

## 北京市园林绿化科学研究所计算机软件著作权登记证书登记表

| 序号 | 证书号           | 软件名称                              | 著作权人           | 开发完成日期      | 首次发表日期      | 权利取得方式 | 权利范围 | 登记号          | 登记时间        |
|----|---------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------|--------|------|--------------|-------------|
| 1  | 软著登字第1248387号 | 北京园林植物生态效益的经济价值估算软件 V3.0          | 北京市园林科学研究所     | 2015年12月11日 | 2015年12月13日 | 原始取得   | 全部权利 | 2016SR069770 | 2016年04月06日 |
| 2  | 软著登字第1367633号 | 城市建筑物与街谷气象数值模式应用系统 V1.0           | 谢军飞            | 2016年02月11日 | 2016年03月13日 | 原始取得   | 全部权利 | 2016SR189016 | 2016年07月21日 |
| 3  | 软著登字第1630469号 | 北京园科院月季正名数据库软件[简称:月季正名数据库]1.0     | 北京市园林科学研究所     | 2015年11月20日 | 2015年11月27日 | 原始取得   | 全部权利 | 2017SR045185 | 2017年02月16日 |
| 4  | 软著登字第2382833号 | 遥感图像的下垫面分类与文本输出系统 V1.0            | 谢军飞            | 2017年07月07日 | 未发表         | 原始取得   | 全部权利 | 2018SR053738 | 2018年01月23日 |
| 5  | 软著登字第2440101号 | 土壤剖面水分自动化探测系统[简称:水分探测仪]V2.0       | 北京市园林科学研究所     | 2017年05月19日 | 2017年05月19日 | 原始取得   | 全部权利 | 2018SR111006 | 2018年02月12日 |
| 6  | 软著登字第2715781号 | 土壤剖面水分监测系统[简称:水分仪]V2.0            | 北京市园林科学研究所     | 2017年05月19日 | 2017年05月19日 | 原始取得   | 全部权利 | 2018SR386686 | 2018年05月28日 |
| 7  | 软著登字第3032646号 | 绿地植物生长-土壤水分动态模拟软件[简称:GreenPLT]1.0 | 北京市园林科学研究所;李新宇 | 2017年05月17日 | 未发表         | 原始取得   | 全部权利 | 2018SR703551 | 2018年09月03日 |
| 8  | 软著登字第         | 公园绿地灌溉用水决                         | 北京市园林科学研究所;    | 2017年       | 未发表         | 原始取得   | 全部权利 | 2018SR790194 | 2018年       |

|    |               |  |  |             |             |      |      |               |             |
|----|---------------|--|--|-------------|-------------|------|------|---------------|-------------|
|    | 3119289号      | 策支持系统[简称: GreenIRR]1.0                 | 李新宇  | 08月16日      |             |      |      |               | 09月28日      |
| 9  | 软著登字第3265748号 | 中国自主知识产权草本花卉良种数据库共享平台[简称: 花卉良种数据库]V1.0 | 李子敬; 丛日晨; 董爱香; 梁芳; 张华丽; 赵正楠; 秦贺兰; 宋丽娜; 辛海波; 李俊; 崔荣峰; 孙丽萍; 王涛; 张西西  | 2018年08月31日 | 未发表         | 原始取得 | 全部权利 | 2018SR936653  | 2018年11月22日 |
| 10 | 软著登字第4246384号 | 野花组合应用检索共享平台 V1.0                      | 许超; 秦贺兰; 梁芳; 王茜; 王莹; 郭珺琪; 衣彩洁; 宋利娜; 李子敬                            | 2017年12月06日 | 2018年04月06日 | 原始取得 | 全部权利 | 2019SR0825627 | 2019年08月08日 |
| 11 | 软著登字第4248787号 | 高频率观测数据的前处理系统 V1.0                     | 谢军飞  | 2019年03月01日 | 未发表         | 原始取得 | 全部权利 | 2019SR0828030 | 2019年08月09日 |
| 12 | 软著登字第4371990号 | 城市绿地生态系统服务功能评估软件 V1.0                  | 王茜 1; 舒健骅 3; 郭蕾 4; 许超 5; 戴子云 6; 崔荣峰 8; 单进 9; 郭珺琪 10                | 2018年05月06日 | 2018年06月02日 | 原始取得 | 全部权利 | 2019SR0951233 | 2019年9月12日  |
| 13 | 软著登字第4372013号 | 都市行道树生态系统服务功能评估软件 V1.0                 | 王茜 1、舒健骅 4、戴子云 6、许超 7、单进 8、郭珺琪 9                                   | 2018年05月21日 | 2018年06月16日 | 原始取得 | 全部权利 | 2019SR0951256 | 2019年9月12日  |
| 14 | 软著登字第4372799号 | 常用园林植物孢粉网络数据库软件 V1.0                   | 仲丽; 北京市园林科学研究院; 周江鸿; 王建红; 任桂芳; 车少臣; 仇兰芬; 邵金丽; 夏菲; 李广; 张国锋; 刘倩; 任斌斌 | 2019年04月25日 | 未发表         | 原始取得 | 全部权利 | 2019SR0952042 | 2019年09月12日 |
| 15 | 软著登字第5949914  | 网络版城市园林植物的生态效益计算系统                     | 谢军飞; 李新宇; 李薇; 任斌斌  | 2020年06月01日 | 2020年07月10日 | 原始取得 | 全部权利 | 2020SR1071218 | 2020年09月09日 |

|    |                       |   |                                       |                 |                 |      |      |               |                 |
|----|-----------------------|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------|------|---------------|-----------------|
|    | 号                     | V1.0  |                                       |                 |                 |      |      |               |                 |
| 16 | 软著登字第<br>6151147<br>号 | 年轮数据库扩展及展<br>示软件[简称：<br>RingAnalysis] V1.0          | 王茂良；丛日晨；刘婷婷；<br>巢阳；王英博；王永格；<br>赵爽；李进宇 | 2020年<br>08月15日 | 未发表             | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR0036810 | 2021年<br>01月08日 |
| 17 | 软著登字第<br>BJ47216<br>号 | 城市绿地生态环境服<br>务功能评价软件 V1.0                           | 北京市园林科学研究院；<br>中国农业大学                 | 2020年<br>11月10日 | 2020年<br>11月10日 | 原始取得 | 全部权利 | 2021SRBJ0088  | 2021年<br>03月11日 |
| 18 | 软著登字第<br>6155978<br>号 | 年轮数据库软件[简<br>称：TreeRingDB]<br>V1.0                  | 王茂良；丛日晨；刘婷婷；<br>巢阳；王英博；王永格；<br>赵爽；李进宇 | 2020年<br>08月18日 | 未发表             | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR0293551 | 2021年<br>03月26日 |
| 19 | 软著登字第<br>7443055<br>号 | 古树年轮修补软件[简<br>称：Ring Patching]<br>V1.0              | 王茂良；丛日晨；刘婷婷；<br>巢阳；王英博；王永格；<br>赵爽；李进宇 | 2020年<br>10月15日 | 未发表             | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR0720429 | 2021年<br>05月19日 |
| 20 | 软著登字第<br>8675947<br>号 | 城市绿地 PM2.5 消减<br>服务核算系统 [简称：<br>PM2.5 消减核算系统]       | 清华大学；北京市园林绿<br>化科学研究院                 | 2021年<br>11月23日 | 未发表             | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR1953321 | 2021年<br>11月30日 |
| 21 | 软著登字第<br>8738922<br>号 | 园林绿地生态效益的<br>遥感估算系统 V1.0                            | 北京市园林绿化科学研<br>究院；谢军飞；李新宇；李<br>嘉乐      | 2021年<br>09月21日 | 2021年<br>10月21日 | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR2016296 | 2021年<br>12月07日 |
| 22 | 软著登字第<br>8759805<br>号 | 基于路网结构的城<br>市公园绿地可达性评价<br>软件[简称：<br>GreenCity] V1.0 | 赵松婷；李新宇；北京市<br>园林绿化科学研究院；             | 2021年<br>11月25日 | 未发表             | 原始取得 | 全部权利 | 2021SR2037179 | 2021年<br>12月10日 |