

北京市园林绿化科学研究院专利登记表

序号	专利类型	名称	发明人	专利号	专利申请日	专利权人	授权公告日	证书号
1	实用新型	树木输液针头	丛日晨；王茂良；张宝鑫； 冯慧；郭再斌；段旺；周立 成	ZL 2008 2 0109064.5	2008年07月07 日	北京市园林科学研究 所 北京新奥集团有限公 司	2009年04月15 日	1203661
2	实用新型	便携式土壤通 气机	丛日晨；赵运江；张宝鑫； 古润泽	ZL 2008 2 0122620.2	2008年09月19 日	北京市园林科学研究 所	2009年07月01 日	1245053
3	发明专利	一种植物飞絮 抑制剂及其用 途	王建红；车少臣；邵金丽； 王茂良；冯慧	ZL 2007 1 0177143.X	2007年11月09 日	北京市园林科学研究 所	2010年03月17 日	604096
4	发明专利	一种杨柳树飞 絮污染的治理 方法	王建红；车少臣；邵金丽； 王茂良；冯慧	ZL 2007 1 0177142.5	2007年11月09 日	北京市园林科学研究 所	2010年04月21 日	609622
5	实用新型	电动树木修剪 机	董爱香；张宝鑫；丛日晨； 高飞；王永格；巢阳	ZL 2009 2 0217780.X	2009年09月29 日	北京市园林科学研究 所	2010年11月17 日	1592011
6	发明专利	一种城市绿地	李新宇；孙林；许蕊；郭佳；	ZL 2013 1	2013年05月30	北京市园林科学研究	2015年02月11	1585118

		植物-土壤水分传输分析的方法及装置	李延明	0210137.5	日	所	日	
7	实用新型	一种土壤渗滤液排水装置	孙宏彦; 王茂良; 丛日晨; 李子敬; 邢越; 赵正楠; 舒健骅	ZL 2015 2 0254607.2	2015年04月23日	北京市园林科学研究所	2015年09月02日	4575325
8	实用新型	一种园林树木种植池	孙宏彦; 王茂良; 丛日晨; 舒健骅; 王永格; 聂秋枫; 任春生	ZL 2015 2 0254646.2	2015年04月23日	北京市园林科学研究所	2015年09月02日	4589181
9	实用新型	一种淋失液计量装置	孙宏彦; 李延明; 王茂良; 谢军飞; 丛日晨; 赵正楠	ZL 2015 2 0829609.X	2015年10月23日	北京市园林科学研究所	2016年02月10日	4998937
10	实用新型	一种植物淹水试验设施	王茂良; 孙宏彦; 任春生; 赵正楠; 李全明; 丛日晨; 李延明	ZL 2016 2 0054444.8	2016年01月20日	北京市园林科学研究所	2016年06月08日	5265218
11	发明专利	一种植物滞留细颗粒物质量的检测方法	李新宇; 赵松婷; 郭佳; 李延明; 许蕊	ZL 2014 1 0398759.X	2014年08月14日	北京市园林科学研究所	2016年08月24日	2202735

12	发明专利	一种一串红种子的清选方法	赵正楠; 胡新民; 李子敬; 宋丽娜; 梁芳; 刘倩; 侯永; 王涛; 董爱香	ZL 2014 1 0442792.8	2014年09月02 日	北京市园林科学研究 院	2016年08月24 日	2204812
13	实用新型	一种生长锥采集树心样品贮存盒	巢阳; 丛日晨	ZL 2016 2 0936127.9	2016年08月24 日	北京市园林科学研究 院	2017年01月25 日	5879556
14	发明专利	一种热激转录因子及其应用	辛海波; 张华; 张华丽; 连 青龙; 钟雄辉; 王涛; 宋利 娜; 赵正楠; 董爱香; 义鸣 放; 丛日晨	ZL 2014 1 0168600.9	2014年04月25 日	北京市园林科学研究 院	2017年05月17 日	2486938
15	实用新型	一种树木根系地下观测结构	丛日晨; 孙宏彦; 舒健骅; 王茂良; 李子敬; 王永格; 宋曙光	ZL 2016 2 1458250.0	2016年12月28 日	北京市园林科学研究 院	2017年07月7 日	6282713
16	实用新型	一种行道树深层补水复壮装置	孙宏彦; 宋曙光; 舒健骅; 张京; 丛日晨; 李小菊; 王 茂良; 王小波	ZL 2016 2 1456373.0	2016年12月28 日	北京市园林科学研究 院	2017年07月7 日	6283493
17	实用新型	一种树木支撑台	王茂良; 孙宏彦; 李子敬; 舒健骅; 丛日晨; 王永格; 宋曙光	ZL 2016 2 1456386.8	2016年12月28 日	北京市园林科学研究 院	2017年07月18 日	6315865
18	发明专利	一种树池及其建造方法	孙宏彦; 王茂良; 丛日晨; 舒健骅; 王永格; 聂秋枫;	ZL 2015 1 0199745.X	2015年04月23 日	北京市园林科学研究 院	2017年07月21	2561532

			任春生				日	
19	实用新型	一种花卉种子发芽装置	赵正楠; 胡新民; 李子敬; 卜燕华; 孙宏彦; 辛海波; 蔺艳	ZL 2017 2 0191849.0	2017年03月01日	北京市园林科学研究院	2017年10月20日	6549553
20	实用新型	一种可移动式小型垂直气象观测系统	谢军飞; 许蕊; 李薇	ZL 2017 2 1208742.9	2017年09月20日	北京市园林科学研究院	2018年03月23日	7112860
21	实用新型	一种挥发性有机化合物采集装置	谢军飞; 许蕊; 戴子云	ZL 2017 2 1205735.3	2017年09月20日	北京市园林科学研究院	2018年04月20日	7248984
22	实用新型	一种应用于城市绿地的分布式无线气象观测系统	谢军飞; 许蕊; 任斌斌	ZL 2017 2 1672157.4	2017年12月05日	北京市园林科学研究院	2018年06月05日	7435978
23	实用新型	北京地区基于保育式生物防治的蜜粉源植物群落	王建红; 任斌斌; 李广; 李薇; 车少臣; 邵金丽; 仇兰芬; 仲丽	ZL 2017 2 1248106.9	2017年09月26日	北京市园林科学研究院	2018年07月31日	7663529
24	实用新型	基于反渗管的雨水再利用装置	李新宇 3; 戴子云 4; 许蕊 5; 赵松婷 6	ZL 2018 2 0839350.0	2018年05月31日	北京市园林科学研究院 2	2018年12月21日	8256006
25	发明专利	一种用于树木年轮定年的方	巢阳; 李锦龄; 丛日晨; 卜向春	ZL 2016 1 0622194.8	2016年08月01日	北京市园林科学研究院	2019年02月05日	3247074

		法及实现该方法的装置					日	
26	实用新型	一种花卉种子多功能处理装置	赵正楠; 胡新民; 赵世伟; 李进宇; 陈晓; 张钺; 蔺艳; 孙宏彦	ZL 2018 2 1039477.0	2018年07月03日	北京市园林科学研究院	2019年02月15日	8487626
27	实用新型	一种用于采集城市草坪温室气体的静态暗箱	谢军飞 2	ZL 2018 2 1258631.3	2018年08月06日	北京市园林科学研究院 2	2019年04月19日	8746072
28	发明专利	基于保育式生物防治的蜜粉源植物群落的配置方法	王建红; 任斌斌; 李广; 李薇; 车少臣; 邵金丽; 仇兰芬; 仲丽	ZL 2017 1 0885134.X	2017年09月26日	北京市园林科学研究院	2019年12月03日	3617127
29	实用新型	一种植物支撑装置	孙宏彦 2	ZL 2019 2 0604137.6	2019年04月29日	北京市园林科学研究院	2020年02月04日	10001687
30	实用新型	一种植物固定系统	孙宏彦 2	ZL 2019 2 0603802.X	2019年04月29日	北京市园林科学研究院	2020年02月07日	10009432
31	实用新型	一种光肩星天牛幼虫繁育装置	仲丽; 仇兰芬; 邵金丽; 车少臣; 刘倩; 王建红; 李广; 周江鸿; 张国锋; 夏菲; 任	ZL 2019 2 0458540.2	2019年04月04日	北京市园林科学研究院	2020年02月07日	10017017

		置	斌斌					
32	实用新型	一种花绒寄甲成虫长期保存盒实用新型专利	仇兰芬; 仲丽; 邵金丽; 车少臣; 夏菲; 王建红; 李广; 张国锋; 刘倩; 周江鸿; 任斌斌	ZL 2019 2 0458564.8	2019年04月04日	北京市园林科学研究院	2020年02月07日	10017018
33	实用新型	小鼠实验笼	王茜	ZL 2019 2 1070302.0	2019年07月09日	北京市园林科学研究院	2020年03月31日	10196256
34	实用新型	一种植物叶片的挥发性有机化合物气体采样装置	谢军飞 1; 许蕊 2; 戴子云 3	ZL 2019 2 0803128.X	2019年05月30日	北京市园林科学研究院	2020年04月07日	10242645
35	实用新型	一种小白鼠旷场试验箱用灯光调节机构	王茜	ZL 2019 2 1109894.2	2019年07月16日	北京市园林科学研究院	2020年04月10日	10275995
36	实用新型	一种悬铃木用诱虫带	仇兰芬; 车少臣; 仲丽; 夏菲; 刘倩; 李广; 邵金丽; 王建红; 周江鸿; 任斌斌; 张国锋	ZL 2019 2 1785012.4	2019年10月22日	北京市园林科学研究院	2020年07月17日	11025717
37	实用新型	一种野外繁育蛀干害虫用的网室装置	车少臣; 仲丽; 仇兰芬; 刘倩; 夏菲; 邵金丽; 王建红; 李广; 周江鸿; 张国锋; 任斌斌	ZL 2019 2 2165819.4	2019年12月05日	北京市园林科学研究院	2020年09月18日	11502271

38	实用新型	一种 PE 管专用冻存盒	夏菲; 周江鸿; 车少臣; 刘倩; 仲丽; 仇兰芬; 王建红; 李广; 邵金丽; 张国锋; 任斌斌	ZL 2019 2 2165852.7	2019 年 12 月 05 日	北京市园林科学研究院	2020 年 09 月 18 日	11507740
39	发明专利	一种抑制银杏雌株花芽分化的方法	王建红; 车少臣; 李广; 任桂芳; 夏菲; 张国锋; 邵金丽; 仲丽; 任斌斌; 周江鸿; 刘倩; 仇兰芬	ZL 2018 1 1458642.0	2018 年 11 月 30 日	北京市园林科学研究院	2021 年 04 月 02 日	4338954
40	发明专利	一种泛菌菌株及其在生物防治中的应用	周江鸿; 夏菲; 车少臣	ZL 2018 1 0463490.7	2018 年 05 月 15 日	北京市园林科学研究院	2021 年 05 月 07 日	4406493
41	发明专利	一种促进杨树树干伤口愈合的涂抹剂及制备方法和应用	王建红; 李广; 车少臣; 邵金丽; 张国锋; 仇兰芬; 仲丽	ZL 2018 1 1553290.7	2018 年 12 月 18 日	北京市园林科学研究院	2021 年 05 月 07 日	4407621
42	发明专利	一种毡状地丝霉菌菌株及其在生物防治中的应用	周江鸿; 夏菲; 车少臣	ZL 2018 1 0462555.6	2018 年 05 月 15 日	北京市园林科学研究院	2021 年 05 月 07 日	4409342
43	发明专利	一种抑制树种产生飞絮或飞	车少臣; 王建红; 李广; 任桂芳; 仲丽; 邵金丽; 张国锋; 夏菲; 仇兰芬; 刘倩;	ZL 2018 1 1460192.9	2018 年 11 月 30 日	北京市园林科学研究院	2021 年 05 月 07 日	4410902

		毛的方法	任斌斌; 周江鸿					
44	实用新型	基于高光谱技术的叶片滞尘量测定系统	段敏杰; 李新宇; 谢军飞; 赵松婷; 许蕊; 王月容; 王茜	ZL 2021 2 0716722.2	2018年04月08日	北京市园林科学研究院	2021年11月19日	14784001
45	实用新型	一种草坪灌溉系统	段敏杰; 李新宇; 王月容; 谢军飞; 王茜; 赵松婷; 李嘉乐	ZL 2021 2 1132620.2	2018年05月25日	北京市园林科学研究院	2021年12月10日	15103364
46	实用新型	飞行性昆虫捕获装置	王建红; 任斌斌; 李薇; 邵金丽; 李广; 车少臣; 刘倩; 仲丽; 周江鸿; 夏菲; 仇兰芬; 张国锋	ZL 2021 2 2600077.0	2021年10月27日	北京市园林绿化科学研究院	2021年12月31日	15359330