



湖南农业大学  
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

朴诚·奋勉·求实·创新

湖南农业大学知识产权中心 湖南农业大学技术转移中心

地址：湖南省长沙市芙蓉区农大路1号湖南农业大学生命科学楼105室

电话：0731-84618718

网址：<https://xczx.hunau.edu.cn/>

邮编：410128



湖南农业大学  
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 科技成果汇编

KEJI CHENGGUO HUIBIAN

(2016-2021年)



湖南农业大学知识产权中心  
湖南农业大学技术转移中心

# 目 录

一、获奖科技成果.....	1
国家级.....	1
省部级一等奖.....	2
省部级二等奖.....	3
省部级三等奖.....	6
社会科学省部级优秀成果奖.....	10
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	11
动植物品种(组合).....	11
新品种保护权.....	18
三、授权的国家专利、计算机软件著作权.....	20
发明专利.....	20
实用新型.....	79
外观设计.....	122
软件著作权.....	125
四、颁布的国家、行业及地方标准.....	157
五、省级科技成果评价.....	164

# 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)	苧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	
5	植物保护 学院	柏连阳、王金信、陶 波、 崔海兰、潘 浪、路兴涛、 刘都才、杨霞	粮食作物主要杂草抗药性 治理关键技术与应用	2020年国家科技进步 二等奖	合作 (4)

## 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	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	
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	陈 灿(3)	稻渔生态种养提质增效关键技 术创新与应用	四川省科技进步一等奖	合作 (3)
4	农学院	康 雷(4)	油茶多功能种质创制与利用	四川省科技进步二等奖	合作 (3)
5	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
6	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	
7	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
8	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	
9	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	
10	园艺学院	张盛(3)、李勤(7)	夏秋茶高值化利用关键技术创 新与应用	2020年浙江省 科技进步一等奖	合作
11	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
12	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

## 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	东方科技学院	黄娟（东方院聘）（3）	自卸船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
2	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	
3	动物科技学院	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	
4	动物科技学院	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
5	动物科技学院	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	
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	动物医学院	陈韬（4）	microRNA调控鳊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
8	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	
9	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	
10	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
11	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
12	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	
13	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	

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
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	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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)
21	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
22	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	
23	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	
24	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	
25	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
26	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	
27	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	

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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
34	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	
35	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）
36	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	

## 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	动物科学与技术学院	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	
2	动物医学院	刘伟(1)、刘国华(2)、戴荣四(3)	不同动物狹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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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
7	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	
8	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	
9	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)
10	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生感应用	2020年湖南省自然科学奖三等奖	
11	机电工程学院	孙松林(1)、肖名涛(2)、谢方平(4)、蒋蕨(5)、吴畏(6)	南方水田履带式作业机械关键技术研究与应	2016年湖南省科技进步奖三等奖	合作



序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
12	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与应用	2017年湖南省科技进步奖三等奖	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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及规模开发	2018年湖南省科技进步奖三等奖	
17	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)
18	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)
19	农学院	周仲华(1)、王峰(2)、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	
20	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	
21	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	
22	农学院	田峰、张明发、陈前锋、邓小华、周米良、陈金、娄晓平	山地烤烟轻筒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
23	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)
24	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	
25	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
26	食品科学	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	

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
	技术学院			自然科学奖三等奖	
27	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	
28	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	
29	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)
30	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	
31	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研究与应用	2017年湖南省科技进步奖三等奖	
32	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	2016年湖南省技术发明奖三等奖	
33	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	
34	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	
35	园艺学院	周晨(1)、唐贤巩(2)、宋建军(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	
36	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	
37	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	
38	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
39	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
40	资源环境	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	2019年湖南省	

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
	学院		评价	自然科学奖三等奖	
41	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	
42	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研究	2020年湖南省 自然科学奖三等奖	

## 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
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）、罗光强（2）、刘辉（3）、匡远配（4）	粮食大省粮食安全的责任和实现机理研究	2016年湖南省第十二届社会科学优秀成果奖二等奖
9	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
10	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
11	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
12	教育学院	郭丽君、陈中（外）、刘剑群、张智雄	高等教育生态学引论	第六届全国教育科学研究优秀成果奖三等奖

## 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	苕麻	湘苕7号 国审	崔国贤、余玮	全国农业技术推广 服务中心	国家级	国品鉴麻 2016006	2016-05-03
2	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
3	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
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	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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）、	湖南省农作物品种 审定委员会	省级	湘鉴玉 20180001	2018-04-25

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
				刘雄伦、杨友才、 邓 敏				
11	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
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	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	农学院	油菜	湘杂油 992	官 梅、官春云、 李 恂、王峰	农业农村部	国家级	GDP 油菜 (2019) 430026	2019-04-12
19	农学院	油菜	湘杂油 991	官 梅、官春云、 李 恂、王 峰	农业农村部	国家级	GDP 油菜 (2019) 430027	2019-04-12
20	农学院	油菜	湘油 1035	官 梅、官春云、 李 恂、王 峰	农业农村部	国家级	GDP 油菜 (2019) 430028	2019-04-12
21	农学院	油菜	湘油 708	官 梅、官春云、 李 恂、王 峰	农业农村部	国家级	GDP 油菜 (2019) 430025	2019-04-12
22	农学院	油菜	高油酸 1 号	官 梅、官春云、 李 恂、王 峰	农业农村部	国家级	GPD 油菜 (2019) 430001	2019-04-12
23	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

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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
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	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	农学院	水稻	T 两优 131	张桂莲、唐文帮、	湖南省农作物品种	省级	湘审稻	2020-03-21

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
				邓化冰、肖云华、王悦、陈桂华、卢学丹	审定委员会		2020040	
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
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	农学院	稻	涟 723S	肖应辉	湖南省农作物品种审定委员会	省级	湘鉴稻 20210012	2021-03-29



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
49	农学院	稻	煌 614S	肖应辉	湖南省农作物品种 审定委员会	省级	湘鉴稻 20210013	2021-03-29
50	农学院	稻	源 511S	肖应辉	湖南省农作物品种 审定委员会	省级	湘鉴稻 20210011	2021-03-29
51	农学院	水稻	棠 918S	肖云华、唐文帮、 邓化冰、卢学丹、 陈秋红、明兴权 (学)	湖南省农作物品种 审定委员会	省级		2021-03-29
52	农学院	水稻	檀香 A	雷东阳、 王 杰 (外)、 旷浩源	贵州省农作物品种 审定委员会	省级		2021-04-15
53	农学院	花生	湘花 819	李 林、刘登望、 宋 勇 (外)、 张 昊、 蒋玉兰 (外)、 王建国 (外)	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430144	2021-10-28
54	农学院	花生	湘花 314	李 林、刘登望、 田建湘、刘 飞、 吴佳宝、邱 柳	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430142	2021-10-28
55	农学院	花生	湘花 2008	李 林、刘登望、 田建湘、张映信 (外)、王昭静、 杨友才、吴佳宝	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430140	2021-10-28
56	农学院	花生	湘农小籽	李 林、刘登望、 田中华 (外)、 刘华龙 (外)、 戴桂金 (外)、 王建国 (外)	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430139	2021-10-28
57	农学院	花生	湘花 5009	李 林、刘登望、 张 昊、	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430145	2021-10-28
58	农学院	花生	湘黑小果	刘登望、李 林、 田建湘、刘 飞、 吴佳宝、邱 柳	农业农村部	国家级		2021-10-28
59	农学院	花生	湘花 55	刘登望、李 林、 张 昊、王建国 (外)、宋 勇 (外)、王飞(外)	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430143	2021-10-28
60	农学院	水稻	天两优 123	邓化冰、唐文帮、 卢学丹、肖云华、 王 峰、张桂莲	国家农作物品种审 定委员会	国家级	国审稻 20210335	2021-12-13
61	园艺	马铃薯	紫玉	秦玉芝、熊兴耀、	湖南省农作物品种	省级	湘审薯	2016-06-24

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
	学院			刘明月、宋勇、何长征、胡新喜、戴思慧、肖杰	审定委员会		2016002	
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	园艺学院	葡萄	湘刺2号	白描、杨国顺、	农业农村部	国家级	GPD 葡萄	2020-06-19

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
	学院			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			(2020) 430009	
73	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
74	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
75	园艺学院	辣椒	博辣天骄1号	戴雄泽、邹学校、欧立军	农业农村部	国家级	GPD 辣椒 (2021) 430788	2021-10-28
76	园艺学院	辣椒	兴蔬皱辣2号	欧立军、戴雄泽、邹学校	农业农村部	国家级	GPD 辣椒 (2021) 430789	2021-10-28
77	园艺学院	马铃薯	金湘8号	秦玉芝、熊兴耀、胡新喜、宋勇	农业农村部	国家级	GPD 马铃薯 (2021) 430112	2021-10-28
78	园艺学院	马铃薯	金湘	秦玉芝、熊兴耀、刘明月、胡新喜、何长征、宋勇、戴思慧、肖杰	农业农村部	国家级	GPD 马铃薯 (2021) 430125	2021-10-28
79	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	农业农村部	国家级	GPD 马铃薯 (2021) 430126	2021-10-28
80	园艺学院	马铃薯	湘薯3号	秦玉芝、熊兴耀、周倩、胡新喜	农业农村部	国家级	GPD 马铃薯 (2021) 430113	2021-10-28

## 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
1	农学院	刘建丰	水稻凤 S	新品种保护权	是	CNA20111056.4	2016-05-01
2	农学院	唐文帮	水稻 R518	新品种保护权	是	CNA20110888.0	2016-05-01
3	农学院	陈桂华	帮晚 281	新品种保护权	是	CNA20160885.8	2018-01-02
4	农学院	陈立云	盛泰优 997	新品种保护权	是	CNA201608876	2018-01-02
5	农学院	邓化冰	帮晚 859	新品种保护权	是	CNA20160886.7	2018-01-02
6	农学院	刘建丰	中丰 S1	新品种保护权	是	CNA20151831.2	2018-01-02
7	农学院	张桂莲	帮早 408	新品种保护权	是	CNA20160884.9	2018-01-02
8	农学院	陈桂华	望恢 517	新品种保护权	是	CNA20171737.5	2018-04-23
9	农学院	刘建丰	12H293	新品种保护权	是	CNA20150646.9	2018-04-23
10	农学院	刘建丰	中两优华占	新品种保护权	是	CNA20162349.4	2018-04-23
11	农学院	张桂莲	望恢 1200	新品种保护权	是	CNA20171738.4	2018-04-23
12	农学院	王悦	望恢 1068	新品种保护权	是	CNA20171736.6	2018-04-25
13	农学院	陈立云	创 5S	新品种保护权	是	CNA20151185.4	2018-07-20
14	农学院	刘建丰	R2821	新品种保护权	是	CNA2018568.8	2019-07-22
15	农学院	刘建丰	R2821	新品种保护权	是	CNA2018568.8	2019-07-22
16	农学院	刘金灵	湘农大 194B	新品种保护权	是	CNA20191000166	2020-07-27
17	农学院	刘雄伦	华智 193	新品种保护权	是	CNA20091001324	2020-07-27
18	农学院	陈桂华	湘农恢 301	新品种保护权	是	CNA20191004386	2020-09-30
19	农学院	陈桂华	至 427S	新品种保护权	是	CNA20191004384	2020-09-30
20	农学院	邓化冰	湘农恢 161	新品种保护权	是	20191004387	2020-09-30
21	农学院	唐文帮	湘农恢 313	新品种保护权	是	20191004388	2020-09-30

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
22	农学院	唐文帮	卓 234S	新品种保护权	是	CNA20191004384	2020-09-30
23	农学院	王悦	湘农恢 009	新品种保护权	是	CNA 20191004778	2020-09-30
24	农学院	张桂莲	湘农恢 1105	新品种保护权	是	CNA20191004389	2020-09-30
25	农学院	刘建丰	盛泰优 993	新品种保护权	是	CNA20162350.0	2021-06-18
26	农学院	刘建丰	中种 13H373	新品种保护权	是	CNA20162351.9	2021-06-18
27	农学院	刘建丰	中种 15H415	新品种保护权	是	CNA20162354.6	2021-06-18
28	农学院	刘建丰	中种 15H428	新品种保护权	是	CNA20162355.5	2021-06-18
29	园艺学院	邓子牛	橘湘珑	新品种保护权	是	CNA20140105.4	2018-01-02
30	园艺学院	龙桂友	橘湘红	新品种保护权	是	CNA20140106.3	2018-01-02
31	园艺学院	李娜	橘湘元	新品种保护权	是	CNA20151984.7	2018-04-23
32	园艺学院	龙桂友	锦秀	新品种保护权	是	CNA20160573.5	2018-04-23
33	园艺学院	王仁才	湘猕枣	新品种保护权	是	CNA20172705.1	2020-09-30

### 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	专利号	授权日期
1	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
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电磁阀	发明专利	是	201810043807.1	2019-11-26
3	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
4	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
5	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
6	动物科学技术学院	胡毅、张璐、刘庄鹏、郇志利、戴振炎	一种低鱼粉黄鳢饲料	发明专利	是	201410272293.9	2016-03-30
7	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 (已转化)	201310502527.X	2016-04-20
8	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
9	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
10	动物科学技术学院	马海明、杨虎、蒋隽、何俊、贺长青	猪 NR1H4 基因分子克隆及应用	发明专利	是	201410090508.5	2016-04-27
11	动物科学技术学院	方热军、刘鹤、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
12	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
13	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
14	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
15	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
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	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
18	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
19	动物科学技术学院	范志勇、周萍、张光磊、王勤华、王桢	一种畜禽抗应激饲料添加剂的制备方法	发明专利	是 (已转化)	201510117845.3	2018-05-22
20	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
21	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
22	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
23	动物科学技术学院	陈清华	一种哺乳母猪用的饲料添加剂及其制作使用方法	发明专利	是	201710442446.3	2021-04-13
24	动物科学技术学院	贺建华、伍小松	一种天然浓缩膳食纤维及其制备方法	发明专利	是	201711043437.3	2021-05-18
25	动物科学技术学院	符晨星、贺建华、方俊、伍小松、姚康	用于筛选饲料抗生素替代品的方法及其产品	发明专利	是	201810028370.4	2021-06-08

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
26	动物科学技术学院	刘巧林、许宝红、肖调义	pET-28a-SUMO-凝血因子 II 蛋白抗原及其多克隆抗体的制备方法	发明专利	是	201910635948.7	2021-08-20
27	动物科学技术学院	曲湘勇	雪峰乌骨鸡胸肌黑色素沉积 pmel17 基因及遗传标记方法	发明专利	是	201811406122.5	2021-10-22
28	动物科学技术学院	曲湘勇、郭松长、贺长青、柳序	溆浦鹅肥肝脂肪沉积 A-FABP 基因及遗传标记的方法	发明专利	是	201811407287.4	2021-10-22
29	动物科学技术学院	伍树松、李柏珍	一种从松树皮中提取酚类物质的方法	发明专利	是	201910825331.1	2021-10-22
30	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
31	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
32	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 (已转化)	201410145870.8	2016-03-23
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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	发明专利	是	201510163574.5	2018-03-06



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			喂方法				
40	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
42	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
43	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、钩吻素甲和咪喃钩吻素子的方法	发明专利	是	201710444073.3	2019-03-15
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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 (已转化)	201710040157.0	2020-04-10
49	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
50	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
51	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
52	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	发明专利	是	201711158978.0	2020-07-31

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			方法				
53	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
54	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
55	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
56	动物医学院	王水莲	含 CpG-ODN 基序重组抑制素质粒的构建方法及其应用	发明专利	是	201810034378.1	2021-04-23
57	动物医学院	王乃东、张素姣、王东亮、杨毅、湛洋、余婉婷、蒋一凡、王爱兵	PCV2Loop EF 区的突变体、引物及其制备方法和应用	发明专利	是	201811067175.9	2021-05-18
58	动物医学院	刘兆颖、陆英、唐其	一种高速逆流色谱结合制备液相色谱从钩吻生物碱中分离钩吻生物碱单体的方法	发明专利	是	202010399671.5	2021-06-08
59	动物医学院	王爱兵、郭时印、谭磊、雷新诺、王乃东、胡意、李亚兰、杨凌宸、杨毅	一种基于 CRISPR/Cas9 技术实现 HMGCR 基因敲除的方法	发明专利	是	4644515	2021-08-27
60	动物医学院	王乃东、蒋一凡、王东亮、湛洋、李周勉、袁晓民	融合 RGD 的猪圆环病毒 2 型病毒样颗粒、突变型感染性克隆及其制备方法和应用	发明专利	是 (已转化)	201910942130.X	2021-10-12
61	动物医学院	郭静、易金娥、文利新、袁志航、屠迪	一种 F-2 毒素中毒复方单宁酸解毒剂及其应用	发明专利	是	201810588260.3	2021-12-13
62	动物医学院	余兴龙、丁彦彬、赵墩、罗焯、罗灵芝、郑金、刘江鹰、	猪瘟病毒与猪流行性腹泻病毒亚单位联合疫苗及其制备方法	发明专利	是	202110624476.2	2021-12-31

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	工学院	蒋蘋、陈为、	自适应节能烟苗剪	发明专利	是	201410238638.9	2016-05-04

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		胡文武、罗亚辉、肖名涛	叶消毒机	专利			
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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 (已转化)	201410605633.5	2017-02-01
103	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
104	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
105	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
106	工学院	刘大为、王修善、谢方平、李旭	一种自动分束摊铺方法	发明专利	是	201610200289.0	2017-03-15

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		刘 淼					
107	工学院	李军政、孙松林、 谢方平	一种无级变速器的 换挡控制装置	发明 专利	是	201510596638.0	2017-05-10
108	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
109	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	工学院	肖名涛、孙松林、 蒋 蘋、谢方平、	一种用于履带装备 的免操作离合器换	发明 专利	是	201710080461.8	2017-11-28

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		吴明亮、胡文武、李军政	挡式变速器				
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	工学院	蒋蕨、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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	工学院	王修善、刘大为、	一种草帘用指夹式	发明	是	201710518366.1	2018-04-06

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		李 旭、谢方平	自动卷帘方法	专利			
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
143	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	发明专利	是	201710762286.0	2018-06-19
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	工学院	周南、钟美娥、周智	一种利用生物质制备活性炭的方法及其制备的活性炭的应用	发明专利	是	201710810743.9	2019-04-09
155	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
156	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
157	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
158	工学院	陈力航、陈文凯、 杨 涛、王 俊、 焦 飞	用于茨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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	工学院	邬 备、吴明亮、 刘大为、吴志立	一种饲用苕麻茎叶分离收获机	发明专利	是	201810092096.7	2019-09-13
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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	发明专利	是	201810462074.5	2019-09-27

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			的粮食分拣装置及方法				
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	化学与材料科学学院	丁春霞、姚茗淞、杨远、刘德明	一种种植烟土壤纳米镉钝化剂及其制备方法与应用	发明专利	是	201910701124.5	2021-02-02
203	化学与材料科学学院	周南、周智、钟美娥	一种调控生物炭形貌结构的方法	发明专利	是	201910016604.8	2021-05-04
204	化学与材料科学学院	彭昌	一种氮-磷共掺杂碳材料及其制备方法和应用	发明专利	是	201810429284.4	2021-05-11
205	化学与材料科学学院	苏招红、程永兵、刘仲华、覃晓丽、桂清文、刘晓颖、杨建奎	一种基于茶叶的荧光碳点的制备方法及其制成的荧光碳点	发明专利	是	201811312910.8	2021-06-25
206	化学与材料科学学院	吴雄伟、黄鹏、王泓睿、吴雪文、邓奇、周清明、	含氟盐修饰的钒电极用多官能化电极材料的制备方法	发明专利	是	201710125005.0	2021-06-25

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		周文新、凌 苇、 盛 航、刘 俊、 胡永清、谢 浩、 尹兴荣、张 凯					
207	化学与材料 科学学院	张 纯	一种高Mg <sub>2</sub> Si铝合金及其设计与快速凝固制备方法和应用	发明专利	是	202011160576.6	2021-08-13
208	化学与材料 科学学院	吴雄伟、凌 苇、 董新荣、邓 奇、 周鹏晟、王泓睿、 马 强、许雨婷、 陈 慧	一种硼掺杂气凝胶构建的全钒液流电池用电极材料及其制备方法和用途	发明专利	是	201910152550.8	2021-09-07
209	化学与材料 科学学院	吴雄伟、凌 苇、 邓 奇、周鹏晟、 曾宪祥、马 强、 王泓睿、左兰兰、 胡海燕、周春娇	一种用于固态钠离子电池的有机/无机复合电解质膜及其制备和应用	发明专利	是	201910152549.5	2021-09-28
210	化学与材料 科学学院	蒋红梅、方 俊、 苏招红	荧光碳量子点及其制备方法和应用	发明专利	是	201910208770.8	2021-11-12
211	化学与材料 科学学院	刘晓颖、苏招红、 桂清文	一种基于半峰高距离法的拉曼光谱定量分析技术	发明专利	是	201910446804.7	2021-12-21
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	机电工程	胡文武	一种用于履轨一体化转运平台的拐点	发明专利	是	201810966936.8	2020-05-08

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院		自适应装置及使用 方法				
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	机电工程 学院	彭才望、孙松林、 蒋 蘋、唐琦军、 胡文武	一种 FSAE 赛车制 动安全保护装置	发明 专利	是	201811196736.5	2021-01-15
232	机电工程 学院	罗海峰、杨丽华、 魏刚	一种螺旋推进式通 便装置及方法	发明 专利	是	201910393491.3	2021-01-19
233	机电工程 学院	罗海峰、吴明亮、 杨丽华、罗凤莲	一种作物茎秆切割 力学性能测试试验 台架	发明 专利	是	201910090201.8	2021-02-23
234	机电工程 学院	罗海峰、杨丽华、 魏 刚	一种螺旋推进式夹 持通便装置及方法	发明 专利	是	201910393243.9	2021-02-23

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
235	机电工程学院	李旭、刘成鑫、陈熵、谢方平、康江、廖杰、谭宁宁、巫帮锡	基于正交双目机器视觉的水果大小无损检测方法	发明专利	是	201910520317.0	2021-02-26
236	机电工程学院	蒋蘋、石毅新、胡文武、罗亚辉、卢向阳、王奕	高地隙植保机的调平控制方法及系统	发明专利	是	201910290640.3	2021-03-09
237	机电工程学院	孙超然、彭才望、孙松林	一种农用复合式离合器装置	发明专利	是	201910120340.0	2021-03-16
238	机电工程学院	李中秋、罗海峰、吴明亮、杨丽华、罗凤莲	一种作物茎秆切割试验用茎秆快速夹持装置	发明专利	是	201910090796.7	2021-03-23
239	机电工程学院	孙松林、肖名涛	一种加速落体式油菜钵苗移栽装置	发明专利	是	201811139041.3	2021-03-26
240	机电工程学院	肖名涛、孙松林	一种正反转的履带车辆变速器	发明专利	是	201811036139.6	2021-03-26
241	机电工程学院	杨文敏	一种油菜脱粒切碎一体机	发明专利	是	2017101814782	2021-03-30
242	机电工程学院	肖名涛、孙松林	一种后置倒挡的履带车辆变速器	发明专利	是	201811036329.8	2021-04-09
243	机电工程学院	肖名涛、孙松林	一种差速转向的履带车辆变速传动装置	发明专利	是	201811036229.5	2021-04-09
244	机电工程学院	孙松林、肖名涛	一种循环式油菜钵苗移栽装置	发明专利	是	201811138443.1	2021-04-20
245	机电工程学院	吴明亮	一种辊式喂料切碎装置	发明专利	是	201910918912.X	2021-04-23
246	机电工程学院	罗海峰、罗凤莲	一种粮食间歇式取样分样装置及方法	发明专利	是	201810462072.6	2021-04-27
247	机电工程学院	孙松林、肖名涛、夏慧	一种双流转向的履带车辆变速传动装置	发明专利	是	201811036198.3	2021-04-27
248	机电工程学院	彭才望、孙松林、蒋蘋、谢方平、唐琦军	农用轮式拖拉机液压转向控制系统与方法	发明专利	是	201810117103.4	2021-06-01
249	机电工程学院	周光永	一种杏鲍菇菌柄基部清洗与回收一体	发明专利	是	201711477420.9	2021-06-15



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院		机				
250	机电工程学院	吴明亮、官春云、谢伟	基于快速调节播种量的无损播种方法	发明专利	是	202010052923.7	2021-07-06
251	机电工程学院	肖名涛、孙松林	一种水平推苗式油菜钵苗移栽装置	发明专利	是	201811138424.9	2021-07-06
252	机电工程学院	孙松林、黄娟、肖名涛	一种水稻直播方法	发明专利	是	201911112178.4	2021-07-20
253	机电工程学院	王修善、谢方平、刘大为、李旭	一种割台	发明专利	是	201910891528.5	2021-07-20
254	机电工程学院	蒋蘋、石毅新、卢向阳、胡文武、罗亚辉、王奕	基于单点喷射式的混药装置及混药方法	发明专利	是	ZL201811276259.3	2021-08-31
255	机电工程学院	罗海峰、吴明亮、谢伟	播种开沟仿形装置	发明专利	是	201810207643.1	2021-09-14
256	机电工程学院	吴明亮、官春云、谢伟	基于无损作业的容积可调式播种装置	发明专利	是	202010052922.2	2021-09-14
257	机电工程学院	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	一种履轨一体化转运平台以及履带底盘打滑检测方法	发明专利	是	201810966980.9	2021-09-28
258	机电工程学院	蒋蘋、石毅新、胡文武、罗亚辉	一种智能雾培种植装置	发明专利	是	202010006066.7	2021-09-28
259	机电工程学院	全腊珍、全伟	挤压磨削式棉秆剥皮机	发明专利	是	201911056078.4	2021-10-08
260	机电工程学院	吴明亮、全伟	一种用于油菜播种机的传动装置	发明专利	是	201911182457.8	2021-10-15
261	机电工程学院	孙松林、黄娟、肖名涛	一种水稻直播机播种方法	发明专利	是	201911112600.6	2021-10-22
262	机电工程学院	全伟、吴明亮	一种用于钵苗移栽的垂直入土打孔装置及其打孔方法	发明专利	是	201910984983.X	2021-10-26
263	机电工程学院	黄娟、孙松林、陈斌	一种水稻直播机播种装置	发明专利	是	201911112598.2	2021-10-29
264	机电工程学院	罗海峰、吴明亮、	一种机械气力式通	发明	是	201910843522.0	2021-11-19

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院	杨丽华、罗凤莲	用型排种装置	专利			
265	机电工程学院	罗海峰、吴明亮、杨丽华、罗凤莲	一种机械气力式通用型排种方法	发明专利	是	201910842764.8	2021-11-19
266	机电工程学院	李军政、吴卫东、彭娇春	一种秸秆粉碎还田装置	发明专利	是	201810275845.X	2021-12-21
267	机电工程学院	黄娟、孙松林、陈斌	一种水稻直播装置	发明专利	是	201911112173.1	2021-12-24
268	机电工程学院	邹运梅、全腊珍、全伟	揉搓式棉秆去皮机	发明专利	是	201911063188.3	2021-12-28
269	机电工程学院	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
270	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 (已转化)	201610257293.0	2017-11-17
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
278	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
279	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
280	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
281	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
282	理学院	李绪孟、王小卉、肖应辉	水稻单萼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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	理学院	苏招红、宋东成、魏茱丽、赵艳、	一种氮掺杂荧光碳点的脉冲电位制备	发明专利	是	201710133393.7	2018-10-12

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		周文新、何佳兴、蒋红梅	法				
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	农学院	揭雨成、王贤芳、邢虎成	一种养殖草鱼苧麻饲料的制备方法及其使用方法	发明专利	是	201310580992.5	2016-05-18
301	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	农学院	陈 灿、黄 璜、廖晓兰、郑华斌、何保良、赵同灵	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	农学院	李 林、刘登望、张 昊、王建国、	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		王 飞					
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	农学院	揭红东、陈小倩、揭雨成、邢虎成、马玉申	一种激素调控苧麻木质素的方法	发明专利	是	201610905766.3	2019-02-12
321	农学院	揭雨成	一种激素调控苧麻木质素的方法	发明专利	是	201610905766.3	2019-02-12
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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的子标记方法	发明专利	是	201610437546.2	2019-10-25
327	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
328	农学院	张振乾、陈 浩	两个高油酸油菜	发明专利	是	201610801322.5	2019-11-01

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		肖 钢、官 梅、 官春云、陈社员、 刘忠松、邬贤梦	别基因及其筛选方 法和应用	专利			
329	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
330	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
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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
340	农学院	徐文兵、齐永杰、 黄忠向、黄聪光、 杨丽丽、邹 凯、	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		邓小华、李群岭、黄崇峻、潘武宁、吴峰、胡建斌、蔡联合					
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	农学院	揭雨成	一种利用苕麻 BnXTH1 基因提高植	发明专利	是	201811035540.8	2020-08-18

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			物耐镉能力的方法				
365	农学院	揭雨成、马玉申、邢虎成	一种利用苧麻BnXTH1基因提高植物耐镉能力的方法	发明专利	是	201811035540.8	2020-08-18
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	农学院	钟 军	一种烟草黑胥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
373	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
374	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
375	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
376	农学院	刘春林、阮颖	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与应用	发明专利	是	201611162549.6	2021-01-01
377	农学院	雷东阳、旷浩源	水稻抽穗扬花期耐热主效 QTL 位点 qHTF-1 的分子标记方法及应用	发明专利	是	201711293242.4	2021-01-05

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
378	农学院	邓小华	一种稻茬烤烟安兜移栽肥及其施用方法	发明专利	是	2017107048715	2021-01-29
379	农学院	廖晓兰、黄 璜、郑华斌、李静怡、陈 灿、傅志强	一种稻鸭共生养殖方法	发明专利	是	201710270864.9	2021-02-02
380	农学院	张志飞、曾宁波、胡龙兴、陈桂华	一种促进酸铜胁迫下紫花苜蓿种子萌发和根系健康生长的方法	发明专利	是	201810533775.3	2021-03-02
381	农学院	陈 灿、黄 璜、廖晓兰、刘小燕、余政军	防治青蛙歪头病的中药制剂及其制备方法和应用	发明专利	是	201811072051.X	2021-03-19
382	农学院	张桂莲、唐文帮	水稻秧苗抗低温调控剂及其制备方法与应用	发明专利	是	201810757750.1	2021-03-26
383	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	利用显性黑色颖壳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	201910699895.5	2021-04-02
384	农学院	王学华、祝海竣	一种双季超级稻超高产栽培方法	发明专利	是	2021101053	2021-04-14
385	农学院	李 强、高一滴、张一扬	一种用于烟草加工的烘干装置	发明专利	是	201810050210.X	2021-04-30
386	农学院	邢虎成、马玉申、刘 艳、刘泽航、揭雨成	近红外快速检测苧麻叶片木质纤维素含量的方法	发明专利	是	201910006396.3	2021-05-04
387	农学院	叶能辉、滕振宁、孟 桂	鉴定和改进水稻种子萌发耐涝性的方法	发明专利	是	201810103823.5	2021-05-04
388	农学院	李 强、高一滴、张一扬	一种烟丝加香罐及加香装置	发明专利	是	201810050477.9	2021-06-08
389	农学院	余 东、李新奇、袁定阳、段美娟、史开兵、周天顺、盛夏冰、刘 玲、孙志忠、孙学武、谭炎宁、袁贵龙、袁隆平	一种耐盐碱水稻鉴定装置及其鉴定方法	发明专利	是	201910555453.3	2021-06-18
390	农学院	张振乾	一种调控油菜脂肪酸的OPR基因及其表达载体和应用	发明专利	是	202010241731.0	2021-06-25

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
391	农学院	张桂莲、唐文帮	一种水稻芽期抗低温调控剂、制备方法及其应用	发明专利	是	202010205749.5	2021-07-02
392	农学院	易镇邪、戴林建	一种提高云烟 99 经济性状与上部烟叶品质的方法	发明专利	是	201810196907.8	2021-07-30
393	农学院	敖和军、肖欢、吴勇俊	一种可降低镉污染稻田中米镉含量的施肥方法	发明专利	是	201810761567.9	2021-08-06
394	农学院	王丹	水稻耐寒基因 OSRYH1 及其应用	发明专利	是	20171 0787875.4	2021-08-13
395	农学院	黎娟、黎鹏、刘智炫、郑重谊	一种水稻水培装置	发明专利	是	201811308771.1	2021-09-17
396	农学院	敖和军、肖欢、张玉盛	一种适用于镉污染稻田的双季稻施肥方法	发明专利	是	201910432180.3	2021-11-09
397	农学院	李强、高旭	一种改良板结植烟土壤的调理剂及其制备方法	发明专利	是	201910378289.3	2021-11-12
398	农学院	段美娟、刘玲	一种水稻 RH4 基因及其运用	发明专利	是	201810828636.3	2021-11-23
399	农学院	黎娟	一种烤烟套袋以及套袋机	发明专利	是	201811307981.9	2021-11-30
400	农学院	张振乾	一种调控油菜脂肪酸的 OPR 基因及其表达载体和应用	发明专利	是	202110229858.5	2021-12-03
401	农学院	张振乾	一种调控油菜脂肪酸的 OPR 基因及其表达载体和应用	发明专利	是	202110229678.7	2021-12-03
402	农学院	揭雨成、马玉申、揭红东、邢虎成、余玮	一种利用苧麻 BnXTH2 基因提高辣椒抗寒能力的方法	发明专利	是	202011372775.3	2021-12-21
403	农学院	揭雨成、马玉申、张英、邢虎成、揭红东	一种利用苧麻 BnXTH5 基因提高植物镉敏感性的方法	发明专利	是	201910012012.9	2021-12-21
404	农学院	黄璜、张印、王忍、龚向胜、傅志强、陈灿、余政军、梁玉刚、李静怡、丁姣龙、孟祥杰、吴丹、	一种除草除虫害的生态方法	发明专利	是	202010975062.X	2021-12-24

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		黄尧、廖晓兰					
405	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 (已转化)	201410643050.1	2016-01-20
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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 (已转化)	201410643675.8	2016-08-24
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	生物科学技术学院	任春梅、周舟、	拟南芥 SSCD1 基	发明专利	是	201611060797.X	2018-01-12

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院	支添添	因突变在调控植物体内茉莉酸合成中的应用	专利			
419	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
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	生物科学技术学院	藺万煌、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
426	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
427	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
428	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
429	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 (已转化)	201611101754.1	2018-11-09
430	生物科学技术学院	藺万煌、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
431	生物科学	周铁安、周珍、	一种细胞牵引力的	发明	是	201610755868.1	2019-02-19

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院	熊伦、鲍冬芹、黄复深、邬克彬、赵佳、黄靓园、洪彬	实时与定量测定方法	专利			
432	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
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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萄糖胺焦磷酸化酶及其应用	发明专利	是	201610249873.5	2019-09-06
440	生物科学技术学院	肖桂清	一种水稻尿苷二磷酸乙酰葡萄糖胺焦磷酸化酶及其应用	发明专利	是	201610249873.5	2019-09-06
441	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
442	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
443	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
444	生物科学	周铁安	高通量压电谐振芯	发明	是	201610881227.0	2019-12-27

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院		片及测量系统	专利			
445	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 片制备方法及其测量 系统	发明 专利	是	201610881227.0	2019-12-27
446	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
447	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
448	生物科学 技术学院	肖浪涛、苏 益、 黄志刚、藺万煌、 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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	生物科学	肖浪涛、苏 益、	一种促进再生稻的	发明	是	201810600676.2	2020-07-14



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院	王若仲、蔺万煌、童建华、赵静、黄超	根生长的生长调节剂及其施用方法	专利			
458	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
459	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
460	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物制剂的发酵方法	发明专利	是	201810086647.9	2020-07-28
461	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物制剂的发酵方法	发明专利	是	201810086647.9	2020-07-28
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
468	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
469	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	一种适用于高海拔低温环境的耐砷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	201810086456.2	2021-01-26
470	生物科学技术学院	方俊、张琳琳、刘刚、蒋红梅、刘芬、胡超	一种发光细菌冻干保护剂、冻干粉及其在水质综合毒性在线监测中的应用	发明专利	是	PCT/CN2019/102679	2021-02-04
471	生物科学技术学院	周铁安、熊伦、周珍、黄靓圆、沈海波、鲍冬芹、黄复深、邬克彬、潘炜松、赵佳、洪彬	一种细胞牵引力的实时与定量测定方法	发明专利	是	2019-512816	2021-03-12
472	生物科学技术学院	兰时乐、杜全能、胡超、朱文娟、陈思宇、肖思远	一株异养硝化好氧反硝化的皱褶念珠菌菌株及其应用	发明专利	是	201911052273.X	2021-04-27
473	生物科学技术学院	兰时乐、杜全能、朱文娟、胡超、肖思远、陈思宇	一株短程硝化反硝化变异不动杆菌菌株及其应用	发明专利	是	201911051588.2	2021-04-27
474	生物科学技术学院	周喜新、杨华	一种从矮地茶中提取紫金牛素和槲皮甙的方法	发明专利	是	201810901262.3	2021-05-07
475	生物科学技术学院	薛帅、易自力、王惠群、杨塞	利用碳汇草固定空气中CO <sub>2</sub> 的方法、碳汇草炭基降镉土壤调理剂及其制备方法与应用	发明专利	是	201711123648.8	2021-05-14
476	生物科学技术学院	易自力、薛帅、王惠群、喻鹏、肖亮	一种速生草炭基控缓释生态肥及其制备方法与应用	发明专利	是	201711123347.5	2021-05-14
477	生物科学技术学院	林元山、田云、李进、盛强龙、白军平、达娃、次顿、潘虎、周海燕、王翀、	一种固氮菌株及其微生态制剂	发明专利	是	201810048797.0	2021-05-18

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		管桂萍、卢向阳					
478	生物科学技术学院	田云、王翀、卢向阳、杨辉	植物次生代谢产物在生物质厌氧发酵中的应用	发明专利	是	201710654246.4	2021-05-28
479	生物科学技术学院	周铁安、熊伦、周珍、黄靓圆、沈海波、鲍冬芹、黄复深、邬克彬、潘炜松、赵佳、洪彬	Real-time and quantitative measurement method for cell traction force	发明专利	是	US16336883	2021-06-08
480	生物科学技术学院	肖浪涛、罗洲飞、徐梦薇、王若仲、黄超	一种生长素荧光染料及其制备方法与应用	发明专利	是	202010679888.1	2021-07-06
481	生物科学技术学院	肖浪涛、苏益、蔺万煌、王若仲、罗为桂	一种用于植物生长素分离纯化的层析柱及分离方法	发明专利	是	201810015432.8	2021-07-06
482	生物科学技术学院	周喜新	一种从矮地茶中提取槲皮甙和岩白菜素的方法	发明专利	是	201810899491.6	2021-07-09
483	生物科学技术学院	陈智勇、胡忠红	一种盐碱地种植芒属植物的方法	发明专利	是	201910679915.2	2021-07-27
484	生物科学技术学院	方俊、刘壮壮、肖智华、栾辉	一种以猪粪为原料制备高品质生物油的方法	发明专利	是	201910864766.7	2021-07-30
485	生物科学技术学院	陈金军、彭志豪、赵茜	一种含重组白额高脚蛛毒素多肽的抗菌组合物及其应用	发明专利	是	202010993050.X	2021-08-13
486	生物科学技术学院	汪启明、饶力群	一种检测油菜脂肪酸脱氢酶的多克隆抗体的制备方法及其产品与应用	发明专利	是	201911357083.9	2021-08-31
487	生物科学技术学院	夏石头	一种早期烟草耐冷性的分子标记鉴定方法	发明专利	是	201810850350.5	2021-09-14
488	生物科学技术学院	林元山、田云	一种酿制增香葡萄酒的酵母菌及用途和方法	发明专利	是	202010147613.3	2021-09-28
489	生物科学技术学院	黄勇、何小力、阮颖、刘博宇、谭成方	甘蓝型油菜抗旱基因 BnaTZF1A 及其引物、表达载体、应用和提高抗旱性	发明专利	是	2019109503263	2021-11-09

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			的方法				
490	生物科学技术学院	肖浪涛、刘清	一种降低水稻稻米垩白率的组合物及其制备方法与应用	发明专利	是	2021 1 0255318.4	2021-11-16
491	生物科学技术学院	刘清波、黄红梅	辣椒和番茄细菌性疮痂病菌 MLST 分子分型方法	发明专利	是	201710161510.0	2021-11-26
492	生物科学技术学院	彭国平	去除二氢青蒿酸粗品中油脂制备高纯度二氢青蒿酸的方法	发明专利	是	201910466741.1	2021-12-14
493	生物科学技术学院	黄勇、阮羽萱、何小力、阮颖、刘博宇、谭成方	芽孢杆菌 Mangrove-2008、菌剂及其在抑制黑霉菌生长中的用途和方法	发明专利	是	201910573665.4	2021-12-28
494	生物科学技术学院	黄志刚、藺万煌、刘清、肖浪涛、王若仲	玉米 miR408 基因在调控植物耐渗透胁迫及培育抗耐渗透胁迫植物中的应用	发明专利	是	202011428851.8	2021-12-31
495	生物科学技术学院	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
496	生物科学技术学院	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
497	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剂基础液的方法	发明专利	是	201510147530.3	2016-03-09
498	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 (已转化)	201510105569.9	2016-03-16
499	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
500	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
501	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
502	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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 (已转化)	201510201007.4	2018-04-13

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
517	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
518	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及应用	发明专利	是 (已转化)	201510410131.1	2018-07-31
519	食品科学技术学院	蒋立文、曾桦、周红丽、李雨枫、谢靛	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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
528	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
529	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
530	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
531	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	发明专利	是	201710474079.5	2019-09-03

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			应用				
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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
537	食品科学技术学院	易有金、肖靛、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
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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
543	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
544	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
545	食品科学	王锋	一种低盐咸蛋的生	发明	是	201611076724.X	2020-03-31

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院		产方法	专利			
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	食品科学 技术学院	周玥、周建平、郭华	一种植物油脱胶的方法	发明专利	是	201710894157.7	2021-02-12
555	食品科学 技术学院	李跑	基于窗口竞争性自适应重加权采样策略的近红外特征光谱变量选择方法	发明专利	是	201811009661.5	2021-03-02
556	食品科学 技术学院	郭红英	自动散粮扦样器	发明专利	是	201810503097.6	2021-03-26
557	食品科学 技术学院	杨大伟	一种魔芋球的加工方法	发明专利	是	201711383924.4	2021-04-09
558	食品科学	杨大伟	一种彩色魔芋球的加工方法	发明专利	是	201711383921.0	2021-04-09



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	技术学院						
559	食品科学技术学院	刘霞	四环素磁性分子印迹纳米粒子的制备方法及应用	发明专利	是	201811532211.4	2021-04-16
560	食品科学技术学院	李珂、李宗军	一种含复合微生物胶囊的槟榔及其加工方法	发明专利	是	201711048292.6	2021-06-01
561	食品科学技术学院	李宗军、李珂	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	2021-07-14
562	食品科学技术学院	刘素纯	一种燕麦粉及其制备方法	发明专利	是	201810160553.1	2021-08-06
563	食品科学技术学院	刘霞	基于表面等离子体共振技术的四环素检测方法	发明专利	是	201811533857.4	2021-08-31
564	食品科学技术学院	杨大伟、李宗军、李珂	一种槟榔烟果的干制方法	发明专利	是	201810514943.4	2021-10-15
565	食品科学技术学院	杨大伟、李宗军、李珂	一种槟榔青果的干制方法	发明专利	是	201810514944.9	2021-10-15
566	食品科学技术学院	易有金、夏菠、曹熙	植物乳杆菌 MG-1 在葡萄保鲜中的应用	发明专利	是	201810335594.X	2021-10-15
567	食品科学技术学院	刘焱、陈韬	鱼磷角蛋白的制备方法	发明专利	是	202010492763.8	2021-11-05
568	食品科学技术学院	杨大伟	一种黄花菜干燥预处理方法及护色设备	发明专利	是	201801049865.1	2021-11-26
569	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
570	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
571	水利与土木工程学院	吴风平	量水堰水力参数测量方法	发明专利	是	201810500027.5	2019-12-31
572	水利与土木工程学院	吴风平、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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
573	水利与土木工程学院	王 辉	一种自动精细磨土装置	发明专利	是	201811267112.8	2021-02-26
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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
581	信息与智能科学技术学院	唐小勇	小波神经网络融合线性回归的数据中心工作负载预测方法	发明专利	是	201810095967.0	2021-04-13
582	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
583	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
584	园艺学院	张志旭	一种高脂细胞模型造模液的制备方法	发明专利	是 (已转化)	201510106533.2	2018-02-16
585	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
586	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
587	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
588	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
589	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
590	园艺学院	白描、陈文婷、杨国顺、谭君、王美军	一种从刺葡萄汁中制备咖啡酰酒石酸标准品的方法	发明专利	是	201810646279.9	2021-01-26
591	园艺学院	谢玲、夏志兰	一种灵芝菌丝球产品	发明专利	是 (已转化)	201810357320.0	2021-02-12
592	园艺学院	肖文军	从十字花科蔬菜种子中提制异硫氰酸酯高纯品的方法	发明专利	是	201810015263.8	2021-03-02
593	园艺学院	唐其、陆英	罗汉果叶新黄酮类化合物及其制备、用途	发明专利	是	201810914952.2	2021-04-02
594	园艺学院	肖文军	一种利用夏秋茶鲜叶加工花果香型无苦涩味黄茶的方法	发明专利	是	201910067277.9	2021-04-30
595	园艺学院	杨国顺、徐丰、白描、谭君、王美军、陈文婷、金燕	一种南方葡萄花期调控方法	发明专利	是	201910083333.8	2021-04-30
596	园艺学院	吴秋云、黄科	一种提高青花菜种子产量的育种方法及应用	发明专利	是	201810260344.4	2021-05-07
597	园艺学院	唐其、陆英	花榈木叶提取物及其应用	发明专利	是	201811413966.2	2021-06-11
598	园艺学院	肖文军、龚志华	一种多元化辣椒籽调味香料油的制备方法	发明专利	是	20181008137.X	2021-06-11
599	园艺学院	卢晓鹏	一种离体快速筛选柑橘果实品质调控物的方法	发明专利	是	201810785303.7	2021-07-30
600	园艺学院	戴雄泽、邹学校	一种回交转育辣/	发明	是	202010922501.0	2021-08-27

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
			甜椒两用系的方法	专利			
601	园艺学院	龚志华	一种利用山区稻田改植茶树的方法	发明专利	是	201911038735.2	2021-09-03
602	园艺学院	林海燕、刘仲华、施玲、谭斌、崔江涛	即食膨化茶叶及其制备方法	发明专利	是	201711414352.1	2021-09-07
603	园艺学院	刘仲华、黄建安、李娟	一种智能控温的散茶发花烘房控制系统	发明专利	是	202010512896.7	2021-09-07
604	园艺学院	刘仲华、黄建安、施玲、	一种从茶渣中提取茶多糖的方法	发明专利	是	202010512897.1	2021-09-21
605	园艺学院	戴思慧、徐新明、周娟、谢景鑫	一种苗床温室控制方法、系统及存储介质	发明专利	是	202010167353.6	2021-10-22
606	园艺学院	张志旭、林海燕、秦丹、崔湘兴、郭嘉凤、田双红	一种蜂花粉及其加工方法	发明专利	是	201810322734.X	2021-10-26
607	园艺学院	杨博智、欧立军、刘峰、戴雄泽、邹学校	一种辣椒未成熟种子培养和种苗快速扩繁的方法	发明专利	是	201811198237.X	2021-11-09
608	园艺学院	陆英、唐其	高速逆流色谱-制备型液相色谱分离纯化花榈木叶提取物中具抗抑郁作用的化合物的方法	发明专利	是	201910128663.4	2021-11-12
609	园艺学院	郑亚杰、曾建国	一种提高博落回抗盐性的栽培方法	发明专利	是	201910905366.6	2021-11-12
610	园艺学院	傅冬和	一种茉莉花黄茶的加工方法	发明专利	是	201910150005.5	2021-11-16
611	园艺学院	林海燕、刘仲华、张志旭、谭斌、施玲	一种施用活性菌剂改善茶叶品质的方法	发明专利	是	201811064720.9	2021-11-26
612	园艺学院	曾建国	黑老虎果实提取物的新用途	发明专利	是	202010311462.0	2021-12-03
613	园艺学院	白描、陈文婷、杨国顺、陆英、王美军	一种制备刺葡萄两个主要花色苷标准品的的方法	发明专利	是	201810644367.5	2021-12-24
614	园艺学院	白描、陈文婷、杨国顺、谭君、王美军	一种从酵母发酵液中快速定量检测四种单萜类物质的方法	发明专利	是	201810346936.8	2021-12-28

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
615	园艺学院	唐其、陆英、程辟、郑亚杰、刘薇	一种利用高速逆流色谱分离枳壳中化合物的方法	发明专利	是	201810517904.X	2021-12-31
616	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
617	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
618	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 (已转化)	201410497560.2	2016-04-06
619	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
620	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
621	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
622	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
623	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
624	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
625	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
626	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
627	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
628	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
629	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
630	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
631	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 (已转化)	201511022867.8	2017-12-01
632	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 (已转化)	201510006884.6	2017-12-12
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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 (已转化)	201511022864.4	2018-05-04
638	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
639	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
640	园艺园林学院	刘仲华、王坤波、谭君、李娟、林海	古树茶黑茶润肤水及其制备方法	发明专利	是	201610517562.2	2019-02-05

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		燕、黄建安					
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
652	植物保护学院	廖晓兰、刘双清、谢燕、张亚	芥菜在防治烟草青枯病菌中的应用	发明专利	是	201510209580.X	2016-05-11
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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、唐春闰	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
659	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 (已转化)	201710200338.5	2017-11-10
660	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
661	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
662	植物保护学院	刘祥英、柏连阳、刘开林、李晓刚、宗涛、李玉、何影	一种含有氨基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



序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
663	植物保护学院	薛进、张亚、廖晓兰、刘双清、刘青、刘妍	吩嗪甲酰胺改造化合物在抑制草莓灰霉病菌中的应用	发明专利	是	201710169158.5	2018-01-26
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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)苜基噁唑烷酮化合物的方法	发明专利	是	201710580901.6	2018-05-25
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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
674	植物保护	李晓刚	一种用于种子包衣	发明	是	201611140463.3	2019-02-19

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院		的成膜剂、其制备方法及应用	专利			
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	植物保护	易图永	一种对柑橘沙皮病	发明	是	201810230078.0	2019-12-31

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院		菌有抑制作用的细菌及其筛选方法	发明专利			
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	植物保护学院	李晓刚、王 娅	一种农药缓释微球及其制备方法	发明专利	是	201810539475.6	2021-02-26
699	植物保护学院	廖晓兰、张 亚、刘双清、王 翀	一种含吩嗪-1-甲酰胺和乙蒜素的复配杀菌剂及其应用	发明专利	是	201810999000.5	2021-05-04
700	植物保护学院	周 玮	一种烟草线粒体 RNA 编辑位点高精度预测方法	发明专利	是	201810468630.X	2021-06-25

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
701	植物保护学院	唐前君、陈武、刘放、董鹏、刘双清	贝莱斯芽孢杆菌、应用及抑制制剂的制备方法	发明专利	是	201811371200.2	2021-07-09
702	植物保护学院	李兰芝、袁雄	一种基于全基因组SNP 高效精准鉴定水稻品种的方法	发明专利	是	201811072168.8	2021-07-30
703	植物保护学院	易图永、洪艳云、何可佳、戴良英、	一种对柑橘砂皮病有抑制作用的枯草芽孢杆菌及其筛选方法	发明专利	是	202010419236.4	2021-09-28
704	植物保护学院	洪艳云、易图永、刘双清、罗永阳、戴良英、	A Method For Detecting Candidatus Liberibacter Asiaticus By The Nested PCR	发明专利	是	2021105970	2021-10-13
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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
711	资源环境学院	曾清如、陈璘涵、	一种利用施肥与刈	发明专利	是	201610305793.7	2018-04-06

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院	周细红	割技术增加菊苣去除重金属污染土壤镉能力的方法	专利			
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	资源环境学院	田昌、彭建伟、王英姿、张素芬、杨	一种可塑性纤维培养土制备工艺	发明专利	是	201810489914.7	2019-12-10

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
		勇					
724	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
725	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
726	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
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	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
735	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

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
736	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
737	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
738	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
739	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
740	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
741	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
742	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
743	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
744	资源环境学院	刘孝利、铁柏清、雷鸣、魏祥东、杜辉辉	一种利用牧草桂牧一号修复镉污染农田土壤的方法	发明专利	是	201811141819.4	2021-01-29
745	资源环境学院	杨丽华、罗海峰、龚道新	一种用于二氯喹啉酸致污染土壤修复的生物固定剂及其应用方法	发明专利	是	201710406303.7	2021-02-12
746	资源环境学院	雷鸣	一种可吸附重金属元素的磁性海藻酸铁介孔碳微球的制备方法	发明专利	是	201810044203.9	2021-02-19
747	资源环境学院	曾清如、谭可夫、袁婧、涂鹏飞	一种利用甜叶菊修复重金属污染土壤的方法	发明专利	是	201810419889.5	2021-02-23
748	资源环境学院	铁柏清、刘玉玲、魏祥东、刘孝利、周细红、彭鸥、邵继海、杜辉辉、雷鸣	一株耐镉细菌 B9 及其在抑制水稻吸收镉中的应用	发明专利	是	201811229055.4	2021-03-19
749	资源环境学院	颜丙花	一种一体化脱氮除	发明专利	是	201810555092.8	2021-04-13

序号	单位	完成人	名称	类型	是否为职务专利	专利号	授权日期
	学院		磷的自生动态膜污水处理装置及工艺	专利			
750	资源环境学院	张振华、宋海星	一种生物炭基缓释肥及其制备方法	发明专利	是	201810433775.6	2021-04-27
751	资源环境学院	杨丽华、龚道新、罗海峰	一种高效去除水体中二氯喹啉酸污染物的方法	发明专利	是	201811123997.4	2021-05-28
752	资源环境学院	周志成、刘天波、张亮、彭曙光、陈武、唐前君、蔡海林、周向平、朱三荣、杨红武、曾维爱、尹坚、刘放	拮抗烟草黑胥病菌的醋酸钙不动杆菌、筛选方法及应用	发明专利	是	201711162237.X	2021-05-28
753	资源环境学院	彭建伟、田昌、杨勇	基于烤烟育苗大棚进行种植和养殖的综合利用方法	发明专利	是	201810779770.9	2021-07-23
754	资源环境学院	杨丽华、龚道新、罗海峰	一种 TiO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> -香蕉皮生物炭复合吸附材料及其制备方法	发明专利	是	201811125014.0	2021-07-23
755	资源环境学院	肖智华、方俊	亚/超临界液化处理鸡粪制备生物油的方法	发明专利	是	201910865856.8	2021-08-31
756	资源环境学院	梁运姗、高榕、方俊	一种土霉素高效降解菌种及其应用	发明专利	是	2019105888001.5	2021-09-10
757	资源环境学院	铁柏清、李园星露、刘玉玲、彭鸥、周细红、彭亮、刘孝利、魏祥东、雷鸣、杜辉辉	一种锰改性稻壳炭修复镉砷复合污染土壤并降低稻米中镉砷的方法	发明专利	是	201910584436.2	2021-12-03
758							



## 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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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

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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	东方科技学院	娄晓平、杨俊兴、菅攀峰、曾钰	一种烟草育苗大棚	实用新型	是	202020319604.3	2021-03-12
24	东方科技学院	陶佳、肖志勇	一种教育管理用投影仪固定架	实用新型	是	202021295083.9	2021-04-20
25	东方科技学院	陶佳、肖羽	一种网络教育培训装置	实用新型	是	202021292250.4	2021-06-18
26	东方科技学院	陈斌	一种创新创业指导展示装置	实用新型	是	202023320687.7	2021-06-29
27	东方科技学院	陈斌	一种便捷式创业沙盘携带箱	实用新型	是	202023319762.8	2021-07-13
28	东方科技学院	梅向晖	一种用于思政教学的路演便携式演讲装置	实用新型	是	202021107422.6	2021-07-13
29	东方科技学院	陈斌	一种创新创业教育课程示教装置	实用新型	是	202023320229.3	2021-08-20
30	东方科技学院	陈斌	一种创新创业专业多功能记录装置	实用新型	是	202023320495.6	2021-08-27
31	东方科技学院	彭萍(院聘)	一种教学用健身训练装置	实用新型	是	11665677	2021-10-16
32	东方科技学院	肖志勇	一种实验室管理用器械摆架	实用新型	是	202120426613.7	2021-11-02
33	东方科技学院	潘颖宜	一种利用雨水循环系统用于屋顶花园浇灌设备	实用新型	是	202120440981.7	2021-11-09
34	东方科技学院	全伟	一种具有清理杂草及壅土的切割装置	实用新型	是	202121169690.5	2021-11-23
35	动物科学	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

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
36	技术学院 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
37	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
38	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
39	动物科学 技术学院	张佩华、李源、兰欣怡	母子同圈补料羊颈枷及羊圈	实用新型	是	201921380107.8	2020-08-18
40	动物科学 技术学院	蒋 谦	一种适用于仔猪生长实验的饲料定时精准投喂装置	实用新型	是	202021879251.9	2021-04-06
42	动物科学 技术学院	刘 丽、王晓清、邓时铭、邹 利、江 辉、彭治桃、葛玲瑞、程小飞、谢仲桂、王 佩、李绍明	中华鳖养殖用自动化投料装置	实用新型	是	202021389006.X	2021-04-30
43	动物科学 技术学院	蒋 谦	一种去除猪饲料中霉菌毒素的生物降解与层级过筛装置	实用新型	是	202021876628.5	2021-05-07
44	动物科学 技术学院	向建国	一种棘胸蛙养殖用的蝌蚪孵化池	实用新型	是	202020940867.6	2021-06-25
45	动物科学 技术学院	向建国	一种棘胸蛙多功能立体养殖沟	实用新型	是	202020941893.6	2021-06-25
46	动物科学 技术学院	向建国	一种节地型棘胸蛙养殖棚	实用新型	是	202020941833.9	2021-06-29
47	动物科学 技术学院	向建国	一种棘胸蛙喂食装置	实用新型	是	202020940889.2	2021-06-29
48	动物科学 技术学院	向建国	一种棘胸蛙蛙卵人工控制孵化装置	实用新型	是	202020943846.X	2021-06-29
49	动物科学 技术学院	向建国	一种棘胸蛙蛙卵分批孵化及蝌蚪分离装置	实用新型	是	202020943878.X	2021-06-29
50	动物科学	向建国	一种棘胸蛙蝌蚪的预	实用	是	202020940888.8	2021-06-29

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
	技术学院		备变态池	新型			
51	动物科学 技术学院	向建国	一种多功能棘胸蛙养殖用自动换水设备	实用新型	是	202020940922.1	2021-06-29
52	动物科学 技术学院	向建国、李娟、张浓、何托宇、龙嘉航、江昀	一种棘胸蛙养殖料的制备装置	实用新型	是	202020940852.X	2021-06-29
53	动物科学 技术学院	秦漆、胡亚洲、王晓清、史文辉	一种浮式水下伸缩装置	实用新型	是	202121598296.3	2021-11-23
54	动物科学 技术学院	张跃博、何俊、马海明、曾青华、朱方方	一种便于组装的生猪养殖用猪栏	实用新型	是	202121514657.1	2021-11-23
55	动物科学 技术学院	张跃博、马海明、曾青华、李艺阳、何俊	一种养猪场多功能棚顶	实用新型	是	202121517046.2	2021-12-03
56	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
57	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
58	动物医学院	许道军	一种环保猪舍	实用新型	是	201720312225.X	2018-05-15
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	动物医学院	伍勇、孙志良	一种家禽养殖用饲料	实用	是	202021118402.9	2021-04-09

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
			投放装置	新型			
68	动物医学院	丁彦彬、余兴龙、 卿任科、赵 墩、 罗 焯、廖荣莉、 郑 金、刘江鹰	一种微量血液快速采 集及血浆分离装置	实用 新型	是	202121307566.0	2021-12-24
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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

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
85	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
86	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
103	风景园林与艺术设计学院	张冰清、邓艳	一种就业指导用讲解辅助设备	实用新型	是	202022512989.8	2021-08-06
104	工学院	石毅新、蒋蕢、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
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	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
107	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
108	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
109	工学院	蒋蕢、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
87	工学院	蒋蕢、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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	工学院	谢伟、谢方平、官春云、吴明亮、王	一种割台挂接装置及具有该挂接装置的联	实用新型	是	201720536128.9	2017-12-22

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
		修善、石增祥	合收获机				
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
110	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
111	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
112	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、	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

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
		潘景副					
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	工学院	蒋蕨、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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	工学院	肖名涛、肖仕雄、	一种电动油菜钵苗移	实用	是	201721748956.5	2018-09-14



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
		孙松林、严串串、王登榆、陈斌	栽机构	新型			
128	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
129	工学院	彭才望、孙松林、蒋蕙、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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	工学院	周光永	一种水稻除稗机械	实用 新型	是	201820555605.0	2019-01-01
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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

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
142	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
143	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
144	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
145	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挡多档位变速装置	实用新型	是	201820783477.5	2019-03-22
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	工学院	肖名涛、孙松林、	一种用于履带车辆的	实用	是	201821458513.7	2019-04-26

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
		陈斌	双流驱动变速传动装置	新型			
156	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
157	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
158	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
159	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
160	工学院	蒋贇、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
161	工学院	蒋贇、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
162	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
163	工学院	石毅新、蒋贇、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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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

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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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	土壤图像获取设备及土壤含水量检测系统	实用新型	是	201821656800.9	2019-09-13
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	工学院	向阳、李亚军、吴	一种作物茎秆切割力	实用	是	201920161987.3	2019-10-11

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
		明亮、熊瑛、林洁雯	学性能测试试验台监控系统	新型			
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	工学院	孙松林、陈斌、肖	适用于无底秧盘的取	实用	是	201920525951.9	2019-12-31

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
		名涛、肖仕雄	苗机	新型			
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	工学院	孙松林、陈斌、谢	一种水稻纸带播种用	实用	是	201920847092.5	2020-04-24

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
		方平、肖名涛、刘大为、方芹	间歇式点胶装置	新型			
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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

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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	化学与材料科学学院	文志勇、刘晓颖	一种用于烟叶及茶叶	实用	是	201920481864.8	2020-02-14



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
	学学院	李慕一、李文彬	提取物分离的柱层析加液装置	新型			
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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

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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	机电工程学院	徐新明、杨海君、文海东、梁锦涛	全自动跟踪太阳能污泥干燥系统	实用新型	是	201920595391.4	2019-12-13

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
		李璟					
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	机电工程学院	蒋蘋	气雾栽培管道	实用新型	是	201920584341.6	2020-01-24
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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

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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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

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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	机电工程学院	吴志立、张乐、杨扬、吴明亮	农业机械配件生产用铸造设备	实用新型	是	202021235889.9	2021-01-08
314	机电工程学院	吴志立、张乐、杨扬、吴明亮	一种农业机械零件用清洗装置	实用新型	是	202021238027.1	2021-01-08
315	机电工程学院	刘逸驰、杨文敏、汪世庆、张虎生、刘羿、陈怡彤	一种药箱	实用新型	是	202021704712.9	2021-01-12
316	机电工程学院	谢伟	一种油菜菜苔夹取切割机构	实用新型	是	201922490697.6	2021-02-26
317	机电工程学院	谢伟	一种油菜菜苔采收机	实用新型	是	201922490696.1	2021-02-26
318	机电工程学院	谢伟	一种行走式油菜菜苔采收机	实用新型	是	201922488128.8	2021-02-26
319	机电工程学院	蒋蘋、罗亚辉、石毅新、胡文武	一种智能蔬菜气雾种植装置	实用新型	是	202020237492.7	2021-03-09
320	机电工程学院	向阳、张悦湘、张扬、叶德杰、	手动洗浴搓背椅	实用新型	是	202021673069.8	2021-03-23

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
		言育谦、舒奕冰、戚浩					
321	机电工程学院	童成彪	一种双向金属密封蝶阀	实用新型	是	202022891379.3	2021-08-17
322	经济学院	肖志芳	试验田拼装田埂	实用新型	是	201920780849.3	2020-02-07
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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
330	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
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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

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
339	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
340	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
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	理学院	苏招红、宋东成、赵艳、周文新、徐孝林、魏茱丽	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
354	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

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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
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	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
366	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
367	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



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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	农学院	张纪利、卢健、韦建玉、张一扬、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
374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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

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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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

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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	农学院	李海林、余政军、	一种电感耦合等离子	实用	是	201920584318.7	2019-12-27

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
		杨柳、尹小红、夏冰、傅志强	体质谱分析仪的废液收集装置	新型			
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	农学院	阳会兵	一种棉花拔杆器	实用新型	是	201920324472.0	2020-02-14
419	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
420	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
421	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
422	农学院	张一扬	一种烟叶采摘装置	实用新型	是	CN201920518148.2	2020-02-14
423	农学院	李海林	一种粉碎装置	实用新型	是	201921058990.9	2020-04-24
424	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
425	农学院	余政军	一种烘干装置	实用新型	是	201920886663.6	2020-04-24
426	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
427	农学院	张一扬	一种烟草起垄装置	实用新型	是	CN201920518152.9	2020-04-24
428	农学院	阳会兵	一种棉花毛籽的高效	实用	是	201920323930.9	2020-05-12

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
			率脱绒装置	新型			
429	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
430	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
431	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
432	农学院	张一扬	一种烟苗培土装置	实用新型	是	201920518166.0	2020-05-12
433	农学院	张一扬	一种烟草拔杆装置	实用新型	是	CN201920518162.2	2020-06-16
434	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
435	农学院	余政军	一种谷物筛选装置	实用新型	是	202020164627.1	2020-10-16
436	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
437	农学院	陈光辉、王悦、肖志芳、穰中文	阶梯型循环光照育秧装置	实用新型	是	202020010601.1	2021-03-16
438	农学院	黄璜、傅志强、陈灿、余政军、黄尧、廖晓兰	一种微埂混播机	实用新型	是	202021616197.9	2021-04-02
439	农学院	高旭、罗维、李强、李军、王洪春、胡东华、段旺军	一种辅助自走式烤烟植物生长调节剂定量定位施用装置	实用新型	是	201922314243.3	2021-04-20
440	农学院	尹小红	一种大米胶稠度测定制胶装置	实用新型	是	202021757932.8	2021-06-04
441	农学院	陈灿、黄璜	一种水产养殖用的溢洪防逃装置	实用新型	是	202022355010.0	2021-07-09
442	农学院	陈灿、黄璜	一种田螺捕捞装置	实用新型	是	20202240983.4	2021-07-09
443	农学院	马微微、陈灿、黄璜、袁娇、余政军、龚向胜、丁姣龙、王忍、孟祥杰、梁玉刚、张印	一种田螺捕捞装置	实用新型	是	202022440983.4	2021-07-09
444	农学院	黄璜、陈灿、余政军	一种稻田养殖小龙虾捕捞结构	实用新型	是	202022817292.1	2021-08-20

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
445	农学院	黄 璜、陈 灿、 余政军	一种稻田养鸭田埂保 护装置	实用 新型	是	202022822659.9	2021-08-20
446	农学院	尹小红、李海林、 杨 柳、余政军、 夏 冰	一种样品粉碎机	实用 新型	是	202022663009.4	2021-09-10
447	农学院	陈 灿、黄 璜	一种水产养殖用发酵 装置	实用 新型	是	202022490150.9	2021-09-21
448	农学院	陈 灿、黄 璜	一种青蛙食台装置	实用 新型	是	202022446763.2	2021-09-21
449	农学院	陈 灿、黄 璜	一种多功能驱鸟装置	实用 新型	是	202022446787.8	2021-09-21
450	农学院	黄 璜、陈 灿	一种商品蛙自动诱捕 装置	实用 新型	是	202022440848.X	2021-09-21
451	农学院	李 林、刘登望、 曾宁波、张 昊	一种花生自动考种机	实用 新型	是	202120044474.1	2021-10-15
452	农学院	刘登望、李 林、 曾宁波、张 昊	一种测量不规则物体 体积的装置	实用 新型	是	202120574179.7	2021-10-15
453	农学院	陈光辉、王 悦、 方希林	一种可折叠水稻育秧 拱棚	实用 新型	是	2020216780339	2021-11-12
454	农学院	尹小红、李海林	一种基于连续流动分 析仪除味装置	实用 新型	是	202120305832.X	2021-11-12
455	农学院	孟祥杰、黄 璜、 陈 灿、梁玉刚、 廖 欣、蔡佳航、 陈奕沙、余政军、 龚向胜、王 忍、 马微微、邹紫茵、 朱富强、袁 睿	一种去除田螺壳表面 青苔的装置	实用 新型	是	202120397293.7	2021-12-10
456	农学院	杨 柳、谭太龙、 李海林、尹小红、 余政军、夏 冰	一种实验室容量瓶沥 水架	实用 新型	是	202120548576.7	2021-12-10
457	农学院	黄 璜、张 印、 王 忍、龚向胜、 傅志强、陈 灿、 余政军、梁玉刚、 李静怡、丁姣龙、 孟祥杰、吴 丹、 黄 尧、廖晓兰	一种生态梯田	实用 新型	是	202120344830.1	2021-12-31
458	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

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
459	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
460	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
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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
471	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
472	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
473	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
474	生物科学技术学院	彭国平、彭逸斯	一种可提高物料干燥	实用	是	201920077268.3	2019-12-27

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
	技术学院		效率的置物架	新型			
475	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
476	生物科学 技术学院	杨华	一种藤本植物繁殖系统	实用新型	是	201920149002.5	2020-01-10
477	生物科学 技术学院	杨华、郭纯	一种藤本植物繁殖系统	实用新型	是	201920149002.5	2020-01-10
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	生物科学 技术学院	王 征	一种微生物平板打孔接种器	实用新型	是	202022859122.X	2021-08-13
484	生物科学 技术学院	彭国平、陈咸吉、聂现辉、彭逸斯、肖扬波、周楚人、肖扬波、	一种竹子种子的催芽装置	实用新型	是	202023244004.4	2021-11-30
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	食品科学	杨大伟	一种日光干燥黄花菜	实用	是	201921203521.1	2020-04-21



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
	技术学院		的预处理装置	新型			
491	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
492	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
493	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
494	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
495	食品科学 技术学院	杨大伟	一种速冻黄花菜的保 鲜存储装置	实用 新型	是	202021361723.1	2021-02-12
496	食品科学 技术学院	曾璐、胡秋龙、 戴思慧	一种便于内部检修的 马铃薯育苗设备	实用 新型	是	202023257759.8	2021-08-27
497	食品科学 技术学院	曾璐、柳蓉、 秦玉芝	一种马铃薯育苗培养 瓶用培育架	实用 新型	是	202023257678.8	2021-08-27
498	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明、 蒋立文	控水自动辣椒斩拌系 统和辣椒生产装备	实用 新型	是	202120204307.9	2021-11-12
499	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	辣椒斩拌系统	实用 新型	是	202120854060.5	2021-12-31
500	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	剁椒自动定量罐装机	实用 新型	是	202120854959.7	2021-12-31
501	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	两级清洗装置	实用 新型	是	202120854058.8	2021-12-31
502	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	辣椒脱水装置	实用 新型	是	202120855066.4	2021-12-31
503	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	皮带秤	实用 新型	是	202120571043.0	2021-12-31
504	食品科学 技术学院	赵玲艳、邓放明	辣椒搅拌装置及辣椒 半成品加工系统	实用 新型	是	202120573377.1	2021-12-31
505	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
506	水利与土木工	吴凤平、陈思、田	一种可移动式砂浆存	实用	是	201820219044.7	2018-09-14

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
	程学院	红圻、王辉	储工具	新型			
507	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
508	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
509	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
510	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
511	水利与土木工程学院	刘保华、张文俊、曾哲	苕麻茎秆收割刀具磨损试验台	实用新型	是	201820154983.8	2018-11-30
512	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
513	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
514	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
515	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
516	水利与土木工程学院	刘保华、张文俊、曾哲	可变支撑状态的苕麻茎秆收割刀具磨损试验台	实用新型	是	201820155022.9	2018-12-28
517	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
518	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
519	水利与土木工程学院	刘保华、张文俊、曾哲	可调切入角的苕麻茎秆收割刀具磨损试验台	实用新型	是	201820155852.1	2019-04-26
520	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
521	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
522	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	一种生态沟除污装置	实用新型	是	201822112485.X	2019-08-23

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
		帅、鄂备					
523	水利与土木工程学院	胡德勇	土壤图像获取设备及土壤含水量检测系统	实用新型	是	201821656800.9	2019-09-13
524	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
525	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
526	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
527	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
528	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
529	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
530	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
531	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
532	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
533	水利与土木工程学院	宋城业、谭帅、肖卫华、王辉、谢思璇、李芊芊、陈婷、孟志雄、吴友杰	一种用于渔业养殖水体的管道增氧循环装置	实用新型	是	202021219589.1	2021-01-05
534	水利与土木工程学院	黄理军	一种便于调节支撑方位的水利管道用支撑装置	实用新型	是	202022572139.7	2021-06-18
535	水利与土木工程学院	黄理军	一种可调角度的水利施工用护坡抹平装置	实用新型	是	202022641817.0	2021-08-20
536	水利与土木工程学院	付建军、周大东、肖卫华、王恭兴、张麒麟	一种挑流式人造瀑布景观坝	实用新型	是	202023266108.5	2021-09-17

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
537	水利与土木工程学院	王璟、杨敬林、谭帅	一种具有过滤功能的抽油烟机	实用新型	是	202120180103.6	2021-09-21
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	体育学院	谭卉	钢琴琴键清理装置	实用新型	是	201920641812.2	2019-12-31
550	体育学院	谭卉	智能钢琴	实用新型	是	201920641717.2	2020-01-10
551	体育学院	谭卉	教学用钢琴	实用新型	是	201920641718.7	2020-02-07
552	体育学院	谭卉	防夹手的钢琴	实用新型	是	201920641811.8	2020-02-07
553	体育学院	徐欣	一种舞蹈训练用可调节拉筋器	实用新型	是	201821846640.4	2020-02-10
554	体育学院	徐欣	一种舞蹈训练用可调节拉筋器	实用新型	是	201821846640.4	2020-02-11
555	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

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
556	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
557	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
558	体育学院	谭卉	钢琴凳	实用新型	是	201920641814.1	2020-05-26
559	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
560	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
561	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
562	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
563	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
564	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
565	信息与智能科学技术学院	王奕、陆锡昆、罗亚辉、蒋蕻、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
566	信息与智能科学技术学院	叶承承、匡迎春	一种智能称重勺	实用新型	是	201920698530.6	2019-12-06
567	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
568	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
569	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
570	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
571	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
572	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
573	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

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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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
581	信息与智能科学技术学院	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
582	信息与智能科学技术学院	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
583	信息与智能科学技术学院	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
584	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
585	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
586	园艺学院	林海燕	茶叶萎凋槽	实用新型	是	201821223801.4	2019-08-20
587	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
588	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
589	园艺学院	宁媛	一种园艺修剪用便携	实用	是	201920146970.0	2019-12-17

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
			式设计刀具	新型			
590	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
591	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
592	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
593	园艺学院	林勇	茶园雾化喷灌装置	实用新型	是	201920966707.6	2020-06-02
594	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
595	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
596	园艺学院	戴思慧	一种手持打顶机	实用新型	是	202020267014.0	2020-12-29
597	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
598	园艺学院	杨庆新、刘仲华、黄建安、程孝、周林	一种茶叶加工摇青装置	实用新型	是	202021031745.1	2021-01-05
599	园艺学院	王军伟、刘明月、黄科	一种结构安全性能优良的塑料大棚	实用新型	是	202020129964.7	2021-03-19
600	园艺学院	杨庆新、胡云铃、黄建安、刘仲华、龚雨顺	一种名优茶智能采茶机	实用新型	是	202021591332.9	2021-04-16
601	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华	一种盛装茉莉花的装置	实用新型	是	202021618900.X	2021-04-16
602	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华	一种茉莉花茶赋香装置	实用新型	是	202021617491.1	2021-04-16
603	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华	一种茉莉花茶窰制装置	实用新型	是	202021617446.6	2021-04-16
604	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、胡云铃、包小村	一种茉莉花茶的筛花机	实用新型	是	202021618924.5	2021-04-16
605	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、李娟、	一种茉莉花茶加工通风装置	实用新型	是	202021592269.0	2021-04-16

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
		王坤波					
606	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、肖力争、傅冬和	一种茉莉花茶农残去除装置	实用新型	是	202021659675.4	2021-04-16
607	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、肖力争、傅冬和	一种茉莉花茶节能高效烘干装置	实用新型	是	202021658059.7	2021-04-16
608	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、肖力争、傅冬和	一种茉莉花茶制作完成后的固香装置	实用新型	是	202021658007.X	2021-04-16
609	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华	一种茉莉花茶加工温控湿装置	实用新型	是	202021617486.0	2021-05-04
610	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华	一种用于茉莉花栽培的花盆装土装置	实用新型	是	202021617483.7	2021-05-04
611	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、傅冬和、林海燕	一种茉莉花病虫害治理装置	实用新型	是	202021591349.4	2021-05-04
612	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、刘硕谦、李适	一种茉莉花鲜花运输保存装置	实用新型	是	202021591348.X	2021-05-04
613	园艺学院	杨庆新、刘仲华、黄建安、汤宇、王文武	一种用于废茶渣制有机肥的破碎研磨装置	实用新型	是	202021031754.0	2021-05-04
614	园艺学院	杨庆新、黄建安、刘仲华、胡云铃、包小村	一种茶园智能喷灌系统	实用新型	是	202021592306.8	2021-07-23
615	园艺学院	施玲、林海燕、谭斌、彭忠	用于夹持锥形瓶的防烫手柄	实用新型	是	202022736130.5	2021-07-27
616	园艺学院	李博、黄民凤、汤绍清、夏志兰、李明、夏伶俐	一种循环式食用菌栽培育苗设备	实用新型	是	202022684917.1	2021-09-14
617	园艺学院	李博、黄民凤、汤绍清、夏志兰、李明、夏伶俐	一种智能补光设备装置	实用新型	是	202022684973.5	2021-09-14
618	园艺学院	李博、黄民凤、汤绍清、夏志兰、李明、夏伶俐	智能化育苗设备预防超载报警系统装置	实用新型	是	202022690931.2	2021-09-14
619	园艺学院	罗银、邹学校、刘峰、张志硕、王瑾、汤冰倩、	一种辣椒花粉收集装置	实用新型	是	202121337734.0	2021-11-26



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
		潘路招、刘熠、 杨慧萍、程翔、 陈莹、李秀敏、 杨光彬					
620	园艺学院	唐其、郑亚杰、 陆英、柳亦松、 黄雄、章瑶	育苗营养杯快速灌土 装置	实用 新型	是	202121545621.X	2021-12-21
621	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
622	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
623	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
624	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
625	园艺园林学院	吴璨、甘德欣、龙 岳林、何丽波、冯 焯、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
626	园艺园林学院	胥应龙、何丽波、 冯焯、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
627	园艺园林学院	于晓英、张春华、 李炎林、张丽、许 璐、李达、冯焯	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
628	园艺园林学院	胥应龙、何丽波、 冯焯、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
629	园艺园林学院	吴璨、何丽波、冯 焯	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
630	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
631	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
632	园艺园林学院	林海燕、谭斌、王	茶叶高效除尘装置	实用	是	201821223765.1	2019-03-05

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
		英姿、刘仲华、施玲		新型			
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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
638	园艺园林学院	李炎林、岳陆灵、于晓英、甘德欣、冯焯、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
639	园艺园林学院	胥应龙	一种可移动安装的设备表面绿化装置	实用新型	是	201921146682.1	2020-04-14
640	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
641	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
642	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
643	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	是	201921700433.2	2020-07-10
644	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	是	201921702942.9	2020-07-10
645	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
646	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

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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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
653	资源环境学院	黄颖、彭建伟、费讲驰	模拟大气干湿沉降的植物培养装置	实用新型	是	202020356598.9	2021-01-08
654	资源环境学院	田昌、荣湘民、谢桂先、彭建伟	稻田径流水监测装置	实用新型	是	202021731145.6	2021-05-04
655	资源环境学院	黄颖、彭建伟、费讲驰、罗功文、韩永亮	植物培养转置	实用新型	是	202020899374.2	2021-06-01
656	资源环境学院	田昌、荣湘民、谢桂先、彭建伟	旱地地表径流水收集装置	实用新型	是	202021733770.4	2021-08-10
657	资源环境学院	欧英娟、颜智勇、蔡意祥	微波裂解废盐处理设备	实用新型	是	202023052357.4	2021-09-17
658	资源环境学院	智丹、张佳、姚斌、罗子瑞、周耀渝	一种处理有机农药废水的臭氧-膜电极耦合反应系统	实用新型	是	202121118611.8	2021-11-19

## 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	风景园林与艺术设计学院	熊家欢、姚磊、崔婉玉、王乐	椅子(瑶族)	外观设计	是	20203055716.8	2021-02-26
5	农学院	王悦	米袋(一)	外观设计	是	201630514335.5	2017-02-15
6	农学院	王悦	米袋	外观设计	是	201630509539.X	2017-02-15
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	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
9	农学院	李林、刘登望、曾宁波、张昊、唐康(学)	盆栽装置	外观设计	是	202130011734.0	2021-07-23
10	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
11	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
12	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
13	体育艺术学院	何小力	包装盒(福糖果1)	外观设计	是	201630530840.9	2017-01-18
14	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
15	体育艺术学院	何小力	书(平面构成)	外观设计	是	201630530880.3	2017-03-22

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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
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	体育艺术学院	陈玲芳	装饰鞋柜	外观设计	是	201830280647.3	2018-10-26
24	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
25	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
26	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
27	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
28	植物保护学院	伍绍龙、周志成、曾维爱	野外收集箱（顶开式鳞翅目昆虫蛹寄生蜂）	外观设计	是	202030727893.6	2021-06-01
29	植物保护学院	伍绍龙、周志成、曾维爱	研究昆虫选择行为装置	外观设计	是	202030725776.6	2021-06-01
30	植物保护学院	伍绍龙、周志成、曾维爱	释放器（天敌昆虫引诱剂）	外观设计	是	202030725766.2	2021-06-01
31	植物保护学院	伍绍龙、周志成、曾维爱	野外收集箱（侧开式鳞翅目昆虫幼虫寄生蜂）	外观设计	是	202030725645.8	2021-06-01

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
32	植物保护学院	伍绍龙、周志成、 曾维爱	野外收集盒 (鳞翅目昆虫 幼虫和蛹寄生 蜂)	外观 设计	是	202030725638.8	2021-06-01
33	植物保护学院	伍绍龙、周志成、 曾维爱	搜寻猎物行为 研究装置(天 敌昆虫)	外观 设计	是	202030728018.X	2021-06-01
34	植物保护学院	伍绍龙、周志成、 曾维爱	装虫盒(天敌 昆虫拉伸式)	外观 设计	是	202030725643.9	2021-06-01
35	植物保护学院	伍绍龙、周志成、 曾维爱	检测昆虫选择 行为装置	外观 设计	是	202030725883.9	2021-06-01

## 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
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	东方科技学院	陶 佳	高校科研项目绩效考核系统	软件著作权	是	2021SR0229490	2021-02-08
13	东方科技学院	陶 佳	高校科研项目综合评价系统	软件著作权	是	2021SR0233322	2021-02-09
14	东方科技学院	潘颖宜	风景园林设计视觉效果展示软件	软件著作权	是	2021SR0286329	2021-02-24
15	东方科技学院	潘颖宜	风景园林景观设计流	软件著作权	是	2021SR0286328	2021-02-24

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
	学院		程管理系统	著作权			
16	东方科技学院	潘颖宜	风景园林树木种植养护管理系统	软件著作权	是	2021SR0286327	2021-02-24
17	东方科技学院	潘颖宜	基于物联网的绿植养护系统	软件著作权	是	2021SR0319818	2021-03-02
18	东方科技学院	潘颖宜	景观照明设计效果展示平台	软件著作权	是	2021SR0319975	2021-03-02
19	东方科技学院	潘颖宜	园林绿植名录综合管理软件	软件著作权	是	2021SR0319976	2021-03-02
20	东方科技学院	潘颖宜	智能云管理下的园林建设施工管理可视化软件	软件著作权	是	2021SR0322818	2021-03-02
21	东方科技学院	潘颖宜	基于互联网的景观设计服务平台	软件著作权	是	2021SR0322817	2021-03-02
22	东方科技学院	潘颖宜	景观施工工艺制作管理系统	软件著作权	是	2021SR0319817	2021-03-02
23	东方科技学院	刘明新	智慧多媒体教室管理系统 V1.0	软件著作权	是	2021SR0914547	2021-06-18
24	东方科技学院	刘明新	基于三维立体技术的多媒体教室虚拟仿真管理系统 V1.0	软件著作权	是	2021SR0914546	2021-06-18
25	东方科技学院	刘明新	计算机实验室设备交互控制软件 V1.0	软件著作权	是	2021SR1164538	2021-08-06
26	东方科技学院	卢俊玮	油菜重金属转运评估系统	软件著作权	是	2021SR1401087	2021-09-18
27	东方科技学院	卢俊玮	油菜重金属光谱反演系统	软件著作权	是	2021SR1403561	2021-09-18
28	东方科技学院	卢俊玮	一种昆虫孵化室实时监测预警系统	软件著作权	是	2021SR1403588	2021-09-18
29	东方科技学院	卢俊玮	一种高通量昆虫蛋白质品质无损快速检测系统	软件著作权	是	2021SR1403587	2021-09-18
30	东方科技学院	吴胜兰	风景园林专业创新能力培养的课程体系评价系统	软件著作权	是	2021SR1539973	2021-10-21



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
31	东方科技学院	吴胜兰	地面铺装设计学习平台	软件著作权	是	2021SR1540006	2021-10-21
32	东方科技学院	吴胜兰	造型基础课程作业展示平台	软件著作权	是	2021SR1540013	2021-10-21
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	动物医学院	伍勇	《兽药制剂技术与应用》理论与实践教学	软件著作权	是	2019SR0441261	2019-05-08

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
	学院		应用软件	著作权			
47	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
48	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
49	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
50	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
51	动物医学院	刘伟	狨迭宫绦虫 LncRNA 数据分析系统 V1.0	软件 著作权	是	2020SR0175323	2020-02-25
52	动物医学院	刘伟	狨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
53	动物医学院	刘伟	狨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
54	动物医学院	刘伟	狨迭宫绦虫转录组 CircRNA 注释系统 V1.0	软件 著作权	是	2020SR0175208	2020-02-25
55	动物医学院	柳亦松	狨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
56	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
57	动物医学院	刘伟	狨迭宫绦虫 Small RNA 检测系统 V1.0	软件 著作权	是	2020SR0179362	2020-02-26
58	动物医学院	袁志航、易金娥、 邬静	畜禽非传染性群发病监测系统	软件 著作权	是	2021SR1783969	2021-11-18
59	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
60	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
61	风景园林与艺术设计学院	文斌	园林空间组织设计虚拟仿真实验软件 V1	软件 著作权	是	2021SR2228401	2021-12-30

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
62	工学院	蒋蘋	基于安卓的 C2C 农资产品交易系统	软件 著作权	是	2016SR364117	2016-12-10
63	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
64	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
65	工学院	李明	多传感融合定位系统	软件 著作权	是	2018SR288615	2018-04-27
66	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
67	化学与材料科学学院	王亮、邓磊、汤剑锋、张兴明	原子尺度下 HCP 金属的取向分析软件 v1.0	软件 著作权	是	2021SR0039012	2021-02-02
68	化学与材料科学学院	王亮、汤剑锋、邓磊、张兴明	原子尺度下 FCC 金属的取向分析软件 v1.0	软件 著作权	是	2021SR0353777	2021-03-08
69	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
70	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
71	机电工程学院	童成彪	阀门远程监控与智能维护系统	软件 著作权	是	2021SR0566922	2021-04-21
72	计划财务处	高艳、肖毅、聂笑一	基于模糊搜索算法的数据检索匹配和信息服务平台【简称：农大助手】V1.0	软件 著作权	是	2021SR0028730	2021-01-07
73	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
74	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
75	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
76	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

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
77	科技创新平台	张志旭	智慧茶软件	软件 著作权	是	2018SR637665	2018-08-10
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	理学院	刘跃武	湖南省猪肺炎疫情预报软件 V1.0	软件 著作权	是	2017SR386657	2017-08-10
87	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
88	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
89	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
90	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
91	马克思主义学院	张 扬	大学生思政教育资源在线学习行为分析与干预系统	软件 著作权	是	2021SR1608746	2021-11-01
92	农学院	肖志芳	水稻遥感监测管理平台 V1.0	软件	是	2018SR907390	2018-11-13

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
				著作权			
93	农学院	高志强	谷物种植云平台远程监控软件 V1.0	软件	是	2018SR914058	2018-11-15
				著作权			
94	农学院	高志强	稻谷全产业链监测信息系统 V1.0	软件	是	2018SR914043	2018-11-15
				著作权			
95	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	是	2020SR0797575	2020-07-20
				著作权			
96	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	是	2020SR0799375	2020-07-20
				著作权			
97	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	是	2020SR0798152	2020-07-20
				著作权			
98	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	是	2020SR1753041	2020-12-07
				著作权			
99	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	是	2020SR1753040	2020-12-07
				著作权			
100	农学院	王学华、祝海竣	基于 SPAD 值的水稻周年水肥利用特征估算软件	软件	是	2021SR0226160	2021-02-08
				著作权			
101	农学院	李 林、刘登望	一种花生自动考种软件	软件	是	2021SR0286224	2021-02-24
				著作权			
102	农学院	刘登望、李 林	一种花生自动识别计数软件	软件	是	2021SR0286561	2021-02-24
				著作权			
103	农学院	刘登望、李 林	一种花生自动剥壳筛分软件	软件	是	2021SR0286234	2021-02-24
				著作权			
104	农学院	刘登望、李 林	一种测量不规则物体体积的软件	软件	是	2021SR0429096	2021-03-22
				著作权			
105	农学院	陈光辉、刘文露	工厂化育秧水稻生长发育模型系统 V1.0	软件	是	2021SR0717107	2021-05-19
				著作权			
106	农学院	陈光辉、郭云霞	“稻-稻-油”三熟制下双季超级稻精确施肥决策支持系统 V1.0	软件	是	2021SR0729093	2021-05-20
				著作权			
107	农学院	王 悦、胡 超	双季稻超级稻周年温	软件	是	2021SR0729111	2021-05-20

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
			光资源高效利用决策支持系统 V1.0	著作权			
108	农学院	王悦、朱丽菲	工厂化育秧早稻壮苗形成的管理决策支持系统 V1.0	软件 著作权	是	2021SR0729103	2021-05-20
109	农学院	王悦、朱丽菲	双季超级稻群体高光效决策支持系统 V1.0	软件 著作权	是	2021SR0729107	2021-05-20
110	农学院	王学华、张听	基于 SPAD 值的晚稻水分高效利用特征估算软件	软件 著作权	是	2021SR0729108	2021-05-20
111	农学院	张振乾	高生物量饲用油菜田间管理系统	软件 著作权	是	2021SR1137261	2021-08-03
112	农学院	张振乾	新型油菜生长专用微肥田间管理系统 V1.0	软件 著作权	是	2021SR1137370	2021-08-03
113	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
114	人文与外语学院	徐斌	基于大数据的英语翻译语库综合管理平台	软件 著作权	是	8134144	2021-09-18
115	人文与外语学院	徐斌	基于互联网的英语翻译在线教学服务平台	软件 著作权	是	8124324	2021-09-18
116	商学院	宾慕容	奖助学金发放管理系统 V1.0	软件 著作权	是	2017SR592735	2017-07-06
117	商学院	宾慕容	通用收费系统 V1.0	软件 著作权	是	2017SR592470	2017-08-17
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	商学院	李钊	稻田害虫识别及防控	软件	是	2019SR1117636	2019-11-05

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
			系统	著作权			
124	商学院	朱小平	智能车位锁系统	软件	是	2019SR1140000	2019-11-12
				著作权			
125	商学院	赵洧平、赵文力	生物质环境功能材料 风险评价系统 V1.0	软件	是	2021SR0544107	2021-04-15
				著作权			
126	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	是	2017SR527823	2017-05-27
				著作权			
127	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	是	2017SR005821	2017-11-24
				著作权			
128	生物科学 技术学院	彭国平、陈咸吉、 周楚人、肖扬波、 曾露芝、向 蒙、 彭逸斯	竹种子耐盐性鉴定及 评价规程管理系统	软件	是	2021SR0481593	2021-03-31
				著作权			
129	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯	去除二氢青蒿酸粗品 种油脂制备高纯度二 氢青蒿酸出去纯化智 能化检测系统与远程 控制系统	软件	是	2021SR0478560	2021-03-31
				著作权			
130	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯	基于青蒿素生产废油 中提取二氢青蒿酸含 量鉴定智能化系统	软件	是	2021SR0478559	2021-03-31
				著作权			
131	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯、 向 蒙	烘房远程智能监控系 统软件	软件	是	2021SR0478561	2021-03-31
				著作权			
132	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯、 曾露芝、陈咸吉	大型烘房用物料含水 量智能化实时检测软 件	软件	是	2021SR0486279	2021-04-01
				著作权			
133	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯、 陈咸吉、肖扬波	多功能烘房温度调节 自动化智能控制管理 软件	软件	是	2021SR0486280	2021-04-01
				著作权			
134	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯、 肖扬波、周楚人	中草药专用烘房温度 -湿度智能控制预警 系统	软件	是	2021SR0486181	2021-04-01
				著作权			
135	生物科学 技术学院	彭国平、彭逸斯、 向 蒙	智能中草药烘干-杀 菌一体化装置控制系 统软件	软件	是	2021SR0509643	2021-04-08
				著作权			
136	生物科学 技术学院	彭国平、周楚人、 陈咸吉、彭逸斯、 曾露芝	基于短引物扩增应用 的龙牙百合主要病毒 鉴定研究系统	软件	是	2021SR0521427	2021-04-12
				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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	水利与土木工程学院	付建军	输水隧洞建设一张图软件	软件著作权	是	2021SR1332318	2021-09-07
149	水利与土木工程学院	付建军	县域水利建设一张图	软件著作权	是	2021SR1434659	2021-09-26
150	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
151	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
152	体育艺术学院	姚磊	立体构成学习平台	软件著作权	是	2018SR598988	2018-07-30



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
	学院		V1.0	著作权			
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	信息科学技术学院	乔波、黄好	"密宿"密码安全管家系统	软件 著作权	是	2016SR067030	2016-04-01
162	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
163	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
164	信息科学技术学院	龙陈锋、刘仲华、李薇、林海燕	掌茶 APP (Android 版)	软件 著作权	是	2016SR133241	2016-06-06
165	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
166	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
167	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

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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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

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
183	信息科学技术学院	乔波、黄好	“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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	信息科学技术学院	李东晖、张香芽	湖南农业大学教育阳	软件著作权	是	2016SR323425	2016-11-09

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
	技术学院		光服务网上大厅软件	著作权			
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	信息科学技术学院	彭佳红	基于 SSM 女性美妆攻	软件	是	2017SR462348	2017-06-27

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
	技术学院		略网站系统	著作权			
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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

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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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

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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	信息科学技术学院	黄志华	中小學生家教联系系统	软件著作权	是	2017SR463624	2017-10-30
262	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
263	信息科学技术学院	彭佳红	网上户外运动用品销	软件著作权	是	2017SR347024	2017-11-02

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
	技术学院		售管理系统	著作权			
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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



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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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

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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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

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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	信息科学技术学院	王善伟	基于 PIC 单片机的双	软件	是	2018SR557408	2018-07-17

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
	技术学院		电源自动转换开关控制系统 V1.0	著作权			
327	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
328	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
329	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
330	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
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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
340	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
341	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

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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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

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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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	是	2019SR0595831	2019-06-11

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
				著作权			
374	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	是	2019SR0602480	2019-06-12
				著作权			
375	信息科学技术学院	戴小鹏	移动智慧课堂系统	软件	是	2019SR0637809	2019-06-20
				著作权			
376	信息科学技术学院	戴小鹏	智能学生云管理信息系统	软件	是	2019SR0636584	2019-06-20
				著作权			
377	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	是	2019SR0647060	2019-06-24
				著作权			
378	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	是	2019SR0679227	2019-07-02
				著作权			
379	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	是	2019SR0677433	2019-07-02
				著作权			
380	信息科学技术学院	宋雪君	湖南农业人才网系统	软件	是	2019SR0710245	2019-07-10
				著作权			
381	信息科学技术学院	陈益能	门店要货 APP V1.0	软件	是	2019SR0768714	2019-07-24
				著作权			
382	信息科学技术学院	陈益能	称重智能管理系统 V1.0	软件	是	2019SR0768721	2019-07-24
				著作权			
383	信息科学技术学院	吴伶	基于 MSP430 的智能 PKE 控制软件	软件	是	2019RS0824178	2019-08-01
				著作权			
384	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	是	2019SR0811339	2019-08-06
				著作权			
385	信息科学技术学院	罗旭	虚拟现实微波实地教学系统	软件	是	2019SR0819226	2019-08-07
				著作权			
386	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	是	2019SR0824746	2019-08-08
				著作权			
387	信息科学技术学院	李良茂	智能在线学习系统	软件	是	2019SR0855607	2019-08-19
				著作权			
388	信息科学技术学院	李良茂	惠农信息推送系统	软件	是	2019SR0855621	2019-08-19
				著作权			
389	信息科学技术学院	李雪婷	智能农业信息搜索系统	软件	是	2019SR0855961	2019-08-19
				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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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



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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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

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
422	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
423	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
424	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
425	信息与智能科学技术学院	陈昱	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
426	信息与智能科学技术学院	陈昱	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
427	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
428	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
429	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
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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

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
438	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
439	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
440	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
441	信息与智能科学技术学院	聂笑一、肖毅	基于地理空间信息的数据展示和共享服务系统	软件 著作权	是	2021SR0018656	2021-01-06
442	信息与智能科学技术学院	聂笑一、肖毅	基于校园数据的便民服务订餐外卖平台	软件 著作权	是	2021SR0018655	2021-01-06
443	信息与智能科学技术学院	聂笑一、肖毅	基于数据挖掘与分析的信息检索系统	软件 著作权	是	2021SR0018471	2021-01-06
444	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于关联分析的数据挖掘和信息共享系统	软件 著作权	是	2021SR0018474	2021-01-06
445	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于均值偏移聚类算法的数据匹配和个性化推荐信息系统	软件 著作权	是	2021SR0018473	2021-01-06
446	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于内容的信息检索与匹配的信息服务系统	软件 著作权	是	2021SR0018475	2021-01-06
447	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于 logistics 回归和多元线性回归的数据预测服务平台	软件 著作权	是	2021SR0018472	2021-01-06
448	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于数据检索匹配与随机算法的信息服务平台	软件 著作权	是	2021SR0028731	2021-01-07
449	信息与智能科学技术学院	刘波	自动打卡系统	软件 著作权	是	2021SR0104950	2021-01-20
450	信息与智能科学技术学院	肖毅、聂笑一	基于数据展示与信息共享的信息服务系统	软件 著作权	是	2021SR0364348	2021-03-10
451	信息与智能科学技术学院	聂笑一、肖毅	基于非监督学习算法的数据聚类及信息分类分享服务平台	软件 著作权	是	2021SR0372544	2021-03-11
452	信息与智能科学技术学院	刘波	基于北斗的无人机空中火灾预警辅助决策系统	软件 著作权	是	2021SR0546535	2021-04-15
453	信息与智能科学技术学院	刘波	基于 STM32 的多源	软件	是	2021SR0996139	2021-07-07

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
	学技术学院		数据采集与动态展示系统	著作权			
454	信息与智能科 学技术学院	张引琼	湖南省内外来物种入侵系统	软件 著作权	是	2021SR1398661	2021-09-17
455	信息与智能科 学技术学院	张红燕、杨海君、 张引琼	外来入侵物种监测系统[简称：外来物种监测]V1.0	软件 著作权	是	2021SR1522830	2021-10-18
456	信息与智能科 学技术学院	刘 波	安全用电移动管理APP 系统	软件 著作权	是	2021SR1600021	2021-11-01
457	信息与智能科 学技术学院	刘 波	基于 GPS 的三维空间便携导航系统	软件 著作权	是	2021SR1600044	2021-11-01
458	信息与智能科 学技术学院	刘 波	安全用电智慧管理后台系统	软件 著作权	是	2021SR1600020	2021-11-01
459	信息与智能科 学技术学院	龙陈锋、刘星鑫、 杨亚琨、覃宇、 张 涛	茶学重点实验室管理系统（Java 版）	软件 著作权	是	2021SR1753823	2021-11-16
460	信息与智能科 学技术学院	龙陈锋、覃 宇、 张 涛、刘星鑫、 杨亚琨	茶叶标准信息化工系统（Java 版）	软件 著作权	是	2021SR1753829	2021-11-16
461	信息与智能科 学技术学院	龙陈锋、杨亚琨、 张 涛、刘星鑫、 覃 宇	中 药 材 管 理 系 统（Java 版）	软件 著作权	是	2021SR1753827	2021-11-16
462	信息与智能科 学技术学院	龙陈锋、张 涛、 杨亚琨、刘星鑫、 覃 宇	功能微生物资源管理系统（Java 版）	软件 著作权	是	2021SR1753828	2021-11-16
463	信息与智能科 学技术学院	陈义明	智能 KTV 预定系统 V1.0	软件 著作权	是	2021SR2085153	2021-12-20
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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

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
469	园艺学院	朱海燕	边城印象	软件 著作权	是	2020-i-01011300	2020-04-07
470	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
471	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
472	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
473	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
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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
484	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

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
485	植物保护学院	张亚、刘双清、黄尧	进出境植物种子病原物的口岸检验检疫鉴定系统 V1.0	软件著作权	是	2021SR1984795	2021-12-02
486	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
487	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
488	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
489	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
490	信息与网络中心	李 崧	网络自动化检测软件 V1.0	软件著作权	是	2021SR0550632	2021-04-16
491	招生就业处	岳柳	教师课表 APP V1.0	软件著作权	是	2018SR481079	2018-06-25
492	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
493	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
494	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
495	资产与实验室管理处	王刻铭	大仪共享平台的网上报销系统 V1.0	软件著作权	是	7718664	2021-07-07
496	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	向建国、（外）	鳊鱼网箱健康养殖 技术规程	企业 标准	Q/CGNK001-2016	2016-12-08	第一单位
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	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

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
7	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
8	动物科学技术学院	钟蕾、王华、江辉、 肖智华	稻田综合种养病虫害防控技术规程	企业	HNNY306-2021	2021-10-30	第一单位
9	动物科学技术学院	李德亮、刘新华、 余建波	池塘内循环流水养殖技术规范	地方	DB43/T 2225-2021	2021-11-09	
10	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
11	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
12	机电工程学院	胡文武、蒋蘋、石 毅新、罗亚辉	柑橘生产机械化技术规程	地方	DB43/T2123-2021	2021-07-02	第一单位
13	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
14	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
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	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
17	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
18	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
19	农学院	陈光辉、王悦、黄 敏、王兴华、肖志 芳、李恩宇、方希 林	双季稻早专晚优全程机械化生产技术规程	企业	HNZ263-2020	2021-01-04	第一单位
20	农学院	陈光辉、王悦、叶 能辉、肖志芳、李 恩宇、方希林	稻稻薯全程机械化生产技术规程	企业	HNZ264-2020	2021-01-04	第一单位



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
21	农学院	李瑞莲、罗红兵、邓敏、黄成、陈平平	湘农甜玉2号栽培技术规程	企业	HNZ254-2020	2021-01-04	第一单位
22	农学院	罗红兵、易图永、王伟成、洪艳云、李瑞莲、龚志明	玉米抗纹枯病田间鉴定技术规程	企业	HNZ253-2020	2021-01-04	第一单位
23	农学院	李林、刘登望、曾宁波、张昊	江永小籽花生绿色高质高效栽培技术规程	地方	HNZ259-2020	2021-01-04	第一单位
24	农学院	官春云、官梅	高油酸油菜籽	行业	NY/T 3786-2020	2021-04-01	第一单位
25	农学院	李林、刘登望	南方地区 绿色食品花生生产操作规程	企业	LB/T 183-2021	2021-09-26	第二单位
26	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
27	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
28	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
29	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
30	食品科学技术学院	秦丹、曾璐、胡亚平、张志旭、王锋	“湘江源”黄花菜干制生产规程	企业	T/XJY1201-2021	2021-11-01	第一单位
31	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
32	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
33	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
34	园艺学院	肖文军、李适、林玲（学）	张家界莓茶冲泡和品鉴方法	企业标准	T/ZMX003-2020	2020-12-20	第一单位
35	园艺学院	肖文军、李适、林玲（学）、	张家界莓茶感官审评方法	企业标准	T/ZMX002-2020	2020-12-20	第一单位

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
外校人员（外）							
36	园艺学院	肖文军、李银花、林玲（学）	张家界莓茶水提物	企业标准	T/ZMX005-2020	2020-12-20	第一单位
37	园艺学院	肖文军、林玲（学）	张家界莓茶总黄酮的测定	企业标准	T/ZMX004-2020	2020-12-20	第一单位
38	园艺学院	肖文军、林玲（学）、外校人员（外）	张家界莓茶	企业标准	T/ZMX001-2020	2020-12-20	第一单位
39	园艺学院	陆英、曾建国、谢红旗、唐其	吴茱萸采收与产地初加工技术规范	地方	DB43/T2037-2021	2021-02-20	第一单位
40	园艺学院	陈金华、黄建安	茶制品保质期 第1部分：固态速溶茶、抹茶和茶浓缩液	企业	T/CTMA 027.1—2021	2021-06-30	第二单位
41	园艺学院	肖深根、聂小英、杜甜甜、朱春晓、江雯雯、易图永、陈阳峰、李自强、邱小燕、蒋煜坤	九节茶油茶林下种植技术规程	地方	DB43/T2111-2021	2021-07-02	第二单位
42	园艺学院	肖深根、聂小英、朱春晓、杜甜甜、江雯雯、易图永、陈阳峰、李自强、邱小燕、蒋煜坤	九节茶育苗技术规程	地方	DB43/T2110-2021	2021-07-02	第二单位
43	园艺学院	肖深根、田玉桥、邱小燕、朱春晓、杜甜甜、江雯雯、易图永、陈阳峰、李自强、聂小英、蒋煜坤、梁爱	百合连作障碍消减技术规程	地方	DB43/T2107—2021	2021-07-02	第一单位
44	园艺学院	肖深根、田玉桥、江雯雯、朱春晓、杜甜甜、陈阳峰、李自强、邱小燕、聂小英、蒋煜坤、梁爱	玉竹连作障碍消减技术规程	地方	DB43/T2112-2021	2021-07-02	第一单位
45	园艺学院	肖深根、聂小英、易图永、陈阳峰、李自强、邱小燕、江雯雯、朱春晓、杜甜甜、田玉桥、蒋煜坤、梁爱	杜仲轻简化栽培技术规程	地方	DB43/T2108-2021	2021-07-02	第一单位

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
46	园艺学院	肖深根、陈阳峰、李自强、邱小燕、杜甜甜、聂小英、朱春晓、江雯雯、田玉桥、蒋煜坤、梁爱	山银花低产园改造技术规程	地方	DB43/T2109-2021	2021-07-02	第一单位
47	园艺学院	黄科、王军伟、刘明月、戴雄泽	辣椒越夏育苗技术规程	地方	DB43/T 2168-2021	2021-08-29	第一单位
48	园艺学院	王军伟、黄科、刘明月	单栋塑料大棚建设规范	地方	DB43/T2169-2021	2021-08-29	第一单位
49	园艺学院	唐其	枳壳生产技术规程	地方	DB43/T 2179-2021	2021-10-29	第三单位
50	园艺学院	禹利君、肖力争、刘仲华、史云峰	永顺莓茶	企业	T/HNTI 041	2021-10-31	第一单位
51	园艺学院	孙小武、戴思慧、杨玉良、龚诗琦、杨红波	“湘江源”大棚西瓜	企业	T/XJY 1106—2021	2021-11-01	第一单位
52	园艺学院	禹利君、肖力争、刘仲华、史云峰	永顺莓茶栽培技术规程	地方	DB43/T 2228-2021	2021-11-09	第二单位
53	园艺学院	禹利君、肖力争、刘仲华、史云峰(校本部)	永顺莓茶加工技术规程	地方	DB43/T 2227-2021	2021-11-09	第一单位
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	植物保护学院	严蓓、钟杰	多花黄精病虫害综合防控技术规程	地方标准	DB43/T 2020—2021	2021-02-20	第二单位

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
70	植物保护学院	丁中、叶姗、朱宏建	水稻孢囊线虫病综合防控技术规程	地方	DB43/T 2040-2021	2021-02-20	第一单位
71	植物保护学院	宋海星	稻田油菜免耕飞播生产技术规程	企业	HNZ268-2020	2021-01-04	第三单位
72	植物保护学院	彭建伟、韩永亮、荣湘民、钟雪梅、侯坤、田昌	水稻侧深精准施肥与机插一体化技术规程	地方	DB43/T 2158-2021	2021-08-29	第一单位
73	植物保护学院	王华、杜林森、张震	稻田养殖瓯江彩鲤技术规程	企业	HNNY309-2021	2021-10-12	第二单位
74	植物保护学院	宋海星、张秋平、袁哲明、张振华、杨勇	双季稻田冬油菜化肥农药高效施用技术规程	企业	HNZ296-2021	2021-10-12	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	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
2	工学院	增氧灌溉促进作物生长关键技术研究与应	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
3	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
4	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
5	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
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2016A002号	独立完成	第一单位
7	农学院	油菜茬水稻免	黄敏、邹应斌、	湖南省农	2016	省部级	国际	HN01201	与外	第一

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
		耕栽培技术及应用	唐启源、敖和军、曹放波、夏冰	业科学技术教育服务中心	-01-22		先进	6010001	单位合作	单位
8	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	94301401 Y2016003	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	HN43062 01501012	与外单位合作	第二单位
10	农学院	湘西州山地特色烤烟高效施肥技术研究示范	邓小华（2）	湖南省农学会	2016-12-10	省部级	国内领先	HN43062 01601013	与外单位合作	第二单位
11	农学院	湘西烟区烤烟土传病害绿色防控关键技术研究示范	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	HN43062 01601014	与外单位合作	第二单位
12	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
13	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
14	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	HN43062 01801019	与外单位合作	第一单位
15	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
16	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

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
17	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
18	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
19	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
20	农学院	长沙烟区特色优质烤烟新品种筛选及配套生产技术研究	黎娟	湖南省农学会	2021-01-08	市厅级	国内领先	农学评字[2020]第025号	与外单位合作	
21	农学院	水稻高异交率温敏核不育系与强优势组合的选育及应用	唐文帮、陈立云、邓化冰、张桂莲、王峰、肖应辉、雷东阳、张海清、王悦、明兴权、陈桂华	湖南省农学会	2021-07-15	市厅级	国内领先	HN4306202101025	与外单位合作	
22	农学院	饲纤兼用苧麻种养循环利用关键技术研究与示范	揭雨成、邢虎成、余玮、揭红东、马玉申、陈建芳、陈小倩、周玥琳	湖南省技术产权交易中心	2021-08-20	市厅级	国内领先	94300901Y2021024	与外单位合作	
23	食品科学技术学院	芥菜清洁发酵与资源全利用研究	王锋、谭亦成、谭兴和、梁一博（学）、李奕佳（学）、薛姗（学）、周红丽、张喻	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
24	食品科学技术学院	萝卜豇豆竹笋绿色加工新技术研究及应用	周红丽、刘宗敏（学）、谭亦成、谭兴和、王锋、郭红英、	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
25	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、	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



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
26	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	聂笑一、傅卓军、戴小鹏、匡迎春、张林峰 黄璜、陈灿、张亚、王华、郑华斌	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