

安徽农业大学有效专利（2011年-2015年）台账

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	授权公告日
1	CN200910116210.6	岩质边坡生态防护绿化基质	安徽农业大学	马友华;宋法龙;张承祥;胡宏祥;于红梅;何金铃;黄界颖	发明	2009.02.18	2011.04.06
2	CN201110257552.7	一种高纯度茶皂素的制备方法	安徽农业大学	张新富;夏涛;杜先锋	发明	2011.09.01	2012.09.26
3	CN201110003140.0	抗旱复合肥料吸水率测定装置及方法	安徽农业大学	马友华;刘晓莉;江云;王康林;胡芹远;郑路;胡园园;田雁飞	发明	2011.01.08	2012.10.03
4	CN201110099660.6	耕播施肥多功能复合作业播种机械	安徽农业大学	陈黎卿;陈余;鲁磊;王莉;夏萍;张明杰;邵克军	发明	2011.04.21	2012.12.05
5	CN201110208640.8	一种玉米WRKY基因在提高植物耐逆性能上的应用	安徽农业大学	江海洋;程备久;刘雪;朱苏文;江腾	发明	2011.07.25	2013.01.30
6	CN201110050889.0	含戊唑醇和三唑磷的热雾剂及其制备方法	安徽农业大学	陈莉;苏贤岩;丁克坚;叶正和;王学峰	发明	2011.03.03	2013.02.13
7	CN201010111241.5	一种含丙环唑和毒死蜱的热雾剂及制备方法	安徽农业大学	丁克坚;叶正和;陈莉;苏贤岩	发明	2010.02.09	2013.02.13
8	CN201110084046.2	一种分离手剥山核桃下脚料壳仁的方法	安徽农业大学	李梅青;吴悠;陈健;孙强;陈园	发明	2011.04.02	2013.03.06
9	CN201110050886.7	热雾机专用添加剂及其制备方法	安徽农业大学;安徽省农业科学院植物保护研究所	丁克坚;叶正和;陈莉;苏贤岩;贾功流	发明	2011.03.03	2013.03.06
10	CN201210180678.3	加拿大一枝黄花内生真菌的抗菌发酵液的制备方法	安徽农业大学	郭正彦;花日茂;柏钰;操海群;吴祥为;李学德;唐俊	发明	2012.06.05	2013.03.27
11	CN201010227603.7	一种竹基/热塑性塑料纳米复合材料	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;黄成林;郭晓磊;李晶晶	发明	2010.07.12	2013.04.17
12	CN201110264880.X	高效降解环境有机磷农药残留的多菌株组合	安徽农业大学	王道胜;唐欣昀;花日茂;朱贝贝;高婷婷;吴祥为	发明	2011.09.08	2013.04.24
13	CN201210084663.7	一种纤维素和木聚糖双功能酶及其编码基因和应用	安徽农业大学	程建波;范彩云;姜海琴;王力生;章孝荣;李吕木;张运海;张子军;蔡海莹	发明	2012.03.20	2013.06.12
14	CN201210119232.X	水稻抗病相关基因及其编码蛋白与获得一种提高水稻广谱抗病性品系的制备方法	安徽农业大学	江海洋;吴青青;程备久;朱苏文;周玉琼	发明	2012.04.23	2013.06.19

15	CN201210005193.0	三轴式低振动理条机	安徽农业大学	李兵;夏涛;李尚庆;宛晓春	发明	2012.01.10	2013.06.26
16	CN201210005192.6	电磁式自动加压理条机	安徽农业大学	李兵;夏涛;李尚庆;宛晓春	发明	2012.01.10	2013.07.17
17	CN201210167286.3	菜用大豆豆荚壳青贮饲料及其制备方法	安徽农业大学	蔡海莹;王志耕;王力生;谢明志;程建波;程广龙;程丽娟;丁小玲;章孝荣	发明	2012.05.28	2013.07.31
18	CN200910116274.6	一种彩色缓释抗旱复混肥及其制造方法	安徽农业大学	马友华;郑路;胡芹远;江云;胡园园	发明	2009.03.05	2013.08.14
19	CN201210180691.9	一种人工培养长座虫草子实体的方法	安徽农业大学	李春如;樊美珍;刘洋;潘丹丹;丁海燕	发明	2012.06.05	2013.09.04
20	CN201210005236.5	双层对称四曲柄理条机	安徽农业大学	李兵;夏涛;李尚庆;宛晓春	发明	2012.01.10	2013.10.23
21	CN201110371834.X	一种利用废弃干笋壳制备农林有机基质的方法	安徽农业大学	马中文;马友华	发明	2011.11.21	2013.10.23
22	CN201210005196.4	气动式自动加压茶叶理条机	安徽农业大学	李兵;夏涛;李尚庆;宛晓春	发明	2012.01.10	2013.11.27
23	CN201210216289.1	一种高花青素含量的蓝莓浓缩汁制备工艺	安徽农业大学	高学玲;刘佳;岳鹏翔	发明	2012.06.28	2014.01.15
24	CN201210067827.5	一种用于作物茎秆弯曲试验的夹具	安徽农业大学	郭勇;项艳;陈玉霞;何红升	发明	2012.03.14	2014.01.15
25	CN201210067829.4	银杏内生真菌的分离纯化方法	安徽农业大学	花日茂;郭正彦;柏钰;操海群;吴祥为;李学德;唐俊	发明	2012.03.14	2014.01.15
26	CN201210051961.6	一种梨果肉中木质素含量的检测分析方法	安徽农业大学	蔡永萍;王斌;邱景香;林毅;金青;魏晓飞	发明	2012.03.01	2014.02.12
27	CN201210544712.0	一种醒酒咀嚼片及其制备方法	安徽农业大学	杜先锋;许阳;王一见	发明	2012.12.14	2014.04.16
28	CN201110251556.4	一种玉米须总黄酮的提取与纯化方法及其应用	安徽农业大学;安徽万士生物制药有限公司	王在贵;陈佳佳;徐双贵	发明	2011.08.29	2014.04.16
29	CN201310154147.1	一种蝴蝶兰防褐化组培方法及防褐化培养基	安徽农业大学	项艳;任洁;沈周高;赵康;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	2014.06.11
30	CN201210133303.1	一种从蚕体提取的墨蝶呤的鉴定方法	安徽农业大学	孟艳;王文静;王敬;高俊山;刘朝良	发明	2012.05.02	2014.06.25
31	CN201310290317.9	一种用茶提取物做水中有机磷农药毒死蜱处理剂的方法	安徽农业大学	张蓉;岳永德;花日茂;汤锋;施艳红;唐俊;李学德;吴祥为	发明	2013.07.10	2014.07.09

32	CN201210308123.2	一种凤丹籽油和凤丹籽总黄酮联合提取方法	安徽农业大学	李梅青;吴悠;钱明月;孙强	发明	2012.08.27	2014.07.09
33	CN201110387345.3	一种从蚕体中提取纯化高纯度墨蝶呤的方法	安徽农业大学	孟艳;王敬;高俊山;王文静;刘朝良	发明	2011.11.30	2014.08.06
34	CN201310041458.7	一种无干扰睡眠的睡姿脊柱形态测试方法	安徽农业大学	陈玉霞;申黎明;郭勇;刘盛全;高慧;赵冠燕	发明	2013.02.01	2014.08.20
35	CN201210180233.5	一种用于全喂入联合收割机的防堵塞装置	安徽农业大学	伍德林;陈兴祥;卯鑫;汤庆;吴崇友;曹成茂;陈黎卿;江庆;王刚;雍凯	发明	2012.06.04	2014.08.20
36	CN201110104453.5	一种从梨果肉中提取纯化木质素的方法	安徽农业大学	蔡永萍;邱景香;李国庆;林毅;金青	发明	2011.04.25	2014.11.26
37	CN201310086869.8	一种降脂抗病和提高鱼肉品质的饲料添加剂	安徽农业大学	周裔彬;宛晓春;杨严鸥;张梁;张尧北平;桑八一;张建立	发明	2013.03.19	2014.12.10
38	CN201310276385.X	一种高亮度速溶红茶的制备方法	安徽农业大学	高学玲;岳鹏翔;张晶晶	发明	2013.07.02	2014.12.31
39	CN201210534987.6	一种竹瓷复合板及其加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;岳翠银;高慧;涂道伍;刘亚梅;赵冠艳	发明	2012.12.12	2015.01.07
40	CN201110128613.X	一种农业领域概念相似度矩阵生成方法	安徽农业大学	李绍稳;王凯;张友华;徐济成;辜丽川;林潇;朱诚	发明	2011.05.18	2015.02.04
41	CN201310377485.1	一种预防小麦低温冻害的专用烟雾剂及其制备方法	安徽农业大学	潘月敏;李秀丽;乔玉强;周子燕;吴向辉;刘栓林;徐晓丽	发明	2013.08.27	2015.02.18
42	CN201410000502.4	用于改善反刍动物肉质风味的中药复方饲料添加剂	安徽农业大学	刘翠艳;韩春杨;章孝荣;张子军;王力生;蔡海莹;凌英会;张荣祥	发明	2014.01.02	2015.04.22
43	CN201310648247.X	一种氧化稳定性凤丹籽油及其制备方法	安徽农业大学	李梅青;张大卫;张瑜;钱明月	发明	2013.12.04	2015.04.22
44	CN201210431074.1	电控株距旋钮选调式玉米精确播种施肥机	安徽农业大学	陈黎卿;刘文峰;张健美;陈玉;俞传阳	发明	2012.11.01	2015.04.22
45	CN201310607845.2	玉米营养器官特异性启动子及其应用	安徽农业大学	程备久;董庆;项艳;江海洋;朱苏文;李晓明;徐倩倩;杨建平	发明	2013.11.25	2015.05.20
46	CN201310060914.2	一种名为茯砖素B的儿茶素类衍生物及其制备方法和应用	安徽农业大学	凌铁军;宛晓春;鲍官虎;张梁;罗珍美;杨世高;安茂强;刘杏益	发明	2013.02.27	2015.05.20
47	CN201310347757.3	同步检测金黄色葡萄球菌A型和H型肠毒素的基于多表位串联肽的间接竞争ELISA方法	安徽农业大学	李槿年;梁明燕;刘雪兰;张婷婷;李冠青	发明	2013.08.09	2015.06.24
48	CN201210055416.4	与手扶拖拉机配套的油菜少耕施肥条播机	安徽农业大学	伍德林;雍凯;吴崇友;曹成茂;江庆;汤庆;卯鑫;王刚	发明	2012.03.06	2015.06.24

49	CN201310672288.2	真空冷冻干燥法制备微胶囊乳脂的方法	安徽农业大学	王志耕;高凤梅;梅林;薛秀恒;杨彬	发明	2013.12.12	2015.07.01
50	CN201310323256.1	一种含福美双和啞菌酯的热雾剂及其制备方法	安徽农业大学;安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所	陈莉;叶正和;丁克坚;任学祥;苏贤岩;张正炜;贾功流	发明	2013.07.29	2015.07.01
51	CN201410003340.X	一种蝴蝶兰防褐化组培方法及防褐化培养基	安徽农业大学	项艳;赵康;沈周高;任洁;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	2015.08.05
52	CN201310156383.7	一种环保木塑复合材料的制备方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;高慧;赵冠艳;李晶晶	发明	2013.04.28	2015.08.26
53	CN201410177523.3	一种可实现地下撒施的小麦中期电动深施肥机	安徽农业大学	钱梵梵;陈黎卿;张健美;张春岭;王晶晶	发明	2014.04.28	2015.09.16
54	CN201310180862.2	一种汽车极限工况下轮胎侧偏角测试方法	安徽农业大学	张小龙;陈彬;王啟永	发明	2013.05.15	2015.09.16
55	CN201410044111.2	茶啤酒澄清剂及澄清方法	安徽农业大学	高学玲;周巍;汪中世;岳鹏翔	发明	2014.01.29	2015.09.30
56	CN201310156368.2	一种利用废弃防腐木材制备环保木塑复合材料的方法	安徽龙华竹业有限公司;安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;方业龙;余良崇	发明	2013.04.28	2015.10.28
57	CN201310582413.0	具有抑制酪氨酸酶活性和清除自由基活性的拟青霉提取物及其用途	安徽农业大学	胡丰林;鲍官虎;陆瑞利;刘肖肖	发明	2013.11.19	2015.11.04
58	CN201310370103.2	一种梨果实石细胞木质素组织分布的检测方法	安徽农业大学	蔡永萍;邹鹤伟;闫冲冲;张楠;金青;尹梅	发明	2013.08.22	2015.11.18
59	CN201310703163.1	一种汽车前轮转向角的测试方法	安徽农业大学	张小龙;王啟永;陈彬;刘鹏飞	发明	2013.12.19	2015.11.25
60	CN201310471226.5	纳米二氧化硅基强力霉素分子印迹聚合物的制备及应用	安徽农业大学	檀华蓉;司雄元;彭超;楼玥	发明	2013.10.10	2015.11.25
61	CN201410032907.6	淮南麻黄鸡杂交制种方法	安徽兴牧畜禽有限公司	姜润沐;张绍胜;赵志良;刘彩霞;韩安定;时丹;郭兴;南花婷;周骏;万意;周帮园;黄媛媛	发明	2014.01.23	2015.12.02
62	CN201410014403.1	高温焙烧和乙酸浸泡复合改性活性氧化镁的方法及获得的改性活性氧化镁作为除氧剂的应用	安徽农业大学	李学德;张小凤;徐微;段颖;王晨晨;王慧玲;花日茂	发明	2014.01.13	2015.12.02
63	CN201310218039.6	一种气吹式核桃破壳导向装置	安徽农业大学	曹成茂;周敏;孙燕;王安明;秦宽;陈黎卿;朱德泉;卫江华;常志强	发明	2013.06.03	2015.12.09
64	CN201310655335.2	一种适用于小麦中期深施肥机行驶阻力自调节开沟器总成	安徽农业大学	钱梵梵;杨义;张健美;陈黎卿;刘立超	发明	2013.12.05	2015.12.16
65	CN201210264571.7	一种秸秆粉碎机试验台	安徽农业大学	陈黎卿;刘文峰;陈玉;张健美;何超波;蔡海涛;吴然然	发明	2012.07.28	2015.12.16

66	CN201310041645.5	一种自动控制系统力学性能的实验床具	安徽农业大学	陈玉霞;申黎明;郭勇;刘盛全;高慧;涂道伍;刘亚梅;赵冠燕	发明	2013.02.01	2015.12.23
67	CN201210286566.6	一种黄精的组织培养方法	安徽农业大学	项艳;任洁;赵华琳;沈周高;汤锋;王进	发明	2012.08.13	2014.04.16
68	CN201110251556.4	一种玉米须总黄酮的提取与纯化方法及其应用	安徽农业大学;安徽万士生物制药有限公司	王在贵;陈佳佳;徐双贵	发明	2011.08.29	2014.04.16
69	CN201210401616.0	一种苦瓜绿茶降糖含片的制备方法	安徽农业大学	梁进;宛晓春;侯如燕;胡玉龙	发明	2012.10.19	2014.04.30
70	CN201210250514.3	壳类农产品品质指标无损快速检测的方法	浙江大学	王俊;叶藹霜	发明	2012.07.19	2014.05.07
71	CN201310138140.0	绣线菊内生真菌的抗植物病原菌发酵液的制备方法	安徽农业大学	花日茂;徐庆庆;柏钰;曾现银;操海群;吴祥为	发明	2013.04.22	2014.05.14
72	CN201310076556.4	一种烟用美拉德反应香料的制备方法	华宝食用香精香料(上海)有限公司	张严;殷飞	发明	2013.03.11	2014.05.28
73	CN201110212814.8	一种从污泥中提取土著微生物的方法	中山大学	张淑娟;江纪修;林亲铁;黄柳祯;章婷婷;张旭兰	发明	2011.07.28	2014.05.28
74	CN201310154147.1	一种蝴蝶兰防褐化组培方法及防褐化培养基	安徽农业大学	项艳;任洁;沈周高;赵康;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	2014.06.11
75	CN201210250611.2	定性无损快速检测花生新鲜度方法	浙江大学	王俊;叶藹霜	发明	2012.07.19	2014.06.11
76	CN201210591523.9	促进石斛移栽试管苗速生优质的石斛营养液配方及其应用	安徽农业大学	蔡永萍;林毅;金青;魏晓飞	发明	2012.12.29	2014.06.18
77	CN201210133303.1	一种从蚕体提取的墨蝶呤的鉴定方法	安徽农业大学	孟艳;王文静;王敬;高俊山;刘朝良	发明	2012.05.02	2014.06.25
78	CN201310290317.9	一种用茶提取物做水中有机磷农药毒死蜱处理剂的方法	安徽农业大学	张蓉;岳永德;花日茂;汤锋;施艳红;唐俊;李学德;吴祥为	发明	2013.07.10	2014.07.09
79	CN201210424394.4	一种茶树无性快繁方法及用于方法中的生根培养液	安徽农业大学	沈周高;李叶云;周月琴;曹月红	发明	2012.10.30	2014.07.09
80	CN201210308123.2	一种凤丹籽油和凤丹籽总黄酮联合提取方法	安徽农业大学	李梅青;吴悠;钱明月;孙强	发明	2012.08.27	2014.07.09
81	CN201310239908.3	一种增强土壤淹水效果防控辣椒疫病的方法	江苏省农业科学院	马艳;常志州;王光飞;徐跃定;张建英	发明	2013.06.18	2014.07.23
82	CN201110387345.3	一种从蚕体中提取纯化高纯度墨蝶呤的方法	安徽农业大学	孟艳;王敬;高俊山;王文静;刘朝良	发明	2011.11.30	2014.08.06

83	CN201310041458.7	一种无干扰睡眠的睡姿脊柱形态测试方法	安徽农业大学	陈玉霞;申黎明;郭勇;刘盛全;高慧;赵冠燕	发明	2013.02.01	2014.08.20
84	CN201210180233.5	一种用于全喂入联合收割机的防堵塞装置	安徽农业大学	伍德林;陈兴祥;卯鑫;汤庆;吴崇友;曹成茂;陈黎卿;江庆;王刚;雍凯	发明	2012.06.04	2014.08.20
85	CN201210314689.6	一种烤烟降碱增钾剂及其使用方法	华南农业大学;中国烟草总公司广东省公司	江定心;陈泽鹏;王丽晶;贺广生;郑智刚;王晓宾	发明	2012.08.30	2014.09.24
86	CN201210136110.1	一种提取净化土壤中八氯二丙醚的方法	华南农业大学	吕辉雄;蔡全英;谭建华;田军建;曾巧云;王慧;洗雪晖	发明	2012.05.04	2014.09.24
87	CN201210055544.9	一种治疗酒精性肝病的竹笋制品及其制备方法	广州蓝韵医药研究有限公司	张静	发明	2012.03.05	2014.10.22
88	CN201310307944.9	一种提取率高、有益成分保留完全的活性茶膏及其制备方法	芒市德凤茶业有限公司	卢凤美	发明	2013.07.22	2014.10.29
89	CN201310270107.3	一种烟用甘草浸膏美拉德反应物的制备方法及其应用	湖北中烟工业有限责任公司;武汉市黄鹤楼科技园有限公司	张辉;熊国玺;喻世涛;陈金强;李列	发明	2013.06.28	2014.11.26
90	CN201110104453.5	一种从梨果肉中提取纯化木质素的方法	安徽农业大学	蔡永萍;邱景香;李国庆;林毅;金青	发明	2011.04.25	2014.11.26
91	CN201310268308.X	一种调控美拉德反应制备烟用香料的方法	湖北中烟工业有限责任公司;武汉市黄鹤楼科技园有限公司	孙炜炜;陈胜;冯志明;黄晓伟;吕品;李星	发明	2013.06.28	2014.12.03
92	CN201310086869.8	一种降脂抗病和提高鱼肉品质的饲料添加剂	安徽农业大学	周裔彬;宛晓春;杨严鸥;张梁;张尧北平;桑八一;张建立	发明	2013.03.19	2014.12.10
93	CN201310030509.6	硫化氢及其硫化氢供体在制备诱导水稻种子抗冷促芽剂中应用	淮阴师范学院	杨立明;罗玉明;蒋功成;徐慧芳;陈桢雨;孟丹	发明	2013.01.28	2014.12.10
94	CN201310187391.8	利用捕食螨防治食用菌害虫的方法	中国农业科学院植物保护研究所;王伯明	王伯明;徐学农;范青海;姜晓环;王恩东;胡毅;吕佳乐	发明	2013.05.20	2014.12.24
95	CN201310185505.5	一种抗球虫药物组合物及其制备方法与用途	安徽华澳生物技术有限公司	余文丁;颜秀梅;王丽霞;陈矜桐	发明	2013.05.06	2014.12.24
96	CN201310276385.X	一种高亮度速溶红茶的制备方法	安徽农业大学	高学玲;岳鹏翔;张晶晶	发明	2013.07.02	2014.12.31
97	CN201210534987.6	一种竹瓷复合板及其加工方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;岳翠银;高慧;涂道伍;刘亚梅;赵冠艳	发明	2012.12.12	2015.01.07
98	CN201210300985.0	细脚棒束孢子实体生产的培养基及工业化培养方法	上海泛亚生物医药集团有限公司	谭悠久;陈祝安;盖悦;王玉芹;孙长胜	发明	2012.08.22	2015.01.07
99	CN201110128613.X	一种农业领域概念相似度矩阵生成方法	安徽农业大学	李绍稳;王凯;张友华;徐济成;辜丽川;林潇;朱诚	发明	2011.05.18	2015.02.04

100	CN201010524994.9	一种人工大量饲养甜果螨的方法	中国农业科学院植物保护研究所	王伯明;徐学农;范青海;王恩东;罗佳;吴梅香;李桂亭;吴圣勇;王蓓蓓	发明	2010.10.29	2015.02.11
101	CN201310377485.1	一种预防小麦低温冻害的专用烟雾剂及其制备方法	安徽农业大学	潘月敏;李秀丽;乔玉强;周子燕;吴向辉;刘栓林;徐晓丽	发明	2013.08.27	2015.02.18
102	CN201310042415.0	外源水体截留净化型城市河道多元生态护岸物理结构系统	南京入学;江苏义特兄环境工程设计研究院有限公司;安徽农业大学	唐朝生;施斌;吴智仁;沈鑫;阮晓红	发明	2013.02.04	2015.02.18
103	CN201410086143.9	一种利用信息素诱中华草蛉制约茶蚜的方法	中国计量学院	韩善捷;崔林;韩宝瑜	发明	2014.03.10	2015.02.25
104	CN201310541696.4	增强猪抗热应激能力的配方饲料添加剂	安徽农业大学	周明;马元山;解正会;吴义师;季学枫	发明	2013.11.06	2015.03.11
105	CN201310566645.7	一种白僵菌的分离纯化方法	华南农业大学	刘吉平;李香霖	发明	2013.11.13	2015.04.08
106	CN201210236063.8	一种地沟油检测试剂	北京智云达科技有限公司	不公告发明人	发明	2012.07.10	2015.04.15
107	CN201410000502.4	用于改善反刍动物肉质风味的中药复方饲料添加剂	安徽农业大学	刘翠艳;韩春杨;章孝荣;张子军;王力生;蔡海莹;凌英会;张荣祥	发明	2014.01.02	2015.04.22
108	CN201310648247.X	一种氧化稳定性凤丹籽油及其制备方法	安徽农业大学	李梅青;张大卫;张瑜;钱明月	发明	2013.12.04	2015.04.22
109	CN201210431074.1	电控株距旋钮选调式玉米精确播种施肥机	安徽农业大学	陈黎卿;刘文峰;张健美;陈玉;俞传阳	发明	2012.11.01	2015.04.22
110	CN201310334383.1	一种含有海藻酸钠的羊毛衫处理液	吴江市七都镇庙港雅迪针织制衣厂	谈星	发明	2013.08.02	2015.05.06
111	CN201410078516.8	一种甲基化EGCG的制备方法	湖南农业大学	李银花;刘仲华;李娟;黄建安;李适;王英姿	发明	2014.03.05	2015.05.20
112	CN201310607845.2	玉米营养器官特异性启动子及其应用	安徽农业大学	程备久;董庆;项艳;江海洋;朱苏文;李晓明;徐倩倩;杨建平	发明	2013.11.25	2015.05.20
113	CN201310060914.2	一种名为茯砖素B的儿茶素类衍生物及其制备方法和应用	安徽农业大学	凌铁军;宛晓春;鲍官虎;张梁;罗珍美;杨世高;安茂强;刘杏益	发明	2013.02.27	2015.05.20
114	CN201210571040.2	一种基于蚯蚓粪的提高彩桂幼苗成活率的移栽基质及使用方法	江苏澳洋生态农林发展有限公司;中国科学院南京土壤研究所	董元华;兰成兵;刘肖肖;李建刚;倪竞德;党燕	发明	2012.12.26	2015.05.20
115	CN201310128436.4	一种具有美白功效的植物油脂组合物化妆品及其制备方法	广州环亚化妆品科技有限公司	胡兴国;刘薇;龚盛昭	发明	2013.04.15	2015.06.10
116	CN201310347757.3	同时检测金黄色葡萄球菌A型和H型肠毒素的基于多表位串联肽的间接竞争ELISA方法	安徽农业大学	李槿年;梁明燕;刘雪兰;张婷婷;李冠青	发明	2013.08.09	2015.06.24

117	CN201210055416.4	与手扶拖拉机配套的油菜少耕施肥条播机	安徽农业大学	伍德林;雍凯;吴崇友;曹成茂;江庆;汤庆;卯鑫;王刚	发明	2012.03.06	2015.06.24
118	CN201310718831.8	一种高效剪切均质乳化油粉	安徽农业大学	周明;范恒青;付良成;黄典新;沈恒山	发明	2013.12.23	2015.07.01
119	CN201310672288.2	真空冷冻干燥法制备微胶囊乳脂的方法	安徽农业大学	王志耕;高凤梅;梅林;薛秀恒;杨彬	发明	2013.12.12	2015.07.01
120	CN201310323256.1	一种含福美双和噁菌酯的热雾剂及其制备方法	安徽农业大学;安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所	陈莉;叶正和;丁克坚;任学祥;苏贤岩;张正炜;贾功流	发明	2013.07.29	2015.07.01
121	CN201410034859.4	一种以绿茶生产茯茶浓缩液的方法	南京融点食品科技有限公司	岳鹏翔;邵增琅;钟亮;唐杏燕	发明	2014.01.24	2015.07.29
122	CN201310433361.0	一种花木除草剂	刘炳发	刘炳发	发明	2013.09.19	2015.08.05
123	CN201410003340.X	一种蝴蝶兰防褐化组培方法及防褐化培养基	安徽农业大学	项艳;赵康;沈周高;任洁;冯琳;赵华琳	发明	2013.04.28	2015.08.05
124	CN201310346943.5	一种凤丹籽天然活性护肤霜及其制备方法	安徽农业大学	李梅青;张大卫;钱明月;孙强	发明	2013.08.09	2015.08.12
125	CN201310645089.2	一种残烟支柔性处理系统	河南中烟工业有限责任公司	吕建华;靳亚伟;巢珍	发明	2013.12.05	2015.08.19
126	CN201310156383.7	一种环保木塑复合材料的制备方法	安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;高慧;赵冠艳;李晶晶	发明	2013.04.28	2015.08.26
127	CN201410177523.3	一种可实现地下撒施的小麦中期电动深施肥机	安徽农业大学	钱梵梵;陈黎卿;张健美;张春岭;王晶晶	发明	2014.04.28	2015.09.16
128	CN201310254365.2	一种蝉花的培养方法	浙江大学	张敬泽;张量	发明	2013.06.24	2015.09.16
129	CN201310180862.2	一种汽车极限工况下轮胎侧偏角测试方法	安徽农业大学	张小龙;陈彬;王啟永	发明	2013.05.15	2015.09.16
130	CN201310746464.2	一种低温复式加工花香红茶的方法	福建省农业科学院茶叶研究所;宁德市白马山茶业有限公司	陈泉宾;陈林;王振康;邬龄盛;黄云玲;王香艳	发明	2013.12.30	2015.09.23
131	CN201310719377.8	一种产蛋母鸡寒季饲料组方	安徽农业大学	周明;马元山;张宇;丁昌春;申书婷	发明	2013.12.23	2015.09.23
132	CN201410044111.2	茶啤酒澄清剂及澄清方法	安徽农业大学	高学玲;周巍;汪中世;岳鹏翔	发明	2014.01.29	2015.09.30
133	CN201310342966.9	针对大肠杆菌O157的RNA恒温扩增核酸检测试剂盒	上海仁度生物科技有限公司	尹华立;于明辉;张长明;朱凤;居金良	发明	2013.08.07	2015.10.28

134	CN201310156368.2	一种利用废弃防腐木材制备环保木塑复合材料的方法	安徽龙华竹业有限公司; 安徽农业大学	郭勇;陈玉霞;刘盛全;方业龙;余良崇	发明	2013.04.28	2015.10.28
135	CN201210529778.2	水果浓缩物的美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用	麦普香料集团股份有限公司; 红塔烟草(集团)有限公司	冯黎;李智宇;黄健;侯春;茅富燕;茅伟炯;蔡炳彪	发明	2012.12.11	2015.10.28
136	CN201210529796.0	改良型水果浓缩物美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用	麦普香料集团股份有限公司; 红塔烟草(集团)有限公司	马继红;冯黎;冒德寿;王凯;庄伟强;曲荣芬;李德俊	发明	2012.12.11	2015.10.28
137	CN201410059698.4	一株无芽孢短小杆菌及其应用	怀化学院	伍贤进;周维;其他发明人请求不公开姓名	发明	2014.02.21	2015.11.04
138	CN201310582413.0	具有抑制酪氨酸酶活性和清除自由基活性的拟青霉提取物及其用途	安徽农业大学	胡丰林;鲍官虎;陆瑞利;刘肖肖	发明	2013.11.19	2015.11.04
139	CN201310568651.6	一种离子诱导制备柞蚕丝蛋白纳米颗粒的方法	苏州大学	卢神州;王娟;邢铁玲	发明	2013.11.15	2015.11.04
140	CN201210364142.7	一种含天然花色苷着色乳酸菌饮料及其制备方法	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	董强;张海斌;马国文	发明	2012.09.26	2015.11.11
141	CN201310370103.2	一种梨果实石细胞木质素组织分布的检测方法	安徽农业大学	蔡永萍;邹鹤伟;闫冲冲;张楠;金青;尹梅	发明	2013.08.22	2015.11.18
142	CN201310703163.1	一种汽车前轮转向角的测试方法	安徽农业大学	张小龙;王啟永;陈彬;刘鹏飞	发明	2013.12.19	2015.11.25
143	CN201310471226.5	纳米二氧化硅基强力霉素分子印迹聚合物的制备及应用	安徽农业大学	檀华蓉;司雄元;彭超;楼玥	发明	2013.10.10	2015.11.25
144	CN201210310200.8	嗜麦寡养食单孢菌蛋白酶、其发酵制备方法及发酵培养基	安徽农业大学	王在贵;李阿敏;刘朝良;刘金阳;李大辉;刘华霞;曹双凤	发明	2012.08.25	2015.11.25
145	CN201410032907.6	淮南麻黄鸡杂交制种方法	安徽兴牧畜禽有限公司	姜泗沐;张绍胜;赵志良;刘彩霞;韩安定;时丹;郭兴;南花婷;周骏;万意;周帮园;黄媛媛	发明	2014.01.23	2015.12.02
146	CN201410014403.1	高温焙烧和乙酸浸泡复合改性活性氧化镁的方法及获得的改性活性氧化镁作为除氧剂的应用	安徽农业大学	李学德;张小凤;徐微;段颖;王晨晨;王慧玲;花日茂	发明	2014.01.13	2015.12.02
147	CN201410374924.8	一种板蓝根药材的检测方法	甘肃中天药业有限责任公司	宋平顺;李登鹏;陈杰;韩斌;李波;赵建邦;李士博;李冬华;张明童	发明	2014.07.31	2015.12.09
148	CN201310218039.6	一种气吹式核桃破壳导向装置	安徽农业大学	曹成茂;周敏;孙燕;王安明;秦宽;陈黎卿;朱德泉;卫江华;常志强	发明	2013.06.03	2015.12.09
149	CN201310655335.2	一种适用于小麦中期深施肥机行驶阻力自调节开沟器总成	安徽农业大学	钱梵梵;杨义;张健美;陈黎卿;刘立超	发明	2013.12.05	2015.12.16
150	CN201210264571.7	一种秸秆粉碎机试验台	安徽农业大学	陈黎卿;刘文峰;陈玉;张健美;何超波;蔡海涛;吴然然	发明	2012.07.28	2015.12.16

151	CN201310041645.5	一种自动控制系统力学性能的实验床具	安徽农业大学	陈玉霞;申黎明;郭勇;刘盛全;高慧;涂道伍;刘亚梅;赵冠燕	发明	2013.02.01	2015.12.23
152	CN201120185950.8	上加热式茶叶振动理条机	安徽农业大学	李尚庆;王少武;李兵	实用新型	2011.06.03	2012.02.01
153	CN201120455541.5	基于GPS/GPRS/GSM技术的土壤水分数据便携采集与无线发送设备	安徽农业大学	马友华;江朝晖;支孝勤;檀春节;马中文	实用新型	2011.11.17	2012.07.18
154	CN201120448038.7	端部加热式茶叶滚筒杀青机	安徽农业大学	李尚庆	实用新型	2011.11.14	2012.08.15
155	CN201220289784.0	红茶发酵机筛板	安徽农业大学;安徽省祁门县祁红茶业有限公司	彭学权;陆国富;任仲滋;宛晓春;李尚庆;孙长应	实用新型	2012.06.18	2013.01.02
156	CN201230532648.5	移动数据存储盘	安徽农业大学	张玮;马恋	外观设计	2012.11.05	2013.03.06
157	CN201220289783.6	红茶精制匀堆联装作业系统	安徽农业大学;安徽省祁门县祁红茶业有限公司	陆国富;彭学权;任仲滋;李立祥;方世辉;孙长应	实用新型	2012.06.18	2013.03.06
158	CN201220289785.5	红茶发酵机自动翻转装置	安徽农业大学;安徽省祁门县祁红茶业有限公司	陆国富;姜红;何胜利;张正竹;李叶云;方世辉	实用新型	2012.06.18	2013.03.06
159	CN201320016108.0	一种储压式吸附与膜分离一体化除氟装置	安徽农业大学	徐微;李学德;花日茂;唐俊;周江文	实用新型	2013.01.11	2013.08.14
160	CN201420001739.X	用于采茶机械的双层茶叶切割器	安徽农业大学	李尚庆;李兵;夏涛;宛晓春	实用新型	2014.01.02	2014.07.16
161	CN201420106306.0	一种楼板厚度检测仪探头连接仪	安徽农业大学	汪秀石;王义;杜明淮	实用新型	2014.03.11	2014.08.13
162	CN201420106309.4	一种锚杆拉拔位移测定仪固定装置	安徽农业大学	汪秀石;王义;杜明淮	实用新型	2014.03.11	2014.08.13
163	CN201420365533.5	多功能作物生长及环境监测仪	安徽农业大学	江朝晖;王春生;杨春合;张静;饶元;李绍稳	实用新型	2014.07.02	2014.11.05
164	CN201420198205.0	六安瓜片组合式炒锅组	安徽农业大学	张正竹;李尚庆;胡电有;解正定	实用新型	2014.04.22	2014.11.12
165	CN201420052051.4	预应力孔道压浆剂现场试验搅拌装置	安徽省银石建材有限责任公司	汪秀石;杜明淮	实用新型	2014.01.24	2015.01.21
166	CN201520103998.8	一种模块化电子设计教学实验箱	安徽农业大学	江朝晖;陆元洲;李想;杨春合	实用新型	2015.02.12	2015.06.17
167	CN201520131058.X	便携式大气采样装置	安徽农业大学	任春环;张子军;王强军;张彦;罗建川;陈家宏	实用新型	2015.03.06	2015.07.15

168	CN201420805803.X	斗鱼高效高品质繁殖器	安徽农业大学	凡帅;丁淑荃;宋新欢;刘贺猛;毕志华;朱竞宇;赖伟滨;胡利影;梅冬建;尤昆	实用新型	2014.12.17	2015.07.15
169	CN201420805860.8	一种胎生观赏鱼繁殖器	安徽农业大学	丁淑荃;凡帅;宋新欢;朱竞宇;刘贺猛;毕志华;赖伟滨;胡利影;梅冬建;尤昆	实用新型	2014.12.17	2015.07.15
170	CN201520247804.1	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	实用新型	2015.04.22	2015.08.12
171	CN201520124451.6	一种茶园自走式采茶机	安徽农业大学	李尚庆;李兵;孙长应	实用新型	2015.03.03	2015.08.26
172	CN201520343223.8	一种便携式水田耙	安徽农业大学	李兵	实用新型	2015.05.25	2015.09.30
173	CN201520366462.5	一种微耕埋绿机	安徽农业大学	李兵;宛晓春;夏涛;周可金	实用新型	2015.06.01	2015.11.11
174	CN201520583393.3	一种人工鱼巢	安徽农业大学	丁淑荃;万全;余鹏;吴根发;胡先锋;李忠伟	实用新型	2015.08.05	2015.12.16