

## 北京市园林绿化科学研究所获奖科研成果统计表

### 国家级奖项

序号	成果名称	完成人员	获奖类别	获奖等级	获奖年度
1	北京航空遥感综合调查应用	刘梦飞、李嘉乐	国家科技进步奖(9)	一等	1987
2	北京市生态系统特点与环境规划研究	李嘉乐、刘梦飞、冯采芹、李锦龄、陈自新、李玉和、秦力刚	国家科技进步奖(5)	三等	1987
3	棒状被膜长效树肥	周文珍	国家技术发明奖	三等	1992
4	北京城市园林绿化生态效益的研究	陈自新、古润泽、李延明	国家科技进步奖	三等	1999

### 省部级(含国家级学协会)奖项

序号	成果名称	完成人员	获奖类别	获奖等级	获奖年度
1	北京地区新刺轮盾蚧发生与防治的研究	王孚哲	北京市科技进步奖	三等	1982
2	温室白粉虱的生物学观察与防治的研究	马超、罗维德	北京市科技进步奖	三等	1982
3	苹一桧锈病发病规律与防治技术研究	董其芬、李荫隆	北京市科技进步奖	二等	1983
4	多倍体萱草的组织培养及其繁殖	倪新、马毓	北京市科技进步奖	二等	1984
5	丰花月季引种选育	周忠樑	北京市科技进步奖	二等	1984
6	黄栌白粉病发病规律与防治的研究	王昕、李俊文	北京市科技进步奖	三等	1984
7	气插繁殖法试验研究	张文善	北京市科技进步奖	三等	1984
8	野牛草化学除锈试验研究	邵敏健	北京市科技进步奖	三等	1984

9	北京市公园古松柏生长衰弱原因及复壮措施研究	李锦龄	北京市科技进步奖	二等	1985
10	北京市公园古松柏衰弱原因及复壮措施的研究	李嘉乐、李锦龄、段吉光、李铁成	建设部科技进步奖	二等	1985
11	城市道路绿化减噪效应的研究	刘镇宇、程明昆、孙翠玲	北京市科技进步奖	三等	1986
12	槐尺蠖生物防治与研究	丁梦然、王恩荣、张梅	北京市科技进步奖	三等	1986
13	北京市绿地小气候效应的研究	李锦龄、江永和、董燕生、钟阳和、秦力刚	北京市科技进步奖	三等	1986
14	北京市内园林树木和地被植物的研究及示范区试验	李嘉乐、陈自新、周忠樑、李玉和、李锦龄、胡浙星、姚同玉	北京市科技进步奖	二等	1987
15	复膜长效花肥的研制	穆鼎、王兆荃、马丽、刘尽晖	北京市科技进步奖	三等	1987
16	花木工厂化快速育苗技术的研究	倪新、马毓	北京市科技进步奖	二等	1988
17	北京市园林植物病虫害普查	丁梦然、冯焱、张梅、王孚哲	北京市科技进步奖	三等	1988
18	双条杉天牛引诱剂的研究	冯永华、李建中、丁梦然	北京市科技进步奖	三等	1989
19	北京市几种行道树肥料研制及施肥研究	周文珍	北京市科技进步奖	三等	1989
20	草坪的养护管理	邵敏健	北京市科技进步奖	三等	1989
21	北方古树复壮技术的研究	李锦龄、姜宁峰、富秀敏、卜向春	建设部科技进步奖	二等	1990
22	部分室内观赏植物的适应性研究及选优推广	王兆荃	北京市科技进步奖	三等	1990
23	北京市园林植物主要线虫病害调查及防	沈春霞	北京市科技进步奖	三等	1990

	治措施研究				
24	室内观叶植物组织培养繁殖及栽培的研究	倪新、马毓、吴国华、李纳新	北京市科技进步奖	三等	1991
25	棒肥品种系列及配套技术研究	周文珍	北京市科技进步奖	三等	1991
26	菊花脱毒及无毒种苗繁殖检测技术	冯焱、杨莉、刘向军、蔡祝南、辛圣洪、刘仪、王昕、刘尹丽	北京市科技进步奖	二等	1992
27	侧柏小蠹综合防治研究	任桂芳、刘孟英、杨来福、傅颖	北京市科技进步奖	三等	1992
28	月季黑斑病发病规律与防治研究	单学敏、曾大鹏、王昕、戴玉成	北京市科技进步奖	三等	1992
29	上方山苔草、窄叶结缕草的繁殖、管理及应用	邵敏健、于善智、杭震家、刘震宇、居龙和、吕公平、张学春	北京市科技进步奖	二等	1993
30	节水型综合示范路段	马燕、章延凯、杨国宏、李志祥	北京市科技进步奖	三等	1993
31	冷季型草坪(早熟禾)高质量管理模式的研究	候文才、陈自新、巴洪泽、单学敏	北京市科技进步奖	三等	1994
32	北京地区抗污树种的繁殖、筛选和示范研究	周忠樑、常卫民、王若祥、何宝安	北京市科技进步奖	三等	1995
33	古树名木复壮技术的研究	王宜或、赵怀谦、卜向春、富秀敏	北京市科技进步奖	三等	1995
34	园林科技文献数据库管理系统的研究	王志农、李明珍、韩庆、李晓林、李伟	北京市科技进步奖	三等	1995
35	北京城市居住区绿化生态效益的研究	古润泽、韩丽莉、张新猷、李辉	北京市科技进步奖	二等	1996
36	月季系列化研究与开发	勇伟、刘鹤图、何鸣立	北京市科技进步奖	三等	1996
37	金叶女贞的引种及其在园林应用中栽培	周忠樑、孙运生、何宝安	北京市科技进步奖	三等	1996

	试验研究				
38	北京城市专用绿地绿化生态效益的研究	李延明、王巧占、张新猷、李辉、李方 国	北京市科技进步奖	二等	1997
39	稀土在园林植物上的应用研究	王兆荃、张嘉英、方俐、辛圣洪	建设部科技进步奖	三等	1998
40	高档盆花规模化生产技术的研究	衣彩洁、陈延	北京市科技进步奖	三等	2001
41	北京城市道路交通噪声污染控制对策研究	徐佳	北京市科学技术奖	二等	2002
42	月季自育品种的研究与开发	勇伟、巢阳、刘鹤图	北京市科学技术奖	三等	2002
43	一串红种子工程系列化研究	古润泽、游春明、施雪波	北京市科学技术奖	三等	2002
44	北京市风景名胜生物多样性保护研究	郭晓梅、王志农、郭佳	北京市科学技术奖	三等	2004
45	北京城市绿化缓解城市热岛效应的研究	李延明、冯久莹、郭佳、古润泽、徐佳	北京市科学技术奖	三等	2005
46	北京城区绿化防沙治尘技术示范与研究	郑西平、古润泽、李延明、韩丽莉、丛 日晨	北京市科学技术奖	三等	2005
47	科技部节能示范楼屋顶绿化	韩丽莉	建设部首届全国节能绿色建筑创新 奖	二等	2005
48	草花种子工程系列化研究	刘耀忠、官力、张西西、董爱香、舒健 骅、古润泽、张华丽	北京市农业技术推广奖	二等	2006
49	城市绿化植物种类驯化和繁育技术研究	古润泽、丛日晨、王永格、陈晓、车少 臣、常卫民、冯慧、姚士才、勇伟	北京市农业技术推广奖	二等	2007
50	解开团城雨水利用之谜	赖娜娜、卜向春、郭佳	北京市科学技术奖	二等	2007

51	北京市生物多样性保护研究	古润泽、徐佳、陈晓	北京市科学技术奖	三等	2008
52	北京奥运用花引种、生产应用综合技术研究 与推广	刘耀忠、张西西、秦贺兰、董爱香	北京市农业技术推广奖	一等	2008
53	城市绿地地被植物开发应用	白淑媛、蔺艳	北京市农业技术推广奖	二等	2008
54	《奥运工程环保指南》编制与实施跟踪	丛日晨	北京市科学技术奖	三等	2009
55	草本花卉良种繁育基地建设 与示范	董爱香、张西西、张华丽、勇伟、王涛、 弓传伟	北京市农业技术推广奖	二等	2009
56	首都农林绿地系统综合节水技术示范研 究	李芳	北京市科学技术奖	一等	2010
57	屋顶绿化研究与示范	韩丽莉、李延明、李连龙、杜伟宁、王 月宾、单进、冯久莹	华夏建设科学技术奖	三等	2012
58	古树(大树)衰亡原因诊断与保健技术研 究	丛日晨、古润泽	北京市科学技术奖	三等	2012
59	杨柳飞絮控制技术的研究与示范	王建红、车少臣、任桂芳、邵金丽、王 茂良、冯慧、仇兰芬、张国锋、郭蕾	中国风景园林学会科技进步奖	一等	2012
60	北京市东灵山、百花山风景名胜区景观变 化的评价与恢复研究	李炜民、孟雪松、谢军飞、李新宇、郭 佳、李延明	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2012
61	重要草花种质创新及新品种培育与应用	张西西、张华丽、董爱香	湖北省科技进步奖	一等	2013
62	北京城市绿地综合节水技术的研究与示 范	古润泽、李延明、王艳春、李芳、蔺艳、 张娟、田宇、李新宇、郗怡彬	中国风景园林学会科技进步奖	一等	2013

63	月季新品种培育	冯慧、巢阳、周燕、王茂良、丛日晨、卜燕华、勇伟、何鸣立	中国风景园林学会科技进步奖	一等	2014
64	应对空气 PM2.5 污染的北京绿化造林关键技术与示范	李延明、李新宇、赵松婷、郭佳、陈晓	中国风景园林学会科技进步奖	一等	2015
65	种植屋面建筑构造	王月宾、刘婷婷	全国优秀工程勘察设计奖（标准设计）	一等	2015
66	重要草本绿化植物自主创新研究与应用	张华丽、董爱香、张西西、王涛、秦贺兰、衣彩洁、崔荣峰、梁芳、赵正楠、李俊、蔺艳、辛海波、宋利娜、孙丽萍、马燕、白淑媛、丛日晨	中国风景园林学会科技进步奖	一等	2016
67	健康绿道植物景观多样性与生态功能提升关键技术与示范	任斌斌、丛日晨、王建红、郭佳、李薇、王永格、仇兰芬、段敏杰、弓清秀	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2016
68	农林绿地再生水利用技术与推广应用	王艳春	北京市农业技术推广奖	一等	2016
69	杨柳飞絮控制技术体系的研究与示范	王建红、车少臣、任桂芳、邵金丽、张国锋、仇兰芬、王茂良、冯慧、李广、仲丽、周江鸿、夏菲	华夏建设科学技术奖	二等	2016
70	北京城市绿地综合节水技术的研究与示范	李延明、王艳春、李芳、蔺艳、张娟、田宇、李新宇、郟怡彬	华夏建设科学技术奖	二等	2016
71	农林绿地再生水灌溉关键技术与应用	王艳春	北京市科学技术奖	一等	2017

72	城市衰弱行道树复壮技术研发与应用	孙宏彦, 舒健骅, 王茂良, 丛日晨, 李子敬, 任春生, 王永格, 谢军飞, 李延明, 赵正楠, 聂秋枫, 邢越	中国风景园林学会优秀科技成果	一类	2017
73	新优月季品种引种、培育及推广应用关键技术研究	冯慧、周燕、巢阳、卜燕华、王茂良、吉乃喆、丛日晨	华夏建设科学技术奖	三等	2017
74	应对空气 PM2.5 污染的北京绿化造林关键技术与示范	李延明、李新宇、赵松婷、许蕊、郭佳、谢军飞	华夏建设科学技术奖	三等	2017
75	月季种质资源评价及新品种选育与应用	赵世伟	中国农业科学院杰出科技创新奖		2017
76	低碳宜居型建筑室外绿地建设技术研究	李延明、谢军飞、孙宏彦、李新宇	中国风景园林学会优秀科技成果	一类	2018
77	城市绿地天敌昆虫保护利用技术与示范	仇兰芬、王建红、仲丽, 李广、邵金丽、车少臣、夏菲、张国锋、周江鸿、任斌斌、刘倩	中国风景园林学会优秀科技成果	二类	2018
78	居住区绿地设计规范	韩丽莉、王月宾	中国风景园林学会优秀科技成果	三类	2018
79	城市建成区绿地雨水蓄渗利用技术集成示范	戴子云、李新宇、李延明、许蕊、赵松婷、孙宏彦、王月宾、王行、李嘉乐、刘秀萍	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2019
80	中国近现代园林建设成果数据库的建设与应用	单进	中国风景园林学会科技进步奖	三等	2019
81	有效降低 PM2.5 浓度的绿化种植技术与应用示范	李延明、李新宇、赵松婷、谢军飞、许蕊	梁希林业科技进步奖	三等	2019
82	杨柳飞絮污染治理技术	王建红、车少臣、李广、张国锋、邵金	北京市农业技术推广奖	二等	2017-

		丽、仇兰芬、周江鸿、仲丽、夏菲、刘倩、任斌斌			2019
83	2019 北京世界园艺博览会万科馆万花筒项目设计	赵世伟、张西西、张春和	中国风景园林学会规划设计奖	一等	2020
84	《种植屋面疑难问题解答》	韩丽莉、王月宾、李延明、杜伟宁、单进、马路遥、李泽卿、苏艺、曹晓蕾、张楚	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2020
85	北京市公园绿地生态保健功能效应研究	王月容、段敏杰、李延明、郭佳、王月宾、王行	中国风景园林学会科技进步奖	三等	2020
86	《京津冀古树寻踪》	李延明、丛日晨、王永格、王英博、王茂良、刘婷婷、任春生	中国风景园林学会科技进步奖	三等	2020
87	低碳宜居型建筑室外绿地建设技术研究	李延明、谢军飞	华夏建设科学技术奖	二等	2020
88	《树木医生手册》	丛日晨、李子敬、舒健骅、孙宏彦、仇兰芬、王茂良、李延明、巢阳、王永格、董爱香、弓清秀	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2021
89	北京通州区生态绿化城市建设关键技术集成研究	任斌斌、李延明、王建红、王月宾、李芳、王永格、孙宏彦、梁芳、李薇、刘倩、李广、舒健骅	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2021
90	城市绿化对北京城市副中心热岛改善关键技术研究与示范	王月容、丛日晨、王月宾、王行、段敏杰、谢军飞	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2021
91	城市古树名木养护和复壮工程技术规范	丛日晨	中国风景园林学会科技进步奖	二等	2021



### 局级奖项

序号	成果名称	完成人员	获奖类别	获奖等级	获奖年度
1	白蜡树种木蠹蛾的危害与防治的研究	丁梦然	北京市园林局科技进步奖	一等	1986
2	翠菊分色分型的研究	胡文霜、姚同玉	北京市园林局科技进步奖	二等	1986
3	光肩星天牛生活习性及其防治的研究	王孚哲、周至明、栾树仁	北京市园林局科技进步奖	二等	1986
4	重瓣霞草种苗生产技术	倪新、马毓	北京市园林局科技进步奖	二等	1988
5	北京市几种行道树肥料研制及施肥研究	周文珍	北京市市政管理委员会科技进步奖	一等	1989
6	城市道路绿化减噪效应的研究	刘镇宇、程明昆、孙翠玲	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1989
7	北京市绿色空间分布特征的研究(一)	刘梦飞、李明珍	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1989
8	鸡冠花茎腐病的发生与防治研究	冯焱、刘向军、王昕	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1989
9	苗圃毛白杨锈病防治技术生长量损失预测研究	王昕	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1989
10	白三叶引种及在城市绿化中的应用	胡浙星	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1989
11	多变小冠花引种及在城市绿化应用的研究	胡浙星	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1989
12	草履蚧综合防治的研究	杨来福	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1989
13	几种耐寒性丰花月季引种繁殖及栽培试验	于善智	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1989
14	城市人为活动对园林植物的影响	李玉和	北京市园林局科技进步奖	一等	1989

15	道路绿化及地被植物减尘效应研究	刘镇宇	北京市园林局科技进步奖	一等	1989
16	白三叶引种及在城市绿化中的应用	胡浙星	北京市园林局科技进步奖	一等	1989
17	鸡冠花茎腐病的发生与防治研究	冯焱、刘向军、王昕	北京市园林局科技进步奖	一等	1989
18	苗圃毛白杨锈病防治技术生长量损失预测研究	王昕	北京市园林局科技进步奖	一等	1989
19	几种耐寒性丰花月季引种繁殖及栽培试验	于善智	北京市园林局科技进步奖	二等	1989
20	北京市绿色空间分布特征的研究(一)	刘梦飞、李明珍	北京市园林局科技进步奖	一等	1989
21	计算机在城市绿化方面的应用	刘梦飞、秦力刚、李明珍	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1990
22	计算机在城市绿化方面的应用	刘梦飞、秦力刚、李明珍	北京市园林局科技进步奖	一等	1990
23	地被竹与蔓性卫茅引选及繁殖试验	胡浙星、王宜彧	北京市园林局科技进步奖	一等	1990
24	地被石竹的栽培繁殖试验	谭陆克	北京市园林局科技进步奖	二等	1990
25	Bt 乳剂防治鞘翅目调研	张梅	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1991
26	园林情报计算机检索	万云芳	北京市园林局科技进步奖	一等	1991
27	金叶女贞、扫帚松等植物在园林应用中的栽培试验研究	周忠樑	北京市园林局科技进步奖	一等	1991
28	日本小菊种苗快速生产技术	马毓、倪新	北京市园林局科技进步奖	一等	1991
29	Bt 乳剂生物农药的扩大推广	丁梦然 王恩荣	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1992
30	北方盆景快速成型研究	李树华、姚士才、李延明	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1992
31	国槐小卷蛾生活习性与防治	丁梦然 王恩荣	北京市市政管理委员会科技进步奖	三等	1992

32	室内外垂吊植物繁殖研究	赵林萍	北京市园林局科技进步奖	一等	1992
33	黄杨介壳虫的生物学特性及综合防治研究	巴洪泽	北京市园林局科技进步奖	一等	1993
34	早熟禾主要病害防治研究	刘向军、刘玉英、杨宝利、舒健骅、王春华	北京市园林局科技进步奖	一等	1994
35	藤本月季引种及选优技术研究	于善智、勇伟	北京市园林局科技进步奖	一等	1994
36	草地早熟禾草坪主要病害的发生与防治技术研究	刘向军、刘玉英、杨宝利、舒健骅	北京市市政管理委员会科技进步奖	二等	1995
37	稀土在园林植物上的应用研究	王兆荃、张嘉英、方俐、辛圣洪	北京市园林局科技进步奖	一等	1995
38	盆栽杜鹃栽培与繁殖技术的研究	陈延	北京市园林局科技进步奖	二等	1996
39	月季抗黑斑病品种的引选及开发	单学敏、勇伟	北京市园林局科技进步奖	一等	1997
40	花灌木专用缓释肥料开发应用的研究	周文珍	北京市园林局科技进步奖	二等	1997
41	年生草花一串红的提纯选优	游春明、张戈	北京市园林局科技进步奖	一等	1998
42	新型叶面肥在花卉和草坪上的筛选与应用研究	马燕	北京市园林局科技进步奖	三等	1998
43	几种草花制种的研究	施雪波、张西西	北京市园林局科技进步奖	一等	1999
44	冷季型草坪的建植与养护	白淑媛、车少臣、李鸿祥	北京市园林局科技进步奖	一等	1999
45	冷季型土传病害防治技术的研究	车少臣、单学敏	北京市园林局科技进步奖	二等	1999
46	年生草花一串红的提纯选优的推广应用	游春明、张戈、刘耀忠、常卫民、舒健骅	北京市园林局科技进步奖	一等	2000

47	盆花基质的初步试验与研究	马燕、张莉楠	北京市园林局科技进步奖	三等	2000
48	阳台立体绿化的调研	单学敏、弓传伟	北京市园林局科技进步奖	三等	2000
49	城市道路绿化的减噪效应研究	徐佳、李延明、鄢志刚	北京市园林局科技进步奖	一等	2001
50	多源遥感融合技术在北京城市绿化普查中的应用研究	郭佳、冯久莹	北京市园林局科技进步奖	一等	2001
51	北京城市绿化与热岛效应的关系研究	古润泽、李延明、鄢志刚	北京市园林局科技进步奖	一等	2001
52	基因工程技术改良花卉品种的研究	任桂芳、李毅、王建红、李艳、冯慧	北京市园林局科技进步奖	一等	2002
53	冷季型草坪低养护条件下品种筛选、水肥管理及病害综合防治技术的研究	白淑媛、蔺艳、车少臣	北京市园林局科技进步奖	一等	2002
54	万寿菊等 8 种花卉制种研究	刘耀忠、宫力、张西西、舒健骅	北京市园林局科技进步奖	一等	2003
55	北京市风景名胜区生物多样性保护研究	王志农、郭佳、陈晓	北京市园林局科技进步奖	一等	2003
56	融雪剂的过量使用对行道树的伤害及污染土壤改良初探	丛日晨、李芳、丁春江、王晓华、杨洁萍	北京市园林局科技进步奖	一等	2003
57	月季自育品种的研究与开发	勇伟、巢阳、何鸣利、刘鹤图	北京市园林局科技成果推广奖	一等	2003
58	北京市中心区现有绿地地下空间开发的环境影响评价	董爱香、陈晓、韩丽莉	北京市园林局科技进步奖	二等	2003
59	融雪剂的过量使用对行道树的伤害及污染土壤改良初探	丛日晨	北京市科协系统优秀调研成果奖	二等	2003
60	北京城市绿化缓解城市热岛效应的研究	李延明、冯久莹、郭佳、古润泽、徐佳	北京市园林局科技进步奖	一等	2004
61	北京市园林绿化管理信息系统(一期)的建	郭佳、李薇、卜燕华	北京市园林局科技进步奖	一等	2004

	立与研究				
62	草花种子商品化技术研究	刘耀忠、宫力、董爱香、张西西	北京市园林局科技进步奖	一等	2004
63	北京城区绿化防沙治尘技术示范与研究	古润泽、李延明、韩丽莉、丛日晨	北京市园林局科技进步奖	一等	2004
64	古树年龄测定	李锦龄、巢阳	北京市园林局科技进步奖	二等	2004
65	有机地被在城市绿化中的应用研究与示范	蔺艳、白淑媛	北京市园林局科技进步奖	三等	2004
66	化学控制杨柳飞絮的示范研究	任桂芳	北京市园林局科技进步奖	三等	2004
67	再生水在城市园林绿化中的应用研究	王艳春、古润泽、张莉楠、王兆荃	北京市园林局科技进步奖	一等	2005
68	北京城市园林绿化生态效益的定量经济分析	李延明、谢军飞、冯久莹、李薇、卜燕华	北京市园林局科技进步奖	一等	2005
69	城市绿化植物种类驯化和繁育技术研究	古润泽、丛日晨、王永格	北京市园林局科技进步奖	二等	2005
70	北京园林苗木产业状况调查及其在新形势下的发展思路	丛日晨、董爱香	北京市科协系统优秀调研成果奖	二等	2006
71	屋顶绿化研究与示范	韩丽莉、古润泽、李连龙、杜伟宁、王月宾	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2007
72	北京城市绿地大树移植、快速培育技术与示范	古润泽、张宝鑫、丛日晨	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2007
73	北京城市建成区生物多样性现状评价及其保护规划	陈晓、王志农、孟雪松	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2007
74	北京城市绿地应急避险功能体系规划的	李延明、谢军飞、郭佳	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2007

	研究				
75	北京市东灵山、百花山风景名胜区景观变化的评价与恢复研究	李炜民、孟雪松、谢军飞	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2007
76	公园绿地中昆虫演替规律及可持续控制体系的研究	王建红、任桂芳、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2007
77	离子束诱变和航天育种技术在草花育种上的应用	衣彩洁、张西西、秦贺兰	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2007
78	绿地自然植物群落示范与应用研究	丛日晨、赵黎芳、韩丽莉	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2007
79	一二年生奥运用花新品种选育研究	刘耀忠、张西西、董爱香、张华丽	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2008
80	北京夏季月季花期控制	马燕、勇伟、谷强、何鸣立、赵继业	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2008
81	再生水在园林中的应用研究	王艳春、田宇、张娟	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2008
82	北京城市园林绿地智能化灌溉技术参数及水分需求规律的研究与推广	赖娜娜、蔺艳、赵晓燕、郗怡彬	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2008
83	园林绿地综合节水灌溉模式研究与示范	李芳、李延明、姜丽	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2008
84	屋顶绿化景天类植物养护技术的研究	白淑媛、马燕、梁芳	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2008
85	奥运场馆周边绿地主要病虫害调查及综合防治体系的建立	邵金丽、车少臣、王建红	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2008
86	杨柳飞絮控制技术的研究与示范	古润泽、王建红、车少臣、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2009
87	北京特色宿根花卉引种、选育及应用研究	白淑媛、王茂良、梁芳	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2009
88	草花种苗工厂化生产技术研究	董爱香、张西西、张华丽	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2009

89	银杏夏季焦叶原因与缓解措施研究	丛日晨、聂秋枫、王茂良	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2009
90	转基因月季和扶芳藤开发应用研究	王茂良、冯慧、王建红	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2009
91	指纹图谱技术在草花品种鉴定上的应用	张西西、王涛、秦贺兰	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2010
92	小尺度气象模式在北京城市绿地建设规划中的应用研究	韩丽莉、谢军飞、许蕊	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2010
93	绿色垃圾肥关键技术研究	李芳、白雪薇	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2010
94	北京城市绿化树种优良变异品种选择	王永格、陈晓、丛日晨、张宝鑫	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2010
95	绿地节水灌溉关键技术	李芳、许蕊、李薇、王艳春、李新宇、王欣、郭佳	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2010
96	城市绿地空间格局定量评价及其优化对策的研究	李延明、谢军飞、李薇、郭佳、李新宇	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2011
97	北京古树(大树)衰弱诊断技术研究与应用	巢阳、王茂良、李芳、王永格、仇兰芬	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2011
98	万寿菊亲本的选育及杂交育种研究	张华丽、张西西、顾亚东	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2011
99	一串红等草花新品种选育研究	董爱香、王涛、李俊	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2011
100	市区公共绿地建设关键技术研究及示范	李新宇、谢军飞、许蕊、郭佳、李薇	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2011
101	月见草、天人菊等几种宿根花卉杂交育种及新品种选育	马燕、蔺艳、孙丽萍、王茂良、梁芳	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2011
102	重要园林蛀干害虫无公害可持续控制技术研究	仇兰芬、郭蕾、王建红、车少臣、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2012

103	市属公园土壤现状调查及评价	王艳春、张娟、田宇	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2012
104	北京市园林绿化废弃物堆肥化处理关键技术研究与示范	李芳、勇伟、刘倩、李延明	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2012
105	北京城市主要宿根观花植物种质多样性保护及新品种创新与示范	周燕、王茂良、邢越	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2012
106	化学诱变结合离体培养培育大叶铁线莲多倍体	王茂良、邢越、郑国欢	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2012
107	北京地区园林植物挥发性有机化合物排放清单研究	谢军飞、李延明、许蕊、李薇、郭佳	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2013
108	新品种选育工程——三色堇、角堇、百日草、宿根鼠尾草选育研究	李俊、王涛、衣彩洁	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2013
109	北京市常用园林乔灌木土壤水分利用特征与灌溉用水量	李新宇、许蕊、赵松婷	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2013
110	中国原种月季优良品种选育	巢阳、卜燕华、周燕	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2013
111	几种主要乔木蛀干害虫综合防治技术研究	仇兰芬、王建红、车少臣	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2013
112	多倍体育种与杂交育种结合培育抗黑斑病月季育种亲本	冯慧、卜燕华、巢阳	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2013
113	市属公园环境承载力与应急避险研究	李延明、任斌斌、卜燕华	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2013
114	环境友好型公园建设规范研究与制定	郭蕾、车少臣、王艳春	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2013



115	北京市属公园无公害绿地病虫害防治规范化研究	车少臣、王建红	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2013
116	月季新优品种培育技术	冯慧、周燕、巢阳、卜燕华、王茂良、丛日晨	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2013
117	城市公园环境承载力与应急避险技术	李延明、任斌斌、卜燕华、谢军飞	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2013
118	北京城市绿地水分利用特征与灌溉用水量	李新宇、许蕊、赵松婷、孟雪松	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2013
119	苔草属园林观赏性种质的收集、评价及其在园林绿化中的应用研究	梁芳、董爱香、马燕	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2013
120	环境友好型公园建设关键技术研究示范	郭蕾、车少臣、王艳春	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2013
121	金光菊属新优品种育种技术	张华丽、王涛、李子敬	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2013
122	北京重点古树名木繁殖与保存技术	王永格、王茂良	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2013
123	园林科技成果主题式科普互动展览项目	郭蕾、陈晓、方俐、丛日晨、勇伟	北京市园林绿化科普创新奖	一等	2013
124	北京市园林科学研究所科技成果宣传活动	巢阳、丛日晨、王茂良、李延明、陈晓	北京市园林绿化科普创新奖	二等	2013
125	园林绿地消减 PM2.5 功能的定量化研究及示范应用	李新宇、赵松婷、郭佳、许蕊、李延明	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2014
126	白桦种质资源开发（繁育）及应用技术研究	王永格、卜燕华、李子敬	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2014
127	美丽月见草抗寒育种研究	马燕、蔺艳、孙丽萍	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2014
128	北京绿化植物主流品种种苗产业化体系构建	衣彩洁、孙丽萍、王永格	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2014
129	城市园林绿地系统碳收支量值研究-以北	谢军飞、李薇、李延明	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2014

	京为例				
130	苔草属园林观赏性种质的收集、评价及其在园林绿化中的应用研究	梁芳、董爱香、秦贺兰	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2014
131	金光菊育种研究	张华丽、辛海波、宋利娜	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2014
132	一串红、万寿菊种子干燥技术及矮牵牛种子丸粒化技术研究	赵正楠、王涛、张西西	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2014
133	采用多倍体育种和粒子束诱变育种培育涝峪苔草新品种	董爱香、梁芳、辛海波	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2014
134	应对空气 PM2.5 污染的北京绿化造林关键技术研究及示范	李延明、李新宇、赵松婷	北京市园林绿化科技进步奖	一等	2014
135	北京地区美丽月见草抗寒育种研究	马燕、蔺艳、孙丽萍、宋利娜	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2014
136	万寿菊亲本的选育及杂交育种研究	张华丽、辛海波、宋利娜、王涛	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2014
137	一串红种子加工技术研究	赵正楠、王涛、梁芳	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2014
138	几种主要绿化植物新品种选育及种苗生产技术研究	衣彩洁	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2014
139	北京市古树(大树)试验站的建立及油松、白皮松大树根系生长规律研究	孙宏彦、丛日晨、李子敬、舒健骅、王茂良	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2015
140	市属公园绿地土壤改良措施研究	李芳、刘倩、吴建芝	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2015
141	乡土花卉组合及应用技术研究	秦贺兰、梁芳、许超	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2015
142	健康绿道植物景观多样性与生态功能提升关键技术研究及示范	任斌斌、王建红、李薇、王永格、仇兰芬	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2016
143	‘奥运圣火’一串红系列多花色新品种选育研究	董爱香、赵正楠、辛海波、崔荣峰、李子敬	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2016
144	月季倍性育种研究	周燕、冯慧、王茂良、巢阳、吉乃喆	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2016

145	2种天敌昆虫规模化繁育关键技术研究及示范	仇兰芬、仲丽、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2016
146	公园中异色瓢虫、中华通草蛉、黑带食蚜蝇发生规律的研究	王建红、李广	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2016
147	几种宿根花卉新品种选育研究	李俊、宋利娜、蔺艳	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2016
148	北京城区典型绿地土壤健康状况监测及培肥关键技术研究	王艳春、吴建芝、张娟	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2016
149	几种苔草规模化生产技术研究	梁芳、董爱香、李子敬	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2016
150	根吸性新型药剂应用技术研究	邵金丽、张国锋、夏菲	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2016
151	绿地改善微气候格局构建和模拟技术研究	谢军飞、李延明、孙宏彦、任斌斌、王月容	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2017
152	综合评价园林植物对雾霾的消减作用	李新宇、赵松婷、许蕊、谢军飞、李延明	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2017
153	红果臭椿等4种优良乔木的选育及产业化研究	王永格、王茂良、任春生	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2017
154	异色瓢虫和龟纹瓢虫人工繁育技术及瓢虫工厂的建立	王建红、李广、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2017
155	中国近现代园林建设成果数据库的建设与应用	单进	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2017
156	园林植物天敌昆虫繁育与应用研究	仇兰芬	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2017
157	自育草花良种及乡土花卉组合种子繁育与制种基地建设	张华丽、秦贺兰、王涛	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2017
158	现代月季品种整理及数据库的建立	冯慧、周燕、卜燕华、巢阳、王莹	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2018

159	利用一串红雄性不育、自封顶和多倍体材料培育'奥运圣火'系列新品种的研究	崔荣峰、董爱香、辛海波、赵正楠、李子敬	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2018
160	杨柳飞絮控制关键技术环节的改进研究	王建红、李广、车少臣、邵金丽、张国锋	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2018
161	城市绿地生态系统定位监测体系研究与示范	戴子云、许蕊、李新宇、邵金丽	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2018
162	花叶苔草的选育及繁殖技术研究	梁芳、董爱香、崔荣峰、秦贺兰	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2018
163	基于高分辨率遥感影像的北京园林树种识别研究	谢军飞、许蕊、李薇	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2018
164	锦葵科植物优良资源的选育与推广应用	宋利娜、崔荣峰、蔺艳	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2018
165	应用植物化感作用防治黄栌枯萎病的研究	周江鸿、夏菲	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2018
166	城市建成区绿地雨水蓄渗利用技术集成示范	戴子云、李延明、李新宇、许蕊、赵松婷	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2019
167	银杏、侧柏花果疏除技术的研究	李广、王建红、周江鸿、车少臣	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2019
168	基于高光谱技术的园林植物滞尘效应研究	段敏杰、赵松婷、李新宇、许蕊	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2019
169	北京市公园绿地生态保健功能效应研究	王月容、段敏杰、李延明	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2019
170	两种优良天敌生产替代寄主繁育技术的研究	仲丽、仇兰芬、邵金丽、车少臣	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2019
171	花绒寄甲优良种源长期保存及复壮技术研究	仇兰芬、仲丽、邵金丽、车少臣	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2019
172	基于 I-Trees 的北京城市公园绿地生态系统服务功能评估	王茜、杜万光、舒健骅	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2019

173	基于月季花全基因组重测序基础上的部分观赏性状定位	冯慧、卜燕华、罗楠、吉乃喆、赵世伟	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2020
174	城市绿化对北京城市副中心热岛改善关键技术研究示范	王月容、丛日晨、韩丽莉、谢军飞、段敏杰	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2020
175	万寿菊自交系 V-01M 花色突变的转录调控机制研究	辛海波、张华丽、张华、秦贺兰、梁芳	北京市公园管理中心科技进步奖	一等	2020
176	16 个自主知识产权一串红良种产业化与推广示范研究	董爱香、崔荣峰、辛海波、赵正楠	北京市公园管理中心科技进步奖	二等	2020
177	黄栌内生泛菌对枯萎病菌的拮抗机理研究	周江鸿、夏菲、车少臣	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2020
178	利用几种特色蔷薇属种质培育月季新品系	周燕、吉乃喆、华莹	北京市公园管理中心科技进步奖	三等	2020
179	绿地保育式生物防治技术	王建红、任斌斌、李广、车少臣、仇兰芬、邵金丽、仲丽、李薇	北京市园林绿化科技进步奖	二等	2020
180	北京市公园绿地生态保健功能效应研究	王月容、段敏杰、李延明、刘晶、王茜、郭佳、王月宾、王行、刘婷婷	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2020
181	自育草花良种及乡土花卉组合种子繁育与制种基地建设	张华丽、秦贺兰、王涛、董爱香、辛海波、宋利娜、张钺、李子敬	北京市园林绿化科技进步奖	三等	2020
182	城市绿化改善热岛效应关键技术	丛日晨、段敏杰、王月宾、谢军飞、王行、韩丽莉、刘婷婷	北京市园林绿化科技进步奖	一等奖	2021
183	《树木医生手册》	丛日晨、李子敬、舒健骅、孙宏彦、仇兰芬、王茂良、李延明、巢阳、王永格、董爱香、陈林晶、弓清秀	北京市园林绿化科技进步奖	二等奖	2021
184	2015北京园林绿化增彩延绿彩色植物中试及基地建设	王茂良、王永格、李进宇、赵爽、丛日晨、任春生、聂秋枫、李延明、魏雅芬、马永硕、王英博、董向忠	北京市园林绿化科技进步奖	二等奖	2021

185	《北京市屋顶绿化研究报告》	韩丽莉、王月宾、杜伟宁、马丽亚、单进、李义强、马路遥、王欣、李泽卿、苏艺、曹晓蕾	北京市园林绿化科技进步奖	三等奖	2021
-----	---------------	--	--------------	-----	------