

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
1	CN201410676245.6	一种名为油茶皂苷C1和油茶皂苷C2的五环三萜类化合物及其制备方法与应用	安徽农业大学	侯如燕;宗建法;王睿龙;张梁;凌铁军;鲍官虎	发明	2014.11.21	CN104311623A	2016.01.06
2	CN201410549534.X	一种基于活动底板的便携式割草机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;李尚庆;周可金	发明	2014.10.16	CN104322202A	2016.01.06
3	CN201410001289.9	一种乘坐式采茶机	安徽农业大学	李兵;李尚庆;夏涛;宛晓春	发明	2014.01.02	CN103754110A	2016.01.06
4	CN201310578734.3	利用交配型对蛹虫草菌株复壮和提高子实体产量的方法	安徽农业大学	黄勃;王玉龙;陈安徽	发明	2013.11.18	CN103609331A	2016.01.13
5	CN201310370541.9	一种用于两级式空气动力发动机的配气机构	安徽农业大学	宋宇;蒋峰;朱德泉;孙磊;朱焯;朱良科;周汉山;王延庆;熊玮	发明	2013.08.22	CN103452589A	2016.01.20
6	CN201310173851.1	一种使用稻秸秆纤维和苧麻纤维制造非织造育苗培养基的方法	安徽农业大学	刘陶;黄晨;许云辉;胡凤霞;何银地;徐光鸿;田楠楠	发明	2013.05.10	CN103243480A	2016.02.03
7	CN201410077489.2	一种酿酒酵母基因工程菌株以及此菌株的构建方法和生产圣草酚或五羟黄酮的方法	安徽农业大学	王云生;许玉娇;夏涛;高丽萍;胡晓婧	发明	2014.03.04	CN103897993A	2016.02.10
8	CN201310141356.2	一种经活塞式空压机改造的电控气动发动机	安徽农业大学	宋宇;蒋峰;朱德泉;孙磊;朱焯;朱良科;周汉山;王延庆;熊玮	发明	2013.04.22	CN103233778A	2016.02.10
9	CN201410276820.3	一种微型播种施肥机	安徽农业大学	杨义;陈黎卿;郑泉;王睿;陈永新;尹成龙	发明	2014.06.19	CN104081914A	2016.02.24
10	CN201520869548.X	一种手持式作物叶片电容电阻测量仪	安徽农业大学	江朝晖;陆元洲;楼琦;许正荣;褚刚秀;马友华	实用新型	2015.11.02	CN205067611U	2016.03.02
11	CN201410527780.5	一种含有丁硫克百威、邻氨基苯甲酸甲酯和乙酸苄酯的复配驱鸟剂	安徽农业大学	潘月敏;陈方新;乔玉强;许大风;周本国;吴向辉;周子燕	发明	2014.10.09	CN104285990A	2016.03.02
12	CN201310442691.6	一种汽车在行驶过程中轮胎外倾角实时测量方法	安徽农业大学	张小龙;谢正春;罗玉枝;陈彬;姜山	发明	2013.09.23	CN103499311A	2016.03.02
13	CN201310249246.8	一种毛竹圆筒材干燥的方法	安徽农业大学	王传贵;张双燕;武恒;董宏敢;陈永龙	发明	2013.06.21	CN103353208A	2016.03.02

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
14	CN201310084733.3	一种用于核桃破壳力学特性参数测试的试验台	安徽农业大学	曹成茂;王安民;秦宽;周敏;李威亚;卫江华;陈黎卿;朱德泉	发明	2013.03.18	CN103196740A	2016.03.02
15	CN201410226018.3	一种测定茶叶中多种烟碱农药残留的预处理及其检测方法	安徽农业大学	侯如燕;焦卫婷;肖昱;郭家刚;宛晓春	发明	2014.05.23	CN104034827A	2016.03.09
16	CN201410124026.7	一种道路坡度车载实时测试系统及其测试方法	安徽农业大学	张小龙;王啟永;潘登;陈彬;夏萍	发明	2014.03.28	CN103852064A	2016.03.09
17	CN201310504837.5	一种基于单片机的钵苗移栽机防空穴投苗装置	安徽农业大学	伍德林;徐新宿;李君;江家伍;鲍恩财;张树勋	发明	2013.10.23	CN103548457A	2016.03.16
18	CN201520933375.3	基于多类图像终端—服务器架构的大田作物信息检测系统	安徽农业大学	江朝晖;李想;魏雅媚;江小壮;姜贯杨;马友华	实用新型	2015.11.20	CN205103173U	2016.03.23
19	CN201510109474.4	利用反相高效液相色谱检测茶叶中游离氨基酸的方法	安徽农业大学	宛晓春;李敏;李大祥;邵玉玲;顾晨晨;宗建法	发明	2015.03.12	CN104678044A	2016.03.30
20	CN201520917224.9	一种鱼类孵化温室	安徽农业大学	余鹏;丁淑荃;万全;李忠伟;胡先锋;吴根发;宋新欢	实用新型	2015.11.16	CN205124718U	2016.04.06
21	CN201520914811.2	一种鱼类繁殖用的孵化池出水结构	安徽农业大学	万全;余鹏;丁淑荃;李忠伟;胡先锋;吴根发;宋新欢	实用新型	2015.11.16	CN205124736U	2016.04.06
22	CN201520917271.3	一种用于亲鱼早繁过程中的大棚	安徽农业大学	万全;余鹏;丁淑荃;李忠伟;胡先锋;吴根发;宋新欢	实用新型	2015.11.16	CN205124737U	2016.04.06
23	CN201520811099.3	一种鱼类繁殖用水过滤系统	安徽农业大学	万全;余鹏;丁淑荃;胡先锋;吴根发;李忠伟;史家富	实用新型	2015.10.16	CN205124754U	2016.04.06
24	CN201410851184.2	一种茭白促孕茭剂及其提高茭白孕茭率和品质的方法	安徽农业大学	朱世东;何婷婷;袁凌云;汪承刚;单国雷;赵冠艳;刘海燕;岳卫东;王越	发明	2014.12.31	CN104585194A	2016.04.06
25	CN201410486156.5	一种柳蚕的室内养殖制种方法	安徽农业大学	钱岑;刘朝良;魏国清;朱保健;王磊;王芳;李胜	发明	2014.09.22	CN104304197A	2016.04.06
26	CN201410279916.5	一种鱼粉小肽饲料的制备方法	安徽农业大学	程茂基;孟秀丽;陈丽娟;陈兴勇;张云华	发明	2014.06.20	CN104041710A	2016.04.06

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
27	CN201410181590.2	一种浮渣资源化再利用的方法	安徽农业大学	李吕木;康连虎;徐雅芜	发明	2014.04.30	CN103988976A	2016.04.06
28	CN201410119155.7	一种鸡蛋干物质含量较高的蛋鸡品系的培育方法	安徽农业大学	姜润深;时丹;郭兴;南花婷;周骏;万意;周帮园;刘家荣;司绍宏	发明	2014.03.21	CN103875594A	2016.04.06
29	CN201410106499.4	一种以大豆分离蛋白制备休闲食品的方法	安徽农业大学	杜先锋;安吴维	发明	2014.03.20	CN103844265A	2016.04.06
30	CN201410102552.3	一种速食调味品粉末酱油的生产方法	安徽农业大学	杜先锋;朱弘毅	发明	2014.03.19	CN103844239A	2016.04.06
31	CN201410058570.6	一种带有自滚动导向装置的山核桃破壳机	安徽农业大学	曹成茂;卫江华;孙燕;周敏;李威亚;陈黎卿;张小龙	发明	2014.02.20	CN103815524A	2016.04.06
32	CN201310470269.1	抗球虫药物地克珠利的分子印迹型聚合物的制备方法与应用	安徽农业大学	檀华蓉;唐燕平;苏红晓;彭超	发明	2013.10.10	CN103524679A	2016.04.06
33	CN201520933422.4	一种莲蓬式膜组件	安徽农业大学	徐微;秦玮;冯坤;邵宗慧;李学德	实用新型	2015.11.19	CN205145994U	2016.04.13
34	CN201410582301.X	内循环联合膜分离的吸附反应器、水处理装置	安徽农业大学	徐微;邵宗慧;申林;周江文;李学德	发明	2014.10.27	CN104386775A	2016.04.13
35	CN201410406815.X	一种拟南芥Mo敏感变异株筛选培养基及筛选方法	安徽农业大学	高俊山;巫飞飞;沈知临;孟艳;蔡永萍;林毅	发明	2014.08.18	CN104145811A	2016.04.20
36	CN201310693195.8	一种基于GPS的播种机漏播判定装置及其判定方法	安徽农业大学	张小龙;谢正春;曹成茂;汪伟;陈彬	发明	2013.12.17	CN103703894A	2016.04.20
37	CN201520812512.8	一种喂鱼用饲料集中装置	安徽农业大学	余鹏;丁淑荃;万全;胡先锋;吴根发;李忠伟	实用新型	2015.10.16	CN205180074U	2016.04.27
38	CN201510098901.3	一种松烟烟粉收集器	安徽农业大学	杨书运;王凤文;钱良存	发明	2015.03.05	CN104707431A	2016.04.27
39	CN201410383681.4	一种三嗪类抗球虫药物复合分子印迹聚合物的制备方法和应用	安徽农业大学	檀华蓉;唐燕平;司雄元;楼玥;彭超;王萍	发明	2014.08.06	CN104262537A	2016.04.27

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
40	CN201410308771.7	一种带有切茬分袋装置和检测装置的反旋节能灭茬机	安徽农业大学	曹成茂;李威亚;周敏;姜帅帅;李赞松;陈黎卿;张小龙	发明	2014.06.23	CN104094735A	2016.05.11
41	CN201410098171.2	一种彩色棉胚珠离体培养的方法	安徽农业大学	孙旭;林毅;蔡永萍;钱森和;郭宁;徐淼;张雷;洪亮	发明	2014.03.17	CN103931494A	2016.05.11
42	CN201410031951.5	桑螟 β -呋喃果糖苷酶、编码基因、基因载体、菌株及应用	安徽农业大学	孟艳;李静;高俊山;戴伟宏;张蕾	发明	2014.01.23	CN103773748A	2016.05.11
43	CN201410199371.7	一种微生物除臭剂及其制备方法	安徽农业大学	李吕木;甘晓;徐雅芜	发明	2014.05.12	CN103961735A	2016.05.18
44	CN201410384876.0	一种联苯类分子印迹聚合物的制备方法及利用该聚合物去除废液中多氯联苯的方法	安徽农业大学	司雄元;檀华蓉;司友斌;施婷婷;刘广金;程波;许阳	发明	2014.08.06	CN104193877A	2016.05.25
45	CN201410175144.0	一种对射式激光拖拉机辅助导航控制系统	安徽农业大学	陈黎卿;刘立超;张健美;郑泉;钱梵梵;王伟韦	发明	2014.04.26	CN103955219A	2016.05.25
46	CN201410072285.X	适用于冷链物流车厢微环境的通用测控模块	安徽农业大学	江朝晖;杨春合;主保玉	发明	2014.02.28	CN103777557A	2016.05.25
47	CN201310655410.5	一种适应不同成熟度的板栗脱蓬机	安徽农业大学	刘立超;陈黎卿;张正竹;曹成茂;郑泉;陈玉	发明	2013.12.05	CN103653193A	2016.05.25
48	CN201510268272.4	烟叶夹持装置	安徽农业大学	许洪洋;马德贵;薛荣;谢洋	发明	2015.05.22	CN104824817A	2016.06.01
49	CN201510064773.0	一种以迷迭香提取液为防褐化培养基的蝴蝶兰防褐化组培方法	安徽农业大学	项艳;赵康;任洁;沈周高;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	CN104686325A	2016.06.01
50	CN201210591479.1	一种测定石斛生物碱含量的方法	安徽农业大学	金青;林毅;蔡永萍;宋程;孙旭	发明	2012.12.29	CN103076294A	2016.06.01
51	CN201410783841.4	一种乌塌菜自交不亲和系的选育方法	安徽农业大学	汪承刚;邹明倩;朱世东;袁凌云;张玲;赵冠艳;程圆;葛继涛;刘姗;管超	发明	2014.12.17	CN104472343A	2016.06.08
52	CN201410461793.7	一种棕榈藤材的防脆裂处理方法	安徽农业大学	汪佑宏;刘杏娥;田根林;徐斌;武恒;涂道伍;鲁瑾;吴明山	发明	2014.09.11	CN104210000A	2016.06.08

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明(设计)人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
53	CN201410207171.1	一种基于近红外光谱技术的茶叶非法添加物鉴别方法	安徽农业大学	张正竹;李露青;宁井铭;王曼;韦玲冬	发明	2014.05.15	CN104122225A	2016.06.08
54	CN201410055364.X	一种小型全自动玉米剥皮脱粒碎棒一体机	安徽农业大学	伍德林;郭君娣;许良元;李君;陈永新;金伟亮	发明	2014.02.18	CN103814703A	2016.06.08
55	CN201410549536.9	便携式锄草机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;李尚庆;周可金	发明	2014.10.16	CN104322201A	2016.06.22
56	CN201110129266.2	一种农业领域本体自适应学习建模方法	安徽农业大学	李绍稳;刘超;张友华;徐济成;辜丽川;林潇;叶琼;刘金花	发明	2011.05.19	CN102231151A	2016.06.22
57	CN201410071985.7	一种汽车行驶过程中轮胎载荷实时监测系统及其监测方法	安徽农业大学	张小龙;王啟永;陈彬;刘鹏飞	发明	2014.02.28	CN103786533A	2016.06.29
58	CN201310658080.5	一种保温材料—竹造纸污泥、漂珠复合板的制备方法	安徽农业大学	王传贵;张双燕;武恒;王翔;陈美玲;裴韵文	发明	2013.12.09	CN103755221A	2016.06.29
59	CN201310456374.X	一种界定竹黄与竹肉界线的方法	安徽农业大学	王传贵;张双燕;裴韵文;陈美玲;王翔	发明	2013.09.29	CN103512884A	2016.06.29
60	CN201620086125.5	一种茶叶烘干机	安徽农业大学	王小勇;李兵;曾晨;李尚庆;胡电有;吴先坤	实用新型	2016.01.27	CN205373347U	2016.07.06
61	CN201521076049.1	一种高空便携式山核桃采摘装置	安徽农业大学	詹超;曹成茂;叶大明;吴问天;姜帅帅;丁冉	实用新型	2015.12.17	CN205357157U	2016.07.06
62	CN201410735350.2	由表面活性剂参与改性的茶渣生物除氟剂及其制备方法和应用	安徽农业大学	蔡荟梅;宛晓春;彭传燚;陈贵杰;柯飞	发明	2014.12.04	CN104549168A	2016.07.06
63	CN201410116469.1	一种板栗鲜榨饮品的制备方法	安徽农业大学	杜先锋;左慧敏	发明	2014.03.26	CN103876222A	2016.07.06
64	CN201310689136.3	一种智能化沼气反应器的教学模型	安徽农业大学	伍德林;鲍恩财;李君;刘伟伟;宋威;徐新宿;郭君娣;张树勋	发明	2013.12.12	CN103756897A	2016.07.06
65	CN201510291433.1	一种便携式变速除草机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;周可金	发明	2015.06.01	CN104838798A	2016.07.27

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
66	CN201620172381.6	一种肉食性鱼类的驯食装置	安徽农业大学	吴咸领;万全;余鹏;刘映彬;王旭;王菲菲;宋新欢;吴根发	实用新型	2016.03.07	CN205409153U	2016.08.03
67	CN201620172316.3	一种斗鱼的养殖装置	安徽农业大学	宋新欢;万全;丁淑荃;余鹏;毕志华;陈露;刘烜	实用新型	2016.03.07	CN205431577U	2016.08.10
68	CN201620172317.8	一种筛鱼工具	安徽农业大学	万全;王敏;余鹏;宋新欢;毕志华;刘烜;陈露	实用新型	2016.03.07	CN205431578U	2016.08.10
69	CN201510438045.1	具有黏附拮抗活性的拟态弧菌OmpU黏附素蛋白结合肽、多肽组合物及其应用	安徽农业大学	李槿年;戚莉芳;孔令严;高会会;侯立婷	发明	2015.07.22	CN105131087A	2016.08.17
70	CN201510066805.0	血清巯基总氧化能力的检测方法及其试剂盒	安徽农业大学	张劲松;孙康	发明	2015.02.09	CN104634958A	2016.08.17
71	CN201410614857.2	从木槿叶中同时制取木槿植物胶和木槿叶绿素铜钠盐的工艺方法	安徽农业大学	胡丰林;陆瑞利	发明	2014.11.05	CN104356247A	2016.08.17
72	CN201410507679.3	一种基于近红外光谱分析技术的工夫红茶发酵质量的快速判别方法	安徽农业大学	宁井铭;颜玲;张正竹;黄财旺;韦玲冬;方俊婷	发明	2014.09.28	CN104297203A	2016.08.17
73	CN201410200654.9	用于空气动力发动机的扭矩及功率检测装置	安徽农业大学	宋宇;朱烨;朱德泉;蒋峰;焦俊;李玉龙;方健;刘永博	发明	2014.05.13	CN103994891A	2016.08.17
74	CN201410122727.7	面向农业物联网测控节点的光伏电源管理单元	安徽农业大学	焦俊;汪宏喜;张小龙;范国华;陈祎琼;许正荣;魏雅媚	发明	2014.03.28	CN103915871A	2016.08.17
75	CN201310571437.6	一种基于茶叶生化成分的绿茶苦涩味判别方法	安徽农业大学	宛晓春;李大祥;宁井铭;徐文平;宋秋爽;张正竹;张世华;张明鸣;罗贤静丽;丁玎	发明	2013.11.13	CN103558311A	2016.08.17
76	CN201510169160.3	一种浑浊型茶啤酒的制备方法	安徽农业大学	高学玲;戎磊;凌铁军;宛晓春;张正竹;倪敬田;华再欣	发明	2015.04.10	CN104711139A	2016.08.24
77	CN201510100149.1	温度可控、色度检测一体化的和胶装置	安徽农业大学	钱良存;杨书运;张袖丽;洪炜宁;李锐;李满兰;刘家菊;梅林;黎珉	发明	2015.03.06	CN104645856A	2016.08.24
78	CN201510064662.X	一种羟丙基磷酸酯糯米淀粉的制备方法	安徽农业大学	周裔彬;杨丽萍;汪名春;江娅梅	发明	2015.02.06	CN104610458A	2016.08.24

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
79	CN201510026568.5	一种金叶白蜡嫩枝扦插育苗方法	安徽农业大学	黄成林;张宁;荆天;李春生;胡天培;朱文玲	发明	2015.01.19	CN104521540A	2016.08.24
80	CN201410465053.0	一种增强鸡免疫力的绿茶复合鸡饲料添加剂	安徽农业大学	宛晓春;黄进宝;陈兴勇;周裔彬;王一君;刘旭升;耿照玉;张正竹;胡经纬;李大祥	发明	2014.09.12	CN104187170A	2016.08.24
81	CN201410233167.2	GRMZM2G054655基因作为玉米内参基因的应用	安徽农业大学	江海洋;王兆明;邓琳;程备久;马庆	发明	2014.05.28	CN103981272A	2016.08.24
82	CN201510125430.0	可添加草捆催化剂的联合收割机式方捆打捆机	安徽农业大学	郑书来;陈黎卿;王品品;钱梵梵;李艳	发明	2015.03.20	CN104704981A	2016.08.31
83	CN201410788526.0	一种提高乌塌菜小孢子胚胎发生率的方法	安徽农业大学	汪承刚;邹明倩;朱世东;袁凌云;赵冠艳;程圆;刘姝;葛继涛;管超	发明	2014.12.17	CN104429969A	2016.08.31
84	CN201510064734.0	一种以柠檬提取液为防褐化培养基的蝴蝶兰防褐化组培方法	安徽农业大学	项艳;赵康;任洁;沈周高;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	CN104686324A	2016.09.14
85	CN201410614806.X	从木耳菜中同时制备木耳菜植物胶、木耳菜叶绿素铜钠盐的工艺方法	安徽农业大学	陆瑞利;胡丰林	发明	2014.11.05	CN104356252A	2016.09.21
86	CN201510819067.2	一种大口黑鲈的早繁方法	安徽农业大学	余鹏;万全;丁淑荃;吴根发;李忠伟;胡先锋;宋新欢	发明	2015.11.23	CN105393960A	2016.09.28
87	CN201620211500.4	一种打结器性能测试设备	安徽农业大学	陈珏;陈黎卿;陈贝;余晓雨;郑爽	实用新型	2016.03.17	CN205620144U	2016.10.05
88	CN201510014685.X	一种快速检测茶氨酸合成酶活性的检测方法	安徽农业大学	邓威威;宛晓春;顾辰辰;范妍冰;袁艳	发明	2015.01.12	CN104561236A	2016.10.05
89	CN201310372365.2	一种用于近红外光谱检测的茶样制备方法	安徽农业大学	张正竹;宁井铭;韦玲冬;颜玲;李露青;王曼	发明	2013.08.24	CN103454128A	2016.10.05
90	CN201510823847.4	一种大口黑鲈早繁过程中受精卵的孵化方法	安徽农业大学	万全;余鹏;丁淑荃;胡先锋;吴根发;李忠伟;宋新欢	发明	2015.11.23	CN105393961A	2016.10.12
91	CN201410103781.7	一种复合微生态制剂及其制备方法	安徽农业大学	祁克宗;谢玲玲;涂健;汪雪雁;薛秀恒;付瑞燕;张明	发明	2014.03.18	CN103865854A	2016.10.19

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
92	CN201410320498.X	一种基于结构与控制集成优化的分动器设计系统	安徽农业大学	孟娇婵;陈黎卿;郑泉;俞传阳	发明	2014.07.07	CN104102200A	2016.10.26
93	CN201310412930.3	一种新能源驱动车桥总成	安徽农业大学	俞传阳;郑泉;陈玉;王亮	发明	2013.09.11	CN103496320A	2016.10.26
94	CN201620630376.5	一种螺旋式硬币分类机	安徽农业大学	胡广锐;尤勇;罗坤;张玉;聂研;印崧	实用新型	2016.06.21	CN205692258U	2016.11.16
95	CN201510236404.5	一种基于抖动式参土分离的太子参履带自走式联合收获机	安徽农业大学	曹成茂;李赞松;娄帅帅;孙燕	发明	2015.05.05	CN104823592A	2016.11.16
96	CN201310385432.4	一种交错式振动的深松施肥一体机	安徽农业大学	伍德林;雍凯;施丽莉;江家伍;李君;许良元	发明	2013.08.29	CN103477741A	2016.11.23
97	CN201620455012.8	一种动物饲喂系统	安徽农业大学	张子军;任春环;王强军;张彦;张任政;葛泽涌	实用新型	2016.05.17	CN205727559U	2016.11.30
98	CN201510291500.X	一种微耕埋绿机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;周可金	发明	2015.06.01	CN104838743A	2016.11.30
99	CN201510095270.X	一种汽车底盘动力协调系统	安徽农业大学	汤池潜;陈黎卿;林建飞;钱梵梵;田俊良;胡冬宝;梁修天	发明	2015.03.03	CN104691267A	2016.12.07
100	CN201410122806.8	一种促进猪体细胞克隆胚胎体外发育的培养液	安徽农业大学	张运海;张宇;陶佳;吴蓉花;刘星;李运生;章孝荣	发明	2014.03.28	CN103952368A	2016.12.07
101	CN201620517344.4	一种高效率观赏虾生产繁殖系统	安徽农业大学	丁淑荃;储波;许阳;李慧;朱珊珊;金来富;蔡毅;吴垒	实用新型	2016.05.26	CN205813232U	2016.12.21
102	CN201620517345.9	一种气动孵化器	安徽农业大学	丁淑荃;储波;金来富;李慧;许阳;朱珊珊;吴垒;蔡毅	实用新型	2016.05.26	CN205813233U	2016.12.21
103	CN201620639535.8	一种有机污染物去除系统	安徽农业大学	司雄元;施婷婷;司友斌;檀华蓉;吴康;徐慧敏;王慧晴	实用新型	2016.06.23	CN205838731U	2016.12.28
104	CN201510291498.6	一种微耕除草机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;周可金	发明	2015.06.01	CN104854987A	2017.01.04

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
105	CN201510152890.2	一种利用天然植物提取的原花青素处理水中百菌清的方法	安徽农业大学	花日茂;张军;宋家龙;史陶中;吴祥为;唐俊;李学德;操海群;张蓉	发明	2015.04.02	CN104787837A	2017.01.04
106	CN201410605969.1	一种用高效液相色谱法分离测定松柏醇和芥子醇含量的方法	安徽农业大学	蔡永萍;李姝妹;闫冲冲;金青;林毅	发明	2014.10.30	CN104535667A	2017.01.04
107	CN201410208965.X	利用甲基化敏感扩增多态性技术筛选白棉子叶衰老相关基因的方法	安徽农业大学	郭宁;席晓广;林毅;蔡永平;樊洪泓;孙旭	发明	2014.05.16	CN104087656A	2017.01.04
108	CN201410048093.5	一种乘坐式茶园杀虫机	安徽农业大学	李兵;胡明一	发明	2014.02.11	CN103783019A	2017.01.04
109	CN201620801959.X	一种生态浮床	安徽农业大学	万全;余鹏;徐凯;张云龙;周清妍;李宏兵;舒结春;宋新欢;陈露;刘烜	实用新型	2016.07.27	CN205874021U	2017.01.11
110	CN201410788076.5	乌塌菜纯合自交系和细胞质雄性不育系的同步转育方法	安徽农业大学	汪承刚;程圆;朱世东;袁凌云;赵冠艳;邹明倩;葛继涛;刘姝;管超	发明	2014.12.17	CN104521740A	2017.01.11
111	CN201410686472.7	一种富含木糖醇鲜奶酪及利用包被法制备该奶酪的方法	安徽农业大学	薛秀恒;王菊花;曹玉林;梅林;王志耕;吴林昊;汪慧超	发明	2014.11.26	CN104365867A	2017.01.11
112	CN201410384029.4	一种稳定和提高水性溶液系统中表没食子儿茶素没食子酸酯EGCG抗氧化性的方法及其应用	安徽农业大学	张蓉;岳永德;陈松松;花日茂;汤锋;李学德;吴刚;施艳红	发明	2014.08.06	CN104178174A	2017.01.11
113	CN201620875392.0	一种中华鳖亲本生态培育系统	安徽农业大学	张君;余鹏;周清妍;沈保平;陈露;刘烜;杨小丽	实用新型	2016.08.12	CN205884407U	2017.01.18
114	CN201620563175.8	一种谷朊粉辛硫磷残留去除装置	安徽农业大学	操海群;周丽君;朱德泉;张晶旭;廖敏;施艳红	实用新型	2016.06.03	CN205884613U	2017.01.18
115	CN201410623866.8	一种基于图像处理的自走式智能喷雾机	安徽农业大学	陈黎卿;程备久;丁克坚;王伟伟;刘立超;王品品	发明	2014.11.06	CN104430272A	2017.01.18
116	CN201510195420.4	一种草莓田间采摘辅助车	安徽农业大学	方从兵;伍德林;张晓龙;伍杨华;郝福玲;杨军;孙培培;解敏;刘飞	发明	2015.04.22	CN104787096A	2017.02.01
117	CN201510026553.9	一种金叶复叶槭嫩枝扦插育苗方法	安徽农业大学	黄成林;张宁;荆天;李春生;胡天培;朱文玲	发明	2015.01.19	CN104521539A	2017.02.01

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
118	CN201410328901.3	一种鉴定大豆细胞核雄性不育系的分子标记及其鉴定方法	安徽农业大学	王晓波;张浩伟;高雅丽;张文明	发明	2014.07.10	CN104131012A	2017.02.08
119	CN201310216073.X	一种基于鸡恒定链片段的新型疫苗载体的构建与应用	安徽农业大学	陈芳芳;潘玲;余为一	发明	2013.06.03	CN103819562A	2017.02.08
120	CN201410614891.X	从豆腐柴中同时制备豆腐柴果胶和豆腐柴叶绿素铜钠盐的工艺方法	安徽农业大学	胡丰林;陆瑞利	发明	2014.11.05	CN104387498A	2017.02.15
121	CN201310576436.0	一种高效获取猪诱导性多能干细胞的方法	安徽农业大学	张运海;张宇;魏超;章孝荣	发明	2013.11.15	CN103667349A	2017.02.15
122	CN201510354752.2	一种双吡唑酰胺类衍生物及其制备方法以及在防治小菜蛾中的应用	安徽农业大学	吕献海;操海群;任自立;肖金京;褚明杰	发明	2015.06.24	CN104945326A	2017.03.01
123	CN201510064748.2	一种全方位可调式手机拍照遮光装置	安徽农业大学	朱梅;朱德泉;张念生;赵宏;金定洲;王莉	发明	2013.04.08	CN104614917A	2017.03.01
124	CN201410206856.4	一种基于移动互联网模式和叶片颜色分析的小麦生长状态诊断方法	安徽农业大学	江朝晖;杨春合;营米;张静;饶元;刘连忠;陈祎琼	发明	2014.05.15	CN103955938A	2017.03.08
125	CN201510460040.9	一种具有多功能健身功能的组合式茶几	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;张凯婷;王帆;苏娜;朱诗留	发明	2015.07.28	CN105029908A	2017.03.15
126	CN201510191830.1	一种基于多功能分区床垫的状态可变换的组合家具	安徽农业大学	陈玉霞;赵磊;刘盛全;郭勇;苏娜;嫣苏红;张凯婷	发明	2015.04.21	CN104799615A	2017.03.15
127	CN201410221926.3	一种抗球虫药物氟腺嘌呤溶液及其制备方法	安徽农业大学	阮祥春;曾明华;江善祥;彭麟	发明	2014.05.20	CN104055731A	2017.03.15
128	CN201620917001.7	一种茶树苗移栽机	安徽农业大学	伍德林;马帅;高法允;张顺;曹成茂;岳敬飞;潘劲松	实用新型	2016.08.22	CN206024710U	2017.03.22
129	CN201510589293.6	一种多功能复合作业玉米播种机	安徽农业大学	王胜山;陈黎卿;张春岭;余晓雨;谭雨点;钱梵梵	发明	2015.09.14	CN105165191A	2017.03.22
130	CN201510297831.4	毛竹种胚诱导愈伤组织形成的方法	安徽农业大学	项艳;赵康;李媛;陈丹梅;王依依	发明	2015.06.02	CN104920213A	2017.03.22

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
131	CN201410445527.5	一种提高乳酸菌胆盐耐受性的方法	安徽农业大学	付瑞燕;尤元丽;黄洁洁	发明	2014.09.03	CN104178447A	2017.03.29
132	CN201510350618.5	一种双吡唑希夫碱化合物及其制备方法及其作为杀菌剂的应用	安徽农业大学	吕献海;操海群;肖金京;任自立;褚明杰	发明	2015.06.23	CN104910075A	2017.04.12
133	CN201510100996.8	一种高稳定性蓝莓啤酒的制备方法	安徽农业大学	高学玲;汪中世;岳鹏翔;张聆莉	发明	2015.03.06	CN104694308A	2017.04.12
134	CN201410628488.2	材料力学联动试验台	安徽农业大学	张念生;卢响;姜超;龚志文;许伟;蔡联合;陈晓辉;周钊;尹成龙;朱梅	发明	2014.11.10	CN104374634A	2017.04.12
135	CN201310665615.1	一种应用li-Key活性四肽携带法氏囊VP2和新城疫HN抗原肽表位嵌合疫苗的制备方法	安徽农业大学	刘雪兰;徐姗姗;李槿年;许发芝;叶红	发明	2013.12.09	CN103933560A	2017.04.12
136	CN201621061445.1	一种基于光谱反射率的土壤耕层养分动态测试系统	安徽农业大学	李绍稳;齐海军;金秀;赵刘;温淑娴;王文才;黄垒	实用新型	2016.09.18	CN206114526U	2017.04.19
137	CN201410577976.5	一种二维码的生成方法及其应用	安徽农业大学	张友华;陈莹;赵永鑫;王庆人;胡嘉伟;毛瑞;彭琼琼;金文林;吴骏澜;徐秀云;王萍	发明	2014.10.24	CN104331728A	2017.04.19
138	CN201621142536.8	一种生物脱氮除磷装置	安徽农业大学	徐微;王辉;叶晶晶;彭云昌;秦玮	实用新型	2016.10.20	CN206126959U	2017.04.26
139	CN201510431631.3	一种防治梨树腐烂病复配药剂及其应用	安徽农业大学	叶振风;何家轩;张海;朱立武;吴湘琴;刘普	发明	2015.07.20	CN105010353A	2017.04.26
140	CN201510185366.5	一种生产西洋参皂甙的悬浮培养方法	安徽农业大学	丁之恩;孙雨薇;丁昱;魏芬;陆小雨;袁艳	发明	2015.04.17	CN104737916A	2017.05.03
141	CN201410503935.1	一种宣木瓜的贮藏保鲜方法	安徽农业大学	董明;李明霞;陈晓宇;何雨婷;韩建群;刘欣悦	发明	2014.09.26	CN104322654A	2017.05.03
142	CN201410057239.2	一种玉米脱粒碎棒机	安徽农业大学	伍德林;郭君娣;李君;雍凯;陈永新;金伟亮	发明	2014.02.18	CN103814704A	2017.05.03
143	CN201410588146.2	一种节能环保的猪舍供暖系统	安徽农业大学	孙裴;秦娟;高亚成;殷宗俊;李郁	发明	2014.10.27	CN104429977A	2017.05.10

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
144	CN201510443420.1	一种设有丝瓜海绵功能层的健康环保生物物质床垫	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;苏娜;张凯婷;朱诗留	发明	2015.07.24	CN104997337A	2017.05.17
145	CN201621061017.9	一种异形河蟹饲料	安徽农业大学	杨严鸥;聂光汉;姚锋	实用新型	2016.09.18	CN206196875U	2017.05.31
146	CN201510560094.2	一种自动化浸灌节水种植花盆	安徽农业大学	王冬良;章景涛;蒲文江;胡永虎;王军;张晓龙	发明	2015.09.06	CN105052601A	2017.05.31
147	CN201510443655.0	一种柱状丝瓜络健康床垫及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;张凯婷;苏娜;朱诗留	发明	2015.07.24	CN104970620A	2017.05.31
148	CN201510028580.X	一种自动喂料及输送的节能毛豆剥壳机	安徽农业大学	曹成茂;刘国鼎;毕海军	发明	2015.01.14	CN104544507A	2017.05.31
149	CN201621231061.X	一种气球悬浮式施药系统	安徽农业大学	操海群;廖敏;潘凡;朱德泉;张俊;肖金京;施艳红	实用新型	2016.11.16	CN206251798U	2017.06.16
150	CN201510889588.5	互叶白千层精油在防治储粮害虫上的应用	安徽农业大学	操海群;廖敏;肖金京;蒋兴川;周丽君;姚曦;汤锋;岳永德	发明	2015.12.02	CN105494460A	2017.06.16
151	CN201510152775.5	一种适用于圆竹家具标准化、可拆装设计的连接件及家具	安徽农业大学	陈玉霞;冯思元;郭勇;刘盛全;徐玉品	发明	2015.04.01	CN104776098A	2017.06.16
152	CN201410639891.5	一种黄曲霉菌株及其应用	安徽农业大学	樊霆;李定心;唐子阳;张如;李莹莹;王振;陈海燕;叶文玲;汤婕;鲁洪娟;张国漪;李学德;花日茂	发明	2014.11.13	CN104531537A	2017.06.20
153	CN201510209764.6	一种用于研究蜂巢全蜂房温度调控机制的蜂箱	安徽农业大学	潘炜;付月生;邢金鹏;余林生;阎宇;张奇	发明	2015.04.28	CN104793666A	2017.06.23
154	CN201510172508.4	玉米花药特异性启动子及其应用	安徽农业大学	项艳;吴敏;董庆;吴胜男;江海洋;蔡荣号;杨建平	发明	2015.04.13	CN104711262A	2017.06.23
155	CN201621448895.6	一种树木拉枝装置	安徽农业大学	张前进;范龙惠;黄盛怡;刘华;王兆成;李缓;甯知娅;马元山	实用新型	2016.12.27	CN206314325U	2017.07.11
156	CN201621448975.1	一种多功能可控式园林绿化苗木整形装置	安徽农业大学	刘华;张前进;傅松玲;王兆成;黄盛怡;范龙惠;甯知娅;李缓;余若云;马元山	实用新型	2016.12.27	CN206314326U	2017.07.11

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
157	CN201510064671.9	一种由CdSe/ZnS量子点修饰的槲皮素抗菌药物及其制备方法	安徽农业大学	孙冬冬;张伟伟;李暖;杨恩东;汪维云	发明	2015.02.06	CN104623683A	2017.07.11
158	CN201510428341.3	手性2-芳基-1,2,3,4-四氢喹啉类化合物及其合成方法	安徽农业大学	俞杰;褚明杰;梅玉;张袖丽;李晋玲	发明	2015.07.17	CN105017266A	2017.07.18
159	CN201510036645.5	一种低氟速溶茶粉的制备方法	安徽农业大学	刘政权;宛晓春;张正竹;彭传燧;刘紫燕;李真;杨丽红	发明	2015.01.23	CN104543150A	2017.07.18
160	CN201510571474.6	与联合收割机配套使用的秸秆粉碎机性能实时检测装置	安徽农业大学	陈贝;陈黎卿;齐海军;陈珏;郑爽;吴荣	发明	2015.09.09	CN105144981A	2017.07.21
161	CN201610079793.X	一种前胡生产多功能专用机	安徽农业大学	曹成茂;娄帅帅;许良旭;卢光武;李赞松;孙燕	发明	2016.02.02	CN105532097A	2017.07.28
162	CN201510793298.0	一种溪涧小型鱼类生态捕捞方法	安徽农业大学	苏时萍;吴谢强;韦众;李西雷;张晓华;鲍传和;万全	发明	2015.11.18	CN105248385A	2017.07.28
163	CN201510201929.5	一种太子参联合收获机	安徽农业大学	曹成茂;娄帅帅;李赞松	发明	2015.04.21	CN104782308A	2017.07.28
164	CN201510047564.5	一种EGCG壳聚糖/ β -乳球蛋白复合纳米粒及其制备方法	安徽农业大学	梁进;杨翰周;高常熏;宛晓春	发明	2015.01.29	CN104605228A	2017.08.01
165	CN201621448908.X	一种适于石质山地造林苗木培育的育苗器	安徽农业大学	刘华;傅松玲;张前进;李缓;黄盛怡;甄知娅;范龙惠;王兆成;马元山;余若云	实用新型	2016.12.27	CN206380376U	2017.08.08
166	CN201621448951.6	一种多功能树木对称式滴灌装置	安徽农业大学	刘华;张前进;傅松玲;黄盛怡;范龙惠;甄知娅;李缓;王兆成;余若云	实用新型	2016.12.27	CN206380426U	2017.08.08
167	CN201510563693.X	一种水溶性抗菌单羧基壳聚糖及其制备方法和应用	安徽农业大学	许云辉;钟娇;杜兆芳;汪雨;夏翱;鲍康赞	发明	2015.09.07	CN105061637A	2017.08.08
168	CN201610125354.8	一种饰面竹塑地热地板及其热压加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;涂道伍;朱诗留;苏娜;张凯婷	发明	2016.03.04	CN105774138A	2017.08.15
169	CN201510546723.6	5'RACE RNA接头序列及用于扩增miRNA剪切后的靶基因cDNA 5'末端的试剂盒	安徽农业大学	张冉;韦朝领;张骁;张菲;师聪	发明	2015.08.31	CN105039337A	2017.08.15

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
170	CN201510443490.7	一种柱状丝瓜络压缩处理的方法及其片材与床垫	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;刘盛全;赵磊;涂道伍;苏娜;朱诗留;张凯婷	发明	2015.07.24	CN104957919A	2017.08.15
171	CN201510443512.X	一种迷你健康环保生物质丝瓜海绵床垫及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;苏娜;张凯婷;朱诗留	发明	2015.07.24	CN105361523A	2017.08.15
172	CN201621448887.1	一种植物叶绿素荧光测定的暗适应装置	安徽农业大学	刘华;甄知娅;张前进;王兆成;黄盛怡;李缓;范龙惠;马元山	实用新型	2016.12.27	CN206440599U	2017.08.25
173	CN201510048942.1	用栀子植物的叶子制备栀子环烯醚萜苷类化合物的工艺方法	安徽农业大学	胡丰林	发明	2015.01.30	CN104666511A	2017.08.25
174	CN201510617219.0	一种以废报纸或废静电复印纸为原料制备纳米纤维素造纸助剂的方法	安徽农业大学	高慧;孙梦云;周亮;张丽萍;关莹	发明	2015.09.24	CN105332308A	2017.08.29
175	CN201510232879.7	一种修复猪组织损伤的配方饲料添加剂	安徽农业大学	周明;王恩典;汪炳红;何冰;邢立东;王欢	发明	2015.05.08	CN104799012A	2017.08.29
176	CN201510133697.4	一种基于三层组合的无干扰睡姿识别的健康分区床垫	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;刘盛全;高慧;刘亚梅;涂道伍;赵冠艳	发明	2015.03.25	CN104799614A	2017.09.08
177	CN201610116511.9	一种自动调节的高光谱成像系统及成像方法	安徽农业大学	李绍稳;齐海军;金秀;赵刘;温淑娴	发明	2016.03.02	CN105628204A	2017.09.15
178	CN201720016102.1	一种面向精细农业的灌溉试验平台	安徽农业大学	孙燕;刘路;周平;金定洲	实用新型	2017.01.06	CN206506957U	2017.09.22
179	CN201610276036.1	一种聚氰基丙烯酸正丁酯纳米线制备方法	安徽农业大学	汪维云;姚京京;章扬新;曾德成;孙东东;杨恩东;孟伟	发明	2016.04.29	CN105820277A	2017.09.22
180	CN201610270544.9	一种免耕电控玉米复式播种机	安徽农业大学	朱存玺;陈黎卿;余晓雨;解彬彬;张春岭;蔡联合;邵克军	发明	2016.04.26	CN105815010A	2017.09.22
181	CN201510547860.1	一种安全性能高的车辆转向控制系统	安徽农业大学	郑爽;陈黎卿;姚祺;陈珏;陈贝;胡东宝	发明	2015.08.31	CN105235742A	2017.09.22
182	CN201510474574.7	一种分时四驱车辆驱动力主动切换控制系统	安徽农业大学	朱勋龙;陈黎卿;郑泉;刘立超;王钰明;王伟伟;陈中书	发明	2015.08.05	CN105059284A	2017.09.22

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
183	CN201510211916.6	徽墨烟粉封闭式振动筛分装置	安徽农业大学	杨书运;钱良存;李锐;王凤文	发明	2015.04.28	CN104889049A	2017.09.22
184	CN201510032640.5	一种抑菌用荷叶-玉米须-硫磺合剂及其制备方法和应用	安徽农业大学	王在贵;孙玲红	发明	2015.01.22	CN104604963A	2017.09.22
185	CN201720074132.8	一种自走式宁前胡播种与除草机	安徽农业大学	吴佳胜;曹成茂;方梁菲;李顺;章军	实用新型	2017.01.19	CN206517754U	2017.09.26
186	CN201720063459.5	一种基于离心力的低损伤山核桃二次破壳取仁机	安徽农业大学	李正;曹成茂;章军;李顺;方梁菲	实用新型	2017.01.16	CN206518108U	2017.09.26
187	CN201610029560.9	一种基于代谢组学鉴别霍山米斛与霍山铁皮石斛品种的方法	安徽农业大学	金青;焦春燕;孙时伟;蔡永萍;林毅;宋程;李妹妹;王燕	发明	2016.01.15	CN105548404A	2017.09.26
188	CN201510564178.3	茶树低温胁迫下miRNA荧光定量PCR内参基因及其筛选方法和应用	安徽农业大学	李叶云;班秋艳;添先凤;谢小芳;江昌俊	发明	2015.09.07	CN105132417A	2017.09.26
189	CN201720159043.3	一种水产养殖用饲料集中装置	安徽农业大学	余鹏;万全;张云龙;李西雷;周清妍;杨小丽;周伟尚;陈露;沈保平;张晓媛	实用新型	2017.02.21	CN206525353U	2017.09.29
190	CN201720159277.8	一种娃娃鱼生态养殖池	安徽农业大学 安徽长江渔歌 渔业股份有限 公司	万全;余鹏;胡光春;朱若林;杨启超;周清妍;陈露;杨小丽;周伟尚;张晓媛	实用新型	2017.02.21	CN206525378U	2017.09.29
191	CN201720017221.9	一种养殖用浮床	安徽农业大学	李西雷;苏时萍;吴谢强;任名栋;韦众;万全	实用新型	2017.01.06	CN206547623U	2017.10.13
192	CN201720014254.8	一种鱼苗分装装置	安徽农业大学	李西雷;苏时萍;吴谢强;任名栋;余鹏;万全	实用新型	2017.01.06	CN206547629U	2017.10.13
193	CN201510863722.4	一种含CaCO ₃ /Mg(OH) ₂ 的高强度阻燃复合木材及其制备方法	安徽农业大学	姚晓林;孙金华;王青松;黄勇同;黎昌海	发明	2015.11.27	CN105538444A	2017.10.24
194	CN201510282904.2	一种速冻菊粉汤圆及其制备方法	安徽农业大学	汪名春;范丽媛;周裔彬;王乃富;张海伟	发明	2015.05.28	CN104839556A	2017.10.24
195	CN201510218332.1	一种小麦粒重分子标记及其应用	安徽农业大学	朱晓峰;马刚;绍辉;刘鹏;常成;张海萍;马传喜;司红起	发明	2015.04.30	CN104805081A	2017.10.24

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明(设计)人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
196	CN201510145330.4	一种用于三相中频电机的软启动方法	安徽农业大学	孙力;高琪娟;鲍健;赵宇;马元龙;张敏;丁璇璇	发明	2015.03.27	CN104734574A	2017.10.24
197	CN201510133676.2	一种无干扰识别和记录睡眠行为的e健康分区床垫	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;刘盛全;高慧;涂道伍;刘亚梅;赵冠艳	发明	2015.03.25	CN104799613A	2017.10.24
198	CN201610040802.4	一种混合动力叉车传动系统	安徽农业大学	夏萍;褚护生;颜丽华;相彬彬;徐昕宇	发明	2016.01.21	CN105502230A	2017.10.27
199	CN201511005740.5	一种电机式货叉架	安徽农业大学	夏萍;褚护生;相彬彬;颜丽华;牛顺义	发明	2015.12.28	CN105502232A	2017.10.27
200	CN201730248296.3	土壤多参数检测仪外壳	安徽农业大学	江朝晖;孙云云	外观设计	2017.06.16	CN304336307S	2017.10.31
201	CN201510153036.8	一种荞麦鲜奶酪的制备方法	安徽农业大学	王菊花;薛秀恒;曹玉林;王志耕;梅林;杨彬	发明	2015.04.02	CN104770475A	2017.11.03
202	CN201510121836.1	一种提高草鱼抗应激能力和免疫能力的饲料及其制备方法	安徽农业大学	杨严鸥;宛晓春;周裔彬;桑八一;张建立;李鹏程	发明	2015.03.19	CN104738343A	2017.11.03
203	CN201510443468.2	一种柱状丝瓜络健康分区床垫及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;涂道伍;赵磊;郭勇;刘盛全;苏娜;朱诗留;张凯婷	发明	2015.07.24	CN104957917A	2017.11.07
204	CN201610133620.1	一种柱状丝瓜络软化处理方法	安徽农业大学	陈玉霞;张凯婷;朱诗留;郭勇;苏娜;刘盛全	发明	2016.03.09	CN105803759A	2017.11.10
205	CN201610054781.1	一种汽车制动系统的制动液需液量测试装置及其应用	安徽农业大学	张小龙;曾云峰;刘鹏飞;王恒;丁文俊	发明	2016.01.25	CN105547713A	2017.11.10
206	CN201610077313.6	一种喷雾冷冻升华干燥机	安徽农业大学	李梅青;王星;马玉玺	发明	2016.02.02	CN105664513A	2017.11.14
207	CN201621195893.0	一种可伸展调节的户外座椅	安徽农业大学	谢春慧;丁文清;王大东	实用新型	2016.10.28	CN206641625U	2017.11.17
208	CN201610233559.8	一种便携式水田开沟机	安徽农业大学	李兵	发明	2016.04.15	CN105874973A	2017.11.17

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
209	CN201720322844.7	一种远程遥控式智能喷药机器人	安徽农业大学	曹玮鑫;李东坤;张金砖;汪鹏	实用新型	2017.03.29	CN206651269U	2017.11.21
210	CN201611221950.2	基于UPLC/LTQ-Orbitrap Velos MS检测石斛生物碱成分的方法	安徽农业大学	金青;焦春燕;蔡永萍;林毅;郑思炎;宋程	发明	2016.12.27	CN106501437A	2017.11.24
211	CN201510229955.9	GS1;2基因在调控植物根长中的应用	安徽农业大学	姚大年;朱忠欣;姜程曦;张文明;郑文寅;玄元虎	发明	2015.05.07	CN104846008A	2017.11.28
212	CN201510109757.9	一种花粉营养液及其在梨树授粉中的应用	安徽农业大学	叶振风;朱立武;贾兵;衡伟;刘莉;刘普	发明	2015.03.12	CN104803740A	2017.11.28
213	CN201610331161.8	一种动物饲喂系统及控制方法	安徽农业大学	张子军;任春环;王强军;张彦;张任政;葛泽涌	发明	2016.05.17	CN105993988A	2017.12.01
214	CN201510205005.2	控制小麦千粒重的主效基因TaTGW-7A及其CAPS标记方法	安徽农业大学	胡明建;常成;张海萍;卢杰;朱晓峰;刘鹏;马刚;邵辉;司红起;马传喜	发明	2015.04.27	CN104774858A	2017.12.01
215	CN201720403013.2	一种用于制茶的滚筒式鲜叶风选机	安徽农业大学	李兵;张正竹;孙长应	实用新型	2017.04.17	CN206716417U	2017.12.08
216	CN201720403014.7	一种用于制茶的滚筒式鲜叶筛分机	安徽农业大学	李兵;张正竹;孙长应	实用新型	2017.04.17	CN206716418U	2017.12.08
217	CN201720402995.3	一种用于制茶的鲜叶风选机	安徽农业大学	李兵;张正竹;孙长应	实用新型	2017.04.17	CN206716477U	2017.12.08
218	CN201720403012.8	一种用于制茶的鲜叶筛分机	安徽农业大学	李兵;张正竹;孙长应	实用新型	2017.04.17	CN206716478U	2017.12.08
219	CN201510405677.8	维生素可吸果冻饮料及其制备方法	安徽农业大学	黄龙全;张剑韵;宋恒波	发明	2015.07.09	CN105054163A	2017.12.08
220	CN201720417831.8	一种种肥兼用型定量供料装置	安徽农业大学	李兆东;张顺;曹成茂;陈黎卿;伍德林;周平;方梁菲	实用新型	2017.04.20	CN206728557U	2017.12.12
221	CN201510426983.X	一种手性金属钴(III)配合物的合成方法及其应用	安徽农业大学	俞杰;蒋华杰;褚明杰;梅玉;张袖丽;李晋玲	发明	2015.07.17	CN105017334A	2017.12.12

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
222	CN201510143933.0	一种含有褪黑素和儿茶素的组合物及其应用	安徽农业大学	张劲松;王东旭	发明	2015.03.30	CN104784172A	2017.12.12
223	CN201720627165.0	一种基于互联网的室内环境检测控制系统	安徽农业大学	许正荣;孟浩;江朝晖;王超;刘波;杨宝华;李旻;方刚;张恒	实用新型	2017.06.01	CN206757361U	2017.12.15
224	CN201610522416.9	一种具有杀线虫活性的四唑磷酸酯化合物及合成方法	安徽农业大学	王毅;花日茂;吴祥为;刘佳;那日松;唐俊;范世锁;王振;滕婧	发明	2016.07.01	CN106083929A	2017.12.15
225	CN201610319819.3	一种主花序多角甘蓝型杂交油菜组合的选育方法	安徽农业大学	朱宗河;郑文寅;周可金;陈莉;黄界颖;齐永霞	发明	2016.05.12	CN105766626A	2017.12.15
226	CN201510777304.3	能量型可吸果冻功能饮料及其制备方法	安徽农业大学	黄龙全;张剑韵;宋恒波	发明	2015.11.12	CN105285591A	2017.12.15
227	CN201510291499.0	一种茶叶干燥机	安徽农业大学	李兵;王小勇;曾晨;李尚庆;徐成刚	发明	2015.06.01	CN104855560A	2017.12.15
228	CN201410326235.X	一种生活污水减量复合微生物制剂及其制备与应用方法	安徽农业大学 安徽清明环保科技有限公司	赵海泉;张龙;胡子全;汪顺丽;宋永庆;张宏才;柴华建;魏荷芬	发明	2014.07.10	CN104087536A	2017.12.15
229	CN201720405299.8	家庭式酱油制曲发酵过滤一体机	安徽农业大学	蒋军;汪君;赵裴;丁冲;张莹;江昌俊;张正竹;高学玲	实用新型	2017.04.18	CN206760691U	2017.12.19
230	CN201510779731.5	一种名为油茶皂苷C ₄ 、C ₅ 和C ₆ 的五环三萜类化合物及其制备方法与应用	安徽农业大学	侯如燕;宗建法;宛晓春;鲍官虎;凌铁军;张梁	发明	2015.11.12	CN105418722A	2017.12.19
231	CN201510160451.6	一种冠突散囊菌株	安徽农业大学	高学玲;卢恒谦;岳鹏翔;周燕丽	发明	2015.04.07	CN104893984A	2017.12.19
232	CN201610108183.8	一种转毂试验台上乘用车驻车性能测试装置及其应用	安徽农业大学	张小龙;丁文俊;刘鹏飞;井梅;邵彦;胡博文;曾云峰	发明	2016.02.26	CN105606373A	2017.12.22
233	CN201510617767.3	一种名为茶山奈昔A的酰化黄酮糖苷及其制备方法和应用	安徽农业大学	凌铁军;田永真;刘潇;安茂强;刘杏益;张梁;宛晓春;张正竹	发明	2015.09.24	CN105198943A	2017.12.22
234	CN201510617679.3	一种名为茶山奈昔B的黄酮氧苷类化合物及其制备方法和应用	安徽农业大学	凌铁军;刘瑞田;杨世高;田永真;刘文;宛晓春	发明	2015.09.24	CN105237598A	2017.12.22

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明(设计)人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
235	CN201410129841.2	一种无线传感器网络动态信道动态接入控制方法	安徽农业大学	饶元;曹一明;李绍稳;朱军;江朝辉;张武;陈卫;傅雷扬;许高建;商伶俐;高宁;邓成;骆琛	发明	2014.04.01	CN103957602A	2017.12.22
236	CN201720406156.9	家庭式果酒发酵压榨过滤一体机	安徽农业大学	蒋军;汪君;丁冲;赵裴;张莹;江昌俊;方明;陈琪	实用新型	2017.04.18	CN206799574U	2017.12.26
237	CN201510907009.5	与小麦千粒重相关的Indel分子标记及应用	安徽农业大学	朱晓峰;常成;张海萍;司红起;卢杰;马传喜	发明	2015.12.07	CN105349542A	2017.12.26
238	CN201510447935.9	一种应拉木纤维-蚕丝蛋白复合膜及其制备方法	安徽农业大学	高慧;周亮;陆雅婕;张利萍;关莹	发明	2015.07.24	CN105061788A	2017.12.29
239	CN201610373646.3	一种基于撕扯振动方法的欠成熟板栗脱蒲装置	安徽农业大学	曹成茂;毕海军;储友浩;许良旭;卢光武;范雅魁;孙燕	发明	2016.05.26	CN105852159A	2018.01.02
240	CN201511023557.8	一种四驱汽车分动器加载检测试验台	安徽农业大学	单锐;陈黎卿;郑泉;陈永新;王伟伟	发明	2015.12.29	CN105547693A	2018.01.02
241	CN201510969439.X	一种用于前胡药田专用除草刀具性能检测的试验台	安徽农业大学	曹成茂;娄帅帅;吴正敏;胡梦柯	发明	2015.12.17	CN105403426A	2018.01.02
242	CN201510160456.9	一种固体黑茶饮料的制备方法	安徽农业大学	高学玲;岳鹏翔;卢恒谦;王玉婉	发明	2015.04.07	CN104886303A	2018.01.02
243	CN201510160457.3	一种高香速溶黑茶的制备方法	安徽农业大学	高学玲;岳鹏翔;卢恒谦;王玉婉	发明	2015.04.07	CN104886304A	2018.01.02
244	CN201510206133.9	控制小麦千粒重的主效基因TaTGW-2D及其标记方法	安徽农业大学	胡明建;常成;张海萍;卢杰;朱晓峰;刘鹏;马刚;邵辉;司红起;马传喜	发明	2015.04.27	CN104789575A	2018.01.05
245	CN201510100768.0	便携式大气采样装置	安徽农业大学	张子军;任春环;王强军;张彦;罗建川;陈家宏	发明	2015.03.06	CN104677699A	2018.01.09
246	CN201510219845.4	一株杜仲内生短小芽孢杆菌及其应用	安徽农业大学	丁婷;韩亚惠;陈方新;苏博;龙建	发明	2015.04.30	CN104789509A	2018.01.12
247	CN201720417819.7	一种种肥兼用型集排气力式分料器	安徽农业大学	李兆东;张顺;曹成茂;陈黎卿;伍德林;周平;方梁菲	实用新型	2017.04.20	CN206879396U	2018.01.16

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
248	CN201610125332.1	一种饰面竹塑地热地板及其冷压加工方法	安徽农业大学	郭勇;刘盛全;涂道伍;陈玉霞;朱诗留;张凯婷;苏娜	发明	2016.03.04	CN105804369A	2018.01.16
249	CN201510443469.7	一种丝瓜络纤维床垫填充材料及其制备方法	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;张凯婷;苏娜;朱诗留	发明	2015.07.24	CN104970619A	2018.01.16
250	CN201510167702.3	一种烟草专用溶钾细菌及其菌剂	安徽农业大学	唐欣昀;龚文秀;曹媛媛;孙乐妮;杨恩东;常艳;倪海婷	发明	2015.04.10	CN104745517A	2018.01.16
251	CN201720688960.0	一种建筑体的圆柱形套联骨架	安徽农业大学	卫飞;刘素梅;周海宝;孙金鑫	实用新型	2017.06.14	CN206902918U	2018.01.19
252	CN201510751855.2	降解酚类内分泌干扰物的复合微生物制剂及制备方法	安徽农业大学 安徽全民环保科技有限公司	赵海泉;汪顺利;谢丽;查君茹;韩保安;张宏才;王田野;魏荷芬;申广勤;柴化建;赵鸿涛;鲍大林;胡子全	发明	2015.11.06	CN105219684A	2018.01.23
253	CN201410534439.2	一种自走式智能遥控热雾机	安徽农业大学	陈黎卿;程备久;丁克坚;刘立超;王品品;王伟伟	发明	2014.10.11	CN104273113A	2018.01.23
254	CN201720895704.9	一种泰国斗鱼养殖装置	安徽农业大学	尤昆;丁淑荃;汪宗梅;李惠;王光毅;梅冬健;许阳;喻杨乐夫;米笛;姚晓丽;唐旭;李响;孙振东	实用新型	2017.07.21	CN206933030U	2018.01.30
255	CN201720771327.8	一种用于捕捞不同规格虾类的地笼	安徽农业大学	张君;张晓华;鲍传和;余鹏;周清妍;陈露;杨小丽;周伟尚;桂源;欧阳霞;刘炬	实用新型	2017.06.28	CN206933060U	2018.01.30
256	CN201610127929.X	一种肉食性鱼类的驯食装置以及驯食方法	安徽农业大学	万全;余鹏;吴咸领;刘映彬;王旭;王菲菲;宋新欢;吴根发	发明	2016.03.07	CN105594646A	2018.01.30
257	CN201510889887.9	一种智能喷洒机及智能喷洒方法	安徽农业大学	余晓雨;陈黎卿;郑泉;陈永新;曹恺;钱梵梵	发明	2015.12.02	CN105528004A	2018.02.02
258	CN201510190000.7	栀子蓝色素的制备方法	安徽农业大学	胡丰林	发明	2015.04.21	CN104745636A	2018.02.09
259	CN201510537111.0	一种利用电子鼻快速鉴别茶叶辐照吸收剂量的方法	安徽农业大学	张海伟;叶馨今;周裔彬;张雨露;张晓晴	发明	2015.08.26	CN105181761A	2018.02.16
260	CN201720647449.6	一种车轮制动力测量装置	安徽农业大学	王恒;夏晓经;井梅;曾云峰;张小龙	实用新型	2017.06.06	CN207036327U	2018.02.23

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
261	CN201510690682.8	一种蛹虫草肽口服液的制备方法	安徽农业大学	陈安徽;黄勃;王玉龙	发明	2015.10.19	CN105309974A	2018.02.23
262	CN201511005761.7	一种汽车空调加热用的PTC水加热器	安徽农业大学	夏萍;颜丽华;褚护生;相彬彬;牛顺义	发明	2015.12.28	CN105509305A	2018.02.27
263	CN201510159343.7	自行车防抱死系统	安徽农业大学	刘素梅;屈东东;孔晓玲;杨柳青;候纪强;张家峰;程冠旻	发明	2015.04.03	CN104742889A	2018.02.27
264	CN201610867193.X	具有免疫保护性的金黄色葡萄球菌FnBPA-A蛋白模拟表位肽、模拟表位肽组合物及其应用	安徽农业大学	李槿年;周欢欢;赵雨婷;刘雪兰;夏生林	发明	2016.09.29	CN106478777A	2018.03.02
265	CN201710777395.X	一种小麦田间模拟综合增温试验装置	安徽农业大学	樊永惠;黄正来;马传喜;武立权;张文静;马尚宇	发明	2017.09.01	CN107367587A	2018.03.16
266	CN201720925177.1	便捷式多角度冠层测定平台及冠层测定系统	安徽农业大学	王强;尹成龙;马友华;宋贺;张莉莉	实用新型	2017.07.27	CN207113908U	2018.03.16
267	CN201610127885.0	一种鱼类受精卵孵化装置以及孵化方法	安徽农业大学	余鹏;万全;吴咸领;刘映彬;王旭;王菲菲;宋新欢;吴根发	发明	2016.03.07	CN105613387A	2018.03.16
268	CN201510822685.2	一种促使大口黑鲈提早产卵的方法	安徽农业大学	余鹏;万全;丁淑荃;李忠伟;吴根发;胡先锋;宋新欢;毕志华	发明	2015.11.23	CN105409841A	2018.03.16
269	CN201610319833.3	一种主花序多角甘蓝型常规油菜品种的选育方法	安徽农业大学	朱宗河;郑文寅;周可金;陈莉;黄界颖;齐永霞	发明	2016.05.12	CN105900831A	2018.03.23
270	CN201720644042.8	一种车辆气压防抱死性能的测试系统	安徽农业大学	夏晓经;王恒;井梅;曾云峰;张小龙	实用新型	2017.06.06	CN207141055U	2018.03.27
271	CN201721033366.4	一种基于高光谱成像的小麦赤霉病检测装置	安徽农业大学	李绍稳;王帅;金秀;齐海军;王文才	实用新型	2017.08.17	CN207163896U	2018.03.30
272	CN201721035433.6	一种基于光谱反射率的不同层次土壤养分测试装置	安徽农业大学	李绍稳;王文才;齐海军;金秀;王帅	实用新型	2017.08.17	CN207163904U	2018.03.30
273	CN201721000529.9	料槽半嵌式鸡笼	安徽农业大学	姜润深;王志成;万意;马陈东;黄媛媛;苏虎;汪江先	实用新型	2017.08.11	CN207151589U	2018.03.30

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
274	CN201720929901.8	一种磷回收结晶反应器	安徽农业 大学 中冶华天工程 技术有限公司	徐微;于岩岩;程寒飞;冯坤;陈春霄;王辉	实用新型	2017.07.28	CN207175557U	2018.04.03
275	CN201510701540.7	富集水保墒提高栽植植物成活率的装置及方法	安徽农业 大学	张云华;陈丽娟;陈迅;陶伟;吕得林;赵腾飞;王晴晴;王宝玉	发明	2015.10.23	CN105284545A	2018.04.03
276	CN201510443486.0	一种基于模块化设计的柱状丝瓜络健康分区床垫	安徽农业 大学	陈玉霞;刘盛全;苏娜;郭勇;涂道伍;赵冠艳;朱诗留;张凯婷	发明	2015.07.24	CN105011626A	2018.04.03
277	CN201720938941.9	一种牵引式新型玉米中耕精确施肥机	安徽农业 大学	伍德林;岳敬飞;扶正军;陈黎卿;汪奇;曹成茂;吴崇友;傅立强	实用新型	2017.07.31	CN207185173U	2018.04.06
278	CN201510779760.1	膳食纤维型可吸果冻功能饮料的配方及其制备方法	安徽农业 大学	黄龙全;张剑韵;宋恒波	发明	2015.11.12	CN105249072A	2018.04.06
279	CN201720973666.4	一种羽裂水蓑衣种植架	安徽农业 大学	丁淑荃;尤昆;李惠;汪宗梅;喻杨乐夫;梅冬健;许阳;王光毅;唐旭;姚晓丽;李响;孙振东	实用新型	2017.08.04	CN207219501U	2018.04.13
280	CN201720973662.6	一种虹吸式循环水鱼缸	安徽农业 大学	丁淑荃;凡帅;尤昆;王光毅;喻杨乐夫;米笛;梅冬健;许阳;姚晓丽;唐旭;孙振东;李响	实用新型	2017.08.04	CN207219832U	2018.04.13
281	CN201720770378.9	一种驱鸟装置	安徽农业 大学	张君;张晓华;鲍传和;余鹏;周清妍;陈露;杨小丽;周伟尚;桂源;欧阳霞;刘炬	实用新型	2017.06.28	CN207219952U	2018.04.13
282	CN201510416908.5	一种用于治疗羔羊腹泻的超微散剂及其制备方法	安徽农业 大学	韩春杨;刘翠艳;于海;康佑汐;陈华;闫先超;陈四玉;刘亚云;刘洪瑜;高辉	发明	2015.07.14	CN104997896A	2018.04.17
283	CN201510205019.4	控制小麦千粒重的主效基因TaTGW-2A及其CAPS标记方法	安徽农业 大学	胡明建;常成;张海萍;卢杰;朱晓峰;刘鹏;马刚;邵辉;司红起;马传喜	发明	2015.04.27	CN104774852A	2018.04.17
284	CN201721112547.6	一种小麦田间模拟综合增温试验装置	安徽农业 大学	樊永惠;黄正来;马传喜;武立权;张文静;马尚宇	实用新型	2017.09.01	CN207263717U	2018.04.20
285	CN201610051758.7	一种名为表儿茶素反式咖啡酸酯的儿茶素类衍生物及其制备方法和应用	安徽农业 大学	鲍官虎;王威;付熙雯;利恩乐;谢忠稳	发明	2016.01.25	CN105503807A	2018.04.20
286	CN201510336656.5	甲基营养型芽孢杆菌株及其应用	安徽农业 大学	杨恩东;孙乐妮;孙冬冬;汪维云;蔡永萍;陈晓琳;孙旭;常艳	发明	2015.06.16	CN105039204A	2018.04.20

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
287	CN201510443487.5	一种一款三用健康环保生物物质丝瓜海绵分区床垫及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;刘盛全;郭勇;苏娜;张凯婷;朱诗留;涂道伍;赵冠艳	发明	2015.07.24	CN104957918A	2018.05.01
288	CN201510443418.4	一种健康环保生物物质丝瓜海绵婴儿床垫及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;郭勇;苏娜;刘盛全;涂道伍;张凯婷;朱诗留;赵冠艳	发明	2015.07.24	CN104983231A	2018.05.01
289	CN201510308935.0	安徽地方猪种抗病性状候选遗传标记的筛选方法	安徽农业大学	丁月云;殷宗俊;薛玮玮;朱卫华;张晓东;黄龙;陈伟平;丁冲;张威;吴涛;朱树娇	发明	2015.06.05	CN104962616A	2018.05.01
290	CN201510175337.0	一种毛竹提取物水乳剂及其制备方法	安徽农业大学	操海群;施艳红;刘牛妞;汤锋;花日茂;岳永德;王进;吴祥为;姚曦	发明	2015.04.14	CN104970053A	2018.05.01
291	CN201611130488.5	一种无毒高黄酮含量的银杏叶可食包装纸及其制备方法	安徽农业大学	夏业鲍;舒祖菊;袁艳;井舒	发明	2016.12.09	CN106758443A	2018.05.04
292	CN201610125331.7	一种秸秆基木塑地热地板及基于氟处理下的地板加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;涂道伍;朱诗留;张凯婷;苏娜	发明	2016.03.04	CN105754360A	2018.05.04
293	CN201721350852.9	一种适用于甜叶菊幼苗扦插的牵引式打孔机	安徽农业大学	傅立强;徐国安;伍德林;汪奇;王冬良;张顺	实用新型	2017.10.19	CN207321835U	2018.05.08
294	CN201610125386.8	一种具有负离子的竹塑地热地板及其加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;涂道伍;刘盛全;朱诗留;张凯婷;苏娜	发明	2016.03.04	CN105670324A	2018.05.08
295	CN201710372555.2	一种砂姜黑土地区小麦秸秆粉碎还田下玉米机直播方法	安徽农业大学	张银萍;李金才;宋有洪;魏凤珍;黄波;贺亮;周洁	发明	2017.05.24	CN106982640A	2018.05.18
296	CN201710372571.1	一种提升鲜食玉米品质和口感的栽培方法	安徽农业大学	张银萍;李金才;宋有洪;魏凤珍;陈翔;崔学军;陈祝光	发明	2017.05.24	CN107018788A	2018.05.18
297	CN201610025889.8	一种香肠抗氧化护色缓释剂及制备方法	安徽农业大学	薛秀恒;胡琪琳;王菊花;梅林;王志耕;吴林昊;钱宇;汪慧超	发明	2016.01.15	CN105661268A	2018.05.18
298	CN201510176086.8	一种含毛竹提取物的杀菌剂复配制剂及其制备方法	安徽农业大学	操海群;施艳红;刘成武;汤锋;花日茂;岳永德;王进;吴祥为;姚曦	发明	2015.04.14	CN104970054A	2018.05.18
299	CN201721515962.6	一种即时冷泡型茶饮料包装瓶	安徽农业大学	陈琪;张慧娟;伍赞;张雨燕;刘政权	实用新型	2017.11.14	CN207404080U	2018.05.25

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明(设计)人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
300	CN201610616057.3	一种儿茶素衍生物及其在制备抑制乙酰胆碱酯酶活性药物中的用途	安徽农业大学	鲍官虎;王威;华芳	发明	2016.07.29	CN106243077A	2018.05.25
301	CN201510933471.2	一种将羧甲基淀粉钠进行改性制得的生物吸附剂及其制备方法和使用方法	安徽农业大学	蔡荟梅;宛晓春;陈贵杰;徐凌云;彭传燚;柯飞	发明	2015.12.14	CN105561931A	2018.05.29
302	CN201610269063.6	一种基于蜂巢视频—温度采集系统的信息融合分析方法	安徽农业大学	江朝晖;闵文芳;李想;闫宇;周琼;潘炜;余林生	发明	2016.04.26	CN105740211A	2018.06.05
303	CN201410548653.3	一种土壤磷素微生物活化剂及其应用	安徽农业大学	曹德菊;张慧敏;施小东;李道林;谢盼盼;沈林;邓娟伟	发明	2014.10.16	CN105002096A	2018.06.05
304	CN201610054759.7	一种基于大风速下汽车道路滑行试验的风速风向测试装置及其测试方法	安徽农业大学	张小龙;程琳;吴媿;王丽;丁文俊;王恒;陈鑫	发明	2016.01.25	CN105510628A	2018.06.08
305	CN201610054730.9	一种汽车经济性测试中行驶工况道路坡度的加载方法与装置	安徽农业大学	张小龙;王丽;丁文俊;吴媿	发明	2016.01.25	CN105550478A	2018.06.12
306	CN201610550123.1	一种纤维纸基地膜的制备方法	安徽农业大学	张晓丽;王浩;杜兆芳;刘陶;周凯瑞	发明	2016.07.13	CN106168002A	2018.06.15
307	CN201510999046.3	一种金边黄杨快繁体系的构建方法	安徽农业大学	蔡永萍;程曦;孙宁;金青;程俊;林毅	发明	2015.12.24	CN105613288A	2018.06.19
308	CN201720973691.2	一种神仙鱼养殖装置	安徽农业大学	丁淑荃;王光毅;尤昆;喻杨乐夫;米笛;唐旭;姚晓丽;李响;孙振东;许阳;梅冬健	实用新型	2017.08.04	CN207519439U	2018.06.22
309	CN201510657984.5	玉米营养器官特异性启动子及其应用	安徽农业大学	项艳;吴胜男;吴敏;董庆;孔晶晶;张敏;杨建平	发明	2015.10.10	CN105132430A	2018.06.22
310	CN201610319810.2	一种主花序多角甘蓝型油菜细胞质雄性不育恢复系的选育方法	安徽农业大学	朱宗河;郑文寅;周可金;陈莉;黄界颖;齐永霞	发明	2016.05.12	CN105961187A	2018.06.26
311	CN201610125334.0	一种具有负离子的饰面竹塑导热墙板及其加工方法	安徽农业大学	陈玉霞;涂道伍;刘盛全;郭勇;朱诗留;张凯婷;苏娜	发明	2016.03.04	CN105754361A	2018.06.26
312	CN201610662771.6	一种中华鳖繁殖方法	安徽农业大学	张君;余鹏;周清妍;沈保平;陈露;刘炬;杨小丽	发明	2016.08.12	CN106259085A	2018.06.29

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明(设计)人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
313	CN201610275581.9	一种猕猴桃种子自动育苗机及育苗方法	安徽农业大学	刘学诗;鲍官虎;杨俊霞;夏雨;张楠	发明	2016.04.29	CN105874968A	2018.06.29
314	CN201721569198.0	一种用于土壤修复的稳定固化物料均匀撒放料槽	安徽农业大学	张震;曹亚蒙;王一帆;何方	实用新型	2017.11.22	CN207563428U	2018.07.03
315	CN201610189334.7	在6-7月份基于新梢摘心获取外植体以提高砀山酥梨组培成活率的方法	安徽农业大学	蔡永萍;张金云;金青;程曦;马晨辉;闫冲冲;李姝妹;程俊;孙宁;熊鹰;李国庆	发明	2016.03.28	CN105815219A	2018.07.03
316	CN201721698482.8	一种甜叶菊幼苗连杆伸缩式扦插的牵引式打孔机	安徽农业大学	傅立强;徐国安;伍德林;汪奇;王冬良;张顺	实用新型	2017.12.08	CN207573877U	2018.07.06
317	CN201710574017.1	一种复合溶磷菌剂及其制备方法和应用	安徽农业大学	曹媛媛;赵为容;唐欣昀;陈晓琳;孙乐妮;邓瑞宁;郭婷婷	发明	2017.07.14	CN107164288A	2018.07.06
318	CN201610118975.3	一种将茶渣球磨后改性制得的生物吸附剂及其制备方法和应用	安徽农业大学	蔡芸梅;宛晓春;徐凌云;陈贵杰;刘政权;彭传焱;柯飞	发明	2016.03.02	CN105688865A	2018.07.06
319	CN201510681220.X	一种种皮特异性表达启动子及其应用	安徽农业大学	赵阳;朱苏文;王玉;张敏;江海洋	发明	2015.10.15	CN105177006A	2018.07.06
320	CN201610206166.8	一种改进型基因表达式编程-模糊C均值作物数据分类方法	安徽农业大学	江朝晖;李婷婷;闵文芳;饶元;马友华	发明	2016.03.31	CN105912887A	2018.07.10
321	CN201610189333.2	在10月-翌年2月通过人工培养获取外植体及提高砀山酥梨组培苗成活率的方法	安徽农业大学	张金云;蔡永萍;金青;程曦;马晨辉;李姝妹;程俊;闫冲冲;李国庆;孙宁	发明	2016.03.28	CN105766584A	2018.07.10
322	CN201610041039.7	一种不易吸湿的火龙果茎粉及其制备方法	安徽农业大学	李梅青;徐礼骏;刘素果;曾令军	发明	2016.01.21	CN105661513A	2018.07.17
323	CN201510308907.9	安徽地方猪种断奶仔猪抗病力候选遗传标记的筛选方法	安徽农业大学	丁月云;张晓东;殷宗俊;张威;朱卫华;薛玮玮;黄龙;张梦琦;付坤;朱树娇;王源朗;张德磊	发明	2015.06.05	CN105039518A	2018.07.17
324	CN201721785440.8	一种室内木塑复合地板	安徽农业大学 宿州市东大木业有限公司	张婷婷;陈玉霞;郭勇;刘盛全;李伟	实用新型	2017.12.19	CN207633697U	2018.07.20
325	CN201510128008.0	实时荧光定量PCR方法鉴定转基因植物中T-DNA串联重复序列的拷贝数的方法	安徽农业大学	魏书;席玉珍;刘晶晶;宋大鹏	发明	2015.03.23	CN104745696A	2018.07.27

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
326	CN201721775348.3	一种防水吸音型复合地板	安徽农业大学 宿州市东大木业有限公司	朱珍珍;陈玉霞;郭勇;刘盛全;李伟	实用新型	2017.12.19	CN207700606U	2018.08.07
327	CN201721775380.1	一种插接式地热地板	安徽农业大学 宿州市东大木业有限公司	陈童;陈玉霞;郭勇;刘盛全;李伟	实用新型	2017.12.19	CN207700607U	2018.08.07
328	CN201710980468.5	一种性激素在小麦孕穗期抗寒减灾方面的应用	安徽农业大学	张文静;黄正来;米璐;马尚宇;韩笑;刘亮;樊永惠;许开放	发明	2017.10.19	CN107771831A	2018.08.07
329	CN201610638132.6	一种环氧丙烷类化合物的选择性合成方法	安徽农业大学	宛晓春;郭峰;柯飞;杨云秋;燕京;尹晨阳	发明	2016.08.05	CN106279068A	2018.08.07
330	CN201610125372.6	一种秸秆基木塑地热地板及基于竹醋处理下的加工方法	安徽农业大学	郭勇;涂道伍;陈玉霞;刘盛全;苏娜;张凯婷;朱诗留	发明	2016.03.04	CN105754362A	2018.08.07
331	CN201510811036.2	一种莲蓬式膜组件	安徽农业大学	徐微;秦玮;冯坤;邵宗慧;李学德	发明	2015.11.19	CN105597542A	2018.08.07
332	CN201610137190.0	一种丹皮酚纳米缓释制剂及其制备方法	安徽农业大学	汪维云;姚京京;曾德成;章扬新;孙东东;杨恩东;刘海平	发明	2016.03.11	CN105663085A	2018.08.10
333	CN201510998540.8	一种可锻炼拉力和握力的多功能健身椅	安徽农业大学	陈玉霞;张凯婷;郭勇;苏娜;朱诗留	发明	2015.12.24	CN105561532A	2018.08.14
334	CN201510672858.7	一种早期畜禽营养补充剂微囊粉及其制备方法和应用	安徽农业大学	阮祥春;江善祥;万荣峰;季辉;彭麟	发明	2015.10.14	CN105124326A	2018.08.14
335	CN201721775726.8	一种防水吸音型组合拼接式地板	安徽农业大学 宿州市东大木业有限公司	陈童;陈玉霞;刘盛全;郭勇;李伟	实用新型	2017.12.19	CN207739557U	2018.08.17
336	CN201721775749.9	一种杨木多层地热地板	安徽农业大学 宿州市东大木业有限公司	秦文连;郭勇;陈玉霞;刘盛全;李伟	实用新型	2017.12.19	CN207739572U	2018.08.17
337	CN201610045065.7	一种麦麸水溶性膳食纤维保健酒及其制备方法	安徽农业大学	郭丽;周昕;王水林;朱晨晨	发明	2016.01.22	CN105482951A	2018.08.17
338	CN201610189335.1	在8-9月份基于短截枝条获取外植体以提高砀山酥梨组培苗成活率的方法	安徽农业大学	蔡永萍;金青;程曦;李妹妹;马晨辉;熊鹰;孙宁;闫冲冲;李国庆;程俊;其他发明人请求不公开姓名	发明	2016.03.28	CN105766643A	2018.08.21

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
339	CN201710089084.4	一种基于金属有机凝胶制备过渡金属合金的方法和应用	安徽农业大学	柯飞;李一智;张春艳;陈培荣;彭传焱;蔡荟梅;宛晓春	发明	2017.02.20	CN106868332A	2018.08.28
340	CN201820106799.6	一种龟鳖晒台	安徽农业大学	余鹏;万全;丁淑荃;朱若林;张君;李西雷;杨启超;周清妍;杨小丽;周伟尚	实用新型	2018.01.22	CN207854841U	2018.09.14
341	CN201820122233.2	一种澳洲龙虾繁殖孵化收集装置	安徽农业大学	张君;刘焯;鲍传和;周清妍;桂源;欧阳霞	实用新型	2018.01.24	CN207870080U	2018.09.18
342	CN201820107826.1	一种龟鳖产蛋屋	安徽农业大学	余鹏;万全;张君;李西雷;张云龙;杨启超;周清妍;杨小丽;周伟尚	实用新型	2018.01.22	CN207870130U	2018.09.18
343	CN201820107773.3	一种鱼苗捕捞装置	安徽农业大学	余鹏;万全;张云龙;李西雷;袁小琛;张君;杨启超;周清妍;杨小丽;周伟尚	实用新型	2018.01.22	CN207870142U	2018.09.18
344	CN201820103233.8	一种精确控制播种量的玉米播种机械	安徽农业大学	陈福旭;方伟;方子睿;张超;魏圣杰;吴敏	实用新型	2018.01.22	CN207885162U	2018.09.21
345	CN201820300890.1	一种汽车安全预警系统	安徽农业大学	王森峰;田子翔;刘路;张苗苗;俞家安;孙燕	实用新型	2018.03.05	CN207902261U	2018.09.25
346	CN201721803234.5	一种电动式油茶果采摘装置	安徽农业大学	伍德林;岳敬飞;戴瑞;徐国安;江家伍;曹成茂;傅立强;张顺;厉洋;汪奇;范二波;秦宽	实用新型	2017.12.21	CN207897423U	2018.09.25
347	CN201721779055.2	一种多缸环抱式电磁振动油茶果采摘装置	安徽农业大学	徐国安;伍德林;曹成茂;傅立强;张顺;江家伍;厉洋;汪奇;范二波	实用新型	2017.12.19	CN207897422U	2018.09.25
348	CN201510443467.8	一种健康环保生物质丝瓜海绵分区床垫及丝瓜海绵原料的筛选与片材加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;朱诗留;刘盛全;涂道伍;张凯婷;苏娜;赵冠艳	发明	2015.07.24	CN104983226A	2018.09.25
349	CN201510133654.6	一种无干扰睡眠的睡姿和睡眠行为测试识别方法	安徽农业大学	陈玉霞;涂道伍;郭勇;刘盛全;高慧;刘亚梅;赵冠艳	发明	2015.03.25	CN104732250A	2018.09.25
350	CN201820267123.5	一种禽蛋盘架	安徽农业大学	陈兴勇;耿照玉;沈琪清	实用新型	2018.02.23	CN207917474U	2018.09.28
351	CN201820102658.7	一种双机械臂的固根摇枝式油茶果采摘装置	安徽农业大学	伍德林;徐国安;张顺;傅立强;汪奇;岳敬飞;江家伍;曹成茂;戴瑞	实用新型	2018.01.22	CN207911396U	2018.09.28

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
352	CN201710075638.5	一种简易的麻花钻角度刃磨机	安徽农业大学	杨义;王睿;陈黎卿	发明	2017.02.13	CN106826485A	2018.10.09
353	CN201820089193.6	一种旋转耕作类刀具力学性能综合测试平台	安徽农业大学	胡梦柯;曹成茂;方梁菲;吴正敏;秦宽;王成武;王骏;葛俊	实用新型	2018.01.19	CN207964284U	2018.10.12
354	CN201610528511.X	一种具有防护功能的麻织物及其制备方法	安徽农业大学	王浩;张晓丽;杜兆芳;刘陶;刘娜	发明	2016.07.05	CN106012495A	2018.10.12
355	CN201610234821.0	一种以生物酶为催化引发剂制备高吸水性树脂的方法	安徽农业大学	方从兵;谢兴斌;孙培培;郝福玲;曹海生;章林忠;杨军	发明	2016.04.14	CN105801753A	2018.10.19
356	CN201610234763.1	一种含有锌元素的高吸水性树脂及其制备方法	安徽农业大学	孙培培;方从兵;曹海生;章林忠;孙俊;杨军;孙迎瓶	发明	2016.04.14	CN105859966A	2018.10.19
357	CN201510672860.4	一种早期畜禽营养补充剂脂肪乳及其制备方法和应用	安徽农业大学	阮祥春;江善祥;万荣峰;季辉;曾明华;黄媛媛	发明	2015.10.14	CN105146105A	2018.10.19
358	CN201510539399.5	猪基因多态性及其与母猪繁殖性状关联性的测定方法	安徽农业大学	殷宗俊;丁月云;张晓东;朱鹏;张威;张梦琦;付坤;王源朗;朱树娇;张德磊	发明	2015.08.27	CN105368926A	2018.10.19
359	CN201610257777.5	一条双模糊控制的智能化绿茶生产线	安徽农业大学	曹成茂;吴正敏;葛良志;梁闪闪	发明	2016.04.21	CN105759772A	2018.10.23
360	CN201610083128.8	一种自走式遥控点施肥机及遥控点施肥方法	安徽农业大学	万玲;陈黎卿;郑泉;刘立超;曹恺;苗伟;张鹏;谭雨点	发明	2016.02.03	CN105723899A	2018.10.23
361	CN201610471762.9	一种有机污染物去除系统及有机污染物去除方法	安徽农业大学	司雄元;施婷婷;司友斌;檀华蓉;吴康;徐慧敏;王慧晴	发明	2016.06.23	CN105923843A	2018.10.26
362	CN201820401187.X	一种鱼菜共生阳台隔断墙	安徽农业大学	杨迎春;曹成茂;姚兴贵;王强;毛宇光	实用新型	2018.03.23	CN208016600U	2018.10.30
363	CN201820203998.9	一种智能精密播种机漏播补偿装置	安徽农业大学	陈文静;刘路;张聪燕;王森峰;田子翔	实用新型	2018.02.06	CN208029403U	2018.11.02
364	CN201610189372.2	利用SSR指纹图谱鉴别黄魁茶树品种的方法	安徽农业大学	韦朝领;刘洪伟;饶佳;吴艾琳;何雅贤	发明	2016.03.28	CN105624321A	2018.11.02

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
365	CN201510681175.8	一株黄曲霉毒素和赭曲霉毒素双功能降解菌及其应用	安徽农业大学	周育;王旭;姜楠;张正竹;邬艳博	发明	2015.10.15	CN105255759A	2018.11.02
366	CN201710205489.X	一种检测陈化大米的方法	安徽农业大学	杜先锋;郑华艳;刘心悦;吴迪;杨智慧	发明	2017.03.31	CN106950243A	2018.11.06
367	CN201820544687.9	一种便携式动物窝	安徽农业大学 合肥家乐宠网络科技有限公司	张慧欣;韩春杨;张惟捷;刘翠艳;张宁;韩飞;李娅	实用新型	2018.04.17	CN208064163U	2018.11.09
368	CN201510638744.0	一种空中料柱质量实时预测补偿与进料延时的高精度包装机	安徽农业大学	曹成茂;孙惠琳;吴正敏	发明	2015.09.25	CN105151340A	2018.11.09
369	CN201820511569.8	一种便于使用的汽车轮胎拆卸辅助工具	安徽农业大学	张晓晴;邹群鑫;田子翔;朱建鹏;刘路	实用新型	2018.04.11	CN208085395U	2018.11.13
370	CN201820324619.1	一种组合刀片式地形自适应开沟机	安徽农业大学	陈黎卿;黄鑫;王晴晴;朱存玺;李兆东;王伟韦	实用新型	2018.03.09	CN208095115U	2018.11.16
371	CN201820032048.4	一种勺轮式精量穴施排肥器	安徽农业大学	田亮;朱德泉;张顺;廖娟;武立权;蒋锐;张俊;李兰兰;文世昌	实用新型	2018.01.09	CN208095170U	2018.11.16
372	CN201721739678.7	一种辊轴式荸荠联合收获机	安徽农业大学	徐国安;伍德林;吴崇友;傅立强;江家伍;汪奇;张顺	实用新型	2017.12.14	CN208095193U	2018.11.16
373	CN201820510311.6	一种拖拉机前置动力输出装置加载控制检测试验台	安徽农业大学	许良元;李自宣;杨洋;江庆;陈黎卿;周洁	实用新型	2018.04.11	CN208125390U	2018.11.20
374	CN201610262814.1	一种用于降解三嗪类除草剂的菌剂及制备方法	安徽农业大学	吴祥为;刘军委;潘丹丹;花日茂	发明	2016.04.26	CN105920773A	2018.11.20
375	CN201820352648.9	一种互联网终端节点的装置	安徽农业大学	卫飞;刘素梅;孙金鑫;郭亮亮;夏俊富	实用新型	2018.03.15	CN208141369U	2018.11.23
376	CN201820091881.6	一种景观式智能鱼菜共生系统	安徽农业大学	邱磊;陈华;宗成骥;杨建涛;李国强;赵陆挺;杨明珠;翁凯全	实用新型	2018.01.19	CN208129234U	2018.11.23
377	CN201820032461.0	一种开孔式轻量型防缠草旋耕刀	安徽农业大学	尹俊楠;朱德泉;张顺;蒋锐;武立权;廖娟;张俊;李兰兰;高玉兰	实用新型	2018.01.09	CN208128778U	2018.11.23

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
378	CN201820093404.3	一种养殖发酵床垫料电动翻耙机	安徽农业大学	邱磊;翁凯全;陈华;赵芮晗;杨建涛;宗成骥;崔璨	实用新型	2018.01.19	CN208175703U	2018.12.04
379	CN201820773096.9	一种用于排种器性能检测的系统	安徽农业大学	陈民慧;廖娟;张顺;朱德泉;尹俊楠;汪鹤;于从羊	实用新型	2018.05.23	CN208206507U	2018.12.07
380	CN201610083026.6	一种交联-酶解复合超微改性淀粉吸附剂的制备方法与应用	安徽农业大学	郭丽;王水林;朱晨晨	发明	2016.02.03	CN105642244A	2018.12.07
381	CN201820796486.8	便携式微型昆虫观察仪	安徽农业大学 四川省烟草公司攀枝花市公司 中国农业科学院烟草研究所	李茂业;刘明科;闫芳芳;张瑞平;张映杰;张宗锦;杨鹏;毛敏;倪荣清;陈德鑫;蔡春霞;齐禹哲	实用新型	2018.05.28	CN208241755U	2018.12.14
382	CN201610921367.6	一种气质联用分离检测松柏醇和芥子醇的方法	安徽农业大学	蔡永萍;李姝妹;金青;林毅;张金云;程曦;曹运鹏;余诚峰	发明	2016.10.21	CN106442794A	2018.12.18
383	CN201610234808.5	一种含有硼元素的高吸水性树脂及其制备方法	安徽农业大学	郝福玲;方从兵;曹海生;章林忠;孙俊;杨军;孙迎瓶	发明	2016.04.14	CN105732900A	2018.12.18
384	CN201610189371.8	利用SSR指纹图谱鉴别舒茶早茶树品种的方法	安徽农业大学	韦朝领;刘洪伟;侯艳;饶佳;冯爽爽	发明	2016.03.28	CN105624320A	2018.12.21
385	CN201610127894.X	一种防止鱼卵患水霉病的方法	安徽农业大学	万全;余鹏;吴咸领;刘映彬;王旭;王菲菲;宋新欢;吴根发	发明	2016.03.07	CN105724294A	2018.12.21
386	CN201510760193.5	降解黄曲霉毒素B1和赭曲霉毒素A的藤黄单胞菌及其应用	安徽农业大学	周育;王旭;姜楠;韦朝领;邬艳博	发明	2015.11.09	CN105255774A	2018.12.21
387	CN201820184592.0	一种基于空间摆动机构的摆筛机	安徽农业大学	李兵;李为宁;宋扬扬;张正竹;宁井铭	实用新型	2018.02.02	CN208275746U	2018.12.25
388	CN201510779746.1	一种茶饲料的制备方法	安徽农业大学	宛晓春;程茂基;孟秀丽;梁进;王一君;黄进宝;周裔彬	发明	2015.11.12	CN105248860A	2018.12.25
389	CN201820655350.5	一种茶叶有效成分提取装置	安徽农业大学	李桂文;杜先锋;李政慷;伍和平	实用新型	2018.05.03	CN208287545U	2018.12.28

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
390	CN201820531968.0	一种油茶果采摘装置	安徽农业大学	谢承健;曹成茂;汪天宇;蒋兰;吴佳胜;李正;胡梦柯;李泽泽;伍德林	实用新型	2018.04.13	CN208285883U	2018.12.28
391	CN201510761062.9	高效降解黄曲霉毒素B1的土壤单胞菌及其应用	安徽农业大学	王旭;周育;姜楠;张正竹	发明	2015.11.09	CN105255775A	2019.01.01
392	CN201510761081.1	降解黄曲霉毒素B1和赭曲霉毒素A的泉水单胞菌及其应用	安徽农业大学	周育;王旭;姜楠;韦朝领	发明	2015.11.09	CN105255776A	2019.01.01
393	CN201510760222.8	高效降解黄曲霉毒素B1和赭曲霉毒素A的溶杆菌及其应用	安徽农业大学	王旭;周育;姜楠;张正竹	发明	2015.11.09	CN105274028A	2019.01.01
394	CN201610005847.8	一种小麦抗穗发芽基因TaZFP18及其应用	安徽农业大学	王升星;朱玉磊;张海萍;常成;姜昊;吴曾云;曹佳佳;卢杰;司红起;马传喜	发明	2016.01.04	CN105483136A	2019.01.04
395	CN201820344680.2	一种基于雨水综合利用的生态光伏温室大棚	安徽农业大学	何章权;李国强;王伟;何振涛;吕培杰	实用新型	2018.03.14	CN208338451U	2019.01.08
396	CN201830450374.2	智能塑料瓶除水压缩设备	安徽农业大学	张晓晴;陈楚恣;邹群鑫;刘路;朱建鹏	外观设计	2018.08.15	CN304994701S	2019.01.11
397	CN201820902656.6	一种智能塑料瓶除水压缩设备	安徽农业大学	邹群鑫;张晓晴;刘路;卢心怡;朱建鹏	实用新型	2018.06.12	CN208359198U	2019.01.11
398	CN201610541398.9	一种简单高效制备茶虫砂的方法	安徽农业大学	杨云秋;王一君;王海松;王东旭;龙雁华	发明	2016.07.11	CN106172243A	2019.01.11
399	CN201830560820.5	自行车停车棚	安徽农业大学	操坤;章文峰;汪灵;邵帅;孟庆南;方杰	外观设计	2018.10.09	CN304999881S	2019.01.15
400	CN201610234793.2	一种含有铁离子的高吸水性树脂及其制备方法	安徽农业大学	谢兴斌;方从兵;曹海生;章林忠;孙俊;杨军;刘洋	发明	2016.04.14	CN105859967A	2019.01.15

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
401	CN201821070942.7	一种便于安装的烟草种植遮阳架	安徽农业大学 四川省烟草公司攀枝花市公司 贵州省烟草公司贵阳市公司 四川省烟草公司泸州市公司 四川省烟草公司凉山州公司 中国农业科学院烟草研究所	李茂业;刘明科;闫芳芳;齐禹哲;张瑞平;顾勇;张映杰;张宗锦;廖勇;刘东阳;陈德鑫;徐传涛;肖丽娜;江连强	实用新型	2018.07.06	CN208387448U	2019.01.18
402	CN201820964874.2	单剪刀茶叶采茶器	安徽农业大学	李尚庆;闫晶晶;胡电有	实用新型	2018.06.22	CN208387322U	2019.01.18
403	CN201510667310.3	一种用于降解苯氧羧酸类除草剂残留的菌剂及制备方法	安徽农业大学	吴祥为;涂晓慧;花日茂;唐俊;王毅	发明	2015.10.16	CN105154375A	2019.01.18
404	CN201821128148.3	一种育肥羊舍	安徽农业大学 合肥博大牧业科技开发有限责任公司	凌英会;朱露;陈青;郑琪;敬敬;章孝荣;王芳权	实用新型	2018.07.13	CN208402814U	2019.01.22
405	CN201721790122.0	一种自动配料和灌注装置	安徽农业大学	孙誉宁;刘权;李博涵;杨青松;马奕杰	实用新型	2017.12.20	CN208426979U	2019.01.25
406	CN201610624613.1	一种基于果蝇算法优化广义回归神经网络算法的茶叶储存时间分类方法	安徽农业大学	杨宝华;钱彬彬;谢申汝;杨玉洁;戴前颖;王淑娟;徐光祥	发明	2016.08.01	CN106295801A	2019.01.29
407	CN201610624626.9	一种基于粒子群算法优化BP神经网络的茶叶存储时间分类方法	安徽农业大学	戴前颖;钱彬彬;王淑娟;谢申汝;杨宝华	发明	2016.08.01	CN106295802A	2019.01.29
408	CN201821028515.2	一种机械换挡拖拉机变速箱的密封装置	安徽农业大学	许良元;蒋冬冬;杨洋;江庆;陈黎卿;周洁	实用新型	2018.07.02	CN208457164U	2019.02.01
409	CN201820510312.0	一种山核桃风选壳仁分离机	安徽农业大学	罗坤;曹成茂;谢承健;李正;王骏;方梁菲;王硕;李兵	实用新型	2018.04.11	CN208449886U	2019.02.01

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
410	CN201610444519.8	一种蓝莓花色苷壳聚糖纳米乳液的制备方法及应用	安徽农业大学	高学玲;葛姣;岳鹏翔;贺博	发明	2016.07.19	CN106038484A	2019.02.05
411	CN201610267232.2	一种稳定的高花色苷蓝莓含片及其制备方法	安徽农业大学	高学玲;葛姣;贺博;岳鹏翔	发明	2016.04.27	CN105919127A	2019.02.05
412	CN201721651995.3	一种组合式高低可调节插接式书桌和书桌拼接构件	安徽农业大学	朱珍珍;陈玉霞;郭勇;刘盛全;张婷婷;杨怡雯	实用新型	2017.12.01	CN208480775U	2019.02.12
413	CN201710560507.6	一种通用型冲压复合模自动取料装置	安徽农业大学	王睿;王晓燕;周洁;杨义;方梁菲	发明	2017.07.11	CN107282808A	2019.02.12
414	CN201611014060.4	一种茶尺蠖性信息素的组合物及其诱芯	安徽农业大学	宛晓春;杨云秋;郭峰;俞杰;龙雁华	发明	2016.11.18	CN106689133A	2019.02.12
415	CN201721662987.9	一种组合插接式儿童摇椅和拼接构件	安徽农业大学	张婷婷;陈玉霞;郭勇;刘盛全;朱珍珍;杨怡雯	实用新型	2017.12.04	CN208491453U	2019.02.15
416	CN201721652494.7	组合式高低可调节插接式座椅	安徽农业大学	朱珍珍;陈玉霞;郭勇;刘盛全;张婷婷;杨怡雯	实用新型	2017.12.01	CN208491365U	2019.02.15
417	CN201821107709.1	一种适用于光电分选的茶树机采鲜叶布料装置	安徽农业大学 合肥美亚光电 技术股份有限 公司	张正竹;甘宁;孙长应;宁井铭;戚丽;邓威威;孙慕芳;刘松; 李晓庆	实用新型	2018.07.13	CN208512967U	2019.02.19
418	CN201610298617.5	一种蛹虫草冲剂及其制备方法	安徽农业大学	陈安徽;黄勃;王玉龙	发明	2016.05.04	CN105878764A	2019.02.19
419	CN201830601132.9	广角式灌溉喷头	安徽农业大学	朱姝娟;吕精灵	外观设计	2018.10.26	CN305046936S	2019.02.22
420	CN201820962064.3	一种肉鸡双层网上平养设施	安徽农业大学	姜润深;郭兴;黄媛媛;王志成;汪江先;苏虎	实用新型	2018.06.21	CN208540591U	2019.02.26
421	CN201820621524.6	一种离线状态下的白粉虱群落生长状态分析装置	安徽农业大学	史杨潇;刘路;陈黎卿;廖娟;孙燕;邹群鑫	实用新型	2018.04.27	CN208547973U	2019.02.26
422	CN201820895455.8	一种鱼类黏性卵淋水孵化池	安徽农业大学	张云龙;王光毅;谢云轶;金慧;张子涵;董昭然;袁娟;王庆	实用新型	2018.06.08	CN208549673U	2019.03.01

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
423	CN201820887482.0	一种灭杀泥鳅苗种培育池内龙虱幼虫的装置	安徽农业大学	张云龙;王光毅;董昭然;张子涵;金慧;谢云轶;袁娟;王庆	实用新型	2018.06.08	CN208549738U	2019.03.01
424	CN201820136746.9	一种固定式角度可调的太阳能光伏支架	安徽农业大学	吕精灵;王睿	实用新型	2018.01.26	CN208581190U	2019.03.05
425	CN201820964018.7	一种节约用地的立体停车装置	安徽农业大学	王耀;黄莉莉;江家伍;张苗苗;朱晓康;张欣;马斌	实用新型	2018.06.22	CN208586954U	2019.03.08
426	CN201510693089.9	饲喂型微生态制剂的制备方法及其饲喂型微生态制剂的应用	安徽农业大学	韩春杨;何燕飞;顾金刚;李世贵;赵秀峰;刘翠艳;龚明波;张瑞颖;马晓彤;张晓霞;王宇洲	发明	2015.10.20	CN105287651A	2019.03.08
427	CN201821061600.9	一种柔性充种的谷物排种器	安徽农业大学	秦宽;曹成茂;方梁菲;葛俊	实用新型	2018.07.05	CN208590240U	2019.03.12
428	CN201821217863.4	用于分析增温对小麦根系分布状态影响的抽屉式盆栽桶	安徽农业大学	黄正来;武立权;张海鹏;张文静;马尚宇	实用新型	2018.07.30	CN208597400U	2019.03.15
429	CN201821217864.9	用于分析增温对小麦根系分布状态影响的水培盆栽桶	安徽农业大学	樊永惠;黄正来;马传喜;江东国;姚科俊;武倩倩;刘秋霞	实用新型	2018.07.30	CN208597493U	2019.03.15
430	CN201830559291.7	温室内环境调控装置	安徽农业大学	邵帅;陈国旺;操坤	外观设计	2018.10.08	CN305072429S	2019.03.19
431	CN201821110886.5	一种用于棉花育种的幼苗培育盒	安徽农业大学	吴德祥;胡群文;武德传;叶泗洪;徐毅;孙方耀;纪春;于怡;单调风	实用新型	2018.07.13	CN208609510U	2019.03.19
432	CN201821217878.0	用于分析增温对小麦根系分布状态影响的盆栽桶	安徽农业大学	樊永惠;黄正来;马传喜;许开放;武倩倩;刘秋霞;姚科俊	实用新型	2018.07.30	CN208624192U	2019.03.22
433	CN201821110915.8	一种棉花小区育种精量播种机	安徽农业大学	吴德祥;胡群文;武德传;叶泗洪;徐毅;孙方耀;纪春;于怡;单调风	实用新型	2018.07.13	CN208638946U	2019.03.26
434	CN201821391403.3	面向低功耗广域网的汇聚点	安徽农业大学 安徽泓森物联网有限公司	焦俊;王文周;孙裴;侯金波;辜丽川;杨倩倩;王超;阮野;何屿彤	实用新型	2018.08.27	CN208675273U	2019.03.29
435	CN201611121561.2	一种棕榈藤材藤皮藤芯的区分方法	安徽农业大学	张菲菲;李担;汪佑宏;季必超;薛夏;任伟;徐斌;涂道伍;张利萍	发明	2016.12.08	CN106596548A	2019.03.29

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
436	CN201610103875.3	一种无线传感网介质访问控制优化方法	安徽农业大学	饶元;邓成;曹一明;许文俊;朱军;江朝晖;陈卫;王永梅	发明	2016.02.25	CN105792253A	2019.03.29
437	CN201510176388.5	徽墨油烟墨的烟粉炼制与分级收集装置	安徽农业大学	钱良存;洪炜宁;李锐;李满兰;梅林;杨书运;周宗立;周倩;袁兴红	发明	2015.04.14	CN104817890A	2019.04.02
438	CN201830620863.8	果柄扭断力矩电子测试仪	安徽农业大学	张帆;张顺;姚华胜;李蓉蓉;廖娟;伍德林;朱德泉;江家伍;陈迎春	外观设计	2018.11.05	CN305097433S	2019.04.05
439	CN201830620865.7	果柄拉断力电子测试仪	安徽农业大学	张帆;张顺;姚华胜;李蓉蓉;廖娟;伍德林;朱德泉;江家伍;陈迎春	外观设计	2018.11.05	CN305097434S	2019.04.05
440	CN201830608713.5	水果采摘器	安徽农业大学	姚华胜;张顺;陈自宏;方立旭;廖娟;伍德林;朱德泉;江家伍;陈迎春	外观设计	2018.10.30	CN305096591S	2019.04.05
441	CN201821706960.X	一种音响减震装置	安徽农业大学	魏思琦;吴照学;沈雪梅	实用新型	2018.10.22	CN208707923U	2019.04.05
442	CN201821625650.5	一种便携式无线话筒	安徽农业大学	陈国旺;邵帅;操坤	实用新型	2018.10.08	CN208724147U	2019.04.09
443	CN201820185204.0	一种基于空间摆动机构的炒茶机	安徽农业大学	李兵;宋扬扬;李为宁;张正竹;宁井铭	实用新型	2018.02.02	CN208708614U	2019.04.09
444	CN201820184575.7	一种基于空间摆动机构的茶叶理条机	安徽农业大学	李兵;李为宁;宋扬扬;张正竹;宁井铭	实用新型	2018.02.02	CN208708623U	2019.04.09
445	CN201721683949.1	一种带有双锅炒茶机的珠茶机械化生产线	安徽农业大学	李兵;张正竹;夏涛;宛晓春;宁井铭	实用新型	2017.12.06	CN208708613U	2019.04.09
446	CN201610602115.7	一种鳅科鱼类苗种培育方法	安徽农业大学	余鹏;万全;王韶平;张云龙;周清妍;刘烜;陈露;宋新欢	发明	2016.07.27	CN106259060A	2019.04.09
447	CN201510998722.5	一种多功能健身椅	安徽农业大学	陈玉霞;张凯婷;郭勇;苏娜;朱诗留	发明	2015.12.24	CN105380776A	2019.04.09
448	CN201610127870.4	枯草芽孢杆菌及其在防治玉米小斑病方面的应用	安徽农业大学	丁婷;苏博;顾双月;江海洋	发明	2016.03.07	CN105733984A	2019.04.12

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
449	CN201821386201.X	一种便携式多功能动物保育箱	安徽农业大学 合肥家乐宠网络科技有限公司	韩春杨;张慧欣;张惟捷;刘翠艳;洪倩;贺念哲;朱翔宇;谢若妍;许雪飞;徐光沛;杨睿	实用新型	2018.08.27	CN208754922U	2019.04.19
450	CN201710825284.1	一种超高强度热塑性弹性体及其制备方法	安徽农业大学	汪钟凯;宋凌志;陶伟;吴茫	发明	2017.09.14	CN107501554A	2019.04.19
451	CN201610894280.4	一种快速测定乳酸菌胁迫菌株存活率的方法	安徽农业大学	付瑞燕;徐倩	发明	2016.10.14	CN106244668A	2019.04.30
452	CN201710250372.3	一种二维码的风险预警方法	安徽农业大学	张友华;陈莹;赵永鑫;胡嘉伟;毛瑞;王庆人;彭琼琼;金文林;吴骏澜;徐秀云;王萍	发明	2014.10.24	CN107423792A	2019.05.03
453	CN201821551252.3	一种光路汇聚结构	安徽农业大学	高观光;刘路;李亚伟;陈黎卿;孙燕;廖娟	实用新型	2018.09.21	CN208833633U	2019.05.07
454	CN201830261663.8	摘果工具（三角爪形）	安徽农业大学 邵习文	邵习文;汪浩;徐可可	外观设计	2018.05.30	CN305152217S	2019.05.10
455	CN201610420910.4	一种油菜专用溶磷细菌及其菌剂	安徽农业大学	周可金;白莉敏;唐欣昀;朱英华;朱宗河;曹媛媛;孙乐妮;陈晓琳;邓瑞宁	发明	2016.06.16	CN105925509A	2019.05.10
456	CN201610425774.8	一种油菜专用溶钾细菌及其菌剂	安徽农业大学	周可金;白莉敏;唐欣昀;朱英华;朱宗河;曹媛媛;孙乐妮;韩国民;常艳	发明	2016.06.16	CN106399147A	2019.05.10
457	CN201821642910.X	一种电气工程师用的焊接头防护装置	安徽农业大学	邵帅;陈国旺;操坤	实用新型	2018.10.10	CN208853985U	2019.05.14
458	CN201821274603.0	一种苹果分级装置	安徽农业大学	朱立权;李国强;许雪飞	实用新型	2018.08.08	CN208853274U	2019.05.14
459	CN201710001377.2	一种基于视频监测的作物叶部异常图像提取方法	安徽农业大学	江朝晖;孙云云;单桂朋	发明	2017.01.03	CN106682639A	2019.05.14
460	CN201821260690.4	一种新型的立体式旋转植物工厂	安徽农业大学	卢心怡;杨迎春;赵玉洁;许满军;缪明明	实用新型	2018.08.06	CN208863320U	2019.05.17
461	CN201610635030.9	一种喷雾装置	安徽农业大学	张巨岭;陈黎卿;郑泉;包传祥;赵亚东;解彬彬	发明	2016.08.04	CN106259262A	2019.05.17

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
462	CN201830736513.8	果实收集器	安徽农业大学	管玉坤;张顺;张帆;吴多洋;李蓉蓉;许柯;伍德林;朱德泉;廖娟	外观设计	2018.12.18	CN305173075S	2019.05.21
463	CN201821819647.7	一种农业机器人避障系统	安徽农业大学	汪鹄;廖娟;朱德泉;尹俊楠;刘路;张顺	实用新型	2018.11.06	CN208888654U	2019.05.21
464	CN201821820686.9	一种智能小车避障系统	安徽农业大学	汪鹄;廖娟;尹俊楠;朱德泉;张顺;吴敏	实用新型	2018.11.06	CN208888655U	2019.05.21
465	CN201821714100.0	一种农作物尺寸测量系统	安徽农业大学	陈民慧;廖娟;潘京薇;高猛;管玉坤;孟庆南	实用新型	2018.10.23	CN208887574U	2019.05.21
466	CN201821697103.8	一种室内入侵监控系统	安徽农业大学	刘佳伟;廖娟;刘路;汪鹄;周平	实用新型	2018.10.19	CN208888968U	2019.05.21
467	CN201821550545.X	一种烟度检测光学系统	安徽农业大学	杨路;刘路;李亚伟;孙燕;廖娟;陈黎卿	实用新型	2018.09.21	CN208888105U	2019.05.21
468	CN201610571330.5	插花保水扦插装置	安徽农业大学	傅松玲;倪芳;朱莹莹;袁应菊;徐政	发明	2016.07.19	CN106106112A	2019.05.21
469	CN201610290013.6	一种延迟乌菜抽薹的方法	安徽农业大学	袁凌云;汪承刚;朱世东;侯金峰;陈国户;王军伟	发明	2016.04.28	CN105940901A	2019.05.21
470	CN201821722095.8	一种自行车停车架	安徽农业大学	操坤;章文峰;汪灵;邵帅;孟庆南;方杰	实用新型	2018.10.23	CN208897207U	2019.05.24
471	CN201810194609.5	一种基于加速度的测力车轮转动角度测试方法	安徽农业大学	张小龙;钱鹏;王恒;吴媿;程琳;戴鹏程	发明	2018.03.09	CN108426556A	2019.05.24
472	CN201710096677.3	茶树咖啡碱合成酶基因启动子TCSP及其应用	安徽农业大学	邓威威;王荣秀;张正竹;江丽娜;袁艳	发明	2017.02.22	CN106676111A	2019.05.24
473	CN201711173663.3	一种基于TDICCD拼接区图像的卫星平台颤振探测方法	安徽农业大学	刘海秋;高彦伟;江朝晖;杨宝华;乔焰	发明	2017.11.22	CN107966137A	2019.05.31
474	CN201510734222.0	茶多酚或EGCG与 β -CD包合物及制备富含茶多酚或EGCG的通用固体培养基的方法	安徽农业大学	凌铁军;张红;龙雁华;戴前颖;张梁;宛晓春	发明	2015.10.29	CN105462845A	2019.05.31

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
475	CN201821713091.3	一种水中垃圾回收装置	安徽农业大学	魏思琦;吴照学;沈雪梅	实用新型	2018.10.22	CN208932172U	2019.06.04
476	CN201821417044.4	一种便携式节能诱虫灯	安徽农业大学	宛晓春;黄衍章;杨云秋;姜浩;雷博;毛振坤	实用新型	2018.08.30	CN208925030U	2019.06.04
477	CN201820964871.9	上加热珠茶推炒机	安徽农业大学	李尚庆	实用新型	2018.06.22	CN208925126U	2019.06.04
478	CN201710036922.1	一种与杨树抗逆基因表达调控相关的内参基因及其应用	安徽农业大学	严涵薇;项艳;陈竹;刘欢龙	发明	2017.01.18	CN106754965A	2019.06.07
479	CN201710040092.X	一种基于受限玻尔兹曼机的文本业务推荐方法	安徽农业大学	吴国栋;史明哲	发明	2017.01.18	CN106777359A	2019.06.07
480	CN201610629011.5	一种富含EGCG的可食用膜及其制备方法	安徽农业大学	梁进;严花;高学玲;周裔彬;宛晓春	发明	2016.08.03	CN106243368A	2019.06.07
481	CN201821019569.2	一种降低胶体粘滞性的涂覆机	安徽农业大学 南京建道新材料科技有限公司	韩晓建;王浩;张晓丽;焦晨璐;李彦君;杨光道;王健;刘陶;梅毓	实用新型	2018.06.27	CN208960269U	2019.06.11
482	CN201821522763.2	一种黄粉虫幼虫分离装置	安徽农业大学	朱若林;许道文;张志强;彭开松;张山	实用新型	2018.09.18	CN208976229U	2019.06.14
483	CN201710170088.5	一种白酒用发酵麻吸附剂及其制备方法	安徽农业大学	蒋军;江昌俊;汪君;张正竹;王乃富;张莹;赵裴;陈思宇	发明	2017.03.21	CN106883978A	2019.06.14
484	CN201821758015.4	一种辅助式梨子自动采摘装置	安徽农业大学	方寒月;卢昱;朱天喜;康博;郭树丹;方伟;陈黎卿	实用新型	2018.10.29	CN209002391U	2019.06.21
485	CN201821532441.6	一种气力式排种机构及其应用的氣力带送式精量排种装置	安徽农业大学	杨继涛;张顺;李勇;刘俊;朱德泉;廖娟;李兰兰;台启磊;于从羊	实用新型	2018.09.19	CN209002326U	2019.06.21
486	CN201821531919.3	一种配方穴施排肥装置	安徽农业大学	李勇;张顺;杨继涛;刘俊;朱德泉;廖娟;李兰兰;台启磊;于从羊	实用新型	2018.09.19	CN209002339U	2019.06.21
487	CN201710816631.4	一种草鱼肠巨噬细胞的分离、纯化与原代培养方法	安徽农业大学	李槿年;肖宁;陶会竹;赵雨婷;李琳;刘雪兰	发明	2017.09.12	CN107523542A	2019.06.25

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
488	CN201821850239.8	一种便于铺设的复合膜大棚	安徽农业大学	汪灵;宋彦;操坤;邵帅	实用新型	2018.11.12	CN209030725U	2019.06.28
489	CN201821828224.1	一种辅助式梨子自动采摘装置	安徽农业大学	方寒月;康博;阮明明;郭树丹;朱天喜;卢昱;方伟;刘路	实用新型	2018.11.07	CN209047053U	2019.07.02
490	CN201611137397.4	手性(3Z,9Z)-6,7-环氧十八碳二烯的对映选择性合成方法	安徽农业大学	宛晓春;俞杰;杨云秋;郭峰	发明	2016.12.12	CN106674155A	2019.07.02
491	CN201821911159.9	一种环保材料切割装置	安徽农业大学	张远航	实用新型	2018.11.20	CN209063199U	2019.07.05
492	CN201821765115.X	一种精准施肥的水肥一体化机	安徽农业大学	朱梅;章德云;潘中;王峻峰;齐引凡	实用新型	2018.10.25	CN209057521U	2019.07.05
493	CN201821060196.3	一种油爆板栗开口破壳机	安徽农业大学	秦宽;曹成茂;方梁菲;葛俊	实用新型	2018.07.05	CN209058062U	2019.07.05
494	CN201610972344.8	一种基于本体的茶树虫害知识表示和共享方法	安徽农业大学	李绍稳;张筱丹;刘超;耿凡凡;许高建;李景霞;徐济成;杨阳;沈杰	发明	2016.10.28	CN106570566A	2019.07.05
495	CN201510240284.6	复合微生物制剂及制备方法和在处理动物尸体中的应用	安徽农业大学 安徽清明环保科技有限公司	赵海泉;张宏才;查君如;魏荷芬;王田野;汪顺利;宋永庆;张龙;谢丽;韩保安;胡子全	发明	2015.05.12	CN104894007A	2019.07.05
496	CN201821675549.0	一种悬挂式水中非溶解物体积测定装置	安徽农业大学	彭开松;龚月娟;张子涵;陶敏慧;唐庆权;樊慧敏;许晓牧	实用新型	2018.10.16	CN209101938U	2019.07.12
497	CN201710433223.0	3-乙酰基硫代季酮酸衍生物在防治植物病原菌的杀菌剂中的应用	安徽农业大学	花日茂;吕培;陈议亮;吴祥为	发明	2017.06.09	CN107079910A	2019.07.12
498	CN201610640924.7	一种小麦种子休眠持续性显著相关的SNP标记及其CAPS标记和应用	安徽农业大学	朱玉磊;王升星;张海萍;常成;吴曾云;曹佳佳;姜昊;刘凯;秦朦;卢杰;司红起;马传喜	发明	2016.08.05	CN106048056A	2019.07.12
499	CN201821770121.4	一种播量可调气吸式排种器	安徽农业大学	刘俊;朱德泉;朱良科;张顺;台启磊;于从羊;李勇;杨继涛;廖娟	实用新型	2018.10.30	CN209105612U	2019.07.16
500	CN201821769504.X	一种气吹式穴施排肥装置	安徽农业大学	于从羊;朱德泉;朱良科;张顺;台启磊;刘俊;廖娟;朱林;武立权	实用新型	2018.10.30	CN209105635U	2019.07.16

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
501	CN201821769476.1	一种用于多功能水稻直播机的变量喷药装置	安徽农业大学	刘俊;朱德泉;朱良科;张顺;台启磊;于从羊;廖娟;朱林;武立权	实用新型	2018.10.30	CN209106025U	2019.07.16
502	CN201821747865.4	一种农田灌溉设备用的广角式喷头	安徽农业大学	朱姝娟;吕精灵	实用新型	2018.10.26	CN209109430U	2019.07.16
503	CN201821515419.0	一种滑刀式开沟器	安徽农业大学	台启磊;朱德泉;于从羊;刘俊;朱良科;张顺;廖娟;储婷婷;武立权	实用新型	2018.09.17	CN209105607U	2019.07.16
504	CN201830734699.3	鲜枣采摘器	安徽农业大学	管玉坤;张顺;张帆;吴多洋;李蓉蓉;许柯;伍德林;朱德泉;廖娟	外观设计	2018.12.18	CN305263866S	2019.07.19
505	CN201821949466.6	一种农药喷洒装置	安徽农业大学 安徽省农业科学院烟草研究所	刘连忠;裴洲洋;张蕴睿;周本国;唐庆峰	实用新型	2018.11.23	CN209121080U	2019.07.19
506	CN201821781981.8	一种含茶鱼饲料的粉碎装置	安徽农业大学	杨严鸥;岳鼎鼎;姚峰;童驿雯;谢云轶	实用新型	2018.10.31	CN209124101U	2019.07.19
507	CN201821726287.6	一种六杆桁架式扦样机	安徽农业大学	端梦云;曹成茂;秦宽;张俊;曹静;吴敏;李梦龙	实用新型	2018.10.24	CN209132251U	2019.07.19
508	CN201821714814.1	一种用于麦稻测产的气吸式收割装置	安徽农业大学	彭美乐;曹成茂;孙燕;卢光武	实用新型	2018.10.23	CN209120665U	2019.07.19
509	CN201821714958.7	一种用于稻麦测产的收割脱粒机	安徽农业大学	陈威;曹成茂;孙燕;卢光武	实用新型	2018.10.23	CN209120666U	2019.07.19
510	CN201822206429.2	一种基于物联网的热雾机机群控制系统	安徽农业大学	李泽方;黄莉莉;陈黎卿;王伟伟	实用新型	2018.12.26	CN209149152U	2019.07.23
511	CN201821911681.7	一种移动式垃圾压缩箱污水控制装置	安徽农业大学	张远航	实用新型	2018.11.20	CN209142901U	2019.07.23
512	CN201821178276.9	一种多功能犬用疝气带	安徽农业大学	李锦春;李娅;杨坤梅;薛艳茹;赵萌萌;王庭君;李叶秋;吴金节;冯士彬;李玉	实用新型	2018.07.23	CN209137036U	2019.07.23
513	CN201930136333.0	T恤衫（春天）	安徽农业大学	刘亭	外观设计	2019.03.29	CN305277716S	2019.07.30

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
514	CN201930136579.8	T恤衫（夏天）	安徽农业大学	刘亭	外观设计	2019.03.29	CN305277717S	2019.07.30
515	CN201821770138.X	一种旋耕开沟施肥播种镇压喷药多功能水稻旱直播机	安徽农业大学	于从羊;朱德泉;朱良科;张顺;台启磊;刘俊;廖娟;朱林;武立权	实用新型	2018.10.30	CN209184954U	2019.08.02
516	CN201821769471.9	一种单动力双速果蔬清洗机	安徽农业大学	何晓东;朱德泉;廖娟;于从羊;台启磊;张顺;刘俊;储婷婷;尹俊楠	实用新型	2018.10.30	CN209185676U	2019.08.02
517	CN201821580028.7	一种电动林果收集装置	安徽农业大学	管玉坤;张顺;张帆;吴多洋;李蓉蓉;伍德林;江家伍;朱德泉;廖娟	实用新型	2018.09.27	CN209201557U	2019.08.06
518	CN201610662623.4	一种高产茶褐素的黑曲霉菌株及其应用	安徽农业大学	高学玲;岳鹏翔;王玉婉;张正竹;宛晓春;黄志海;罗鹏	发明	2016.08.12	CN106635820A	2019.08.06
519	CN201930015233.2	笔挂（徽州印象）	安徽农业大学	梁勇	外观设计	2019.01.11	CN305297709S	2019.08.09
520	CN201821770101.7	一种用于多功能水稻直播机的旋耕开沟装置	安徽农业大学	台启磊;朱德泉;朱良科;张顺;于从羊;刘俊;廖娟;朱林;武立权	实用新型	2018.10.30	CN209218557U	2019.08.09
521	CN201821747579.8	一种用于乒乓球训练的捡球器	安徽农业大学	朱天喜;孟庆南;孙浩;方寒月;吴敏	实用新型	2018.10.26	CN209221460U	2019.08.09
522	CN201821590919.0	一种多功能水产用过滤装置	安徽农业大学	彭开松;龚月娟;张子涵;陶敏慧;唐庆权;樊慧敏;许晓牧	实用新型	2018.09.28	CN209221655U	2019.08.09
523	CN201810504858.X	一种双重防伪材料、防伪标签及制备方法与防伪检测方法	安徽农业大学	汪钟凯;周江骏;胡志国	发明	2018.05.24	CN108752580A	2019.08.13
524	CN201710835544.3	一种加拿大糖槭组织培养快繁的方法	安徽农业大学	傅松玲;朱莹莹;熊智慧;郭媛;王兆成;任媛;王敬楠	发明	2017.09.15	CN107455261A	2019.08.13
525	CN201611071374.8	一种菌核青霉及其应用	安徽农业大学	汪小钢;陈皖红;吴秀伟;宛晓春	发明	2016.11.29	CN106520576A	2019.08.13
526	CN201610275288.2	一种明绿豆超氧化物歧化酶脂质体的制备方法	安徽农业大学	李梅青;王星;张瑜;代蕾莉	发明	2016.04.29	CN105920591A	2019.08.13

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
527	CN201821695896.X	一种手持便携式林果梳脱采摘装置	安徽农业大学	管玉坤;张顺;张帆;李蓉蓉;吴多洋;伍德林;江家伍;朱德泉;廖娟	实用新型	2018.10.19	CN209283751U	2019.08.23
528	CN201710254081.1	一种高效秸秆粉碎催腐掩埋还田机	安徽农业大学	王伟伟;许鸣;陈黎卿;李金才;黄鑫	发明	2017.04.18	CN106993446A	2019.08.23
529	CN201920018693.5	一种智能自跟踪百叶光伏板	安徽农业大学	任国平;杨智良;姚兴贵;王汝东;李硕	实用新型	2019.01.07	CN209313784U	2019.08.27
530	CN201822114659.6	一种气雾栽培系统	安徽农业大学	伍亚萍;杨智良	实用新型	2018.12.17	CN209299907U	2019.08.27
531	CN201710533248.8	一种基于Zmend1a基因调节水稻籽粒大小和淀粉含量的方法	安徽农业大学	程备久;董庆;武建东;项艳;江海洋;周伟	发明	2017.07.03	CN107058345A	2019.08.30
532	CN201710532805.4	一种基于Zmend1a基因调节玉米籽粒淀粉含量的方法	安徽农业大学	程备久;董庆;项艳;武建东;江海洋;周伟	发明	2017.07.03	CN107058378A	2019.08.30
533	CN201610594314.8	一种近红外光谱结合化学成分的红茶萎凋程度的判别方法	安徽农业大学	宁井铭;孙京京;朱小元;张正竹;李露青;盛孟鸽;李姝寰	发明	2016.07.26	CN106290230A	2019.08.30
534	CN201610054927.2	一种含茶褐素的抗皱去油膜类护肤品及其制备方法	安徽农业大学	高学玲;王玉宛;卢恒谦;岳鹏翔	发明	2016.01.26	CN105640834A	2019.08.30
535	CN201920405233.8	一种农业环境信息采集小车	安徽农业大学	李绍稳;张理;金秀;尚昊;张蕴;张乐;段慧茹;王志玲;吴超豪	实用新型	2019.03.28	CN209343202U	2019.09.03
536	CN201920026458.2	一种农田专用除草机器人	安徽农业大学	李绍稳;张乐;金秀;傅雷扬;段慧茹;吴超豪;王志玲;张理;张蕴	实用新型	2019.01.08	CN209330618U	2019.09.03
537	CN201610703909.2	一种解淀粉芽孢杆菌及其生物絮凝剂的制备方法和应用	安徽农业大学	李吕木;张鲁新;鲁陈	发明	2016.08.22	CN106085923A	2019.09.06
538	CN201822168879.7	一种可装载式离心投鱼食装置	安徽农业大学	申军;刘路;孟庆南;宋兴涛	实用新型	2018.12.24	CN209359352U	2019.09.10
539	CN201821858205.3	一种禽类产蛋箱	安徽农业大学	陈兴勇;耿照玉;张明辉	实用新型	2018.11.12	CN209376456U	2019.09.13

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
540	CN201721685313.0	一种组合插接式多功能书桌架	安徽农业大学	张婷婷;陈玉霞;郭勇;刘盛全;朱珍珍;杨怡雯	实用新型	2017.12.07	CN209377090U	2019.09.13
541	CN201711013150.6	一种用于测量车辆制动液温度的测温螺栓	安徽农业大学	张小龙;王恒;刘鹏飞;井梅	发明	2017.10.26	CN107763123A	2019.09.13
542	CN201821783033.8	一种智能水质过滤及清理型水族箱	安徽农业大学	杨严鸥;姚峰;岳鼎鼎;钟娟	实用新型	2018.10.31	CN209390871U	2019.09.17
543	CN201711142500.9	一种智能模拟水田环境的油封密封性能测试试验台	安徽农业大学	汤庆涛;郑泉;陈黎卿;陈永新;王浩	发明	2017.11.17	CN108051144A	2019.09.17
544	CN201821825839.9	转动式多柱吸附反应器	安徽农业大学	徐微;李菊芳;秦乐乐;张松;王松凯;施成诚	实用新型	2018.11.06	CN209411837U	2019.09.20
545	CN201820466577.5	一种大学运动场用智能储物柜	安徽农业大学	赵吉祥;董雨乐;李双;贾万鑫	实用新型	2018.04.04	CN209404070U	2019.09.20
546	CN201710230581.1	催化UDP-鼠李糖生物合成的基因CsRHmb及其编码蛋白和应用	安徽农业大学	高丽萍;代新龙;黄克依;赵贵福;赵月;石渝凤;黎明;夏涛	发明	2017.04.10	CN106916838A	2019.09.20
547	CN201710098381.5	一种酰基化黄酮四糖苷及其提取方法和应用	安徽农业大学	鲍官虎;柏无瑕;王威	发明	2017.02.22	CN106928289A	2019.09.20
548	CN201920405291.0	一种手推式地下冬笋探测装置	安徽农业大学	李绍稳;段慧茹;金秀;张乐;吴超豪;王志玲;张理;张蕴	实用新型	2019.03.28	CN209446785U	2019.09.27
549	CN201821991085.4	手推式枸杞采摘机	安徽农业大学	孟庆南;蒋锐;孟珍珍;张帆;朱德泉	实用新型	2018.11.28	CN209435822U	2019.09.27
550	CN201822026562.X	枸杞采摘机	安徽农业大学	孟庆南;蒋锐;孟珍珍;张帆;朱德泉	实用新型	2018.11.28	CN209435823U	2019.09.27
551	CN201821858220.8	一种具有透气口封闭结构的发酵袋	安徽农业大学	张子涵;金慧;毛颖睿;马欢;徐婷婷;徐敏;彭开松;龚月娟	实用新型	2018.11.12	CN209442983U	2019.09.27
552	CN201710953249.8	一种改善雏鸡肠道功能的复合益生菌剂及其制备方法	安徽农业大学	王在贵;杨濡;叶淼;孙玲红	发明	2017.10.13	CN107629981A	2019.09.27

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
553	CN201710970123.1	一种改善仔猪肠道功能的复合益生菌剂及其制备方法	安徽农业大学	王在贵;叶淼;丁仁源;孙玲红;杨濡	发明	2017.10.13	CN107746818A	2019.09.27
554	CN201710527349.4	一种无线传感网簇间分布式路由方法	安徽农业大学	饶元;邓成;朱军;陈卫;丁仁源;马玉宝;许文俊	发明	2017.06.30	CN107318142A	2019.09.27
555	CN201930086959.5	番茄采摘收获智能车	安徽农业大学	姚华胜;陈自宏;廖娟;方立旭;张干伟	外观设计	2019.03.05	CN305372521S	2019.10.01
556	CN201822240045.2	一种全自动见汽加料蒸酒设备	安徽农业大学	蒋军;汪君;孟珍珍;陆璋璋;王乐乐;汪水莲;王晓月;丁冲;方小桐;邵佳佳;张正竹;樊少鹏	实用新型	2018.12.28	CN209456429U	2019.10.01
557	CN201821880908.6	一种多级差速水果清洗机	安徽农业大学	何晓东;朱德泉;廖娟;于从羊;台启磊;张顺;刘俊;储婷婷;尹俊楠	实用新型	2018.11.15	CN209449635U	2019.10.01
558	CN201711317934.8	一种多花黄精的组培快繁方法	安徽农业大学	金青;童金凤;常艳;蔡永萍;李昌林;孙蕊蕊;李昌素;王倩;柴岳	发明	2017.12.12	CN107864861A	2019.10.01
559	CN201920019375.0	一种高地隙植保机远程遥控辅助驾驶系统	安徽农业大学	杨洋;李延凯;柏仁贵;许鸣;陈黎卿;刘路;李兆东;万玲	实用新型	2019.01.07	CN209463187U	2019.10.08
560	CN201822124408.6	一种播量可调气吸盘式穴播排种器	安徽农业大学	杨继涛;张顺;李勇;朱德泉;廖娟;尹俊楠;于从羊;汪鹤;李兆东;伍德林	实用新型	2018.12.18	CN209462922U	2019.10.08
561	CN201821960120.6	一种便携式可移动牲畜药浴车	安徽农业大学	杨玥晗;韩春杨;刘翠艳;丁建平;王思思;张梦迪;奚峰;张慧欣	实用新型	2018.11.27	CN209464128U	2019.10.08
562	CN201810504788.8	一种高强度湿度响应聚羟基酰胺及其制备方法	安徽农业大学	汪钟凯;周江骏;王宝霞	发明	2018.05.24	CN108383998A	2019.10.08
563	CN201711214148.5	一种烟草专用复合溶钾菌剂及其制备方法和应用	安徽农业大学	曹媛媛;郭婷婷;何相怡;赵为容;唐欣昀;邓瑞宁	发明	2017.11.28	CN107828691A	2019.10.08
564	CN201710533250.5	一种玉米淀粉合成调控基因Zmend1a及其应用	安徽农业大学	程备久;董庆;江海洋;项艳;武建东;周伟	发明	2017.07.03	CN107142268A	2019.10.08
565	CN201920405260.5	一种冬笋探测装置	安徽农业大学	李绍稳;段慧茹;张乐;金秀;吴超豪;王志玲;张理;张蕴	实用新型	2019.03.28	CN209486317U	2019.10.11

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
566	CN201920405384.3	一种冬笋探测设备及其探测系统	安徽农业大学	李绍稳;张乐;段慧茹;金秀;傅雷扬;朱娟娟;吴超豪;王志玲;张理;张蕴	实用新型	2019.03.28	CN209486318U	2019.10.11
567	CN201821752177.7	一种防缠绕施肥拌药一体化可调节小型免耕播种机	安徽农业大学	伍德林;傅立强;潘粤敏;李超;戴瑞;徐艳平	实用新型	2018.10.29	CN209472993U	2019.10.11
568	CN201920130696.8	一种粮食扦样机上用于储存和传递扦样杆的杆库	安徽农业大学	茆玮;周平;吴敏;张顺;刘烨;陈超	实用新型	2019.01.25	CN209492814U	2019.10.15
569	CN201920130690.0	一种用于粮食扦样机上的自动接杆与卸杆机构	安徽农业大学	茆玮;周平;吴敏;龙凤兰;刘烨;陈超	实用新型	2019.01.25	CN209495854U	2019.10.15
570	CN201920131405.7	一种保证按序卸杆的转台机构	安徽农业大学	茆玮;周平;吴敏;孙燕;刘烨;陈超	实用新型	2019.01.25	CN209495855U	2019.10.15
571	CN201820689056.6	一种羊用胚胎移植手术台	安徽农业大学 合肥博大牧业 科技开发有限 责任公司	凌英会;朱露;陈青;吴昊;睢梦华;郑琪;敬敬	实用新型	2018.05.09	CN209490126U	2019.10.15
572	CN201711390265.7	一种棕榈藤材低熔点合金增强改性方法	安徽农业大学	汪佑宏;季必超;薛夏;王鹏程;张利萍;刘亚梅;张辉	发明	2017.12.21	CN108115789A	2019.10.15
573	CN201920139109.1	一种环保型种养大棚	安徽农业大学	齐詹;宗文明;崔天蔚;徐梦静;朱建鹏;余庭庭;任国平	实用新型	2019.01.28	CN209498042U	2019.10.18
574	CN201920139110.4	一种一体化种养大棚	安徽农业大学	崔天蔚;宗文明;徐梦静;齐詹;任国平;朱建鹏;余庭庭	实用新型	2019.01.28	CN209498043U	2019.10.18
575	CN201810063847.2	一种5-羟基松柏醛和5-羟基松柏醇的同步检测方法	安徽农业大学	蔡永萍;李国辉;程曦;江桃山;朱英鹏;金青;林毅	发明	2018.01.23	CN108344814A	2019.10.18
576	CN201710955865.7	一种改善鹅肠道功能的复合益生菌剂及其制备方法	安徽农业大学	王在贵;叶淼;杨濡;孙玲红	发明	2017.10.13	CN107549456A	2019.10.18
577	CN201611247840.3	一种提高乳酸菌耐胁迫能力的GAD基因及其应用	安徽农业大学	陈琪;赵颖;伍赞;付瑞燕;梅林;宛晓春	发明	2016.12.29	CN106520802A	2019.10.18
578	CN201930152817.4	台灯（欧式）	安徽农业大学	吴江	外观设计	2019.04.05	CN305397627S	2019.10.22

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
579	CN201920179668.5	一种动物自动化饲喂圈舍	安徽农业大学	曹鸿国;唐云书;苏震;孟宪娟;李彩霞;陈洁梅;张子军;任春环;刘亚;章孝荣	实用新型	2019.02.01	CN209527499U	2019.10.25
580	CN201920179666.6	一种牲畜粪便脱水装置	安徽农业大学	曹鸿国;唐云书;苏震;孟宪娟;李彩霞;陈洁梅;张子军;任春环;刘亚;章孝荣	实用新型	2019.02.01	CN209537265U	2019.10.25
581	CN201920154465.0	具有沟型减阻整理的油菜气力式精量联合直播机	安徽农业大学	李兆东;武尧尧;杨文超;何顺;陈黎卿;张甜;王伟伟;杨洋;刘路	实用新型	2019.01.29	CN209527096U	2019.10.25
582	CN201920110359.2	一种具有转向功能的拖拉机悬挂机构	安徽农业大学	许良元;徐可可;杨洋;江庆;方梁菲;郑泉	实用新型	2019.01.23	CN209527099U	2019.10.25
583	CN201821885196.7	一种胶囊式马铃薯种	安徽农业大学	朱晓彪;吕钊彦;荆泉凯;李小燕;孔德武;陈爱茹;曹周焱	实用新型	2018.11.16	CN209527110U	2019.10.25
584	CN201710974853.9	一种选择性氧化壳聚糖及其非均相制备方法	安徽农业大学	杜兆芳;许云辉;郑宏飞;张飞	发明	2017.10.19	CN107474161A	2019.10.25
585	CN201510679057.3	一种鱼类繁殖用水过滤系统	安徽农业大学	万全;余鹏;丁淑荃;胡先锋;吴根发;李忠伟;史家富	发明	2015.10.16	CN105230552A	2019.10.25
586	CN201920186532.7	一种便捷式动物饮水器	安徽农业大学	曹鸿国;唐云书;苏震;孟宪娟;李彩霞;陈洁梅;张子军;任春环;刘亚;章孝荣	实用新型	2019.02.01	CN209546579U	2019.10.29
587	CN201810494023.0	一种拖拉机双动力输入实现可控多向动力输出装置	安徽农业大学	窦贤耀;陈永新;李志强;徐后伟;张云;郑泉;陈黎卿	发明	2018.05.22	CN108547945A	2019.10.29
588	CN201710527350.7	一种无线传感网簇构建及其簇头更新方法	安徽农业大学	饶元;邓成;李绍稳;江朝晖;高宁;商伶俐;苏军	发明	2017.06.30	CN107333314A	2019.10.29
589	CN201821875875.6	一种填充式马铃薯种及播种系统	安徽农业大学	吕钊彦;朱晓彪;郝艳佳;孔德武;葛阳阳;刘婷婷;於舒婷;荆泉凯	实用新型	2018.11.15	CN209563169U	2019.11.01
590	CN201920260040.8	一种新型单杆杆样机控制系统	安徽农业大学	周润东;曹成茂;王成武;吴正敏;端梦云;王二锐;秦宽;曹静	实用新型	2019.03.01	CN209589561U	2019.11.05
591	CN201920004830.X	智能一体式防护伞	安徽农业大学	丁仁源;倪姿;白梦林;刘紫露;姚玉焱;李世超;王秀婷	实用新型	2019.01.03	CN209573512U	2019.11.05

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
592	CN201821714968.0	一种手持式稻麦收割脱粒测产机	安徽农业大学	储振宇;曹成茂;孙燕;卢光武	实用新型	2018.10.23	CN209572447U	2019.11.05
593	CN201610225282.4	一种紫芽茶树R2R3-MYB (CsMYB6A) 基因克隆及载体构建方法以及应用	安徽农业大学	王云生;何秀娟;王新珍;夏涛;高丽萍	发明	2016.04.11	CN105671059A	2019.11.05
594	CN201710579780.3	基于雾滴撞击舒茶早叶面沉积效果选择典型农药的方法	安徽农业大学	朱林;花日茂;章文峰;陈琪;葛家儒;戚银银;邹浩然;魏民	发明	2017.07.17	CN107421856A	2019.11.08
595	CN201920222187.8	一种肉鸭饲喂与储存一体装置	安徽农业大学	金四华;耿照玉;罗荣龙;杨磊;徐媛;汪加发;凌志强	实用新型	2019.02.22	CN209609549U	2019.11.12
596	CN201920179737.2	一种动物阴道栓放置装置	安徽农业大学	曹鸿国;唐云书;苏震;孟宪娟;李彩霞;陈洁梅;张子军;任春环;刘亚;章孝荣	实用新型	2019.02.01	CN209629905U	2019.11.15
597	CN201920179674.0	一种动物采精装置	安徽农业大学	曹鸿国;唐云书;苏震;孟宪娟;李彩霞;陈洁梅;张子军;任春环;刘亚;章孝荣	实用新型	2019.02.01	CN209629906U	2019.11.15
598	CN201821904156.2	一种小型生物样品低温保存装置	安徽农业大学	唐庆峰;杨志鹏;沈忱;张颖;韩溶溶;夏道松	实用新型	2018.11.19	CN209628475U	2019.11.15
599	CN201920026003.0	一种基于深度视觉的智能除草机器人、系统	安徽农业大学	李绍稳;张乐;傅雷扬;金秀;段慧茹;吴超豪;王志玲;张理;张蕴	实用新型	2019.01.08	CN209643363U	2019.11.19
600	CN201610475914.2	发酵生产咖啡碱的工程菌、其构建方法及应用	安徽农业大学	张正竹;李萌萌;邓威威;宁井铭;邓骋	发明	2016.06.22	CN105861408A	2019.11.19
601	CN201610292174.9	一种薄型阻燃中密度纤维板及其制备方法	安徽农业大学	徐斌;李卫东;涂道伍;邱勇;郭勇;方长春;梅斌	发明	2016.04.29	CN105751346A	2019.11.19
602	CN201920163129.2	一种离合踏板辅助操纵机构	安徽农业大学	蔡增宾;林华圣;杨洋	实用新型	2019.01.30	CN209666844U	2019.11.22
603	CN201920081873.8	一种多功能日光室	安徽农业大学	魏思琦;吴照学	实用新型	2019.01.18	CN209660060U	2019.11.22
604	CN201920432331.0	一种山核桃溃疡病防治装置	安徽农业大学	黄勃;刘玉军	实用新型	2019.03.29	CN209676978U	2019.11.26

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
605	CN201920398412.3	一种用于电子储物柜的压缩式环保箱	安徽农业大学	蔡增宾;黄莉莉;贾万鑫;刘艺;臧浩	实用新型	2019.03.27	CN209684533U	2019.11.26
606	CN201610825868.4	一种保持原有颜色形状风味香菇干的制备方法	安徽农业大学	张海伟;张雨露;张晓晴;陈孟雅;汪名春	发明	2016.09.18	CN106262793A	2019.11.29
607	CN201920408745.X	一种畜牧养殖架	安徽农业大学	王菊花;薛秀恒;刘琦;张栗子;孟秀丽	实用新型	2019.03.28	CN209711118U	2019.12.03
608	CN201920017230.7	一种池壁内部水循环加热管沼气池	安徽农业大学	杨智良;姚兴贵;李晖;刘伟伟;唐开功;方晨昊	实用新型	2019.01.07	CN209722129U	2019.12.03
609	CN201920018742.5	一种新型智能可旋转大棚光伏	安徽农业大学	门武磊;杨智良;姚兴贵;刘雯;刘效龙;吴思远	实用新型	2019.01.07	CN209731168U	2019.12.03
610	CN201810544817.3	一种基于正切机构的种子静滑动摩擦系数测定装置	安徽农业大学	李兆东;汪荣;韩建锋;刘佳柏;张苗苗;张姁	发明	2018.05.31	CN108387513A	2019.12.03
611	CN201810544818.8	一种基于平行四杆机构的种子静滑动摩擦系数测定系统	安徽农业大学	李兆东;韩建锋;汪荣;刘佳柏;张姁;张苗苗	发明	2018.05.31	CN108458969A	2019.12.03
612	CN201611087353.5	一种茶学领域虚拟本体建模方法	安徽农业大学	李绍稳;刘超;耿凡凡;张筱丹;徐济成;许高建;李景霞;杨阳;沈杰	发明	2016.12.01	CN106599117A	2019.12.03
613	CN201920408742.6	一种移动式动物喂料装置	安徽农业大学	王菊花;薛秀恒;刘琦;张栗子;孟秀丽	实用新型	2019.03.28	CN209732255U	2019.12.06
614	CN201920285901.8	一种防盗书包	安徽农业大学	丁仁源;倪姿;白梦林;刘紫露;姚玉焱;李世超;王秀婷	实用新型	2019.03.06	CN209732873U	2019.12.06
615	CN201821926864.6	非绿茶滚筒杀青机	安徽农业大学	李尚庆;夏涛;孙长应;李兵	实用新型	2018.11.22	CN209732472U	2019.12.06
616	CN201821702716.6	一种稻田-养殖塘共作结合水产养殖系统	安徽农业大学	陈甜甜;李西雷;苏时萍;万全;张云龙;朱若林;张君;袁小琛	实用新型	2018.10.19	CN209732315U	2019.12.06
617	CN201920088878.3	一种中华鳖卵高效孵化系统	安徽农业大学	周伟尚;张君;乔丹;刘甜甜;欧阳霞;汤旭升;胡庆涛	实用新型	2019.01.18	CN209749511U	2019.12.10

安徽农业大学技术类无形资产（有效专利）台账（2016-2019年）

信息来源：科技处

序号	申请号	名称	申请人	发明（设计）人	专利类型	申请日	公开(公告)号	授权公告日
618	CN201920432772.0	一种水稻侧深施肥分层均布施肥器	安徽农业大学	柯健;武立权;尤翠翠;何海兵	实用新型	2019.04.02	CN209768198U	2019.12.13
619	CN201920318206.7	一种作物根际土壤取样器	安徽农业大学	柯健;武立权;尤翠翠;何海兵	实用新型	2019.03.14	CN209783946U	2019.12.13
620	CN201920026914.3	一种椭圆刷式水果清洗机	安徽农业大学	何晓东;朱德泉;廖娟;张顺;台启磊;于从羊;刘俊;储婷婷;尹俊楠	实用新型	2019.01.08	CN209788432U	2019.12.17
621	CN201821963392.1	一种旋转刷式水果清洗机	安徽农业大学	何晓东;朱德泉;张顺;廖娟;尹俊楠;储婷婷;于从羊;台启磊;刘俊	实用新型	2018.11.27	CN209788429U	2019.12.17
622	CN201920455170.7	一种结合道路围栏式自动施肥灌溉种植池	安徽农业大学	张皖;廖一凡;王巧巧;孙启涵;陈新光;郝福玲	实用新型	2019.04.04	CN209806568U	2019.12.20
623	CN201920454134.9	一种室内篮球馆用智能储物柜	安徽农业大学	蔡增宾;黄莉莉;贾万鑫;刘艺;臧浩	实用新型	2019.04.04	CN209809468U	2019.12.20
624	CN201610591208.4	黄色蠕形霉Y28及其在防治果树腐烂病中的应用	安徽农业大学	刘普;周珊珊;汤小美;朱立武;叶振风;贾兵;衡伟;刘莉	发明	2016.07.25	CN106119134A	2019.12.20
625	CN201920066044.2	一种侧充正投精量排种器	安徽农业大学	杨继涛;张顺;李勇;朱德泉;廖娟;尹俊楠;于从羊;汪鹤;李兆东;伍德林	实用新型	2019.01.16	CN209824390U	2019.12.24
626	CN201920130691.5	一种用于粮食扦样机上的扦样杆与吸粮管的连接机构	安徽农业大学	茆玮;周平;吴敏;李兆东;刘焯;陈超	实用新型	2019.01.25	CN209858276U	2019.12.27
627	CN201920536662.9	一种自动电控精量播种机	安徽农业大学	黄正来;张文静;马尚宇;樊永惠;吕钊彦;张海鹏	实用新型	2019.04.19	CN209861508U	2019.12.31
628	CN201920312155.7	一种新型竹材复合门	安徽农业大学	张双燕;丁文清;陈振华;金晶	实用新型	2019.03.13	CN209874973U	2019.12.31
629	CN201920223184.6	一种小径级珍贵材异形拼接的桌面板	安徽农业大学	张双燕;王传贵;武恒;李媛媛;董宏敢	实用新型	2019.02.22	CN209862717U	2019.12.31