 温室大棚安卓手机控制演示系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR107232 | 2016-06-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 刘家玮 | 基于三维建模技术的山洪灾害监测预警系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR534314 | 2017-05-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 刘家玮 | 农村山洪灾害预警WEB系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR356310 | 2017-09-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 刘助园 | 面向高性能计算应用的大规模网格作业调度系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0824746 | 2019-08-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 刘助园 | 面向智能移动终端的个人旅行管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0869925 | 2019-08-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 龙陈锋 | 无内含子基因序列识别系统(Python版) | 软件 著作权 | 是 | 2018SR469826 | 2018-06-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 龙陈锋 | 智慧茶叶溯源平台（Java版) | 软件 著作权 | 是 | 2018SR660399 | 2018-08-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 龙陈锋、刘仲华、(学)、(学)、 李薇、林海燕 | 掌茶APP（Android版) | 软件 著作权 | 是 | 2016SR133241 | 2016-06-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 龙文智 | 地方台广播电视节目综合评价系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR963242 | 2018-11-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗诗洁 | 苎麻栽培专家咨询系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1209629 | 2019-11-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 农林高校基地租赁系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169899 | 2018-03-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 高校实习管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169886 | 2018-03-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 思博客团队管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169829 | 2018-03-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 虚拟现实微波实地教学系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0819226 | 2019-08-07 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 三维益智解谜游戏《X-Riddle》软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0929939 | 2019-09-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 罗 旭 | 虚拟仿真微波自主实训系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0929946 | 2019-09-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于期刊数据相关性判据的检索分析模型系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR313108 | 2017-11-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于多因素影响因子的期刊信息检索系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR321188 | 2017-11-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于web的事物管理、车辆调度与路径规划系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR168586 | 2018-03-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据挖掘和分析的食品安全智能评测系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR168445 | 2018-03-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据相关性设计与检索分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR180286 | 2018-03-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据检索和分析数据的管理规划系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0076476 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于逆向分词和优化排序的数据处理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0073156 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于大数据相关性的检索分析模型系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0076828 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于用户行为习惯数据的时间有效合理分配系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0285348 | 2019-03-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据相关性判据的检索分析模型系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0285347 | 2019-03-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一、肖毅、(学) | 复杂网络下的出行规划平台 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR041203 | 2016-03-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 聂笑一、肖毅、(学) | 基于知识图谱的论文关系检索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR042676 | 2016-03-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 宁子岚 | 数据云安全管理平台 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0582991 | 2019-06-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 基于SSM网上商城系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR462365 | 2017-06-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 餐厅点餐系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR500687 | 2017-06-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 基于SSM女性美妆攻略网站系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR462348 | 2017-06-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 企业网上招聘管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR348585 | 2017-09-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 商品推荐系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR346075 | 2017-10-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 基于ionic企业级员工管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR344751 | 2017-10-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红 | 网上户外运动用品销售管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR347024 | 2017-11-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红、(学) | 小区物业管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR121520 | 2016-05-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红、(学) | 视频娱乐系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR165765 | 2016-07-04 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭佳红、(学) | 基于AHP的卷烟绿色物流评价分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR166142 | 2016-07-04 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭 勤 | 水环境聚类分析预警系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1158925 | 2019-11-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 彭 勤 | 简易科学统计计算器系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1158923 | 2019-11-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 农村农业信息化平台呼叫中心座席系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR267108 | 2016-09-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 农业叙词管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR170446 | 2017-09-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | SPOC实验室招新系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR104593 | 2018-02-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 同校社交软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR105786 | 2018-02-09 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | SPOC实验室人员管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR205286 | 2018-03-26 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 移动应用开发开放式课堂软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR397955 | 2018-05-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | "HelloPark"共享车位系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR757004 | 2018-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 湖南农业大学实习综合管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR775510 | 2018-09-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波 | 湖南农业大学基地管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR909479 | 2018-11-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波、黄 妤 | "密宿"密码安全管家系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR067030 | 2016-04-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 乔 波、黄 妤 | “文件保密箱”电子文档安全管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR267100 | 2016-09-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 任青山 | 水稻农业气象信息预警发布系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR430549 | 2017-07-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 任青山 | 湘农健身会员管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR289836 | 2017-09-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 申 聪 | 协同教学系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR403130 | 2017-08-04 |
|  | 信息科学技术学院 | 申 聪 | 微农智能农业信息服务系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR348582 | 2017-08-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 申 聪 | 智能奖学金管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR043615 | 2017-11-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 沈陆明 | 学生心理健康调研平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR375566 | 2018-05-24 |
|  | 信息科学技术学院 | 沈陆明 | 实验教学中心信息管理系统v1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0811339 | 2019-08-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 沈煜恒 | 基于Android的农田环境监控APP软件 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR406034 | 2017-09-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 沈煜恒 | 基于灰色理论的水质监测预警系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0595831 | 2019-06-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 施景程 | 山洪灾害预警多维展示WEB系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR328100 | 2018-05-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 宋雪君 | 湖南农业人才网系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0710245 | 2019-07-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 谭 文 | “田园网”农产品贸易平台软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0080232 | 2019-01-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 面向Android平台的个人帐号密码信息管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR431431 | 2017-07-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 社区网上旧书跳蚤市场交易系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR404072 | 2017-08-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 多边形线段与圆裁剪系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR214389 | 2017-09-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | Android智能手机电子毕业纪念册管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR214385 | 2017-09-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 面向Android平台的移动合约机销售终端系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR312549 | 2018-05-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 宏财养老院老人保健信息管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR312202 | 2018-05-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 基于Spring MVC框架的在线音乐互动网站系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR675975 | 2018-08-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 基于web的在线蔬菜种子购物系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR702867 | 2018-08-31 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇 | 面向云计算QoS服务的作业调度评价系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1057095 | 2019-10-17 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇、(学) | 移动手机个人日常财务信息记录系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR144620 | 2016-06-16 |
|  | 信息科学技术学院 | 唐小勇、(学) | 康和佳鲜花服务追踪管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR146390 | 2016-06-17 |
|  | 信息科学技术学院 | 屠 郡 | 基于智能感知的生猪养殖安卓交互系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1144518 | 2019-11-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 屠 郡 | 基于环境感知的生猪养殖远程控制系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1145196 | 2019-11-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 汪佩佩 | 苎麻种质资源信息网软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1101152 | 2019-10-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 汪 涛 | 具有智能感知的家用小型制面机安卓交互系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0967576 | 2019-09-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 汪杨海 | 基于javaEE的ACM在线判题系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR545342 | 2017-07-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 王善伟 | 基于PIC单片机的电力故障指示器系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR538815 | 2018-07-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 王善伟 | 基于PIC单片机的双电源自动转换开关控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR557408 | 2018-07-17 |
|  | 信息科学技术学院 | 王善伟 | 基于GPRS的电力故障指示器通讯终端平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR594506 | 2018-07-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 王小卉 | RID油菜荚果图像分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR3825948 | 2019-04-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 王 奕 | 智能果园监控与数据分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR644640 | 2017-01-04 |
|  | 信息科学技术学院 | 王 奕 | 作物环境监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR646159 | 2017-01-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 王 奕、(学)、 (学) | 基于WEB的社区服务系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR364609 | 2016-12-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 王芷郁 | 基于STM32的倒立摆控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR522765 | 2018-07-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于HCS300编码器的车辆防盗系统软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019R11L204920 | 2019-02-26 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于ASP的职业中学公寓管理系统软件 | 软件 著作权 | 是 | 32019SR0214206 | 2019-03-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于HCS300编码器的车辆防盗系统软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0372852 | 2019-04-23 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 猪肉质量安全溯源管理软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0391259 | 2019-04-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于ASP的职中家校互动平台软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0392085 | 2019-04-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于MSP430的智能PKE控制软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019RS0824178 | 2019-08-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴 伶 | 基于MSP430的智能PKE控制软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0945713 | 2019-09-11 |
|  | 信息科学技术学院 | 吴宇翔 | 基于Dmgis2.0的气象灾害预报系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR552029 | 2017-07-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于K-means聚类法的网购影响因子分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR272437 | 2017-11-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于计算机视觉的色彩搭配模型分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR321200 | 2017-11-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于工作流的公务管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169080 | 2018-03-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于云计算的聚众评论数据分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169116 | 2018-03-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于大数据的人际关系网络分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR169115 | 2018-03-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于需求数据的研究性检索分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0074063 | 2019-01-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于GPS数据精确测距的实时实名系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0285349 | 2019-03-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于数据匹配的信息服务平台 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0285337 | 2019-03-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅 | 基于时间分析和用户需求的行程安排服务系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0435480 | 2019-05-07 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖 毅、聂笑一、 (学) | 基于社交关系的运动信息共享平台 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR041917 | 2016-03-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 肖毅、聂笑一、罗晟(学) | 基于echarts的交通资源整合系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR042670 | 2016-03-02 |
|  | 信息科学技术学院 | 杨 成 | 智能家居管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR463606 | 2017-07-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 殷 玥 | 瓜果种植精细化管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR481261 | 2018-06-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 余泓慧 | 湖南农业大学后勤基建管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR416520 | 2017-08-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 余政泽 | 病虫害信息平台软件 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR324587 | 2018-05-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 张 超 | 智能养殖远程监管系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR070498 | 2018-01-29 |
|  | 信息科学技术学院 | 张 超 | 村镇党政管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR354409 | 2018-05-18 |
|  | 信息科学技术学院 | 张郭雨情 | 基于Android的土地租赁系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR192233 | 2018-03-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 张郭雨情 | 基于SSM游戏攻略网站系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR193224 | 2018-03-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 张鸿权 | 山洪灾害预警系统(微信小程序山洪预警) | 软件 著作权 | 是 | 2018SR447850 | 2018-06-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 电子病历管理信息系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR271027 | 2016-09-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 智能作物信息检索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR328812 | 2016-11-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 在线考试系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR506860 | 2017-07-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 掌上专业英语单词记忆系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR506390 | 2017-07-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 基于智能插座的电器监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR347527 | 2017-07-25 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 基于安卓的电子信息科学专业英语学习系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR348971 | 2017-07-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 教育培训与资源分享系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0861909 | 2019-08-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼 | 基于Java Web的健康食谱分享系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0861959 | 2019-08-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼、(学) | 农业信息服务管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR147411 | 2016-06-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 张引琼、(学) | 基于安卓的Java教学资源分享系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR311459 | 2016-10-28 |
|  | 信息科学技术学院 | 赵李文 | 湖南农业大学社保管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR471469 | 2018-06-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 郑 杰 | 小型水库闸门升降模拟监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR299052 | 2018-05-03 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 精准农业信息化管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR634966 | 2017-02-15 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 基于安卓的图像编辑器系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR634382 | 2017-06-16 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 鑫特安信息加密系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR329260 | 2017-09-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 基于安卓的植物病害识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR605370 | 2018-08-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 基于iOS的植物花卉识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR605362 | 2018-08-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 基于安卓的生猪蓝耳病识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR864870 | 2018-10-29 |
|  | 信息科学技术学院 | 周浩宇 | 基于安卓的苹果种类识别系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR865677 | 2018-10-30 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | Ipad订货管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR442587 | 2018-06-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 图书管理及篮球资讯系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR442958 | 2018-06-12 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 进销存POS系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR622423 | 2018-08-06 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 生物数据分析信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR924044 | 2018-11-19 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 智能仓库管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0033999 | 2019-01-10 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 生物数据分析系统数据分析软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0058541 | 2019-01-17 |
|  | 信息科学技术学院 | 周洁刚 | 掌上农资宝软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0058631 | 2019-01-17 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱恒玉 | 山洪灾害预警终端数据采集系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR360417 | 2018-05-21 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱恒玉 | 校园网络广播系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0926481 | 2019-09-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 研究生创新论坛论文征集管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR001913 | 2016-01-05 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 湘农书友会信息（安卓版)系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR253871 | 2016-09-08 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 博士研究生入学考试成绩管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR266976 | 2016-09-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 博士研究生入学考试试卷管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR291258 | 2016-10-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 农田智能节水灌溉系统（安卓版) | 软件 著作权 | 是 | 2017SR445845 | 2017-07-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 高校学生心理健康网络调查系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR462877 | 2017-07-27 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 计算机网络故障定位系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR437708 | 2017-08-01 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | “节水宝”远程控制系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR357425 | 2017-08-14 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平 | 现场报名照片采集系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR509969 | 2017-08-22 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平、(学) | “温室宝”远程控制系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR266980 | 2016-09-20 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平、(学) | 多媒体素材管理信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR191640 | 2016-10-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平、(学) | 温室大棚远程智能控制系统（安卓版) | 软件 著作权 | 是 | 2016SR291634 | 2016-10-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平、(学) | 计算机网络实验工具-网络数据包分析系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR291252 | 2016-10-13 |
|  | 信息科学技术学院 | 朱小平、郭时印 | 湖南省农村学校饮用水安全问题网络调查系统 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR262097 | 2016-09-14 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 曾 昕 | 基于SpringBoot的乡村基层数据统计系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0504750 | 2020-05-25 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 陈 垦 | 基于计算机的智慧农业农产品物资采购平台 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0665994 | 2020-06-23 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 陈 垦 | 计算机课程在线培训管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0665306 | 2020-06-23 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 陈天宇 | 金牌教务管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0671550 | 2020-06-24 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 陈 霞 | 基于SpringBoot的融媒体智能应急广播系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0504758 | 2020-05-25 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 戴小鹏 | 基于高德地图的城镇道路信息管理系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0997888 | 2020-08-27 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 戴小鹏 | 基于微平台的推荐系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0997896 | 2020-08-27 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 傅卓军 | FunFish智能鱼缸远程控制软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR090437 | 2020-01-17 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 傅卓军 | 鱼管家智能鱼缸硬件控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR090443 | 2020-01-17 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 黄凤芝 | 地方村务信息综合展示系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1427899 | 2019-12-25 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 金绍乾 | 金牌聊天室软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0671558 | 2020-06-24 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 李东晖 | 人事薪金管控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1573455 | 2020-11-12 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 李东晖 | 个税申报管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1695133 | 2020-12-01 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 李东晖 | 社保福利管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1695134 | 2020-12-01 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 龙陈锋 | 农作物虫害管理信息系统（Java版) | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1204021 | 2020-10-12 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 龙陈锋 | 基于微信的卷烟物流追踪系统（Java版) | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1662456 | 2020-11-27 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 龙家辉 | 掌上学习系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0837730 | 2020-07-28 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 吕宝璐 | 面向敏感信息监测的Web综合漏洞扫描系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020R11L957577 | 2020-10-13 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据挖掘和分析的信息检索系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0038737 | 2020-01-08 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 聂笑一 | 基于位置定位和选择推送消息的数据处理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0038740 | 2020-01-08 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 聂笑一 | 基于数据分析和检索的信息服务平台 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0076233 | 2020-01-15 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 聂笑一 | 基于短信服务和信息对象互动的数据处理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0183882 | 2020-02-27 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 宁子岚 | 聚类算法可视化平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1016818 | 2020-09-01 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 乔波 | 湖南农业大学自主点餐系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1245063 | 2020-10-27 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 王豪杰 | 基于STM32的生猪养殖智能终端控制系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1427878 | 2019-12-25 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 王李沙 | 智能村务系统微信端小程序软件 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1429406 | 2019-12-25 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 肖 毅 | 基于数据匹配与随机算法的信息处理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0038738 | 2020-01-08 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 肖 毅 | 基于大数据集中分类的搜索信息系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0076241 | 2020-01-15 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 肖 毅 | 基于气象大数据的“三农服务”智能引导平台 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0076249 | 2020-01-15 |
|  | 信息与智能科学技术学院 | 杨雨昂 | 兽医硕士场外专业实践管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0851823 | 2020-07-30 |
|  | 园艺学院 | 黄 科 | 青花菜质量溯源系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0202146 | 2020-03-03 |
|  | 园艺学院 | 李 娜 | 血橙果实品质综合评价分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1613339 | 2020-11-20 |
|  | 园艺学院 | 李 娜 | 脐橙果实品质综合评价分析系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR1694268 | 2020-11-30 |
|  | 园艺学院 | 谭 斌 | 茶叶品饮感官鉴定入门软件 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0156343 | 2020-02-20 |
|  | 园艺学院 | 吴秋云 | 杏鲍菇鲜菇产品溯源系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1348568 | 2019-12-12 |
|  | 园艺学院 | 吴秋云 | 黑木耳液体菌种质量监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR1374233 | 2019-12-16 |
|  | 园艺学院 | 吴秋云 | 高萝卜硫素青花菜种子质量溯源系统 | 软件 著作权 | 是 | 5080899 | 2020-03-03 |
|  | 园艺学院 | 张志旭 | 科研项目全过程教学实训软件 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0711790 | 2020-07-02 |
|  | 园艺学院 | 朱海燕 | 边城印象 | 软件 著作权 | 是 | 2020-i-01011300 | 2020-04-07 |
|  | 园艺园林学院 | 程 鹏 | 植物激素相关蛋白质信息数据库系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2016SR370784 | 2016-12-13 |
|  | 园艺园林学院 | 程 鹏 | 植物激素相关文献信息数据库系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR315254 | 2017-11-24 |
|  | 园艺园林学院 | 程 鹏 | 南方冬闲田马铃薯专家系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 软著登字第3203307号 | 2018-11-01 |
|  | 园艺园林学院 | 戴思慧 | 西瓜种子发芽管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR264460 | 2018-04-18 |
|  | 园艺园林学院 | 金 燕 | 基于物联网的智慧葡萄园管理系统 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR454201 | 2017-07-27 |
|  | 园艺园林学院 | 李大志 | 冰糖橙果实品质综合评价分析系 | 软件 著作权 | 是 | 2018R11L1097223 | 2018-11-05 |
|  | 园艺园林学院 | 吴秋云 | 姬松茸富硒基因序列菌种溯源系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0826905 | 2019-08-08 |
|  | 园艺园林学院 | 吴秋云 | 杏鲍菇菌种溯源系统 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0824265 | 2019-08-08 |
|  | 园艺园林学院 | 熊 辉 | 小型花园智能灌溉系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR588401 | 2018-07-26 |
|  | 园艺园林学院 | 熊 辉 | 户外雨水花园水量监控系统 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589520 | 2018-07-26 |
|  | 园艺园林学院 | 熊 辉 | 小型开放花园客流量监测平台 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR589785 | 2018-07-26 |
|  | 园艺园林学院 | 周 方 | 黄茶闷黄工序监控系统VI.0 | 软件 著作权 | 是 | 2019SR0835859 | 2019-08-12 |
|  | 招生 就业处 | 岳 柳 | 教师课表APP软件V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR481079 | 2018-06-25 |
|  | 招生 就业处 | 岳 柳 | 创新创业实训平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR580679 | 2018-07-25 |
|  | 招生 就业处 | 岳 柳 | 大学生就业实训模拟平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR634282 | 2018-08-09 |
|  | 招生 就业处 | 岳 柳 | 农科类专业大学生创业沙盘模拟平台V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2018SR634285 | 2018-08-09 |
|  | 资源环境学院 | 韩永亮 | 螺旋挤压式机插同步施肥机养料输送控制系统V1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2020SR0798587 | 2020-07-20 |
|  | 资源环境学院 | 任 勃 | 区域光热极端天气气候时空特征统计软件 | 软件 著作权 | 是 | 2020SRBJ0248 | 2020-07-01 |
|  | 资源环境学院 | 任 勃 | 基于土壤水分统计分析林果园渍涝灾害风险系统 | 软件 著作权 | 是 | 2020SRBJ0335 | 2020-08-24 |
|  | 资源环境学院 | 外校人员 | 光热水极端天气气候时空特征统计软件 | 软件 著作权 | 是 | 2020SRBJ0240 | 2020-07-01 |
|  | 组织部 | 周 亮 | 校园网络综合管理平台1.0 | 软件 著作权 | 是 | 2017SR381865 | 2017-08-22 |

# 四、颁布的国家、行业及地方标准

| **序号** | **单位** | **主要起草人** | **标准名称** | **标准类别** | **标准编号** | **发布时间** | **学校属名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 动物 医学院 | 刘 伟、刘 毅、谭磊(学）、 外校人员(外） | 羊多头蚴病诊断技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1421-2018 | 2018-04-04 | 第一单位 |
| 2 | 动物科学 技术学院 | 陈 东、杨青(外）、外校人员(外） | 南方草山草地绿色食品肉牛养殖规程 | 地方标准 | LB/T 154-2020 | 2020-08-20 | 第一单位 |
| 3 | 动物科学 技术学院 | 王晓清、 周先文(学）、 戴振炎、 外校人员(外）、 何 玲、秦 溱、王 佩(学）、 罗来婷(学） | 棘胸蛙养殖技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1411—2018 | 2018-04-04 | 第一单位 |
| 4 | 动物科学 技术学院 | 王晓清、曾丹(学）、熊 钢(学）、 王 佩(学）、 钟 蕾、 外校人员(外）、 罗志嘉(学）、 彭娜(学）、 李潇(学） | 稻田养鳖技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1413—2018 | 2018-04-04 | 第一单位 |
| 5 | 动物科学 技术学院 | 王晓清、彭娜(学）、王 佩(学）、 外校人员(外）、 何 玲、 周先文(学）、 秦 溱、 许洛维(学）、 黄国佳(学） | 养殖池塘水质调控技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1412—2018 | 2018-04-04 | 第一单位 |
| 6 | 动物科学 技术学院 | 向建国、(外） | 鳡鱼网箱健康养殖技术规程 | 企业标准 | Q/CGNK001-2016 | 2016-12-08 | 第一单位 |
| 7 | 动物科学 技术学院 | 张佩华、龙江松、王 祚、沈维军、杨玲媛 | 奶牛全混合日粮配制与饲喂技术规程 | 地方标准 | DB43/T1416-2018 | 2018-04-04 | 第一单位 |
| 8 | 工学院 | 吴明亮、罗海峰、谢 伟、谢方平 | 油菜联合播种机 | 地方标准 | DB43/T 1439-2018 | 2018-05-07 | 第一单位 |
| 9 | 工学院 | 肖名涛、孙松林 | 铰接式轮式拖拉机 | 地方标准 | DB43/T1162-2016 | 2016-03-22 | 第一单位 |
| 10 | 农学院 | 黄 璜、刘小燕、戴振炎、陈 灿、傅志强、余政军、谭淑端、廖晓兰、黄 尧 | 稻田泥鳅网箱养殖技术规程 | 地方标准 | DB43/T1517-2018 | 2019-03-25 | 第一单位 |
| 11 | 农学院 | 外校人员(外）、 张海清 | 杂交水稻种子机械烘干技术操作规程 | 行业标准 | HNZ146-2017 | 2017-02-08 | 第二单位 |
| 12 | 农学院 | 外校人员(外）、 张海清 | 杂交水稻全程机械化制种技术规范 | 行业标准 | HNZ147-2017 | 2017-02-08 | 第二单位 |
| 13 | 农学院 | 向佐湘、胡龙兴、刘明稀、张志飞、蒋文君、陈桂华、徐倩、刘宁芳 | 绿化草坪建植与养护管理技术规程 | 地方标准 | DBJ 43/T356-2020 | 2020-07-29 | 第一单位 |
| 14 | 农学院 | 张志飞、胡龙兴、陈桂华、徐倩、外校人员(外） | 洞庭湖平原区紫花苜蓿栽培技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1820-2020 | 2020-08-25 | 第一单位 |
| 15 | 农学院 | 张志飞、穆麟(学）、外校人员(外）、 胡龙兴、曾宁波、陈桂华 | 籽粒苋与水稻秸秆混合裹包青贮技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1502—2018 | 2018-11-28 | 第一单位 |
| 16 | 食品科学 技术学院 | 杨大伟、曹熙 | 地理标志产品 会同魔芋 | 地方标准 | DB43/T 1814-2020 | 2020-08-25 | 第一单位 |
| 17 | 食品科学 技术学院 | 杨大伟、曹熙 | 魔芋干制品无硫加工技术规范 | 地方标准 | DB43/T 1830-2020 | 2020-08-25 | 第一单位 |
| 18 | 食品科学 技术学院 | 周 辉 | 水产源致敏性蛋白快速检测　毛细管电泳法 | 国家标准 | GB/T 38578-2020 | 2020-03-31 | 第七单位 |
| 19 | 食品科学 技术学院 | 周 辉、田 云 | 生物产品中光合细菌测定 | 国家标准 | GB/T 38579-2020 | 2020-03-31 | 第一单位 |
| 20 | 园艺学院 | 外校人员(外）、 李 益(学）、 李 娜、邓子牛 | 柑橘属品种鉴定SSR分子标记技术 | 行业标准 | NY/T3436-2019 | 2019-01-17 | 第一单位 |
| 21 | 园艺学院 | 肖力争、刘仲华、傅冬和、外校人员(外） | 地理标志产品岳阳黄茶 第2部分：加工技术 | 地方标准 | DB43/T 1858.2—2020 | 2020-11-03 | 第一单位 |
| 22 | 园艺学院 | 肖力争、刘仲华、外校人员(外） | 地理标志产品岳阳黄茶 第3部分：标准茶园建设 | 地方标准 | DB43/T 1858.3—2020 | 2020-11-03 | 第一单位 |
| 23 | 园艺学院 | 肖文军、李 适、林 玲(学） | 张家界霉茶 冲泡和品鉴方法 | 企业标准 | T/ZMX003-2020 | 2020-12-20 | 第一单位 |
| 24 | 园艺学院 | 肖文军、李 适、林 玲(学）、 外校人员(外） | 张家界霉茶 感官审评方法 | 企业标准 | T/ZMX002-2020 | 2020-12-20 | 第一单位 |
| 25 | 园艺学院 | 肖文军、李银花、林玲(学） | 张家界霉茶 水提物 | 企业标准 | T/ZMX005-2020 | 2020-12-20 | 第一单位 |
| 26 | 园艺学院 | 肖文军、林玲(学） | 张家界霉茶 总黄酮的测定 | 企业标准 | T/ZMX004-2020 | 2020-12-20 | 第一单位 |
| 27 | 园艺学院 | 肖文军、林玲(学）、外校人员(外） | 张家界霉茶 | 企业标准 | T/ZMX001-2020 | 2020-12-20 | 第一单位 |
| 28 | 园艺园林 学院 | (外）、刘仲华、 肖力争 | 黑茶第1部分：基本要求 | 国家标准 | GB/T 32719.1-2016 | 2016-06-14 | 第一单位 |
| 29 | 园艺园林 学院 | 戴思慧、孙小武、艾 辛、何长征、王志伟(学）、 蔡雁平、 外校人员(外） | 湖南大棚西瓜无公害栽培技术规程 | 企业标准 | Q/SNKY 001-2017 | 2017-07-10 | 第一单位 |
| 30 | 园艺园林 学院 | 何长征、黄 科、 (外） | 绿色食品白菜类生产技术规程 | 地方标准 | HNZ103-2015 | 2016-02-15 | 第一单位 |
| 31 | 园艺园林 学院 | 胡新喜、熊兴耀、刘明月、秦玉芝、何长征、宋 勇、黄 科 | 马铃薯双膜覆盖栽培技术规程 | 地方标准 | HNZ098-2015 | 2016-02-01 | 第一单位 |
| 32 | 园艺园林 学院 | 刘明月、胡新喜、熊兴耀、秦玉芝、何长征、宋 勇、黄 科 | 冬闲稻田马铃薯轻简栽培技术规程 | 地方标准 | HNZ096-2015 | 2016-02-01 | 第一单位 |
| 33 | 园艺园林 学院 | 秦玉芝、胡新喜、熊兴耀、刘明月、何长征、宋 勇 | 冬作马铃薯防冻减灾技术规程 | 地方标准 | HNZ097-2015 | 2016-02-15 | 第一单位 |
| 34 | 园艺园林 学院 | 孙小武、戴思慧、外校人员(外） | 杂交西瓜种子生产技术规程 | 企业标准 | Q/XFZY 001-2017 | 2017-07-10 | 第一单位 |
| 35 | 园艺园林 学院 | 孙小武、戴思慧、外校人员(外）、 王志伟(学） | 杂交西瓜健康种子生产关键技术规程 | 企业标准 | Q/SNKY 002-2017 | 2017-07-10 | 第一单位 |
| 36 | 园艺园林 学院 | 孙小武、戴思慧、外校人员(外）、 王志伟(学）、 何长征、蔡雁平 | 西瓜种子干热杀菌处理技术规程 | 企业标准 | Q/XFZY 002-2017 | 2017-07-10 | 第一单位 |
| 37 | 园艺园林 学院 | 外校人员(外）、 肖力争、刘仲华 | 黑茶第5部分：茯茶 | 国家标准 | GB/T32719.5-2018 | 2018-02-06 | 第一单位 |
| 38 | 园艺园林 学院 | 肖力争、刘仲华、(外） | 黑茶第2部分：花卷茶 | 国家标准 | GB/T 32719.2-2016 | 2017-01-01 | 第一单位 |
| 39 | 园艺园林 学院 | 肖力争、刘仲华、外校人员(外） | 黑茶第3部分：湘尖茶 | 国家标准 | GB/T 32719.3-2016 | 2017-01-01 | 第一单位 |
| 40 | 园艺园林 学院 | 熊兴耀、胡新喜、(外）、刘明月、 秦玉芝、宋 勇、 何长征 | 冬作马铃薯晚疫病综合防治技术规程 | 地方标准 | HNZ099-2015 | 2016-02-01 | 第一单位 |
| 41 | 植物保 护学院 | 刘开林、外校人员(外）、刘祥英、 胡利锋、罗 坤、刘 敏 | 油菜田阔叶杂草对草除灵抗性监测技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1504—2018 | 2018-11-28 | 第一单位 |
| 42 | 植物保护 学院 | 刘祥英、外校人员(外）、刘开林、 胡利锋、罗 坤、刘 敏 | 马唐抗药性监测技术规程 | 地方标准 | DB43/T 1487-2018 | 2018-10-10 | 第一单位 |

# 五、省级科技成果评价

| **序号** | **所属单位** | **成果名称** | **成果完成人** | **鉴定部门** | **鉴定 日期** | **鉴定**  **等级** | **鉴定结论** | **鉴定号** | **完成形式** | **学校署名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工学院 | 2BYL-4型油菜垄作施肥联合播种机 | 罗海峰、官 梅、谢 伟、吴志立、吴明亮、任述光、外校人员(外）、 翁 伟、魏 刚、 吴 彬、方志超、 颜波(学） | 湖南省科学技术信息研究所 | 2017 -09-20 | 省部级 | 国际 先进 | 湘科信评字[2017]第020号 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 2 | 工学院 | 1Q-180型开沟起垄机 | 吴明亮、孙松林、罗海峰、官 梅、谢 伟、冯世杰 (学）、肖名涛、 李 旭、吕 磊、外校人员(外）、 翁 伟、吴 彬 | 湖南省科学技术信息研究所 | 2017 -09-20 | 省部级 | 国际 先进 | 湘科信评字[2017]第019号 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 3 | 工学院 | 2BYX-6型油菜旋耕施肥联合播种机 | 吴明亮、谢方平、官 梅、罗海峰、全伟（院聘）、 杨文敏、刘大为、谢伟、外校人员 (外）、魏 刚、 王修善、吴志立 | 湖南省科学技术信息研究所 | 2017 -09-20 | 省部级 | 国际 先进 | 湘科信评字[2017]第021号 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 4 | 工学院 | 湖泊外源重金属及氮磷污染协同阻控新技术研究与应用 | 姚帮松、胡德勇、肖卫华 | 湖南思龙科技评估有限公司 | 2017 -08-19 | 省部级 | 国际 先进 | 43012017020023 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 5 | 工学院 | 增氧灌溉促进作物生长关键技术研究与应用 | 姚帮松、胡德勇、肖卫华、罗 琳、张文萍 | 湖南思龙科技评估有限公司 | 2017 -09-02 | 省部级 | 国际 先进 | 43012017010025 | 独立完成 | 第一 单位 |
| 6 | 公共管理与 法学学院 | 公共服务视野下的动物防疫法治 | 李燕凌、贺林波 | 湖南省社会科学成果评审委员会办公室 | 2016 -09-22 | 省部级 | 国内  领先 | 湘鉴办字2016A 002号 | 独立  完成 | 第一 单位 |
| 7 | 农学院 | 湘西烟区烤烟土传病害绿色防控关键技术研究与示范 | 戴林建（2）、 穰中文、陈 武 | 湖南省 农学会 | 2016 -12-12 | 省部级 | 国内  领先 | HN4306201601014 | 与外单位合作 | 第二 单位 |
| 8 | 农学院 | 湘西州山地特色烤烟高效施肥技术研究与示范 | 邓小华（2） | 湖南省 农学会 | 2016 -12-10 | 省部级 | 国内  领先 | HN4306201601013 | 与外单位合作 | 第二 单位 |
| 9 | 农学院 | 湘西烟区植烟土壤维护和改良研究与示范 | 邓小华（2）、 黎 娟 | 湖南省 农学会 | 2016 -11-18 | 省部级 | 国内  领先 | HN4306201501012 | 与外单位合作 | 第二 单位 |
| 10 | 农学院 | 绿肥改良植烟土壤研究及示范推广 | 邓小华（2）、 李海林 | 湖南省 科技厅 | 2016 -04-01 | 省部级 | 国内  领先 | 94301401Y2016003 | 与外单位合作 | 第二 单位 |
| 11 | 农学院 | 满足真龙品牌的郴州烤烟优化群体质量及其调控技术研究 | 邓小华、 外校人员(外） | 湖南省 农学会 | 2018 -09-17 | 省部级 | 国内先进 | HN4306201801019 | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 12 | 农学院 | 湖南稻作烟区合理耕层构建与土壤培肥关键技术研究与应用 | 黎 娟、周清明 | 湖南省农学会 | 2020 -06-16 | 省部级 | 国内先进 | 农学评字[2020]第010号 | 与外单位合作 | 第二单位 |
| 13 | 农学院 | 油菜茬水稻免耕栽培技术及应用 | 黄 敏、邹应斌、唐启源、敖和军、曹放波、夏 冰 | 湖南省农业科学技术教育服务中心 | 2016 -01-22 | 省部级 | 国际 先进 | HN012016010001 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 14 | 农学院 | 高活力杂交水稻种子生产技术 | 唐启源、王建龙、王晓敏(学）、 郑华斌、邓化冰、李迪秦、黄 敏、黄 情(学）、 崔 婷(学）、 黄光福(学）、 胡伟凤(学） | 湖南省 农学会 | 2018 -09-10 | 省部级 | 国际先进 | 农学评字[2018]第18号 | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 15 | 农学院 | 水稻镉积累特性鉴定方法与低镉水稻新品种选育 | 唐文帮、邓化冰、陈桂华、张桂莲、王 悦 | 湖南省 农学会 | 2017 -10-27 | 省部级 | 国内 领先 | 20171027 | 独立完成 | 第一 单位 |
| 16 | 农学院 | 镉低积累水稻新品种 | 唐文帮、邓化冰、张桂莲、陈桂华、王 悦 | 湖南省农学会 | 2019 -10-24 | 省部级 | 国内领先 | 20191024 | 独立完成 | 第一单位 |
| 17 | 农学院 | 杂交水稻新品种卓两优141 | 唐文帮、邓化冰、张桂莲、王悦、陈桂华 | 湖南省 农学会 | 2018 -10-11 | 省部级 | 国际领先 | 农学评字[2018]第011号 | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 18 | 农学院 | 展998S | 唐文帮、邓化冰、张桂莲、王悦、陈桂华 | 海南省农作物品种审定 委员会 | 2019 -05-10 | 省部级 | 国内领先 |  | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 19 | 农学院 | 卓234S | 唐文帮、张桂莲、邓化冰、陈桂华、王悦 | 海南省农作物品种审定 委员会 | 2019 -05-06 | 省部级 | 国内领先 |  | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 20 | 食品科学技术学院 | 王锋,谭亦成,谭兴和,梁一博(学）,李奕佳(学）,薛姗(学）,周红丽,张喻,外校人员(外） | 芥菜清洁发酵与资源全利用研究 | 湖南省科学技术信息研究所 | 2020 -08-24 | 省部级 | 国内领先 | HN012020010028 | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 21 | 食品科学技术学院 | 周红丽,刘宗敏(学）,谭亦成,谭兴和,王锋,郭红英,外校人员(外） | 萝卜豇豆竹笋绿色加工新技术研究及应用 | 湖南省科学技术信息研究所 | 2020 -08-24 | 省部级 | 国内领先 | HN012020010027 | 与外单位合作 | 第一单位 |
| 22 | 信息科学 技术学院 | 基于云计算的湖南省农村农业信息化综合服务平台创建于应用技术 | 方 逵、朱幸辉、沈 岳、龙陈锋、黄 璜、廖桂平、乔 波、谭泗桥、刘 波、罗 旭、聂笑一、傅卓军、戴小鹏、匡迎春、张林峰、外校人员(外） | 湖南省技术产权交易所 | 2016 -03-19 | 省部级 | 国际  领先 | 9430000y2016012 | 与外单位合作 | 第一 单位 |
| 23 | 植物保护 学院 | 全时空减药减肥与减排节水大型稻鸭系统构建方法、技术及应用 | 黄 璜、陈 灿、张 亚、王 华、郑华斌、 外校人员(外） | 湖南省科学技术信息研究所 | 2017 -06-20 | 国家级 | 国际 先进 | HN012017010012 | 与外单位合作 | 第一 单位 |