

朴诚・奋勉・求矣・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



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

—,	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	Z 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)	苎麻生态高效纺织加工关 键技术及产业化	2016年国家科学技术 进步奖二等奖	合作	
3	农学院	李 林 (4)	花生抗逆高产关键技术创 新与应用	2019 年国家科技 进步二等奖	合作	
4		印遇龙、刘仲华	杰出贡献科技工作者 (农学奖)	何梁何利— 科学与技术进步奖		
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)、	油菜黄籽形成的分子机制研究	2016 年湖南省	
		官春云(4)、刘淑艳(5)、 刘显军(6)	与应用	自然科学奖	
		刘亚丰(0)		一等奖	
2	农学院	刘春林(1)、刘博宇(2)、	11 1/4 = / = / (1/4) (1/4)	2019 年湖南省	
		黄勇(4)、阮颖(6)	和表观调控机制研究分配和表 观调控机制研究	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		刘志伟(4)	特色功能植物高值化产品绿色	2019 年湖南省	合作
	技术学院		加工关键技术	科技进步奖一等奖	
6	=		、基于云计算的湖南省农村农业	2016 年湖南省	
	能科学技 术学院	沈岳(3)、龙陈锋(4) 黄璜(5)、廖桂平(9) 乔波(10)	、信息化综合服务平台创建与应 、用	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	2016 年湖南省	合作
			与利用	科技进步奖一等奖	
8	园艺学院	图艺学院 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)、		2017 年湖南省	
				首届创新奖	
				(科技创新奖) 创新奖	
		沈程文(12)、			
		刘硕谦(13)、李勤(15)			
9	园艺学院	刘仲华、黄建安、龚雨顺,		2020 年湖南省	
		曾晓雄、李勤、熊立瑰	生物活性的分子机制	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	2020 年浙江省	合作
			新与应用	科技进步一等奖	
11		刘祥英(4)、刘开林(8)	农田杂草抗药性发展机制与除	2018 年湖南省	合作
	学院		草剂减量控害技术体系	科技进步奖一等奖	
12	植物保护	戴良英(3)	主要蔬菜病毒病成灾致害规律	2019 年湖南省	合作
	学院		及绿色防控关键技术与应用	科技进步奖一等奖	

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)	自卸舶超长重载输送装备 关键技术及应用	2018年湖南省科技进步 奖二等奖	合作
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		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 调控鳜鱼肌肉分 化生长的功能和分子机制 研究	2020 年湖南省自然科学 奖二等奖	合作
8		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		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)		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		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		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		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)		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		新时代精准扶贫和精准脱 贫的理论与实践		
17	农学院		优质高产广适杂交晚稻中 熟品种的选育与应用		
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	易自力(1)、艾辛(3)、	芒属能源植物资源发掘与	2016 年湖南省	
	技术学院	肖亮(4)、陈智勇(5)、 覃静萍(6)	种质创新	技术发明奖二等奖	
24	生物科学		磺酸化及甲基化在植物发育	2017 年湖南省	
	技术学院	黄 勇(3)、刘春林(6)	和应对胁迫中的系统研究	自然科学奖二等奖	
25	生物科学	刘 志 (2)	耐高温棉花适应性的分子	2018 年湖南省	合作
	技术学院		解析及新品种培育与推广应用	科技进步奖二等奖	
26	生物科学	方俊(1)、刘刚(2)、蒋	养殖废弃物资源化高效利	2019 年湖南省	
	技术学院	红梅(3)、林元山(5)、 李立恒(6)、符晨星(9)	用关键技术及应用	科技进步奖二等奖	
27	生物科学	周海燕(1)、田 云(2)、	魔芋产业提质增效关键技	2019 年湖南省	
	技术学院	吴永尧(3)、张学文(4)、 黄兴国(5)	术及集成产业化	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	周红丽(1)、谭兴和(2)、	植物源性发酵食品安全清	2016 年湖南省	
	拉木学院		洁工业化生产技术创新与 应用	科技进步奖二等奖	
29	食品科学	吴卫国(1)、覃思(3)	湘莲加工技术升级及其装	2017 年湖南省	
	技术学院		备开发	科技进步奖二等奖	
30	食品科学		传统发酵食品源微生物功	2018 年湖南省	
	技术学院		能发掘与应用	科技进步奖二等奖	
31		覃思、NoriokiKO、邓放明、		2020 年湖南省	
	术学院	李涛、卢向阳、吕承豪	ARE 通路发挥抗氧化作用的分子机制	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	2017 年湖南省	
			选育与推广	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	2017 年湖南省	合作
			种及高效生产技术创新与 应用	科技进步奖二等奖	
34	园艺学院	肖文军(1)、龚志华(2)、		2017 年湖南省	
		李勤(4)、刘硕谦(5)、 谭琳(6)、龚雨顺(7)、 肖力争(8))		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	2019 年湖南省	合作
			代天然甜味剂全产业链开 发与产业化	技术发明奖二等奖	(2)
36	资源环境	张振华、宋海星、华营鹏、	油菜氮素高效利用的生物	2020 年湖南省	
	学院	韩永亮、简少芬、谢桂先	学机制	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		生猪养殖过程源头减量与末	2018 年湖南省	
	技术学院	范志勇(6)、伍树松(7)、 闫景彩(8)、陈宇光(9)	端治理技术体系创新与应用	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)	不同动物猬迭宫绦虫流行要	2017 年湖南省	
		製木四(3)	系与仲矢万丁座足	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	2019 年湖南省	
		孙心尺(3)	原的解毒机制研究	自然科学奖三等奖	
4	动物医学院		主要饲料源性毒物毒性机理	2019 年湖南省	
		易金娥(4)、文利新(5)、 袁慧(6)	妍 允	自然科学奖三等奖	
5	动物医学院		真菌毒素对养殖动物危害及	2020 年湖南省	
		赵志勇、屠迪、谭磊	其风险防控的研究	自然科学奖三等奖	
6			公共建筑能耗自动化监控系	2020 年湖南省	合作
	艺术设计	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	统关键技术研究及应用	科技进步奖三等奖	
	学院				
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)、	农村公共产品供给理论与评价方法研究		
	127 7 1/2	王 薇(5)、吴松江(6)、刘 玮(7)	VI 23 IA 917 G	科技进步奖三等奖	
8	公共管理与		面向国家治理现代化的农村	2018 年湖南省	
	法学学院	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)	基层治理理论、机制与方法创 新及应用	科技进步奖三等奖	
9		喻 鹏(3)、刘 辉(5)	聚乙烯基三维多孔陶瓷涂层	2018 年湖南省	合作
	科学学院		复合隔膜的关键技术	科技进步奖三等奖	(3)
10	化学与材料		几种新型修饰电极与电化学	2020 年湖南省	
	科学学院	赵敬哲、蒋红梅	传感应用	自然科学奖三等奖	
11	机电工程		南方水田履带式作业机械关	2016 年湖南省	合作
	学院	谢方平(4)、蒋 蘋(5)、 吴 畏(6)	键技术研究与应用	科技进步奖三等奖	

序号	单位	主要完成人员	成果名称	获奖类别、等级	备注
12	机电工程	姚帮松(1)、胡德勇(2)、	增氧灌溉促进作物生长关键	2017 年湖南省	
	学院	肖卫华(3)、裴毅(4)、 张文萍(5)	、技术研究与应用	科技进步奖三等奖	
13	机电工程		油菜联合播种关键技术与应	2020 年湖南省	
	学院	明亮、周志、刘建伟	用	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 2018 年湖南		2018 年湖南省		
			灭蚊棒香"研制技术及应用	技术发明奖三等奖	
15	农学院		水稻耐热性生理及分子遗传	2017 年湖南省	
		张顺堂(3)、陈立云(4)、 唐文帮(5)	基础	自然科学奖三等奖	
16	农学院		湖南稻作烤烟风格特色形成	2018 年湖南省	
		孙焕良(11)	机理及绿色增效关键技术研 究与规模开发	科技进步奖三等奖	
17	农学院		湖南水稻"籼改粳"应用创新与	2018 年湖南省	合作
		孙小武(11)	创业开发	科技进步奖三等奖	(2)
18	农学院		、湖南稻田甲烷排放规律及减	2019 年湖南省	合作
		龙攀 (4)	排机理研究	自然科学奖三等奖	(2)
19	农学院		、转基因高产优质抗虫棉	2019 年湖南省	
		阳会兵(3)、刈 <u>废</u> 玉(4)、 陈金湘(5)	"JX388"等品种的选育与推广 应用	科技进步奖三等奖	
20	农学院		湘西山地烟田青枯病高发及	2020 年湖南省	
		巢进、尹华群、朱三荣	缓解的微生物生态机制	自然科学奖三等奖	
21	农学院		水稻形态结构三维数字重构	2020 年湖南省	
		肖应辉	与特征指标提取关键技术及 其应用	科技进步奖三等奖	
22	农学院		山地烤烟轻简高效施肥技术	2020 年湖南省	合作
		邓小华、周米良、陈金、 娄晓平	创新与应用	科技进步奖三等奖	
23	生物科学	蔺万煌、聂荣邦	光伏发电-空气能热泵-密集烤	2019年广西省	合作
	技术学院		房-三位一体烘烤设备创新研 究与应用	科技进步奖三等奖	(2)
24	生物科学	杨 华(1)、黄红梅(4)	叶用掌叶覆盆子良种推广及	2019 年湖南省	
	技术学院		产业关键技术创新	科技进步奖三等奖	
25	食品科学		湘式休闲卤制食品工业化生	2016 年湖南省	合作
	技术学院	李文佳(5)、王 燕(6)、 黄佳贵(7)	产关键技术创新与应用	科技进步奖三等奖	
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	易有金(1)、夏菠(4)	(4)、内生菌生物防治关键技术与	2017 年湖南省	
	技术学院	罗 坤 (5)	产业化应用	科技进步奖三等奖	
28	食品科学		基于射线辐照的木质纤维素	2018 年湖南省	
	技术学院	李清明(4)、张春艳(5)	降解糖化机制研究与应用	自然科学奖三等奖	
29	食品科学	曾朝喜(4)、易有金(5)	绿色零添加湖南特色白干辣	2019 年湖南省	合作
	技术学院		椒室内生产新技术	技术发明奖三等奖	(2)
30	食品科学		七叶一枝花产业化关键技术	2019 年湖南省	
	技术学院	向 华(3)、郭时印(4)	· 及应用	科技进步奖三等奖	
31	信息与智能		、农业物联网基础平台关键技	2017 年湖南省	
	科学技术 学院	周浩宇(2)、文利新(4)、 沈岳(5)、曾炼成(6)		科技进步奖三等奖	
32	园艺学院		功能食品产业化关键技术创	2016 年湖南省	
		陆 英(3)、王辉宪(5)、 张 喻(6)	新及应用	技术发明奖三等奖	
33	园艺学院	秦玉芝(1)、刘明月(2)、	南方冬作适应型马铃薯新品	2016 年湖南省	
		周倩(3)、熊兴耀(4) 宋勇(6)、胡新喜(7)		科技进步奖三等奖	
34	园艺学院		基于结构方程模型的园林美	2016 年湖南省	
		陈琼琳(3)	学量化评价的研究与应用	科技进步奖三等奖	
35	园艺学院)、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	
		宋建军(3)、龙岳林(3)、 熊辉(5)、周湛曦(6) 邓键剑(7))		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		、湖南省水生蔬菜重要害虫生	2019 年湖南省	
	学院	刘双清 (6)	物学特性及成灾机制	自然科学奖三等奖	
38	植物保护	黄雄英 (6)	蔬菜重要鳞翅目害虫抗药性	2020 年湖南省	合作
	学院		分子基础	自然科学奖三等奖	
39	植物保护	钟 杰 (4)	白及产业化关键技术及应用	2020 年湖南省	合作
	学院			科技进步奖三等奖	
40	资源环境		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

			N = 4.4	District Mark All Land
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		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		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)

	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	苎麻	湘苎7号 国审	崔国贤、佘玮	全国农业技术推广 服务中心	国家级	国品鉴麻 2016006	2016-05-03
2	农学院	花生	湘花 819	刘登望、李林、 王建国(学)、	湖南省农作物品种 审定委员会	省级	XPD020-2016	2016-06-24
				张昊、肖层林、				
				外校人员(外)				
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、	湖南省农作物品种	省级	湘鉴玉	2018-04-25
				罗水清、屠乃美、 陈平平、	审定委员会		20180001	
				外校人员(外)、				

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 栒、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、李栒、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、李栒、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 栒、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 栒、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)、	湖南省农作物品种 审定委员会	省级	CN01	2019-05-06
				刘雄伦、杨友才、 邓 敏				

 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	申定 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)、	海南省农作物品种	省级	琼审稻	2020-06-15
				唐文帮、邓化冰、 陈桂华、张桂莲、 肖云华、王悦	审定委员会		2019021	
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		国家农作物品种	国家级	国审稻	2020-11-26
			018		审定委员会		20206155	
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

	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)、	贵州省农作物品种 审定委员会	省级		2021-04-15
				工				
53	农学院	花生	湘花 819	李 林、刘登望、 宋 勇 (外)、 张 昊、	农业农村部	国家级	GDP 花生 (2021) 430144	2021-10-28
				蒋玉兰(外)、 王建国(外)				
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	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	#定 多 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	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	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

	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		一种低鱼粉黄鳝饲		是	201410272293.9	2016-03-30
	技术学院	鹏、郇志利、戴振 炎	料	专利			
7	动物科学		一种仔猪腹泻抗性		是	201310502527.X	2016-04-20
	技术学院	神明、将隽、贯长 青	相关的分子标记检 测方法及应用	专利	(已转化)		
8	动物科学	贺建华、符晨星、			是	201410269480.1	2016-04-20
	技术学院	瞿俊勇、游思湘、 刘湘新	花蛇舌草多糖的工 艺方法	专利			
9	动物科学	张彬、李丽立	ш, ш п ,		是	201310450597.5	2016-04-20
	技术学院		奶的饲料调控剂及 其制备方法和含有 该调控剂的饲料	专利			
10	动物科学	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	猪 NR1H4 基因的		是	201410090508.5	2016-04-27
	技术学院	隽、何俊、贺长青	分子克隆及应用	专利			
11	动物科学		新型复方除臭剂及		是	201410105308.2	2016-07-06
	技术学院	成堃	其使用方法	专利			
12	动物科学			发明	是	201510325708.9	2016-08-24
	技术学院	贺建华、张佩华、 张养东、卜登攀	消化的智能连续发 酵系统	专利			

	单位	完成人		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		一种用于模拟瘤胃 消化的连续发酵装 置		是	201510325695.5	2016-09-07
14	动物科学 技术学院		一种赤眼鳍条细胞 系及其建立方法与 应用		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		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基因的分 子克隆及应用		是	201410353019.4	2017-10-20
17	动物科学 技术学院		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		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		一种草鱼补体成分 5 多克隆抗体的制 备方法		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	20171 1043437.3	2021-05-18
25	动物科学 技术学院		用于筛选饲料抗生 素替代品的方法及 其产品		是	20181 0028370.4	2021-06-08

	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		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		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		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		是	201910825331.1	2021-10-22
30	动物科学 技术学院		一种应用在瘤胃模 拟研究中的恒温溢 流装置		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	乃东、邓治邦、湛	一种 PCV2 病毒样 颗粒及其制备方法 和裂解及 VLP 组装 缓冲液		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		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		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		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		是	201510968431.1	2017-07-04
38	动物医学院		一种检测猪萨佩罗 病毒抗体的 ELISA 试剂盒		是	201611145457.7	2018-01-23
39	动物医学院		一种调节血糖的犬 专用保健日粮及饲		是	201510163574.5	2018-03-06

序号	单位	完成人		类型	是否为 职务专利	专利号	授权日期
40	动物医学院	陈小军、孙志良、 李元义	喂方法 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		是	201610463525.8	2018-07-27
42	动物医学院	易金娥、李荣芳、 方 俊、谭柱良		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 吻素甲和呋喃钩吻 素子的方法		是	201710444073.3	2019-03-15
44	动物医学院	王乃东、杨 毅、	MYH9 Intron2 位点	发明 专利	是	201610850055.0	2019-06-07
45	动物医学院	杨 毅、刘谭彬、 湛 洋、雷新诺、	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		一种用于防控猪呼吸道疾病的"三段式"组合物及其应用		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		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		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		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
53	动物医学院	曾建国	方法 一种从小果博落回	发明	是	201910628959.2	2020-08-14
	93 73 23 75		中提取分离六种二氢苯并菲啶类生物碱的方法		~	201710020737.2	2020 00 11
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		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		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		是	201810034378.1	2021-04-23
57	动物医学院		PCV2Loop EF 区的 突变体、引物及其 制备方法和应用		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		是	202010399671.5	2021-06-08
59	动物医学院		Cas9 技术实现 HMGCR 基因敲除		是	4644515	2021-08-27
60	动物医学院	王乃东、蒋一凡、	融合 RGD 的猪圆	发明	是	201910942130.X	2021-10-12
			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	专利	(已转化)		
61	动物医学院		一种 F-2 毒素中毒 复方单宁酸解毒剂 及其应用		是	201810588260.3	2021-12-13
62	动物医学院	赵墩、罗烨、	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		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	
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		一种基于无人机平 台的精量播种作业 系统及方法		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	方 逵、戴思慧、	一种无人驾驶直升 机的辅助升力-反 扭力-冷却功能装 置		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	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		是	201510484970.8	2016-06-29
79	工学院		一种育苗播种流水 线育苗盘自动分盘 和叠盘装置		是	201410596049.8	2016-07-06
80	工学院		一种电动遥控静电 可调仿形喷雾机		是	201410561506.X	2016-08-24
81	工学院		一种移栽机齿轮齿 条式纵向送秧装置		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		一种新型手扶式割 草、旋耕多功能机		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		一种传感器自动检 测控制装置及方法		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		一种手摇升降式育 苗浇水机及浇水控 制方法		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			7.54 1.14		
107	工学院	李军政、孙松林、 谢方平	一种无级变速器的 换档控制装置	发明 专利	是	201510596638.0	2017-05-10
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		一种自动变量播种 施肥控制系统及多 功能播种机		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		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		一种电控换挡式变 速装置及其控制方 法		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		一种高地隙全液压 参数自适应多功能 植保机		是	201710047179.X	2017-11-03
96	工学院		一种适合远程控制 换挡的履带装备用 变速器		是	201710080532.4	2017-11-28
97	工学院		一种用于履带装备 的免操作离合器换		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		一种集成离合器操 控功能的换挡装置 及控制方法		是	201710080563.X	2017-11-28
99	工学院		一种具有远程控制 换挡功能的装置及 其控制方法		是	201710080545.1	2017-11-28
100	工学院		用于植保机四轮独 立驱动底盘的转向 系统		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		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		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		一种履带式收割机 用比例转向式变速 器		是	201710080540.9	2018-02-06
120	工学院		一种家用型大米保 胚碾米机的捣精系 统		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		发明 专利	是	201710224848.6	2018-03-13
126	工学院	蒋 蘋、陈 为、 石毅新、胡文武、 罗亚辉	一种行星轮减速器 后桥装置	发明 专利	是	201710178258.4	2018-03-16
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		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		立式割晒机割台垂直升降控制方法		是	201710761961.8	2018-05-29
140	工学院		一种与联合收割机 挂接的割晒机割晒 方法		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 直升降机	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		高地隙可变轮距轴 距植保机及其植保 机轮边传动系统		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		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 备活性碳的方法及 其制备的活性炭的 应用		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		用于芡欧鼠尾草脱 粒的浮动控制轴流 式脱粒方法		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		是	201610381735.2	2019-08-23
164	工学院		一种循环式切割中 间铺放电动油菜割 晒机		是	201810770155.1	2019-09-03
165	工学院		一种油菜割晒用双 向对搂中间铺放拨 禾装置		是	201810770175.9	2019-09-06
166	工学院	邬 备、吴明亮、 刘大为、吴志立	一种饲用苎麻茎叶 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		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		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		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		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		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		是	201710810736.9	2020-04-10
179	工学院		履轨一体转运平台 的轨道位置检测装 置及检测方法		是	201810967656.9	2020-05-08
180	工学院	石毅新、罗亚辉、	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		是	201810966936.8	2020-05-08
181	工学院		一种用于履轨一体 化转运平台的履带 附着力增强装置		是	201810967693.X	2020-05-15

 序号	单位	完成人		类型	是否为 职务专利	专利号	
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			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		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		一种用于陡坡行走 的履轨一体转运平 台		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		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		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		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		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		是	201811628642.0	2020-07-24
199	化学与材料 科学学院		一种黏土/多糖复合固体电解质及其制备方法和应用		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		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		是	201811240905.0	2020-11-03
202		丁春霞、姚茗淞、 杨 远、刘德明	一种植烟土壤纳米 镉钝化剂及其制备 方法与应用		是	201910701124.5.	2021-02-02
203		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		是	201810429284.4	2021-05-11
205		刘仲华、覃晓丽、	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		是	201811312910.8	2021-06-25
206			含氟盐修饰的钒电 池用多官能化电极 材料的制备方法		是	201710125005.0	2021-06-25

 序号	单位	完成人		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 Mg2Si 铝合金 及其设计与快速凝固 制备方法和应用		是	202011160576.6	2021-08-13
208	化学与材料 科学学院	董新荣、邓 奇、 周鹏晟、王泓睿、	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		是	201910152550.8	2021-09-07
209	化学与材料 科学学院	邓 奇、周鹏晟、	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		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		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		是	201811608133.1	2020-03-03
216	机电工程 学院		一种抬臂伸缩式采 枣装置的控制方法		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		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		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		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		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		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		一种作物茎秆切割 力学性能测试试验 台架		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		是	201910393243.9	2021-02-23

	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		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		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		农用轮式拖拉机液 压转向控制系统与 方法		是	201810117103.4	2021-06-01
249	机电工程	周光永	一种杏鲍菇菌柄基 部清洗与回收一体		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	ZL20181127625 9.3	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		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	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		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		一种从薯蓣植物中 提取原薯蓣皂苷的 方法		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		一种常温下简便合 成氧化石墨烯的方 法		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		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		是	201510170323.X	2017-06-16
275	理学院		直接甲醇燃料电池 电催化剂的制备方 法		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		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		是	201510170564.4	2017-10-17

 序号	———— 单位	 完成人		类型	是否为	 专利号	
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	职务专利 是	201510818166.9	
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		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	水稻单蘖图像采集 装置及形态参数提 取方法		是	201510192635.0	2017-12-08
283	理学院		木贼提取物作为抗 寒成分的水稻抗寒 剂及其应用		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		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		是	201510184567.3	2018-05-11
287	理学院		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		一种氮掺杂荧光碳 点的脉冲电位制备		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		一种采用 LED 光源 进行铁皮石斛育苗 和种植的方法		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		是	201610354350.7	2019-03-05
293	理学院		一种合成(E)-(2-(苯磺酰基)乙烯 基)苯及其衍生物 的方法		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	刘晓颖、杨建奎、	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		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	一种养殖草鱼苎麻 饲料的制备方法及 其使用方法		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		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		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		一种中药型农作物 拌种剂及其使用方 法和应用		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			是	201511030524.6	2017-04-05
309	农学院		基于双季稻的三熟 制晚稻生态厢沟移 栽栽培方法		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		是	201510020393.7	2017-09-22
312	农学院		玉米烤烟轮作制中 秸秆就地还田耕作 方法		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		类型	是否为 职务专利	专利号	
		王 飞					
315	农学院		一种烟叶成熟期紫 外线防护剂及其应 用		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	一种激素调控苎麻 木质素的方法	发明 专利	是	201610905766.3	2019-02-12
321	农学院	揭雨成	一种激素调控苎麻 木质素的方法	发明 专利	是	201610905766.3	2019-02-12
322	农学院		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		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		是	201710107992.1	2019-08-30
326	农学院		一种水稻抗倒伏主效 QTLqSR5.1 的分子标记方法		是	201610437546.2	2019-10-25
327	农学院		一种植物源药肥及 其制备方法与应用		是	201710040027.7	2019-10-29
328	农学院	张振乾、陈 浩、	两个高油酸油菜鉴	发明	是	201610801322.5	2019-11-01

序号	单位	完成人		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	少いカ マイリ		
329	农学院		水稻稻瘟病抗性基因 Pi2?1 的分子标记方法及应用		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		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		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		是	201711415288.7	2019-11-08
333	农学院	唐前君、陈 武、陈 武、陈 亮、董 鹏、刘天波、周志成、彭曙光、蔡海林、周向平、朱三武、李宏光、曾维爱	的嗜麦芽窄食单胞 菌、筛选方法及应		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		是	201710346109.4	2019-12-13
335	农学院		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		是	201810494708.5	2020-01-10
339	农学院		利用水肥载体构建 秧床的机插水稻无 盘育秧方法		是	201810494708.5	2020-01-10
340	农学院	黄忠向、黄聪光、	一种烟草复合叶面 肥及其制备方法和 应用		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		一种水稻种质资源 的创制方法及在水 稻制种中的应用		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		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	一种冬闲田早稻兔 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	袁定阳、余 东、	水稻穗长主效 QTLPL6?5 的定位及与主效QTLPL6?5 连锁的分子标记		是	201710209471.7	2020-03-17
349	农学院	段美娟、李新奇、	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		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		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		利用水稻 RAmylA 基因防止转基因花 粉漂移的方法		是	201910700220.8	2020-07-14
361	农学院		一种大分子 DNA 的体外无缝组装方 法		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	一种利用苎麻 BnXTH1基因提高植		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		7.54 1.14		
365	农学院	揭雨成、马玉申、 邢虎成	一种利用苎麻BnXIHI 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	一种烟草黑胫病菌 发酵液致病活性成 分及其制备方法	发明 专利	是	201710341519.X	2020-09-22
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		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		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		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		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		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		近红外快速检测苎 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 栓	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		一种耐盐碱水稻鉴 定装置及其鉴定方 法		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		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		是	202110229678.7	2021-12-03
402	农学院		一种利用苎麻BnXIH2 基因提高辣椒抗寒 能力的方法		是	202011372775.3	2021-12-21
403	农学院		一种利用苎麻 BnXTH5基因提高植物镉敏感性的方法		是	201910012012.9	2021-12-21
404	农学院	黄、珠 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	兰时乐、周芳如、	一种饲用嗜酸小球	发明	是	201410643050.1	2016-01-20
	技术学院	肖调义、李玥、厉 大伟、王红权	菌液体生料发酵培 养基及发酵方法	专利	(已转化)		
406	生物科学	阮 颖、刘春林	一种植物组培过程	发明	是	201310481612.2	2016-03-23
	技术学院		中染菌试管苗的生 根方法及其应用	专利			
407	生物科学	夏石头、崔 看、	检测拟南芥叶片细	发明	是	201410238677.9	2016-05-04
	技术学院	彭克勤、肖浪涛	胞数目的方法	专利			
408	生物科学	陈智勇、易自力、	多倍体芒的诱导方	发明	是	201410017763.7	2016-05-11
	技术学院	刘清波	法	专利			
409	生物科学	刘 志、袁小玲、		发明	是	201410727949.1	2016-08-17
	技术学院	陈鹏云、潘家峰	筛选与鉴定方法	专利			
410	生物科学	兰时乐、李 玥、	一种饲用嗜酸小球	发明	是	201410643675.8	2016-08-24
	技术学院	肖调义、周芳如、 厉大伟、王红权	菌固体生料发酵培 养基及发酵方法	专利	(已转化)		
411	生物科学	杨 华、曾维军、	一种促进青风藤种	发明	是	201510309475.3	2017-01-18
	技术学院	熊兴耀、吴飞驰、 仇 萍、黄宇明、 何 莹、李 辉	子萌发的方法	专利			
412	生物科学	陈智勇、胡忠红	一种便捷式植物定向	发明	是	201510681915.8	2017-04-05
	技术学院		杂交授粉隔离装置	专利			
413	生物科学	覃静萍、唐忠海	利用七叶一枝花根茎	发明	是	201510665480.8	2017-05-03
	技术学院		快速繁殖育苗方法	专利			
414	生物科学	易自力、郑 铖、	南荻种子的育苗方	发明	是	201510196593.8	2017-05-03
	技术学院	肖 亮、杨 塞、 陈智勇	法	专利			
415	生物科学	肖浪涛、刘 清、	OsmiR156f 基因在	发明	是	201410850645.4	2017-06-23
	技术学院	王若仲、彭克勤、 李合松、童建华、 苏 益	增加水稻有效分蘖中的应用	专利			
416	生物科学	李立恒、方 俊、	一种高效降解蝇蛆	发明	是	201410729336.1	2017-08-25
	技术学院	符晨星、谢文玉	蛋白的苏云金芽孢 杆菌菌株	专利			
417	生物科学	黄红梅、刘清波	一种博落回组织培	发明	是	201610345904.7	2017-12-01
	技术学院		养快速繁殖的方法	专利			
418		任春梅、周 舟、	拟南芥 SSCD1 基	发明	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		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	测定方法		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		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		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	蔺万煌、苏 益、 周 劲	一种种植屋面抑根 保水剂	发明 专利	是	201510049378.5	2018-09-04
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		是	201410621690.2	2018-09-18
427	生物科学技术学院		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		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	蔺万煌、周真珍、 江 程、杨 盼	一种屋顶花园植物 营养保水剂	发明 专利	是	201510064012.5	2018-11-30
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		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	7/3/ (14		
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		是	201610564555.8	2019-04-19
433	生物科学 技术学院		一种一次成型菌坯 的装置专用粉碎软 化装置		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		一种黄连木种子产 脂肪酶内生菌 PC1 及其分离方法		是	201410696261.1	2019-06-21
436	生物科学 技术学院		一种同时从烟叶中 提取分离绿原酸和 芸香苷的方法		是	201610914573.4	2019-07-12
437	生物科学 技术学院		一种调控水稻苗期耐热性基因 TBZ1 与应用		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 酸乙酰葡糖胺焦磷 酸化酶及其应用		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		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		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		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				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		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		是	201710174053.9	2020-02-14
448	生物科学 技术学院	肖浪涛、苏 益、 黄志刚、蔺万煌、 王若仲、罗为桂	一种高效的植物双 元诱导基因表达重 组质粒		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 POsrl 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			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		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		是	201710308490.5	2020-03-27
453	生物科学 技术学院		一种一次成型菌坯 的生产方法及装置		是	201710307948.5	2020-03-27
454	生物科学 技术学院		一种一次成型菌坯 的装置专用液体菌 种接种装置		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		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		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		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		是	201810086415.3	2020-07-28
459	生物科学 技术学院	朱兆静、付复华、 杨 辉、刘虎虎、	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		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 态制剂的发酵方法		是	201810086647.9	2020-07-28
461	生物科学 技术学院	肖红仕、林元山、 潘 虎、白军平、	一种适用于低温环 境的解钾菌株及基 于该菌株制备微生 态制剂的发酵方法		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		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			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		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		是	201910401957.X	2020-12-25
469	生物科学 技术学院	肖红仕、林元山、			是	201810086456.2	2021-01-26
470	生物科学技术学院		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		是	PCT/CN2019/10 2679	2021-02-04
471	生物科学 技术学院		一种细胞牵引力的 实时与定量测定方 法		是	2019-512816	2021-03-12
472	生物科学 技术学院		一株异养硝化好氧 反硝化的皱褶念珠 菌菌株及其应用		是	201911052273.X	2021-04-27
473	生物科学 技术学院		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		是	201810901262.3	2021-05-07
475	生物科学 技术学院		利用碳汇草固定空 气中 CO2 的方法、 碳汇草炭基降镉土 壤调理剂及其制备 方法与应用		是	201711123648.8	2021-05-14
476	生物科学 技术学院		一种速生草炭基控 缓释生态肥及其制 备方法与应用		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	田云、王翀、	植物次生代谢产物		是	201710654246.4	2021-05-28
	技术学院	卢向阳、杨 辉	在生物质厌氧发酵 中的应用	专利			
479	生物科学	周铁安、熊伦、周		发明	是	US16336883	2021-06-08
	技术学院	珍、黄靓圆、沈海 波、鲍冬芹、黄复 深、邬克彬、潘炜 松、赵佳、洪彬	measurement	专利			
480	生物科学	肖浪涛、罗洲飞、	一种生长素荧光染	发明	是	202010679888.1	2021-07-06
	技术学院	徐梦薇、王若仲、 黄 超	料及其制备方法与 应用	专利			
481	生物科学		一种用于植物生长		是	201810015432.8	2021-07-06
	技术学院	蔺万煌、王若仲、 罗为桂	素分离纯化的层析柱及分离方法	专利			
482	生物科学	周喜新	一种从矮地茶中提	发明	是	201810899491.6	2021-07-09
	技术学院		取槲皮甙和岩白菜素的方法	专利			
483	生物科学	陈智勇、胡忠红	一种盐碱地种植芒		是	201910679915.2	2021-07-27
	技术学院		属植物的方法	专利			
484	生物科学		一种以猪粪为原料		是	201910864766.7	2021-07-30
	技术学院	肖智华、栾辉	制备高品质生物油的方法	专利			
485	生物科学	陈金军、彭志豪、	一种含重组白额高	发明	是	202010993050.X	2021-08-13
	技术学院	赵茜	脚蛛毒素多肽的抗 菌组合物及其应用	专利			
486	生物科学	汪启明、饶力群	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	发明	是	201911357083.9	2021-08-31
	技术学院		酸脱氢酶的多克隆 抗体的制备方法及 其产品与应用	专利			
487	生物科学	夏石头	一种早期烟草耐冷	发明	是	201810850350.5	2021-09-14
	技术学院		性的分子标记鉴定 方法	专利			
488	生物科学	林元山、田 云	一种酿制增香葡萄		是	202010147613.3	2021-09-28
	技术学院		酒的酵母菌及用途 和方法	专利			
489	生物科学		甘蓝型油菜抗旱基		是	2019109503263	2021-11-09
	技术学院	阮 颖、刘博宇、 谭成方	因 BnaTZF1A 及其 引物、表达载体、 应用和提高抗旱性	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
			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		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		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、蔺万煌、 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		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 涤液基础液的方法		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		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		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		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		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		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		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	石星波、张赛楠	一种基于单个荧光	发明	是	201610107115.X	2018-07-24
	技术学院		分子漂白成像检测 分子/离子的方法	专利			
518	食品科学		生物保鲜剂及其制	发明	是	201510410131.1	2018-07-31
	技术学院	传花、李宗军、鲁 晶晶	备力法和应用	专利	(已转化)		
519	食品科学		一种用于调味的酱 香型食品营养添加	发明 专利	是	201510375266.9	2018-08-17
	技术学院	靓	剂及其制备方法	₹ শ'য			
520	食品科学			发明 专利	是	201510535171.9	2018-08-31
	技术学院	李清明、李文佳	分离方法	々 小!			
521	食品科学	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
	技术学院						
522	食品科学	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
	技术学院						
523	食品科学	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
	技术学院				Ħ	201510525272 (2010 11 27
524	食品科学技术学院	办小车、熊兴雄、 李清明、李文佳	一种冷冻紫淮山原 浆及其制备方法	友明 专利	是	201510535272.6	2018-11-27
525	12小子院 食品科学	李清明、苏小军、	一种制备紫淮山全	发明	是	201510422703.8	2019-01-18
323	技术学院	熊兴耀	粉的方法及其紫淮山全粉		~	201310122703.0	2019 01 10
526	食品科学		发酵肥膘及其制备		是	201510833855.7	2019-03-29
	技术学院	戴奕杰	方法	专利			
527	食品科学	李珂、李宗军	纳豆芽孢杆菌及其 发酵液和在芥菜酱		是	201510410054.X	2019-04-16
	技术学院		加工中的应用	숙 시기			
528	食品科学		一种同时降低高温		是	201610054084.6	2019-07-09
	技术学院	紫梦、邓放明	加工食品中丙烯酰 胺与 5-羟甲基糠醛 生成的方法	专利			
529	食品科学		发酵酱卤猪耳朵及		是	201610771368.7	2019-07-30
	技术学院	李珂、王远亮	其制备方法	专利			
530	食品科学		发酵酱卤猪尾巴及		是	201610771113.0	2019-08-02
	技术学院	王远亮、李珂	其制备方法	专利			
531	食品科学	陈梦娟、周红丽	一种肠杆菌 10?17		是	201710474079.5	2019-09-03
	技术学院		及其在产乙醇中的	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
			应用				
532	食品科学		一种发酵酸性果汁		是	201610598694.2	2019-09-10
	技术学院	邓洁红	降低高温加工食品 中丙烯酰胺生成的 方法	专利			
533	食品科学	侯爱香、李宗军	鸵鸟肉即食风味制		是	201611239373.X	2019-10-29
	技术学院		品及其制备方法	专利			
534	食品科学	李宗军、侯爱香	风味鸵鸟肉饼及其		是	201611239113.2	2019-10-29
	技术学院		制备方法	专利			
535	食品科学		一种巴氏葡萄球菌	发明	是	201610769006.4	2019-11-08
	技术学院	开家、土传化、李 珂、李宗军	及其制备的发酵酱 卤猪蹄和制备方法	专利			
536	食品科学		1-	发明	是	201610427521.4	2019-11-08
	技术学院	菠、曹熙	椒采后保鲜中的应用 及辣椒保鲜方法	专利			
537	食品科学		冠突散囊菌 LS1 菌	发明	是	201610423829.1	2019-11-08
	技术学院	菠、曹熙、胡谢欣	株发酵葛根产物在 樱桃蕃茄保鲜中的 应用	专利			
538	食品科学	肖茜、谭索	一种普鲁兰/海藻	发明	是	201710875582.1	2019-11-26
	技术学院		酸钠复合纤维膜及其制备方法和应用	专利			
539	食品科学	易有金、胡光耀、		发明	是	201810318990.1	2019-11-26
	技术学院	夏菠、曹熙	乳杆菌	专利			
540	食品科学		冠突散囊菌 LS1 菌		是	201610423877.0	2019-11-26
	技术学院	菠、曹熙、胡谢欣	株	专利			
541	食品科学		风味香肠及其制备		是	201510824369.9	2020-01-03
	技术学院	李珂	方法	专利			
542	食品科学		风味牛肉饼及其制		是	201510824368.4	2020-01-17
	技术学院	戴奕杰、李珂	备方法	专利			
543	食品科学	罗凤莲	一种基于重金属含		是	201810460554.8	2020-02-14
	技术学院		量的粮食分拣装置 及方法	专利			
544	食品科学		一种基于重金属含		是	201810460554.8	2020-02-14
	技术学院	张贝贝、罗海峰、 肖 霄	量的粮食分拣装置及方法	专利			
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	王锋	一种低盐咸蛋的生 产方法	发明 专利	是	201611076724.X	2020-03-31
	技术学院						
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		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		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		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		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		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	., . , .	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		一种稻田增氧灌排 模拟控制系统及方 法		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		是	201710002665.X	2019-02-15
571	水利与土木 工程学院	吴凤平	量水堰水力参数测 量方法	发明 专利	是	201810500027.5	2019-12-31
572		吴凤平、王 辉、 武 芸、卢佳宇	量水堰水力参数测 量方法	发明 专利	是	201810500027.5	2019-12-31

 序号	单位	完成人		类型	是否为 职务专利	专利号	
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		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		一种无人驾驶直升 机的倾斜盘装置及 其控制方法		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		是	201710210980.1	2020-02-04
578		周铁军、万 毅、	一种基于 EEMD? 神经网络的实时数 据异常值检测方法		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		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		是	201810095967.0	2021-04-13
582	园艺学院		一种快速筛选含有 EGCG3"Me 茶树资 源的方法		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	一种高血脂细胞模型 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	苏小军、王克勤、	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		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		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		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		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		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		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		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		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、 郭嘉风、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		一种辣椒未成熟种 子培养和种苗快速 扩繁的方法		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		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		一种施用活性菌剂 改善茶叶品质的方 法		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		一种制备刺葡萄两 个主要花色苷标准 品的方法	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		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		一种利用高速逆流 色谱分离枳壳中化 合物的方法		是	201810517904.X	2021-12-31
616	园艺园林 学院		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		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		是	201410031931.8	2016-01-20
618	园艺园林	傅冬和、何郁菲、	一种利用茶鲜叶单		是	201410497560.2	2016-04-06
	学院	刘仲华	片加工花香绿茶的 方法	专利	(已转化)		
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		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		化妆品级葛根异黄 酮的纳滤膜分离制 备方法		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		一种从茶叶中分离 制备 EGCG 的方法		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		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		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		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		是	201510540905.2	2017-07-21
631	园艺园林		一种红豆杉悬浮细		是	201511022867.8	2017-12-01
	学院	苏小军、张家银	胞包埋玻璃化超低 温保存方法	专利	(已转化)		
632	园艺园林		灰毛豆内生真菌		是	201510006884.6	2017-12-12
	学院	丁文兵	TPL35 及其在防治 植物病害中的应用	专利	(已转化)		
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		一种检测茶汤中残 留农药的简易样品 前处理方法		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		一种南方红豆杉组培		是	201511022864.4	2018-05-04
	学院	李莉	苗的驯化移栽方法	专利	(已转化)		
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		一种马铃薯资源耐 寒性鉴定方法与应 用		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		一种设施栽培马铃薯(蔬菜)防冻方 法及其应用		是	201610213681.9	2019-04-19
643	园艺园林 学院		一种抵御雾霾的针 形绿茶及其制备方 法和应用		是	201610093754.5	2019-06-28
644	园艺园林 学院	漾、彭中胜、刘建	一种抵御雾霾的石 斛伴生红茶、饮料 及其加工方法和应 用		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		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		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		高效快速提高红茶 中茶黄素含量的加 工方法		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		是	201910628959.2	2020-08-14
650	植物保护 学院		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		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		是	201510274559.8	2016-03-16

序号	单位	完成人		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	荠菜在防治烟草青 枯病菌中的应用	发明 专利	是	201510209580.X	2016-05-11
653	植物保护 学院	丁文兵、李冠华、 贺华良、李有志		发明专利	是	201510824370.1	2016-08-17
654	植物保护 学院	坤、曾爱平、周小	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		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		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		一种瓢虫的通用型 人工饲料及其制备 和应用方法		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		一种含有氨唑草酮 和烯草酮的除草组 合物及其用途		是	201510659593.7	2018-01-12

	————— 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		吩嗪甲酰胺改造化 合物在抑制草莓灰 霉病菌中的应用		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		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		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		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		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)苄 基噁唑烷酮化合物 的方法		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		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		是	201510047583.8	2018-08-14
671	植物保护 学院		枯草芽孢杆菌 JN005 及其在防治水稻稻 瘟病中的应用		是	201510426569.9	2018-10-02
672	植物保护 学院		一种水中磺胺嘧啶 生物毒性的检测方 法		是	201610055069.3	2018-10-16
673	植物保护 学院		一种应用杀菌剂提 高除草剂对杂草防 效的方法		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		一种用于种子包衣 的成膜剂、其制备 方法及应用		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		是	201610029401.9	2019-03-12
677	植物保护 学院		生物种群动态预测 分析全球通用关键 因子预设数组平台		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		一种间型弯孢菌菌 株及其应用和除草 剂		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		是	201710453617.2	2019-12-10
683	植物保护学院		一种用于治理土壤砷的苋菜栽培装置		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		是	201810465247.7	2019-12-17
685	植物保护学院		一种贝莱斯芽孢杆 菌、应用及其发酵 液的制备方法		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	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		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		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		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		是	201810468630.X	2021-06-25

 序号	单位	完成人		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、		发明专利	是	2021105970	2021-10-13
705	资源环境 学院	向鹏华、单雪华、	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		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	毛懿德、周细红、	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		是	201610687811.2	2017-08-25
709	资源环境 学院		一种增强作物抗环 境非生物胁迫的方 法		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		是	201610313311.2	2018-03-06
711	资源环境	曾清如、陈璘涵、	一种利用施肥与刈	发明	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		是	201610046853.8	2018-04-10
713	资源环境 学院		铁铝复合材料及其	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		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		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		是	201610046850.4	2018-08-31
717	资源环境 学院		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		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		是	201710057865.5	2019-05-10
719	资源环境 学院		一种降解二香豆酸 葡萄糖苷的细菌及 其选育方法和应用		是	201610232144.9	2019-06-25
720	资源环境 学院		磁性氢氧化镁吸附 剂去除废水中四环 素的方法		是	201710386614.1	2019-11-01
721	资源环境 学院		磁性复合吸附剂去 除废水中四环素的 方法		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		是	201710362972.9	2019-12-27
725	资源环境 学院	海星、肖和友、卢	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	梁运姗	一种分离矿物材料	发明	是	201710154303.2	2020-02-11
	学院		或土壤表面蛋白质 的方法	专利			
727	资源环境 学院		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		是	201710386670.5	2020-03-27
730	资源环境 学院		海藻酸钠微胶囊负 载纳米复合颗粒及 其制备方法和应用		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		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		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		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		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		是	20181 1141819.4	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		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		是	201810044203.9	2021-02-19
747	资源环境 学院		一种利用甜叶菊修 复重金属污染土壤 的方法		是	201810419889.5	2021-02-23
748	资源环境 学院		一株耐镉细菌 B9 及其在抑制水稻吸 收镉中的应用		是	201811229055.4	2021-03-19
749	资源环境	颜丙花	一种一体化脱氮除	发明	是	201810555092.8	2021-04-13

序号	单位	完成人		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		是	201811123997.4	2021-05-28
752	资源环境 学院	张 亮、彭曙光、	拮抗烟草黑胫病菌 的醋酸钙不动杆 菌、筛选方法及应 用		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		是	201810779770.9	2021-07-23
754	资源环境 学院	杨丽华、龚道新、 罗海峰	一种 TiO2/SiO2-香 蕉皮生物炭复合吸 附材料及其制备方 法		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		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	刘玉玲、彭 鸥、	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		是	201910584436.2	2021-12-03
758							

实用新型

 序号	 单位	完成人		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		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
	技术学院						
36	动物科学	闫景彩	置袋口单向气阀	实用	是	2019208529914	2020-01-14
	技术学院			新型			
37	动物科学		一种棘胸蛙运输装置	实用	是	201921920908.9	2020-08-07
	技术学院	李娟		新型			
38	动物科学	张佩华	母子同圈补料羊颈枷	实用	是	201921380107.8	2020-08-18
	技术学院		及羊圈	新型			
39	动物科学		母子同圏补料羊颈枷	实用	是	201921380107.8	2020-08-18
	技术学院	欣怡	及羊圈	新型			
40	动物科学	蒋谦	一种适用于仔猪生长	实用	是	202021879251.9	2021-04-06
	技术学院		实验的饲料定时精准 投喂装置	新型			
42	动物科学	刘 丽、王晓清、		实用	是	202021389006.X	2021-04-30
	技术学院	邓时铭、邹 利、 江 辉、彭治桃、 葛玲瑞、程小飞、 谢仲桂、王 佩、 李绍明	投料装置	新型			
43	动物科学	蒋 谦	一种去除猪饲料中霉	实用	是	202021876628.5	2021-05-07
	技术学院		菌毒素的生物降解与 层级过筛装置	新型			
44	动物科学	向建国	一种棘胸蛙养殖用的	实用	是	202020940867.6	2021-06-25
	技术学院		蝌蚪孵化池	新型			
45	动物科学	向建国	一种棘胸蛙多功能立	实用	是	202020941893.6	2021-06-25
	技术学院		体养殖沟	新型			
46	动物科学	向建国	一种节地型棘胸蛙养	实用	是	202020941833.9	2021-06-29
	技术学院		殖棚	新型			
47	动物科学	向建国	一种棘胸蛙喂食装置	实用	是	202020940889.2	2021-06-29
	技术学院			新型			
48	动物科学	向建国	一种棘胸蛙蛙卵人工	实用	是	202020943846.X	2021-06-29
	技术学院		控制孵化装置	新型			
49	动物科学	向建国	一种棘胸蛙蛙卵分批	实用	是	202020943878.X	2021-06-29
	技术学院		孵化及蝌蚪分离装置	新型			
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	向建国	一种多功能棘胸蛙养	实用	是	202020940922.1	2021-06-29
	技术学院		殖用自动换水设备	新型			
52	动物科学		一种棘胸蛙养殖料的	实用	是	202020940852.X	2021-06-29
	技术学院	张 浓、何托宇、 龙嘉航、江 昀	制备装置	新型			
53	动物科学		一种浮式水下伸缩装	实用	是	202121598296.3	2021-11-23
	技术学院	王晓清、史文辉	置	新型			
54	动物科学		一种便于组装的生猪	实用	是	202121514657.1	2021-11-23
	技术学院	马海明、曾青华、 朱方方	养姐用猪栏	新型			
55	动物科学		一种养猪场多功能棚	实用	是	202121517046.2	2021-12-03
	技术学院	曾青华、李艺阳、 何 俊	<u>1</u> 页	新型			
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		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		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		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、蒋蘋、郭 宇翔、肖名涛、胡 文武	一种植保机变速器	实用 新型	是	201620339248.5	2016-09-21
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	蒋蘋、石毅新、胡 文武、罗亚辉、陈 文凯、李泽、郭宇 翔、胡志勇	植保机四轮独立驱动 底盘	实用 新型	是	201720081517.7	2017-08-25
87	工学院		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		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		一种割台挂接装置及 具有该挂接装置的联		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		7 77 7 7 7		
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		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	蒋蘋、石毅新、胡 文武、罗亚辉、李 泽、胡志勇、林伟、 舒鑫	一种参数可调的四轮 转向通用底盘	实用 新型	是	201721582024.8	2018-07-13
123	工学院		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		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、 蒋蘋、胡文武、石 毅新、唐琦军	自动喷雾装置	实用 新型	是	201820394419.3	2018-11-09
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		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		农用耕作机械自动换 档多档位变速装置	实用 新型	是	201820783477.5	2019-03-22
146	工学院		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		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		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		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	蒋蘋、石毅新、卢 向阳、林伟、胡文 武、罗亚辉、王奕	一种高地隙植保机的 可调平车架	实用 新型	是	201821781073.9	2019-06-21
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		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		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		实用 新型	是	201821854254.X	2019-08-23
174	工学院		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		土壤图像获取设备以及土壤含水量检测系统	实用新型	是	201821656800.9	2019-09-13
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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		是	201920481864.8	2020-02-14
241	化学与材料科	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	772 3 13		
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、姚茗凇、 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		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		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)		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		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		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		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		一种现场监控荧光碳 点合成过程品质的装 置		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

	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		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		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		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		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		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		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、张一杨、黄 崇峻、李强、王政、 方丽婷、曾祥难、 梁永进	一种烟株打顶抹芽的 装置	实用新型	是	201720920390.3	2018-05-25
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		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		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		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	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		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		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	2020216161979	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、聚 张 雅 祖 , 聚 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张	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、 张 印、 张 向胜、 积 次 陈 圣 取 采 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 数 成 水 。 本 并 杰 、 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	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	彭国平、彭逸斯	一种大型烘干中草药	实用	是	201920077640.0	2019-12-27
	技术学院		专用的烘房	新型			
476	生物科学	杨华	一种藤本植物繁苗系	实用	是	201920149002.5	2020-01-10
	技术学院		统	新型			
477	生物科学	杨华、郭纯	一种藤本植物繁苗系	实用	是	201920149002.5	2020-01-10
	技术学院		统	新型			
478	生物科学	柳立、张毅、范伟、	一种烟草收购用快速	实用	是	201920091966.9	2020-01-21
	技术学院	陈丽鹃、李自强	烘干架	新型			
479	生物科学	汪启明、屠小菊、	用于拟南芥的可调式	实用	是	201920001111.2	2020-01-21
	技术学院	周翰宇	紫外光培养盒	新型			
480	生物科学	汪启明、屠小菊、	用于水稻苗期耐热性	实用	是	201920001110.8	2020-04-24
	技术学院	周翰宇	鉴定的培养盒	新型			
481	生物科学		一种从青蒿素生产废	实用	是	201920807089.0	2020-07-10
	技术学院	欧阳斌	油中提取二氢青蒿酸 的设备	新型			
482	生物科学	彭国平	一种从青蒿素生产废	实用	是	2019208070890	2020-07-10
	技术学院		油中提取二氢青蒿酸的设备	新型			
483	生物科学	王 征	一种微生物平班打孔	实用	是	202022859122.X	2021-08-13
	技术学院		接种器	新型			
484	生物科学		一种竹子种子的催芽	实用	是	202023244004.4	2021-11-30
	技术学院	聂现辉、彭逸斯、 肖扬波、周楚人、 肖扬波、	装直	新型			
485	食品科学	杨大伟	一种黄花菜护色设备	实用	是	201820643654.X	2019-04-12
	技术学院			新型			
486	食品科学	杨大伟	一种黄花菜护色烘烤	实用	是	201820643082.5	2019-04-12
	技术学院		设备	新型			
487	食品科学	沈清武	一种生物绿色制造烟	实用	是	201920612026.X	2020-01-31
	技术学院		熏食物的装置	新型			
488	食品科学	沈清武、罗洁、周	一种生物绿色制造烟	实用	是	201920612026.X	2020-01-31
	技术学院	兵、郭园园	熏食物的装置	新型			
489	食品科学	杨大伟	一种多用途漂烫干燥	实用	是	201921204290.6	2020-04-21
	技术学院		一体化设备	新型			
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	杨大伟	一种多用途漂烫干燥	实用	是	201921204290.6	2020-04-21
	技术学院		一体化设备	新型			
492	食品科学	杨大伟	一种日光干燥黄花菜	实用	是	201921203521.1	2020-04-21
	技术学院		的预处理装置	新型			
493	食品科学		一种口腔摩擦学特性	实用	是	201921734609.6	2020-06-26
	技术学院	清武、刘成国、周 辉	测定装置	新型			
494	食品科学	曾璐	一种柑橘酒加工用自	实用	是	201821445987.8	2020-09-15
	技术学院		动榨汁机	新型			
495	食品科学	杨大伟	一种速冻黄花菜的保	实用	是	202021361723.1	2021-02-12
	技术学院		鲜存储装置	新型			
496	食品科学		一种便于内部检修的	实用	是	202023257759.8	2021-08-27
	技术学院	戴思慧	马铃薯育苗设备	新型			
497	食品科学		一种马铃薯育苗培养	实用	是	202023257678.8	2021-08-27
	技术学院	秦玉芝	瓶用培育架	新型			
498	食品科学	赵玲艳、邓放明、	控水自动辣椒斩拌系	实用	是	202120204307.9	2021-11-12
	技术学院	蒋立文	统和辣椒生产装备	新型			
499	食品科学	赵玲艳、邓放明	辣椒斩拌系统	实用	是	202120854060.5	2021-12-31
	技术学院			新型			
500	食品科学	赵玲艳、邓放明	剁椒自动定量罐装机	实用	是	202120854959.7	2021-12-31
	技术学院			新型			
501	食品科学	赵玲艳、邓放明	两级清洗装置	实用 新型	是	202120854058.8	2021-12-31
	技术学院			初至			
502	食品科学	赵玲艳、邓放明	辣椒脱水装置	实用 新型	是	202120855066.4	2021-12-31
	技术学院			初至			
503	食品科学	赵玲艳、邓放明	皮带秤	实用 新型	是	202120571043.0	2021-12-31
	技术学院			加王			
504	食品科学	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
	技术学院		一戏叩加工尔约	初至			
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		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	苎麻茎杆收割刀具磨 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		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		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	可变支撑状态的苎麻 茎杆收割刀具磨损试 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	可调切入角的苎麻茎杆 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、邬备					
523	水利与土木工 程学院	胡德勇	土壤图像获取设备以 及土壤含水量检测系 统	实用 新型	是	201821656800.9	2019-09-13
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		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		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 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 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、蒋蘋、胡文 武、石毅新、朱静 妍	油茶籽品质分级筛选 机	实用 新型	是	201920306099.6	2019-11-12
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	一种茉莉花茶窨制装 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	一种茉莉花茶加工控 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		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		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、		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		适用于绿色屋顶的太 阳能浇水与照明一体 的绿化景观亭		是	201720241187.3	2017-11-10
626	园艺园林学院	胥应龙、何丽波、 冯烨、曹盼、罗伟 菁、黄颖、王平、 邵帆欧、黄萌	一种直行盲道砖	实用 新型	是	201720502098.X	2018-05-25
627	园艺园林学院	于晓英、张春华、 李炎林、张丽、许 璐、李达、冯烨	一种节水节肥多功能 组合盆栽容器	实用 新型	是	201721479680.5	2018-06-01
628	园艺园林学院	胥应龙、何丽波、 冯烨、曹盼、罗伟 菁、黄颖、王平、 邵帆鸥、黄萌	一种指北盲道砖	实用 新型	是	201720501051.1	2018-08-10
629	园艺园林学院	吴璨、何丽波、冯 烨	适用于都市园艺的模 块化拼装景观种植柱	实用 新型	是	201820393141.8	2018-11-02
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、 冯烨、周雅兰	一种空气动能音乐互 动景观亭	实用 新型	是	201821884755.2	2019-10-29
639	园艺园林学院	胥应龙	一种可移动安装的设 施表面绿化装置	实用 新型	是	201921146682.1	2020-04-14
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		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	黄 勇	手机壳(炫彩	外观	是	201630530879.0	2017-01-18
	技术学院		3)	设计			
11	生物科学	黄 勇	包装盒(加望	外观	是	201630531993.5	2017-02-15
	技术学院		乡里土特产)	设计			
12	水利与土木	王璟	办公椅(员工 椅)	外观 设计	是	201930404360.1	2020-01-24
	工程学院		何丿	汉川			
13	体育艺术学院	何小力	包装盒(福福糖果1)	外观 设计	是	201630530840.9	2017-01-18
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	卢俊玮	基于物联网的谷物生产	软件	是	2018SR9115469	2018-11-15
	学院		信息采集系统 V1.0	著作权			
2	东方科技	卢俊玮	电力巡检线路安全监	软件	是	2018SR914050	2018-11-15
	学院		测软件 V1.0	著作权			
3	东方科技	卢俊玮	基于 GPS 定位技术的	软件	是	2018SR914064	2018-11-15
	学院		电力巡检系统 V1.0	著作权			
4	东方科技	卢俊玮	水稻区域性生产经营	软件	是	2019SR0664778	2019-06-27
	学院		综合信息管理系统	著作权			
5	东方科技	卢俊玮	一种多设备链路移动	软件	是	2019SR0665930	2019-06-27
	学院		作业巡检系统	著作权			
6	东方科技	卢俊玮	水稻生产经营信息采	软件	是	2019SR0664879	2019-06-27
	学院		集系统 V1.0	著作权			
7	东方科技	卢俊玮	社区建设项目监测预	软件	是	2019SR0707403	2019-07-09
	学院		警系统	著作权			
8		卢俊玮	大学机房实验室安全	软件	是	2020SR0974585	2020-08-24
	学院		监控管理系统	著作权			
9	东方科技	卢俊玮	计算机机房运维服务	软件	是	2020SR0974025	2020-08-24
	学院		管控系统	著作权			
10	东方科技	卢俊玮	电力营销大数据分析	软件	是	2020SR1000986	2020-08-28
	学院		系统	著作权			
11	东方科技	卢俊玮	电力运维管控系统	软件	是	2020SR1005617	2020-08-28
	学院			著作权			
12	东方科技	陶 佳	高校科研项目绩效考	软件	是	2021SR0229490	2021-02-08
	学院		核系统	著作权			
13	东方科技	陶 佳	高校科研项目综合评	软件	是	2021SR0233322	2021-02-09
	学院		价系统	著作权			
14	东方科技	潘颖宜	风景园林设计视觉效	软件	是	2021SR0286329	2021-02-24
	学院		果展示软件	著作权			
15	东方科技	潘颖宜	风景园林景观设计流	软件	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	潘颖宜	风景园林树木种植养	软件	是	2021SR0286327	2021-02-24
	学院		护管理系统	著作权			
17	东方科技	潘颖宜	基于物联网的绿植养	软件	是	2021SR0319818	2021-03-02
	学院		护系统	著作权			
18	东方科技	潘颖宜	景观照明设计效果展	软件	是	2021SR0319975	2021-03-02
	学院		示平台	著作权			
19	东方科技	潘颖宜	园林绿植名录综合管	软件	是	2021SR0319976	2021-03-02
	学院		理软件	著作权			
20	东方科技	潘颖宜	智能云管理下的园林	软件	是	2021SR0322818	2021-03-02
	学院		建设施工管理可视化 软件	著作权			
21	东方科技	潘颖宜	基于互联网的景观设	软件	是	2021SR0322817	2021-03-02
	学院		计服务平台	著作权			
22	东方科技	潘颖宜	景观施工工艺制作管	软件	是	2021SR0319817	2021-03-02
	学院		理系统	著作权			
23	东方科技	刘明新	智慧多媒体教室管理	软件	是	2021SR0914547	2021-06-18
	学院		系统 V1.0	著作权			
24	东方科技	刘明新	基于三维立体技术的	软件	是	2021SR0914546	2021-06-18
	学院		多媒体教室虚拟仿真 管理系统 V1.0	著作权			
25	东方科技	刘明新	计算机实验室设备交	软件	是	2021SR1164538	2021-08-06
	学院		互控制软件 V1.0	著作权			
26	东方科技	卢俊玮	油菜重金属转运评估	软件	是	2021SR1401087	2021-09-18
	学院		系统	著作权			
27	东方科技	卢俊玮	油菜重金属光谱反演	软件	是	2021SR1403561	2021-09-18
	学院		系统	著作权			
28	东方科技	卢俊玮	一种昆虫孵化室实时	软件	是	2021SR1403588	2021-09-18
	学院		监测预警系统	著作权			
29	东方科技	卢俊玮	一种高通量昆虫蛋白	软件	是	2021SR1403587	2021-09-18
	学院		品质无损快速检测系 统	著作权			
30	东方科技	吴胜兰	风景园林专业创新能	软件	是	2021SR1539973	2021-10-21
	学院		力培养的课程体系评 价系统	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
31	东方科技	吴胜兰	地面铺装设计学习平	软件	是	2021SR1540006	2021-10-21
	学院		台	著作权			
32	东方科技	吴胜兰	造型基础课程作业展	软件	是	2021SR1540013	2021-10-21
	学院		示平台	著作权			
33	动物科学	沈维军	猪饲料营养价值评定	软件	是	2019SR1137519	2019-11-11
	技术学院		与分析虚拟仿真实验系统软件 V1.0	著作权			
34	动物科学	尹杰	猪肠道微生物节律模	软件	是	2020SR1045544	2020-09-04
	技术学院		拟系统 V1.0	著作权			
35	动物科学	李颖慧	高等院校动+物实	软件	是	2020SR1259344	2020-11-23
	技术学院		验的信息化管理平台 V1.0	著作权			
36	动物科学	李颖慧	高等院校细胞房的信	软件	是	2020SR1259342	2020-11-23
	技术学院		息化管理平台 V1.0	著作权			
37	动物	柳亦松	大鼠肠道模型特性基	软件	是	2018SR589951	2018-07-26
	医学院		因和蛋白质整合注释 系统 V1.0	著作权			
38	动物	柳亦松	中药材GAP规范化种	软件	是	2018SR588386	2018-07-26
	医学院		植基地管理系统	著作权			
39	动物	柳亦松	猪肠道宏基因组注释	软件	是	2018SR589800	2018-07-26
	医学院		系统 V1.0	著作权			
40	动物	柳亦松	生物碱体外代谢中间	软件	是	2018SR589824	2018-07-26
	医学院		产物识别系统 V1.0	著作权			
41	动物	柳亦松	鸡肠道宏蛋白质组注	软件	是	2018SR591659	2018-07-27
	医学院		释系统 V1.0	著作权			
42	动物	柳亦松	生猪养殖全程可追溯	软件	是	2018SR633908	2018-08-09
	医学院		管理平台	著作权			
43	动物	柳亦松	曼氏迭宫绦虫乙酰化蛋	软件	是	2018SR899002	2018-11-09
	医学院		白质组注释系统 V1.0	著作权			
44	动物	柳亦松	曼氏迭宫绦虫磷酸化蛋	软件	是	2018SR898831	2018-11-09
	医学院		白质组注释系统 V1.0	著作权			
45	动物医	伍勇	常见动物疾病如何选	软件	是	2019SR0441117	2019-05-08
	学院		药的学习与临床实践 模拟软件	著作权			
46	动物医	伍勇	《兽药制剂技术与应 用》理论与实践教学	软件	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	伍勇	兽医临床抗生素合理	软件	是	2019SR0441168	2019-05-08
	学院		使用应用软件	著作权			
48	动物医	伍勇	交互式《中兽医学》	软件	是	2019SR0470360	2019-05-16
	学院		学习与疾病诊治模拟 软件	著作权			
49	动物医	伍勇	兽药急性毒性试验应	软件	是	2019SR0470600	2019-05-16
	学院		用软件	著作权			
50	动物医	伍勇	针灸在兽医上的应用	软件	是	2019SR0481333	2019-05-17
	学院		模拟操作软件	著作权			
51	动物医	刘伟	猬迭宫绦虫 LncRNA	软件	是	2020SR0175323	2020-02-25
	学院		数据分析系统 V1.0	著作权			
52	动物医	刘伟	猬迭宫绦虫全基因组功	软件	是	2020SR0172002	2020-02-25
	学院		能基因注释系统 V1.0	著作权			
53	动物医	刘伟	猬迭宫绦虫线粒体全	软件	是	2020SR0175317	2020-02-25
	学院		基因组注释系统 V1.0	著作权			
54	动物医	刘伟	猬迭宫绦虫转录组	软件	是	2020SR0175208	2020-02-25
	学院		CircRNA 注释系统 V1.0	著作权			
55	动物医	柳亦松	猬迭宫绦虫全转录组	软件	是	2020SR0172657	2020-02-25
	学院		内源性 RNA 鉴定及 网络分析系统 1.0	著作权			
56	动物医	伍勇	《兽药制剂技术与应	软件	是	软著登字第	2020-02-25
	学院		用》混合式教学软件	著作权		5054032 号	
57	动物医	刘伟	猬迭宫绦虫 Small	软件	是	2020SR0179362	2020-02-26
	学院		RNA 检测系统 V1.0	著作权			
58	动物医学		畜禽非传染性群发病	软件	是	2021SR1783969	2021-11-18
	院	邬 静	监测系统	著作权			
59	风景园林与艺	郭敏	校园室外体育场地规	软件	是	2019SR04832876	2019-11-23
	术设计学院		划设计软件 V1.0	著作权			
60	风景园林与艺	郭敏	校园景观规划设计数	软件	是	2019SR04836536	2019-11-23
	术设计学院		字化平台 v1.0	著作权			
61	风景园林	文 斌	园林空间组织设计虚	软件	是	2021SR2228401	2021-12-30
	与艺术设 计学院		拟仿真实验软件 V1	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
62	工学院	蒋蘋	基于安桌的 C2C 农资	软件	是	2016SR364117	2016-12-10
			产品交易系统	著作权			
63	工学院	李明	全方位视觉自动导航	软件	是	2018SR2000566	2018-03-23
			定位软件	著作权			
64	工学院	李明	无人机基于双目视觉	软件	是	2018SR288709	2018-04-27
			避障系统	著作权			
65	工学院	李明	多传感融合定位系统	软件	是	2018SR288615	2018-04-27
				著作权			
66	化学与材料	邓磊	基于共近邻分析的多	软件	是	2020SR0823044	2020-07-24
	料科学学 院		元合金有序相甄别软件 V1.0	著作权			
67	化学与材	王 亮、邓 磊、	原子尺度下HCP金属	软件	是	2021SR0039012	2021-02-02
	料科学学 院	汤剑锋、张兴明	的取向分析软件 v1.0	著作权			
68	化学与材	王 亮、汤剑锋、	原子尺度下FCC金属	软件	是	2021SR0353777	2021-03-08
	料科学学 院	邓 磊、张兴明	的取向分析软件 v1.0	著作权			
69	机电工程	蒋蘋	高地隙植保机人机交	软件	是	2019SR0237610	2019-03-12
	学院		互调平控制软件 V1.0	著作权			
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	是	2019SR0237610	2019-03-12
	子阮		互调干经制款件 VI.U	著作权			
71	机电工程	童成彪	阀门远程监控与智能 维护系统	软件	是	2021SR0566922	2021-04-21
	学院		维护系统	著作权			
72	计划财务		基于模糊搜索算法的	软件	是	2021SR0028730	2021-01-07
	处	聂笑一	数据检索匹配和信息 服务平台【简称:农 大助手】V1.0	著作权			
73	科技创新	林海燕	黑茶渥堆环境监控系	软件	是	2018SR589546	2018-07-26
	平台		统	著作权			
74	科技创新	林海燕	实验室智能安全管理	软件	是	2018SR588373	2018-07-26
	平台		平台	著作权			
75	科技创新	林海燕	安吉白茶种植茶园监	软件	是	2018SR591647	2018-07-27
	平台		控平台	著作权			
76	科技创新	张志旭	食物营养查询软件	软件	是	2018SR636404	2018-08-09
	平台			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
77	科技创新	张志旭	智慧茶软件	软件	是	2018SR637665	2018-08-10
	平台			著作权			
78	科技创新	张志旭	食疗查询软件	软件	是	2018SR637286	2018-08-10
	平台			著作权			
79	科技创新	林海燕	实验室危险化学品管	软件	是	2018SR656154	2018-08-16
	平台		理系统	著作权			
80	科技创新	谭斌	科研创作轨迹式跟踪	软件	是	2018SR734967	2018-09-11
	平台		编辑软件	著作权			
81	理学院		实验室预约系统 1.0	软件	是	2015SR161476	2015-12
		余奕影 (学)		著作权			
82	理学院		实验室用品管理软件	软件	是	2016SR061274	2016-01-27
		(学)、(学)		著作权			
83	理学院		实验室数据统计软件	软件	是	2016SR057513	2016-03-12
		(学)	V1.0	著作权			
84	理学院		实验室物料统计软件	软件	是	2016SR057475	2016-03-18
		(学)		著作权			
85	理学院		实验室综合管理系统	软件	是	2016SR057481	2016-03-18
		(学)	V1.0	著作权			
86	理学院	刘跃武	湖南省猪肺疫疫情预	软件	是	2017SR386657	2017-08-10
			报软件 V1.0	著作权			
87	理学院	李绪孟	RID 血型分析系统	软件	是	2018SR245353	2018-04-11
			(简称:血型系统) V1.0	著作权			
88	理学院	刘淑辉	酒店人员信息管理系	软件	是	2018SR582885	2018-07-25
			统 V1.0	著作权			
89	理学院	刘跃武	湖南省猪丹毒疫情预	软件	是	2018SR692702	2018-08-29
			报软件 V1.0	著作权			
90	理学院	刘跃武	公共数学实验课选课	软件	是	2018SR786951	2018-09-28
			软件 V1.0	著作权			
91	马克思主	张 扬	大学生思政教育资源	软件	是	2021SR1608746	2021-11-01
	义学院		在线学习行为分析与 干预系统	著作权			
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	软件	是	2018SR914058	2018-11-15
			监控软件 V1.0	著作权			
94	农学院	高志强	稻谷全产业链监测信	软件	是	2018SR914043	2018-11-15
			息系统 V1.0	著作权			
95	农学院	陈光辉	专用稻全程机械化绿	软件	是	2020SR0797575	2020-07-20
			色高产高效管理决策 支持系统 V1.0	著作权			
96	农学院	王悦	基于叶片分析的水稻	软件	是	2020SR0799375	2020-07-20
			稻瘟病图像综合识别 系统 V1.0	著作权			
97	农学院	张振乾	基于生长模型的高油	软件	是	2020SR0798152	2020-07-20
			酸油菜管理决策支持 系统 V1.0	著作权			
98	农学院	王悦	基于 SPAD 值的水稻	软件	是	2020SR1753041	2020-12-07
			苗期稻瘟病发病级别 估算软件 V1.0	著作权			
99	农学院	王悦	基于 SPAD 值的水稻	软件	是	2020SR1753040	2020-12-0
			群体光能利用特征估 算软件 V1.0	著作权			
100	农学院	王学华、祝海竣		软件	是	2021SR0226160	2021-02-08
			周年水肥利用特征估 算软件	著作权			
101	农学院	李 林、刘登望	一种花生自动考种软	软件	是	2021SR0286224	2021-02-24
			件	著作权			
102	农学院	刘登望、李 林	一种花生自动识别计	软件	是	2021SR0286561	2021-02-24
			数软件	著作权			
103	农学院	刘登望、李 林	一种花生自动剥壳筛	软件	是	2021SR0286234	2021-02-24
			分软件	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
			种化的扩大工	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
	, ,,, _,	er to to does - No		著作权	E.		
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	软件	是	2021SR0729093	2021-05-20
			决策支持系统 V1.0	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	软件	是	2021SR0729103	2021-05-20
			形成的管理决策支持 系统 V1.0	著作权			
109	农学院	王 悦、朱丽菲		软件	是	2021SR0729107	2021-05-20
			效决策支持系统 V1.0	著作权			
110	农学院	王学华、张 听	基于 SPAD 值的晚稻	软件	是	2021SR0729108	2021-05-20
			水分高效利用特征估 算软件	著作权			
111	农学院	张振乾	高生物量饲用油菜田	软件	是	2021SR1137261	2021-08-03
			间管理系统	著作权			
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	是	2021SR1137370	2021-08-03
			加田四日	著作权			
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	是	2017SR627364	2017-02-15
				著作权			
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	是	8134144	2021-09-18
				著作权			
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	是	8124324	2021-09-18
				著作权	_		
116	商学院	宾幕容	奖助学金发放管理系 统 V1.0	软件	是	2017SR592735	2017-07-06
		2-752		著作权	П		2017 00 17
117	商学院	宾幕容	通用收费系统 V1.0	软件	是	2017SR592470	2017-08-17
	 			著作权			
118	商学院	屈静晓	财务申报管理系统软件 V1.0	软件	是	2019SR0883345	2019-08-26
110	37: M. 11.37	D 松 rk		著作权	Ħ	2010070002220	2010 00 26
119	商学院	屈静晓	财务管理监审信息软件 V1.0	软件	是	2019SR0883339	2019-08-26
120	→ ₩,7/+	只		著作权	Ħ	2010001000455	2010 10 20
120	商学院	屈静晓	智能财务记账软件 V1.0	软件	是	2019SR1099455	2019-10-30
101	喜	民藝成	财夕粉提知此八坛歹	著作权	Ħ	2010CD1100105	2010 10 20
121	商学院	屈静晓	财务数据智能分析系 统 V1.0	软件	是	2019SR1100185	2019-10-30
100	本以贮	思熱吃		著作权	Ħ	2010GD110G2G	2010 10 21
122	商学院	屈静晓	财务决策支持系统 V1.0	软件	是	2019SR1105250	2019-10-31
				著作权	н		
123	商学院	李钎	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	软件	是	2021SR0544107	2021-04-15
			风险评价系统 V1.0	著作权			
126	生物科学	易自力	芒属植物种质资源数	软件	是	2017SR527823	2017-05-27
	技术学院		据信息管理系统(简称: 芒属数据库)V1.0	著作权			
127	生物科学	范伟	"利群"品牌原料基地信	软件	是	2017SR005821	2017-11-24
	技术学院		息管理及应用平台 V1.0	著作权			
128	生物科学		竹种子耐盐性鉴定及	软件	是	2021SR0481593	2021-03-31
	技术学院	周楚人、肖扬波、 曾露芝、向 蒙、 彭逸斯	评价规程管理系统	著作权			
129	生物科学	彭国平、彭逸斯	去除二氢青蒿酸粗品	软件	是	2021SR0478560	2021-03-31
	技术学院		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	著作权			
130	生物科学	彭国平、彭逸斯	基于青蒿素生产废油	软件	是	2021SR0478559	2021-03-31
	技术学院		中提取二氢青蒿酸含 量鉴定智能化系统	著作权			
131	生物科学	彭国平、彭逸斯、	烘房远程智能监控系	软件	是	2021SR0478561	2021-03-31
	技术学院	向 蒙	统软件	著作权			
132	生物科学		大型烘房用物料含水	软件	是	2021SR0486279	2021-04-01
	技术学院	曾 路之、	量智能化实时检测软件	著作权			
133	生物科学		多功能烘房温度调节	软件	是	2021SR0486280	2021-04-01
	技术学院	陈咸吉、肖扬波	自动化智能控制管理 软件	著作权			
134	生物科学		中草药专用烘房温度	软件	是	2021SR0486181	2021-04-01
	技术学院	肖扬波、周楚人	-湿度智能控制预警 系统	著作权			
135	生物科学		智能中草药烘干-杀	软件	是	2021SR0509643	2021-04-08
	技术学院	向 蒙	菌一体化装置控制系 统软件	著作权			
136	生物科学		基于短引物扩增应用	软件	是	2021SR0521427	2021-04-12
	技术学院	陈咸吉、彭逸斯、 曾露芝	的龙牙百合主要病毒 鉴定研究系统	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	李跑	湖南农业大学食品常	软件	是	2019SR0217069	2019-03-06
	技术学院		见农药残留质谱库检 索软件 V1.0	著作权			
138	食品科学	李跑	农药残留气相色谱质	软件	是	2019SR0216132	2019-03-06
	技术学院		谱信号解析软件 V1.0	著作权			
139	食品科学	李跑	氨基酸色谱解析软件	软件	是	2019SR0217099	2019-03-06
	技术学院		V1.0	著作权			
140	食品科学	李跑	自聚类分区软件 V1.0	软件	是	2019SR0217085	2019-03-06
	技术学院			著作权			
141	食品科学	李跑	柑橘光谱预处理软件	软件	是	2019SR0217118	2019-03-06
	技术学院		V1.0	著作权			
142	食品科学	李跑	稀疏偏最小二乘建模	软件	是	2019SR0400290	2019-04-26
	技术学院		软件 V1.0	著作权			
143	食品科学	李跑	变量自适应推进算法	软件	是	2019SR0399695	2019-04-26
	技术学院		建模软件 V1.0	著作权			
144	食品科学	李跑	农药残留质谱库匹配	软件	是	2019SR0399692	2019-04-26
	技术学院		软件 V1.0	著作权			
145	食品科学	李跑	多元校正奇异样品识	软件	是	2019SR0400256	2019-04-26
	技术学院		别软件 V1.0	著作权			
146	食品科学	李跑	推进偏最小二乘法建	软件	是	2019SR0400052	2019-04-26
	技术学院		模软件 V1.0	著作权			
147	食品科学	李跑	多模型共识偏最小二	软件	是	2019SR0400287	2019-04-26
	技术学院		乘法建模软件 V1.0	著作权			
148	水利与土	付建军	输水隧洞建设一张图	软件	是	2021SR1332318	2021-09-07
	木工程学 院		软件	著作权			
149	水利与土	付建军	县域水利建设一张图	软件	是	2021SR1434659	2021-09-26
	木工程学 院			著作权			
150	体育艺术	姚磊	室内设计风格学习平	软件	是	2018SR453672	2018-06-15
	学院		台	著作权			
151	体育艺术	姚磊	传统建筑形制学习平	软件	是	2018SR453679	2018-06-15
	学院		台 1.0	著作权			
152	体育艺术	姚磊	立体构成学习平台	软件	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	7,50 (10		
153	体育艺术	姚磊	湖湘文化之建筑装饰	软件	是	2018SR598711	2018-07-30
	学院		学习平台 v1.0	著作权			
154	信息化建设	张弼	随书光盘管理系统	软件	是	2017SR529359	2017-08-22
	与管理中心			著作权			
155	信息化建设	张弼	MIC 文章管理系统	软件	是	2017SR503775	2017-08-22
	与管理中心			著作权			
156	信息科学	朱小平	研究生创新论坛论文	软件	是	2016SR001913	2016-01-05
	技术学院		征集管理系统	著作权			
157	信息科学	聂笑一、肖毅、	复杂网络下的出行规	软件	是	2016SR041203	2016-03-01
	技术学院	(学)	划平台	著作权			
158	信息科学	聂笑一、肖毅、	基于知识图谱的论文	软件	是	2016SR042676	2016-03-02
	技术学院	(学)	关系检索系统	著作权			
159	信息科学	肖毅、聂笑一、	基于社交关系的运动	软件	是	2016SR041917	2016-03-02
	技术学院	(学)	信息共享平台	著作权			
160	信息科学	肖毅、聂笑一、	基于 echarts 的交通资	软件	是	2016SR042670	2016-03-02
	技术学院	罗晟 (学)	源整合系统	著作权			
161	信息科学	乔波、黄妤	"密宿"密码安全管家	软件	是	2016SR067030	2016-04-01
	技术学院		系统	著作权			
162	信息科学		景点达人旅游信息查	软件	是	2016SR087311	2016-04-26
	技术学院	(学)、(学)、 (学)	旬 和解说系统	著作权			
163		彭佳红、(学)	小区物业管理系统	软件	是	2016SR121520	2016-05-27
	技术学院			著作权			
164	信息科学	龙陈锋、刘仲华、 (学)、(学)、	掌茶 APP (Android	软件	是	2016SR133241	2016-06-06
	1又小子!死	李薇、林海燕	NX)	著作权			
165	信自私学	唐小勇、(学)	移动手机个人日常财	软件	是	2016SR144620	2016-06-16
103	技术学院	ロイカ・ (子)	务信息记录系统	著作权	Æ	2010010177020	2010 00 10
166	信息科学	唐小勇、(学)	康和佳鲜花服务追踪	软件	是	2016SR146390	2016-06-17
100	技术学院	шт л (Т)	管理系统	著作权	~	2010010170370	2010 00 17
167	信息科学	张引琼、(学)	农业信息服务管理系	软件	是	2016SR147411	2016-06-20
-01	技术学院	ASS A1:34.4 (4)	统	著作权	<i>/</i> ~	2010010111111	

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	刘波、(学)、	温室大棚安卓手机控	软件	是	2016SR107232	2016-06-27
	技术学院	(学)、(学)	制演示系统	著作权			
169	信息科学	(学)、戴小鹏	移动智能农业信息检	软件	是	2016SR166105	2016-07-04
	技术学院		索系统	著作权			
170	信息科学	(学)、刘波	一个基于 Linux 邮件	软件	是	2016SR162011	2016-07-04
	技术学院		服务器的博客管理系统	著作权			
171	信息科学	彭佳红、(学)	视频娱乐系统	软件	是	2016SR165765	2016-07-04
	技术学院			著作权			
172	信息科学	彭佳红、(学)	基于AHP的卷烟绿色	软件	是	2016SR166142	2016-07-04
	技术学院		物流评价分析系统	著作权			
173	信息科学	戴小鹏、(学)	大学移动生活管理系统	软件	是	2016SR183597	2016-07-18
	技术学院		统	著作权			
174	信息科学 技术学院	(学)、戴小鹏	智能美食搜索系统	软件	是	2016SR196019	2016-07-27
	仅小子阮			著作权			
175	信息科学	(学)、戴小鹏	智能汽车门户网站系统	软件	是	2016SR202365	2016-08-02
	技术学院		统	著作权			
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	是	2016SR253871	2016-09-08
	1又小子阮		早 版)	著作权			
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	软件	是	2016SR262097	2016-09-14
	汉八子凡		系统	著作权			
178	信息科学	(学)、刘波、	基于云端的智能家居	软件	是	2016SR262589	2016-09-18
	技术学院	(学)、(学)	远程控制系统	著作权			
179	信息科学	(学)、刘波、	基于用户需求的农业	软件	是	2016SR262587	2016-09-18
	技术学院	(学)、(学)	信息推送系统	著作权			
180	信息科学	(学)、刘波、	基于嵌入式的远程无	软件	是	2016SR283214	2016-09-18
	技术学院	(学)、(学)	线支付系统	著作权			
181	信息科学	黄天天(学)、	基于 Web 的 3D 模型	软件	是	2016SR262584	2016-09-18
	技术学院	刘波、	浏览与交互系统	著作权			
		于梦馨 (学)					
182	信息科学	乔波	农村农业信息化平台	软件	是	2016SR267108	2016-09-20
	技术学院		呼叫中心座席系统	著作权			

 序号	单位	完成	龙人	名称	类型	是否为 职务专利	授权号	授权日期
183	信息科学	乔波、黄		"文件保密箱"电子文	软件	是	2016SR267100	2016-09-20
	技术学院			档安全管理系统	著作权			
184	信息科学	朱小平		博士研究生入学考试	软件	是	2016SR266976	2016-09-20
	技术学院			成绩管理系统	著作权			
185	信息科学	朱小平、	(学)	"温室宝"远程控制系	软件	是	2016SR266980	2016-09-20
	技术学院			统	著作权			
186	信息科学	陈义明、	(学)、	农产品贸易平台 v1.0	软件	是	2016SR270427	2016-09-22
	技术学院	(学)			著作权			
187	信息科学	陈义明、	(学)、	"你画我猜"多人游戏	软件	是	2016SR270432	2016-09-22
	技术学院	(学)			著作权			
188	信息科学	傅自钢		智鑫虚拟机械装配拆	软件	是	2016SR270519	2016-09-22
	技术学院			卸教学软件	著作权			
189	信息科学	傅自钢		智鑫敏感文字识别软	软件	是	2016SR270440	2016-09-22
	技术学院			件	著作权			
190	信息科学	张引琼		电子病历管理信息系	软件	是	2016SR271027	2016-09-22
	技术学院			统 V1.0	著作权			
191	信息科学	陈义明、	(学)、	专家知识图谱软件	软件	是	2016SR273351	2016-09-23
	技术学院	(学)		v1.0	著作权			
192	信息科学	朱小平		博士研究生入学考试	软件	是	2016SR291258	2016-10-13
	技术学院			试卷管理系统	著作权			
193	信息科学	朱小平、	(学)	多媒体素材管理信息	软件	是	2016SR191640	2016-10-13
	技术学院			系统	著作权			
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	是	2016SR291634	2016-10-13
					著作权			
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	是	2016SR291252	2016-10-13
					著作权			
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	是	2016SR299292	2016-10-20
					著作权	_		
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	是	2016SR307448	2016-10-26
100		리스 그 1 국소	(M/. \		著作权	ы	201/0021115	2017 10 20
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	是	2016SR311459	2016-10-28
100		本左腭	心 禾士		著作权	EI.	2016CD222425	2016-11-09
199	信息科学	学		湖南农业大学教育阳	软件	是	2016SR323425	2010-11-09

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	张引琼	智能作物信息检索系	软件	是	2016SR328812	2016-11-14
	技术学院		统	著作权			
201	信息科学	陈光仪、王奕、	基于安卓的区域土壤	软件	是	2016SR364604	2016-12-10
	技术学院	胡文武	数据信息服务系统	著作权			
202	信息科学	何源、王奕	计算机专业工程实践	软件	是	2016SR364016	2016-12-10
	技术学院		开放式课程考核系统 [简称: OESEPC]V1.0	著作权			
203	信息科学	王奕、(学)、	基于 WEB 的社区服	软件	是	2016SR364609	2016-12-10
	技术学院	(学)	务系统	著作权			
204	信息科学	王奕	智能果园监控与数据	软件	是	2017SR644640	2017-01-04
	技术学院		分析系统	著作权			
205	信息科学	王奕	作物环境监控系统	软件	是	2017SR646159	2017-01-06
	技术学院			著作权			
206	信息科学	程妍	小型程序语言语法诊	软件	是	2017SR646137	2017-02-15
	技术学院		断系统	著作权			
207	信息科学	周浩宇	精准农业信息化管理	软件	是	2017SR634966	2017-02-15
	技术学院		系统	著作权			
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	软件	是	2017SR535166	2017-04-07
	1人小子!死		据处理系统	著作权			
209	信息科学	刘家玮	基于三维建模技术的山	软件	是	2017SR534314	2017-05-10
	技术学院		洪灾害监测预警系统	著作权			
210	信息科学	陈义明	"带我游"VR 实景分	软件	是	2017SR601282	2017-05-27
	技术学院		享平台	著作权			
211	信息科学	周浩宇	基于安卓的图像编辑	软件	是	2017SR634382	2017-06-16
	技术学院		器系统	著作权			
212	信息科学	傅自钢	基于 FPGA 图像采集	软件	是	2017SR552003	2017-06-20
	技术学院		卡的串口调试软件	著作权			
213	信息科学	彭佳红	基于SSM网上商城系	软件	是	2017SR462365	2017-06-21
	技术学院		统	著作权			
214	信息科学	彭佳红	餐厅点餐系统	软件	是	2017SR500687	2017-06-27
	技术学院			著作权			
215	信息科学	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	陈刚	基于可穿戴式的生猪	软件	是	2017SR424556	2017-06-28
	技术学院		健康监测系统 V1.0	著作权			
217	信息科学	傅自钢	基于 Android 系统的	软件	是	2017SR545330	2017-06-28
	技术学院		智能小车软件	著作权			
218	信息科学	段瑜东	高校工会管理信息系	软件	是	2017SR527586	2017-06-30
	技术学院		统	著作权			
219	信息科学	李薇	商用车计价系统	软件	是	2017SR458733	2017-07-05
	技术学院			著作权			
220	信息科学	杨成	智能家居管理系统	软件	是	2017SR463606	2017-07-05
	技术学院			著作权			
221	信息科学	黄志华	阳光好车线上车辆交	软件	是	2017SR460367	2017-07-06
	技术学院		易系统	著作权			
222	信息科学	唐小勇	面向 Android 平台的	软件	是	2017SR431431	2017-07-06
	技术学院		个人帐号密码信息管 理系统	著作权			
223	信息科学	汪杨海	基于 javaEE 的 ACM	软件	是	2017SR545342	2017-07-06
	技术学院		在线判题系统	著作权			
224	信息科学	吴宇翔	基于 Dmgis2.0 的气象	软件	是	2017SR552029	2017-07-06
	技术学院		灾害预报系统	著作权			
225	信息科学	陈义明	基于网络爬虫的农业	软件	是	2017SR564183	2017-07-10
	技术学院		信息检索系统	著作权			
226	信息科学	胡新健	基于 javaEE 的个人博	软件	是	2017SR552025	2017-07-10
	技术学院		客系统	著作权			
227	信息科学	张引琼	在线考试系统	软件	是	2017SR506860	2017-07-10
	技术学院			著作权			
228	信息科学	张引琼	掌上专业英语单词记	软件	是	2017SR506390	2017-07-19
	技术学院		忆系统	著作权			
229	信息科学	朱小平	农田智能节水灌溉系	软件	是	2017SR445845	2017-07-20
	技术学院		统 (安卓版)	著作权			
230	信息科学	张引琼	基于智能插座的电器	软件	是	2017SR347527	2017-07-25
	技术学院		监控系统	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
231	信息科学	任青山	水稻农业气象信息预	软件	是	2017SR430549	2017-07-27
	技术学院		警发布系统 V1.0	著作权			
232	信息科学	张引琼	基于安卓的电子信息科	软件	是	2017SR348971	2017-07-27
	技术学院		学专业英语学习系统	著作权			
233	信息科学	朱小平	高校学生心理健康网	软件	是	2017SR462877	2017-07-27
	技术学院		络调查系统	著作权			
234	信息科学	朱小平	计算机网络故障定位	软件	是	2017SR437708	2017-08-01
	技术学院		系统	著作权			
235	信息科学	申聪	协同教学系统	软件	是	2017SR403130	2017-08-04
	技术学院			著作权			
236	信息科学	戴小鹏	人体三维解剖演示系	软件	是	2017SR481788	2017-08-08
	技术学院		统	著作权			
237	信息科学	余泓慧	湖南农业大学后勤基	软件	是	2017SR416520	2017-08-08
	技术学院		建管理信息系统	著作权			
238	=	朱小平	"节水宝"远程控制系	软件	是	2017SR357425	2017-08-14
	技术学院		统	著作权			
239	信息科学	唐小勇	社区网上旧书跳蚤市	软件	是	2017SR404072	2017-08-15
	技术学院		场交易系统	著作权			
240	信息科学	李东晖	湖南农业大学薪金收	软件	是	2017SR450701	2017-08-21
	技术学院		入管理信息系统	著作权			
241	信息科学	申聪	微农智能农业信息服	软件	是	2017SR348582	2017-08-21
	技术学院		务系统	著作权			
242	信息科学	何潇	湘农仓储管理系统	软件	是	2017SR403762	2017-08-22
	技术学院		V1.0	著作权			
243	信息科学	朱小平	现场报名照片采集系	软件	是	2017SR509969	2017-08-22
	技术学院		统	著作权			
244	信息科学	龚梦星	农村智能广播 WEB	软件	是	2017SR357178	2017-08-31
	技术学院		系统	著作权			
245	信息科学	刘家玮	农村山洪灾害预警	软件	是	2017SR356310	2017-09-11
	技术学院		WEB 系统	著作权			
246	信息科学	沈煜恒	基于 Android 的农田环	软件	是	2017SR406034	2017-09-11
	技术学院		境监控 APP 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
247	信息科学	黄天天	乡镇娱乐文化信息发	软件	是	2017SR612212	2017-09-12
	技术学院		布系统	著作权			
248	信息科学	彭佳红	企业网上招聘管理系	软件	是	2017SR348585	2017-09-12
	技术学院		统	著作权			
249	信息科学	何潇	湘农 ERP 综合业务管	软件	是	2017SR394802	2017-09-13
	技术学院		理系统 V1.0	著作权			
250	信息科学	曾焕荣	四翼飞行器的农田信	软件	是	2017SR043268	2017-09-19
	技术学院		息采集微控系统	著作权			
251	信息科学	黄志华	驾校管理系统	软件	是	2017SR294601	2017-09-19
	技术学院			著作权			
252	信息科学	周浩宇	鑫特安信息加密系统	软件	是	2017SR329260	2017-09-19
	技术学院			著作权			
253	信息科学	任青山	湘农健身会员管理系	软件	是	2017SR289836	2017-09-21
	技术学院		统 V1.0	著作权			
254	信息科学	唐小勇	多边形线段与圆裁剪	软件	是	2017SR214389	2017-09-21
	技术学院		系统	著作权			
255	信息科学	龚梦星	丰彩电子商城交互系	软件	是	2017SR043109	2017-09-26
	技术学院		统	著作权			
256	信息科学	李东晖	花花世界智能花卉管	软件	是	2017SR001846	2017-09-26
	技术学院		理系统	著作权			
257	信息科学	曹晓兰	软件工程自主学习软	软件	是	2017SR106409	2017-09-28
	技术学院		件	著作权			
258	信息科学	乔波	农业叙词管理系统	软件	是	2017SR170446	2017-09-28
	技术学院			著作权			
259	信息科学	唐小勇	Android 智能手机电子	软件	是	2017SR214385	2017-09-28
	技术学院		毕业纪念册管理系统	著作权			
260	信息科学	彭佳红	商品推荐系统	软件	是	2017SR346075	2017-10-12
	技术学院			著作权			
261	信息科学	黄志华	中小学生家教联系系	软件	是	2017SR463624	2017-10-30
	技术学院		统	著作权			
262	信息科学	彭佳红	基于ionic企业级员工	软件	是	2017SR344751	2017-10-30
	技术学院		管理系统	著作权			
263	信息科学	彭佳红	网上户外运动用品销	软件	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	肖毅	基于 K-means 聚类法	软件	是	2017SR272437	2017-11-08
	技术学院		的网购影响因子分析 系统 V1.0	著作权			
265	信息科学	聂笑一	基于期刊数据相关性	软件	是	2017SR313108	2017-11-15
	技术学院		判据的检索分析模型 系统 V1.0	著作权			
266	信息科学	聂笑一	基于多因素影响因子的	软件	是	2017SR321188	2017-11-20
	技术学院		期刊信息检索系统 V1.0	著作权			
267	信息科学	肖毅	基于计算机视觉的色	软件	是	2017SR321200	2017-11-20
	技术学院		彩搭配模型分析系统 V1.0	著作权			
268	信息科学	申聪	智能奖学金管理系统	软件	是	2017SR043615	2017-11-23
	技术学院			著作权			
269	信息科学	陈刚	基于可穿戴式的婴幼	软件	是	2018SR071443	2018-01-29
	技术学院		儿睡眠脚环系统 V1.0	著作权			
270	信息科学	陈刚	基于可穿戴式的婴幼	软件	是	2018SR071443	2018-01-29
	技术学院		儿睡眠脚环系统 V1.0	著作权			
271	信息科学	张超	智能养殖远程监管系	软件	是	2018SR070498	2018-01-29
	技术学院		统	著作权			
272	信息科学	程妍	浊追搜索引擎 V1.0	软件	是	2018SR103696	2018-02-09
	技术学院			著作权			
273	信息科学	乔波	SPOC 实验室招新系	软件	是	2018SR104593	2018-02-09
	技术学院		统	著作权			
274	信息科学	乔波	同校社交软件	软件	是	2018SR105786	2018-02-09
	技术学院			著作权			
275	信息科学	李明	湘农理财管理系统	软件	是	2018SR122531	2018-02-24
	技术学院		V1.0	著作权			
276	信息科学	李明	农村金融理财管理	软件	是	2018SR122524	2018-02-24
	技术学院		APPV1.0	著作权			
277	信息科学	聂笑一	基于 web 的事物管	软件	是	2018SR168586	2018-03-14
	技术学院		理、车辆调度与路径 规划系统	著作权			
278	信息科学	聂笑一	基于数据挖掘和分析	软件	是	2018SR168445	2018-03-14
	技术学院		的食品安全智能评测 系统	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
279	信息科学	肖毅	基于工作流的公务管	软件	是	2018SR169080	2018-03-14
	技术学院		理信息系统	著作权			
280	信息科学	肖毅	基于云计算的聚众评	软件	是	2018SR169116	2018-03-14
	技术学院		论数据分析系统	著作权			
281	信息科学	肖毅	基于大数据的人际关	软件	是	2018SR169115	2018-03-14
	技术学院		系网络分析系统	著作权			
282	信息科学	罗旭	农林高校基地租赁系	软件	是	2018SR169899	2018-03-15
	技术学院		统	著作权			
283	信息科学	罗旭	高校实习管理系统	软件	是	2018SR169886	2018-03-15
	技术学院			著作权			
284	信息科学	罗旭	思博客团队管理系统	软件	是	2018SR169829	2018-03-15
	技术学院			著作权			
285		聂笑一	基于数据相关性设计	软件	是	2018SR180286	2018-03-19
	技术学院		与检索分析系统	著作权			
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	是	2018SR192233	2018-03-22
	仅小子阮		州贝 尔红	著作权			
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	是	2018SR193224	2018-03-22
	1人八子 九			著作权			
288	信息科学 技术学院	乔波	SPOC 实验室人员管理系统	软件	是	2018SR205286	2018-03-26
				著作权	_		
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	是	2018SR209820	2018-03-27
		**		著作权	н		
290	信息科学 技术学院	黄大大	村村响智能应急广播 管理系统	软件	是	2018SR209668	2018-03-27
201		⊻ π -↓ -		著作权	Ħ	201007200052	2010.05.02
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	是	2018SR299052	2018-05-03
202		庄		著作权	Ħ	2010GB212540	2010.05.00
292	信息科学 技术学院	芦 小男	面向 Android 平台的 移动合约机销售终端	软件	是	2018SR312549	2018-05-08
			系统	著作权			
293	信息科学	唐小勇	宏财养老院老人保健	软件	是	2018SR312202	2018-05-08
	技术学院		信息管理系统	著作权			
294	信息科学	李良民	思博客车联网智能行	软件	是	2018SR320662	2018-05-09
	技术学院		车系统云端管理平台	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
295	信息科学	李良民	思博客车载摄像头车	软件	是	2018SR320672	2018-05-09
	技术学院		牌识别系统	著作权			
296	信息科学	李东晖	湖南农业大学其他收	软件	是	2018SR322671	2018-05-10
	技术学院		入管理信息系统	著作权			
297	信息科学	余政泽	病虫害信息平台软件	软件	是	2018SR324587	2018-05-10
	技术学院			著作权			
298	信息科学	李江华	基于云平台的大棚温	软件	是	2018SR329817	2018-05-11
	技术学院		室监控软件	著作权			
299	信息科学	施景程	山洪灾害预警多维展	软件	是	2018SR328100	2018-05-11
	技术学院		示 WEB 系统	著作权			
300	信息科学	封佳威	暮云新村信息管理后 公里名系 <i>体</i>	软件	是	2018SR331619	2018-05-14
	技术学院		台服务系统	著作权			
301	信息科学	陈刚	社会保险补贴管理系 统 V1.0	软件	是	2018SR347530	2018-05-16
	技术学院		纸 VI.U	著作权			
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	是	2018SR347530	2018-05-16
	12八子阮		幻L V 1.0	著作权			
303	信息科学 技术学院	张超	村镇党政管理系统	软件	是	2018SR354409	2018-05-18
	12八子阮			著作权			
304	信息科学 技术学院	黄亮	工厂生产派单管理系 统	软件	是	2018SR360329	2018-05-21
	投 个字阮		红	著作权			
305	信息科学	朱恒玉	山洪灾害预警终端数 据采集系统	软件	是	2018SR360417	2018-05-21
	技术学院		拓木朱 尔红	著作权			
306	信息科学	沈陆明	学生心理健康调研平	软件	是	2018SR375566	2018-05-24
	技术学院		台 V1.0	著作权			
307	信息科学	乔波	移动应用开发开放式	软件	是	2018SR397955	2018-05-30
	技术学院		课堂软件	著作权			
308	信息科学	周洁刚	Ipad 订货管理系统	软件	是	2018SR442587	2018-06-12
	技术学院			著作权			
309		周洁刚	图书管理及篮球资讯	软件	是	2018SR442958	2018-06-12
	技术学院		系统	著作权			
310	信息科学	张鸿权	山洪灾害预警系统(微	软件	是	2018SR447850	2018-06-13
	技术学院		信小程序山洪预警)	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
311	信息科学	陈刚	两轮平衡小车控制系	软件	是	2018SR448495	2018-06-14
	技术学院		统 V1.0	著作权			
312	信息科学	陈刚	两轮平衡小车控制系	软件	是	2018SR448495	2018-06-14
	技术学院		统 V1.0	著作权			
313	信息科学	何轶	基于 RFID 技术的智	软件	是	2018SR453599	2018-06-15
	技术学院		能仓储管理系统	著作权			
314	信息科学	何轶	基于 RFID 的电子车牌	软件	是	2018SR453452	2018-06-15
	技术学院		自动化识别管理系统	著作权			
315	信息科学	何轶	基于物联网系统的智	软件	是	2018SR458731	2018-06-19
	技术学院		慧农业云平台	著作权			
316	信息科学	何轶	基于机器学习的高效	软件	是	2018SR458839	2018-06-19
	技术学院		人脸识别系统	著作权			
317	信息科学	何轶	智慧家庭物联网管控	软件	是	2018SR457847	2018-06-19
	技术学院		系统软件	著作权			
318	信息科学	陈刚	基于可穿戴式的婴幼	软件	是	2018SR461322	2018-06-20
	技术学院		儿睡眠脚环安卓应用 及云服务平台 V1.0	著作权			
319	信息科学	陈刚	基于可穿戴式的婴幼	软件	是	2018SR461322	2018-06-20
	技术学院		儿睡眠脚环安卓应用 及云服务平台 V1.0	著作权			
320	信息科学	龙陈锋	无内含子基因序列识	软件	是	2018SR469826	2018-06-21
	技术学院		别系统(Python 版)	著作权			
321	信息科学	赵李文	湖南农业大学社保管	软件	是	2018SR471469	2018-06-21
	技术学院		理信息系统	著作权			
322	信息科学	殷玥	瓜果种植精细化管理	软件	是	2018SR481261	2018-06-25
	技术学院		系统 V1.0	著作权			
323		邓诗琪	湖南农业大学大病医	软件	是	2018SR495773	2018-06-28
	技术学院		疗管理信息系统	著作权			
324	信息科学	王芷郁	基于 STM32 的倒立	软件	是	2018SR522765	2018-07-05
	技术学院		摆控制系统 V1.0	著作权			
325	信息科学	王善伟	基于PIC单片机的电力推降长三聚系统	软件	是	2018SR538815	2018-07-11
	技术学院		力故障指示器系统 V1.0	著作权			
326	信息科学	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	王善伟	基于 GPRS 的电力故	软件	是	2018SR594506	2018-07-30
	技术学院		障指示器通讯终端平 台 V1.0	著作权			
328	信息科学	周浩宇	基于安卓的植物病害	软件	是	2018SR605370	2018-08-01
	技术学院		识别系统	著作权			
329	信息科学	周浩宇	基于 iOS 的植物花卉	软件	是	2018SR605362	2018-08-01
	技术学院		识别系统	著作权			
330	信息科学	周洁刚	进销存 POS 系统	软件	是	2018SR622423	2018-08-06
	技术学院			著作权			
331	信息科学	李东晖	湖南农业大学集中实	软件	是	2018SR645668	2018-08-14
	技术学院		习课程在线开放平台 系统	著作权			
332	信息科学	龙陈锋	智慧茶叶溯源平台	软件	是	2018SR660399	2018-08-20
	技术学院		(Java 版)	著作权			
333	信息科学	唐小勇	基于 Spring MVC 框	软件	是	2018SR675975	2018-08-23
	技术学院		架的在线音乐互动网 站系统	著作权			
334	信息科学	唐小勇	基于 web 的在线蔬菜	软件	是	2018SR702867	2018-08-31
	技术学院		种子购物系统	著作权			
335	信息科学	陈垦	基于3D技术的消防安全	软件	是	2018SR734406	2018-09-11
	技术学院		知识学习游戏软件 V1.0	著作权			
336	信息科学	曹晓兰	学生信息管理系统	软件	是	2018SR743186	2018-09-13
	技术学院			著作权			
337	信息科学	乔波	"HelloPark"共享车位	软件	是	2018SR757004	2018-09-18
	技术学院		系统	著作权			
338	信息科学	傅卓军	在线智能英汉字幕翻	软件	是	2018SR776274	2018-09-25
	技术学院		译平台软件	著作权			
339	信息科学	乔波	湖南农业大学实习综	软件	是	2018SR775510	2018-09-25
	技术学院		合管理系统	著作权			
340	信息科学	周浩宇	基于安卓的生猪蓝耳	软件	是	2018SR864870	2018-10-29
	技术学院		病识别系统	著作权			
341	信息科学	周浩宇	基于安卓的苹果种类	软件	是	2018SR865677	2018-10-30
	技术学院		识别系统	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
342	信息科学	乔波	湖南农业大学基地管	软件	是	2018SR909479	2018-11-14
	技术学院		理系统	著作权			
343	信息科学	戴玮宏	知识共享系统	软件	是	2018SR924039	2018-11-19
	技术学院			著作权			
344	信息科学	戴玮宏	中小型企业 OA 办公	软件	是	2018SR924035	2018-11-19
	技术学院		系统	著作权			
345	信息科学	戴玮宏	智能校园掌中宝系统	软件	是	2018SR922857	2018-11-19
	技术学院			著作权			
346	信息科学	周洁刚	生物数据分析信息系	软件	是	2018SR924044	2018-11-19
	技术学院		统	著作权			
347	信息科学	龙文智	地方台广播电视节目	软件	是	2018SR963242	2018-11-30
	技术学院		综合评价系统	著作权			
348	信息科学	周洁刚	智能仓库管理系统	软件	是	2019SR0033999	2019-01-10
	技术学院			著作权			
349	信息科学	周洁刚	生物数据分析系统数	软件	是	2019SR0058541	2019-01-17
	技术学院		据分析软件	著作权			
350	信息科学	周洁刚	掌上农资宝软件	软件	是	2019SR0058631	2019-01-17
	技术学院			著作权			
351	信息科学	陈义明	家庭财务管理系统	软件	是	2019SR0073745	2019-01-22
	技术学院			著作权			
352	信息科学	陈义明	基于 android 的拍照	软件	是	2019SR0073851	2019-01-22
	技术学院		识花系统	著作权			
353	信息科学	聂笑一	基于数据检索和分析	软件	是	2019SR0076476	2019-01-22
	技术学院		数据的管理规划系统	著作权			
354	信息科学	聂笑一	基于逆向分词和优化 排序的数据处理系统	软件	是	2019SR0073156	2019-01-22
	技术学院		排户的数据处理系统	著作权			
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	是	2019SR0076828	2019-01-22
				著作权			
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	是	2019SR0074063	2019-01-22
				著作权			
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	是	2019SR0080091	2019-01-23
	汉小士师		ы тамп	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
358	信息科学	谭文	"田园网"农产品贸易	软件	是	2019SR0080232	2019-01-23
	技术学院		平台软件	著作权			
359	信息科学	吴伶	基于 HCS300 编码器	软件	是	2019R11L204920	2019-02-26
	技术学院		的车辆防盗系统软件	著作权			
360	信息科学	陈刚	基于互联网的闲置车	软件	是	2019SR0202729	2019-03-01
	技术学院		位共享系统 V1.0	著作权			
361	信息科学	吴伶	基于 ASP 的职业中学	软件	是	32019SR0214206	2019-03-05
	技术学院		公寓管理系统软件	著作权			
362	信息科学	肖毅	基于 GPS 数据精确测	软件	是	2019SR0285349	2019-03-21
	技术学院		距的实时实名系统	著作权			
363	信息科学	聂笑一	基于用户行为习惯数	软件	是	2019SR0285348	2019-03-27
	技术学院		据的时间有效合理分 配系统	著作权			
364	信息科学	聂笑一	基于数据相关性判据	软件	是	2019SR0285347	2019-03-27
	技术学院		的检索分析模型系统	著作权			
365	信息科学	肖毅	基于数据匹配的信息	软件	是	2019SR0285337	2019-03-27
	技术学院		服务平台	著作权			
366	信息科学	吴伶	基于 HCS300 编码器	软件	是	2019SR0372852	2019-04-23
	技术学院		的车辆防盗系统软件	著作权			
367	信息科学	吴伶	猪肉质量安全溯源管	软件	是	2019SR0391259	2019-04-25
	技术学院		理软件	著作权			
368	信息科学	吴伶	基于 ASP 的职中家校	软件	是	2019SR0392085	2019-04-25
	技术学院		互动平台软件	著作权			
369	信息科学	王小卉	RID 油菜荚果图像分	软件	是	2019SR3825948	2019-04-28
	技术学院		析系统	著作权			
370	信息科学	肖毅	基于时间分析和用户	软件	是	2019SR0435480	2019-05-07
	技术学院		需求的行程安排服务 系统	著作权			
371	信息科学	陈义明	"带我游"VR 实景分	软件	是	2019SR0513533	2019-05-24
	技术学院		享平台 V2.0	著作权			
372		宁子岚	数据云安全管理平台	软件	是	2019SR0582991	2019-06-06
	技术学院			著作权			
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	陈刚	3D 打印设备联网共	软件	是	2019SR0602480	2019-06-12
	技术学院		享管理平台 V1.0	著作权			
375	信息科学	戴小鹏	移动智慧课堂系统	软件	是	2019SR0637809	2019-06-20
	技术学院			著作权			
376	信息科学	戴小鹏	智能学生云管理信息	软件	是	2019SR0636584	2019-06-20
	技术学院		系统	著作权			
377	信息科学	陈义明	基于 web 的房屋租售	软件	是	2019SR0647060	2019-06-24
	技术学院		管理系统	著作权			
378	信息科学	葛芷茵	水稻规模化生产远程	软件	是	2019SR0679227	2019-07-02
	技术学院		服务后台管理系统	著作权			
379	信息科学	黄玲	超级计算系统工作负	软件	是	2019SR0677433	2019-07-02
	技术学院		载预测方法评价系统	著作权			
380	信息科学	宋雪君	湖南农业人才网系统	软件	是	2019SR0710245	2019-07-10
	技术学院			著作权			
381	信息科学	陈益能	门店要货 APP 软件	软件	是	2019SR0768714	2019-07-24
	技术学院		V1.0	著作权			
382	信息科学	陈益能	称重智能管理系统	软件	是	2019SR0768721	2019-07-24
	技术学院		V1.0	著作权			
383	信息科学	吴伶	基于 MSP430 的智能	软件	是	2019RS0824178	2019-08-01
	技术学院		PKE 控制软件	著作权			
384	信息科学	沈陆明	实验教学中心信息管	软件	是	2019SR0811339	2019-08-06
	技术学院		理系统 v1.0	著作权			
385	信息科学	罗旭	虚拟现实微波实地教	软件	是	2019SR0819226	2019-08-07
	技术学院		学系统	著作权			
386	信息科学	刘助园	面向高性能计算应用	软件	是	2019SR0824746	2019-08-08
	技术学院		的大规模网格作业调 度系统	著作权			
387	信息科学	李良茂	智能在线学习系统	软件	是	2019SR0855607	2019-08-19
	技术学院			著作权			
388	信息科学	李良茂	惠农信息推送系统	软件	是	2019SR0855621	2019-08-19
	技术学院			著作权			
389	信息科学	李雪婷	智能农业信息搜索系	软件	是	2019SR0855961	2019-08-19
	技术学院		统	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	李雪婷	智能在线考试系统	软件	是	2019SR0855758	2019-08-19
	技术学院			著作权			
391	信息科学	李雪婷	综合办公管理系统	软件	是	2019SR0855966	2019-08-19
	技术学院			著作权			
392	信息科学	李良茂	水稻种植信息可视化	软件	是	2019SR0863840	2019-08-20
	技术学院		系统	著作权			
393	信息科学	张引琼	教育培训与资源分享	软件	是	2019SR0861909	2019-08-20
	技术学院		系统	著作权			
394	信息科学	张引琼	基于 Java Web 的健康	软件	是	2019SR0861959	2019-08-20
	技术学院		食谱分享系统	著作权			
395	信息科学	刘助园	面向智能移动终端的	软件	是	2019SR0869925	2019-08-21
	技术学院		个人旅行管理系统	著作权			
396	信息科学	朱恒玉	校园网络广播系统	软件	是	2019SR0926481	2019-09-05
	技术学院			著作权			
397	信息科学	罗旭	三维益智解谜游戏	软件	是	2019SR0929939	2019-09-06
	技术学院		《X-Riddle》软件	著作权			
398	信息科学	罗旭	虚拟仿真微波自主实	软件	是	2019SR0929946	2019-09-06
	技术学院		训系统	著作权			
399	信息科学	吴伶	基于 MSP430 的智能	软件	是	2019SR0945713	2019-09-11
	技术学院		PKE 控制软件	著作权			
400	信息科学	汪涛	具有智能感知的家用	软件	是	2019SR0967576	2019-09-18
	技术学院		小型制面机安卓交互 系统	著作权			
401	信息科学	唐小勇	面向云计算 QoS 服务	软件	是	2019SR1057095	2019-10-17
	技术学院		的作业调度评价系统	著作权			
402		汪佩佩	苎麻种质资源信息网 ***	软件	是	2019SR1101152	2019-10-30
	技术学院		软件	著作权			
403	信息科学	陈义明	即拍即数考勤 APP	软件	是	2019SR1117031	2019-11-05
	技术学院			著作权			
404	信息科学	屠郡	基于智能感知的生猪	软件	是	2019SR1144518	2019-11-13
	技术学院		养殖安卓交互系统	著作权			
405	信息科学	屠郡	基于环境感知的生猪	软件	是	2019SR1145196	2019-11-13
	技术学院		养殖远程控制系统	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
406	信息科学	彭勤	水环境聚类分析预警	软件	是	2019SR1158925	2019-11-15
	技术学院		系统 V1.0	著作权			
407	信息科学	彭勤	简易科学统计计算器	软件	是	2019SR1158923	2019-11-15
	技术学院		系统 V1.0	著作权			
408	信息科学	李运	农业技术信息服务系	软件	是	2019SR1204063	2019-11-25
	技术学院		统软件	著作权			
409	信息科学	李运	高光谱数据分析和管	软件	是	2019SR1209587	2019-11-25
	技术学院		理系统	著作权			
410	信息科学	罗诗洁	苎麻栽培专家咨询系 ct	软件	是	2019SR1209629	2019-11-25
	技术学院		统	著作权			
411	信息与智能科	黄凤芝	地方村务信息综合展	软件	是	2019SR1427899	2019-12-25
	学技术学院		示系统	著作权			
412	信息与智能科	王豪杰	基于 STM32 的生猪养	软件	是	2019SR1427878	2019-12-25
	学技术学院		殖智能终端控制系统	著作权			
413	信息与翻译	王李沙	智能村务系统微信端	软件	是	2019SR1429406	2019-12-25
	学技术学院		小程序软件	著作权			
414	信息与智能科	聂笑一	基于数据挖掘和分析	软件	是	2020SR0038737	2020-01-08
	学技术学院		的信息检索系统	著作权			
415	信息与智能科	聂笑一	基于位置定位和选择	软件	是	2020SR0038740	2020-01-08
	学技术学院		推送消息的数据处理 系统	著作权			
416	信息与智能科	肖毅	基于数据匹配与随机	软件	是	2020SR0038738	2020-01-08
	学技术学院		算法的信息处理系统	著作权			
417	信息与翻斜	聂笑一	基于数据分析和检索	软件	是	2020SR0076233	2020-01-15
	学技术学院		的信息服务平台	著作权			
418	信息与智能科	肖毅	基于大数据集中分类	软件	是	2020SR0076241	2020-01-15
	学技术学院		的搜索信息系统	著作权			
419	信息与智能科	肖毅	基于气象大数据的	软件	是	2020SR0076249	2020-01-15
	学技术学院		"三农服务"智能引导 平台	著作权			
420	信息与智能科	傅卓军	FunFish 智能鱼缸远	软件	是	2020SR090437	2020-01-17
	学技术学院		程控制软件 V1.0	著作权			
421	信息与智能科	傅卓军	鱼管家智能鱼缸硬件	软件	是	2020SR090443	2020-01-17
	学技术学院		控制系统 V1.0	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
422	信息与智能科	聂笑一	基于短信服务和信息	软件	是	2020SR0183882	2020-02-27
	学技术学院		对象互动的数据处理 系统	著作权			
423	信息与智能科	曾昕	基于 SpringBoot 的乡	软件	是	2020SR0504750	2020-05-25
	学技术学院		村基层数据统计系统	著作权			
424	信息与智科	陈霞	基于 SpringBoot 的融媒	软件	是	2020SR0504758	2020-05-25
	学技术学院		体智能应急广播系统	著作权			
425	信息与智能科	陈垦	基于计算机的智慧农业	软件	是	2020SR0665994	2020-06-23
	学技术学院		农产品物资采购平台	著作权			
426	信息与智能科	陈垦	计算机课程在线培训	软件	是	2020SR0665306	2020-06-23
	学技术学院		管理系统 V1.0	著作权			
427	信息与智能科	陈天宇	金牌教务管理系统	软件	是	2020SR0671550	2020-06-24
	学技术学院		V1.0	著作权			
428	信息与智能科	金绍乾	金牌聊天室软件 V1.0	软件	是	2020SR0671558	2020-06-24
	学技术学院			著作权			
429	信息与智能科	龙家辉	掌上学习系统	软件	是	2020SR0837730	2020-07-28
	学技术学院			著作权			
430	信息与智能科	杨雨昂	兽医硕士场外专业实	软件	是	2020SR0851823	2020-07-30
	学技术学院		践管理系统	著作权			
431	信息与智能科	戴小鹏	基于高德地图的城镇	软件	是	2020SR0997888	2020-08-27
	学技术学院		道路信息管理系统 V1.0	著作权			
432	信息与智能科	戴小鹏	基于微平台的推荐系	软件	是	2020SR0997896	2020-08-27
	学技术学院		统	著作权			
433	信息与智能科	宁子岚	聚类算法可视化平台	软件	是	2020SR1016818	2020-09-01
	学技术学院		V1.0	著作权			
434	信息与智能科	龙陈锋	农作物虫害管理信息	软件	是	2020SR1204021	2020-10-12
	学技术学院		系统(Java 版)	著作权			
435	信息与智能科	吕宝璐	面向敏感信息监测的	软件	是	2020R11L957577	2020-10-13
	学技术学院		Web综合漏洞扫描系统	著作权			
436	信息与智科	乔波	湖南农业大学自主点	软件	是	2020SR1245063	2020-10-27
	学技术学院		餐系统	著作权			
437	信息与智能科	李东晖	人事薪金管控系统	软件	是	2020SR1573455	2020-11-12
	学技术学院			著作权			

 序号	单位	完成	发人		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	龙陈锋			基于微信的卷烟物流	软件	是	2020SR1662456	2020-11-27
	学技术学院				追踪系统(Java 版)	著作权			
439	信息与智能科	李东晖			个税申报管理系统	软件	是	2020SR1695133	2020-12-01
	学技术学院					著作权			
440	信息与智科	李东晖			社保福利管理系统	软件	是	2020SR1695134	2020-12-01
	学技术学院					著作权			
441	信息与智能科	聂笑一、	肖	毅	基于地理空间信息的	软件	是	2021SR0018656	2021-01-06
	学技术学院				数据展示和共享服务 系统	著作权			
442	信息与智能科	聂笑一、	肖	毅	基于校园数据的便民	软件	是	2021SR0018655	2021-01-06
	学技术学院				服务订餐外卖平台	著作权			
443	信息与智科	聂笑一、	肖	毅	基于数据挖掘与分析	软件	是	2021SR0018471	2021-01-06
	学技术学院				的信息检索系统	著作权			
444	信息与智能科	肖毅、	聂笑	_	基于关联分析的数据	软件	是	2021SR0018474	2021-01-06
	学技术学院				挖掘和信息共享系统	著作权			
445	信息与智能科	肖 毅、	聂笑	_	基于均值偏移聚类算	软件	是	2021SR0018473	2021-01-06
	学技术学院				法的数据匹配和个性 化推荐信息系统	著作权			
446	信息与智科	肖毅、	聂笑	_	基于内容的信息检索与	软件	是	2021SR0018475	2021-01-06
	学技术学院				匹配的信息服务系统	著作权			
447	信息与智能科	肖 毅、	聂笑	_	基于 logistics 回归和	软件	是	2021SR0018472	2021-01-06
	学技术学院				多元线性回归的数据 预测服务平台	著作权			
448	信息与智能科	肖 毅、	聂笑	_	基于数据检索匹配与	软件	是	2021SR0028731	2021-01-07
	学技术学院				随机算法的信息服务 平台	著作权			
449	信息与智能科	刘波			自动打卡系统	软件	是	2021SR0104950	2021-01-20
	学技术学院					著作权			
450	信息与智能科	肖毅、	聂笑-	→、	基于数据展示与信息	软件	是	2021SR0364348	2021-03-10
	学技术学院				共享的信息服务系统	著作权			
451	信息与智能科	聂笑一、	肖	毅	基于非监督学习算法	软件	是	2021SR0372544	2021-03-11
	学技术学院				的数据聚类及信息分 类分享服务平台	著作权			
452	信息与智能科	刘波			基于北斗的无人机空	软件	是	2021SR0546535	2021-04-15
	学技术学院				中火灾预警辅助决策系统	著作权			
453	信息与智铎科	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	张引琼	湖南省内外来物种入	软件	是	2021SR1398661	2021-09-17
	学技术学院		侵系统	著作权			
455			外来入侵物种监测系	软件	是	2021SR1522830	2021-10-18
	学技术学院	张引琼	统[简称: 外来物种监测]V1.0	著作权			
456	信息与智能科	刘 波	安全用电移动管理	软件	是	2021SR1600021	2021-11-01
	学技术学院		APP 系统	著作权			
457	信息与智科	刘 波	基于 GPS 的三维空间	软件	是	2021SR1600044	2021-11-01
	学技术学院		便携导航系统	著作权			
458	信息与智科	刘 波	安全用电智慧管理后	软件	是	2021SR1600020	2021-11-01
	学技术学院		台系统	著作权			
459			茶学重点实验室管理	软件	是	2021SR1753823	2021-11-16
	学技术学院	杨亚琨、覃宇、 张 涛	系统(Java 版)	著作权			
460			茶叶标准信息化系统	软件	是	2021SR1753829	2021-11-16
	学技术学院	张 涛、刘星鑫、 杨亚琨	(Java 版)	著作权			
461			中药材管理系统	软件	是	2021SR1753827	2021-11-16
	学技术学院	张 涛、刘星鑫、覃 宇	(Java 版)	著作权			
462			功能微生物资源管理	软件	是	2021SR1753828	2021-11-16
	学技术学院	杨亚琨、刘星鑫、 覃 宇	系统(Java 版)	著作权			
463	信息与智能科	陈义明	智能 KTV 预定系统	软件	是	2021SR2085153	2021-12-20
	学技术学院		V1.0	著作权			
464	园艺学院	吴秋云	杏鲍菇鲜菇产品溯源	软件	是	2019SR1348568	2019-12-12
			系统	著作权			
465	园艺学院	吴秋云	黑木耳液体菌种质量	软件	是	2019SR1374233	2019-12-16
			监控系统	著作权			
466	园艺学院	谭斌	茶叶品饮感官鉴定入	软件	是	2020SR0156343	2020-02-20
			门软件	著作权			
467	园艺学院	黄科	青花菜质量溯源系统	软件	是	2020SR0202146	2020-03-03
				著作权			
468	园艺学院	吴秋云	高萝卜硫素青花菜种	软件	是	5080899	2020-03-03
			子质量溯源系统	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
469	园艺学院	朱海燕	边城印象	软件	是	2020-i-01011300	2020-04-07
				著作权			
470	园艺学院	张志旭	科研项目全过程教学	软件	是	2020SR0711790	2020-07-02
			实训软件	著作权			
471	园艺学院	李娜	血橙果实品质综合评	软件	是	2020SR1613339	2020-11-20
			价分析系统 V1.0	著作权			
472	园艺学院	李娜	脐橙果实品质综合评	软件	是	2020SR1694268	2020-11-30
			价分析系统 V1.0	著作权			
473	园艺园林	程鹏	植物激素相关蛋白质	软件	是	2016SR370784	2016-12-13
	学院		信息数据库系统 V1.0	著作权			
474	园艺园林	金燕	基于物联网的智慧葡	软件	是	2017SR454201	2017-07-27
	学院		萄园管理系统	著作权			
475	园艺园林	程鹏	植物激素相关文献信息数据表面	软件	是	2017SR315254	2017-11-24
	学院		息数据库系统 V1.0	著作权			
476	园艺园林	戴思慧	西瓜种子发芽管理系	软件	是	2018SR264460	2018-04-18
	学院		统	著作权			
477	园艺园林	熊辉	小型花园智能灌溉系	软件	是	2018SR588401	2018-07-26
	学院		统	著作权			
478	园艺园林	熊辉	户外雨水花园水量监	软件	是	2018SR589520	2018-07-26
	学院		控系统	著作权			
479	园艺园林	熊辉	小型开放花园客流量	软件	是	2018SR589785	2018-07-26
	学院		监测平台	著作权			
480	园艺园林	程鹏	南方冬闲田马铃薯专	软件	是	软著登字第	2018-11-01
	学院		家系统 V1.0	著作权		3203307 号	
481	园艺园林	李大志	冰糖橙果实品质综合	软件	是	2018R11L1097223	2018-11-05
	学院		评价分析系	著作权			
482	园艺园林	吴秋云	姬松茸富硒基因序列	软件	是	2019SR0826905	2019-08-08
	学院		菌种溯源系统	著作权			
483	园艺园林	吴秋云	杏鲍菇菌种溯源系统	软件	是	2019SR0824265	2019-08-08
	学院			著作权			
484	园艺园林	周方	黄茶闷黄工序监控系	软件	是	2019SR0835859	2019-08-12
	学院		统 VI.0	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
485	植物保护	张 亚、刘双清、	进出境植物种子病原	软件	是	2021SR1984795	2021-12-02
	学院	黄尧	物的口岸检验检疫鉴 定系统 V1.0	著作权			
486	资源环境	任勃	区域光热极端天气气	软件	是	2020SRBJ0248	2020-07-01
	学院		候时空特征统计软件	著作权			
487	资源环境	外校人员	光热水极端天气气候	软件	是	2020SRBJ0240	2020-07-01
	学院		时空特征统计软件	著作权			
488	资源环境	韩永亮	螺旋挤压式机插同步	软件	是	2020SR0798587	2020-07-20
	学院		施肥机养料输送控制系统 V1.0	著作权			
489	资源环境	任勃	基于土壤水分统计分	软件	是	2020SRBJ0335	2020-08-24
	学院		析林果园渍涝灾害风 险系统	著作权			
490	信息与网	李 頔	网络自动化检测软件	软件	是	2021SR0550632	2021-04-16
	络中心		V1.0	著作权			
491	招生	岳柳	教师课表 APP 软件	软件	是	2018SR481079	2018-06-25
	就业处		V1.0	著作权			
492	招生	岳柳	创新创业实训平台	软件	是	2018SR580679	2018-07-25
	就业处		V1.0	著作权			
493	招生	岳柳	大学生就业实训模拟	软件	是	2018SR634282	2018-08-09
	就业处		平台 V1.0	著作权			
494	招生	岳柳	农科类专业大学生创	软件	是	2018SR634285	2018-08-09
	就业处		业沙盘模拟平台 V1.0	著作权			
495	资产与实验	王刻铭	大仪共享平台的网上	软件	是	7718664	2021-07-07
	室管理处		报销系统 V1.0	著作权			
496	96 组织部 周亮	校园网络综合管理平	软件	是 2017SR381865		2017-08-22	
			台 1.0	著作权			

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)	鳡鱼网箱健康养殖 技术规程	企业 标准	Q/CGNK001-2016	2016-12-08	第一单位
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)、	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	熊 钢(学)、王 佩(学)、钟 蕾、外校人员(外)、罗志嘉(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	彭娜(学)、 李潇(学) 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)、	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		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	陈东、杨青(外)、	南方草山草地绿色	地方	LB/T 154-2020	2020-08-20	第一单位
	技术学院	外校人员(外)	食品肉牛养殖规程	标准			
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)、	杂交水稻种子机械	行业	HNZ146-2017	2017-02-08	第二单位
		张海清	烘干技术操作规程	标准			
14	农学院	外校人员(外)、	杂交水稻全程机械	行业	HNZ147-2017	2017-02-08	第二单位
		张海清	化制种技术规范	标准			
15	农学院	张志飞、穆麟(学)、 外校人员(外)、	籽粒苋与水稻秸秆 混合裹包青贮技术		DB43/T 1502—2018	2018-11-28	第一单位
		胡龙兴、曾宁波、陈桂华	规程	М	1002 2010		
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		洞庭湖平原区紫花 苜蓿栽培技术规程		DB43/T 1820-2020	2020-08-25	第一单位
19	农学院	陈光辉、王悦、黄 敏、王学华、肖志 芳、李恩宇、方希 林		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		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)、	柑橘属品种鉴定 SSR 分子标记技术		NY/T3436-2019	2019-01-17	第一单位
		李娜、邓子牛					
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		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)	张家界霉茶冲泡和 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)、	张家界霉茶感官审 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)	张家界霉茶水提物	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)	张家界霉茶总黄酮 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)	张家界霉茶	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—202 1	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		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)		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		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	何长征、黄科、	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
	学院	(外)) JX/下/心化生	7/11比			
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	(外)、刘仲华、	黑茶第1部分:基	国家	GB/T	2016-06-14	第一单位
	学院	肖力争	本要求	标准	32719.1-2016		
60	园艺园林	肖力争、刘仲华、	黑茶第2部分:花	国家	GB/T	2017-01-01	第一单位
	学院	(外)	卷茶	标准	32719.2-2016		
61	园艺园林	肖力争、刘仲华、	黑茶第3部分:湘	国家	GB/T	2017-01-01	第一单位
	学院	外校人员(外)	尖茶	标准	32719.3-2016		
62	园艺园林	戴思慧、孙小武、			Q/SNKY 001-2017	2017-07-10	第一单位
	学院	艾辛、何长征、王 志伟(学)、	善 栽培	标准			
		蔡雁平、					
		外校人员 (外)					
63	园艺园林	孙小武、戴思慧、	杂交西瓜种子生产	企业	Q/XFZY 001-2017	2017-07-10	第一单位
	学院	外校人员 (外)	技术规程	标准			
64	园艺园林	孙小武、戴思慧、	杂交西瓜健康种子		Q/SNKY 002-2017	2017-07-10	第一单位
	学院	外校人员(外)、	生产关键技术规程	标准			
		王志伟(学)					
65	园艺园林	孙小武、戴思慧、	西瓜种子干热杀菌	企业	Q/XFZY 002-2017	2017 07 10	第一单位
03	学院	孙	处理技术规程	标准	Q/AFZ 1 002-2017	2017-07-10	为 平位
	7-190	王志伟(学)、					
		何长征、蔡雁平					
66	园艺园林	外校人员(外)、	黑茶第5部分: 茯		GB/T32719.5-2018	2018-02-06	第一单位
	学院	肖力争、刘仲华	茶	标准			
67	植物保	刘开林、外校人员	油菜田阔叶杂草对	地方	DB43/T	2018-11-28	第一单位
	护学院	(外)、刘祥英、	草除灵抗性监测技		1504—2018		
		胡利锋、罗坤、刘	术规程				
60	拉伽伊拉	敏 刘祥某 丛松 人员	卫事坛基件收测坛	掛士	DD42/T 1407 2010	2019 10 10	第一单位
68	68 植物保护学院	(外)、刘开林、	马唐抗药性监测技术规程	地 <i>万</i> 标准	DB43/1 148/-2018	2018-10-10	另一 平位
	子的	胡利锋、罗坤、刘					
		敏					
69	植物保护	严蓓、钟杰	多花黄精病虫害综 合防控技术规程	地方	DB43/T 2020—2021	2021-02-20	第二单位
	学院		ロ 124 1エ 1メノト/パル1主		2020 -2021		

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	<u>鉴</u> 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	姚帮松、胡德勇、	湖南思龙	2017	省部级	国际	43012017	与外	第一
		属及氮磷污染 协同阻控新技 术研究与应用	肖卫华	科技评估 有限公司	-08-19		先进	020023	单位 合作	单位
2	工学院		姚帮松、胡德勇、	湖南思龙	2017	省部级	国际	43012017	独立	第一
		作物生长关键 技术研究与应 用		科技评估 有限公司	-09-02		先进	010025	完成	单位
3	工学院	2BYL-4 型油		湖南省科	2017	省部级	国际	湘科信评	与外	第一
		菜垄作施肥联合播种机	谢 伟、吴志立、 吴明亮、任述光、 外校人员(外)、	学技术信 息研究所	-09-20		先进	字[2017] 第 020 号	单位 合作	单位
			翁 伟、魏 刚、							
			吴 彬、方志超、							
			颜波(学)							
4	工学院	-	吴明亮、孙松林、	湖南省科	2017	省部级	国际	湘科信评	与外	第一
		沟起垄机	罗海峰、官 梅、谢 伟、冯世杰	学技术信 息研究所	-09-20		先进	字[2017] 第 019 号	单位 合作	单位
			(学)、肖名涛、							
			李 旭、吕 磊、 外校人员(外)、							
			翁伟、吴彬							
5	工学院		吴明亮、谢方平、	湖南省科	2017	省部级	国际	湘科信评	与外	第一
		菜旋耕施肥联 合播种机	官 梅、罗海峰、全伟(院聘)、	学技术信 息研究所	-09-20		先进	字[2017] 第 021 号	单位 合作	单位
			杨文敏、刘大为、 谢伟、外校人员							
			(外)、魏 刚、							
			王修善、吴志立							
6			李燕凌、贺林波	湖南省	2016	省部级	国内	湘鉴办字	独立	第一
	法学学院	下的动物防疫 法治		社会科学	-09-22		领先	2016A	完成	单位
				成果评审				002号		
				委员会						
				办公室						
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	邓小华(2)、	湖南省	2016	省部级	国内	94301401	与外	第二
		壤研究及示范推 广	李海林	科技厅	-04-01		领先	Y201600	单位 合作	单位
9	农学院	湘西烟区植烟	邓小华(2)、	湖南省	2016	省部级	国内	HN43062	与外	第二
		土壤维护和改良研究与示范	黎娟	农学会	-11-18		领先	01501012	单位 合作	单位
10	农学院	湘西州山地特	邓小华 (2)	湖南省	2016	省部级	国内	HN43062	与外	第二
		色烤烟高效施 肥技术研究与 示范		农学会	-12-10		领先	01601013	单位 合作	单位
11	农学院	湘西烟区烤烟	戴林建(2)、	湖南省	2016	省部级	国内	HN43062	与外	第二
		土传病害绿色 防控关键技术 研究与示范	穰中文、陈 武	农学会	-12-12		领先	01601014	单位 合作	单位
12	农学院	水稻镉积累特	唐文帮、邓化冰、	湖南省	2017	省部级	国内	20171027	独立	第一
		性鉴定方法与 低镉水稻新品 种选育	陈桂华、张桂莲、 王 悦	农学会	-10-27		领先		完成	单位
13	农学院	高活力杂交水	唐启源、王建龙、	湖南省	2018	省部级	国际	农学评字	与外	第一
		稻种子生产技 术	王晓敏(学)、	农学会	-09-10		先进	[2018]第 18 号	单位 合作	单位
		71.	郑华斌、邓化冰、 李迪秦、黄 敏、 黄 情(学)、					10 J	нп	
			崔 婷(学)、							
			黄光福 (学)、							
			胡伟凤 (学)							
14	农学院	满足真龙品牌的		湖南省	2018	省部级				
		郴州烤烟优化群 体质量及其调控 技术研究	外校人员(外)	农学会	-09-17		先进	01801019	单位 合作	单位
15	农学院		唐文帮、邓化冰、	湖南省	2018	省部级	国际	农学评字	与外	第一
		种卓两优 141	张桂莲、王悦、 陈桂华	农学会	-10-11		领先	[2018]第 011 号	单位 合作	单位
16	农学院	卓 234S	唐文帮、张桂莲、	海南省农	2019	省部级	国内		与外	第一
			邓化冰、陈桂华、 王悦	作物品种 审定	-05-06		领先		单位 合作	单位
				委员会						

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	2019 -05-10	省部级	国内 领先		与外 单位 合作	第一单位
			冰往午	委员会					TH TF	
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		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	2021-0 1-08	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	温敏核不育系	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	2021-0 7-15	市厅级	国内 领先	HN43062 02101025	与外 单位 合作	
22	农学院	种养循环利用	揭雨成、邢虎成、 佘玮、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	2021-0 8-20	市厅级	国内 领先	94300901 Y202102 4	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)、	湖南省科 学技术信息研究所	2020 -08-24	省部级	国内 领先	HN01202 0010028	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		湖南省科 学技术信 息研究所	2020 -08-24	省部级	国内领先	HN01202 0010027	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	沈 岳、龙陈锋、 黄 璜、廖桂平、	湖南省技 术产权交 易所	2016 -03-19	省部级	国际 领先	9430000y 2016012	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
			聂笑一、傅卓军、 戴小鹏、匡迎春、 张林峰							
26	植物保护 学院		黄璜、陈灿、张 亚、王华、郑华 斌		2017 -06-20	国家级	国际 先进	HN01201 7010012	与外 单位 合作	第一单位