

光明区灭红火蚁方法

发布日期: 2025-09-24

红火蚁（咬人蚁）（学名：Solenopsis invicta Buren）的拉丁名意指“厉害的”蚂蚁，难以防治而得名。红火蚁分布很广，为极具破坏力入侵生物之一，在中国红火蚁是入侵生物。红火蚁（咬人蚁）是蚂蚁的一种，属于社会性昆虫，有多个品级，具有生殖能力的雌蚁、雄蚁和工蚁（发育不全无生殖能力的雌蚁）。以草坪、绿化带、苗圃、果园、荒地、公园、校园、庭院花园、高尔夫球场、道路两旁、屋角等为重点调查场所，尤其要注意苗圃和垃圾堆放场所。

蚂蚁的种类繁多，世界上已知有11700多种，有21亚科283属，中国境内已确定的蚂蚁种类有600多种。光明区灭红火蚁方法

蚂蚁是地球上很常见的昆虫，是数量很多的一类昆虫。由于各种蚂蚁都是社会性生活的群体，在古代通称“蚁”。据现代形态科学分类，蚂蚁属于蜂类。蚂蚁能生活在任何有它们生存条件的地方，是世界上抗击自然灾害能力很强的生物。为多态型的社会昆虫。据估计，世界上已知的蚂蚁——约为11700种。一个更大范围的蚂蚁区系研究有待进行。中国国内已确定的蚂蚁种类有600多种。据统计全地球大约有十千万亿只蚂蚁，占地球动物总数的四分之一，是很厉害的生物。

光明区灭红火蚁方法 红火蚁（学名：咬人蚁），难以防治而得名。

红火蚁（咬人蚁）（学名：Solenopsis invicta Buren）的拉丁名意指“厉害的”蚂蚁，难以防治而得名。红火蚁分布很广，为极具破坏力入侵生物之一。在中国红火蚁是入侵生物。红火蚁是蚂蚁的一种，属于社会性昆虫，有多个品级，具有生殖能力的雌蚁、雄蚁和工蚁（发育不全无生殖能力的雌蚁）。红火蚁自然繁殖中以生殖蚁的婚飞扩散较为持续和有规律。红火蚁没有特定的婚飞时期（交配期），成熟蚁巢全年都可以有新的生殖蚁形成。雌、雄蚁飞到约90~300米高的空中进行婚飞配对与交配，雌蚁交尾后约飞行3~5公里降落寻觅筑新巢的地点，如有风力助飞则可扩散更远。

因红火蚁的危害巨大，红火蚁的入侵引起相关部门的重视。检测方法有：问卷调查法、目视法、诱饵诱集法。问卷调查法主要采取询问的方法向当地机构、居民调查了解红火蚁发生、为害情况，分析、获取蚁害的传播扩散情况及其来源。目视法，观察路右侧草坪、绿化带、荒地、田埂、树木、电线杆基部等地点是否有隆起的蚁丘。诱饵诱集法，在未见明显蚁巢/蚁丘的高风险区域进行，以明确是否是疫点或发生区准确边界。以上所有方法发现可疑蚂蚁均采取蚂蚁标本，并用红色标志牌或标志旗插于其旁，标定位置。

蚂蚁多在厨房有油物食品处，可利用这一特点将其消灭。

红火蚁（咬人蚁）（学名 $Solenopsisinvicta$ Buren）的拉丁名意指“厉害的”蚂蚁，难以防治而得名。红火蚁分布很广，为极具破坏力入侵生物之一。红火蚁原分布于南美洲巴拉那河流域（包括巴西、巴拉圭与阿根廷），在20世纪30年代入侵到北美洲，2006年在美国南方14个州超过1.295亿只的土地上定殖为害，在其它州内也有零星发生。

Arizona, Kentucky, and Virginia 1975~1984年间入侵波多黎各；2001年入侵新西兰和澳大利亚；2004年很早出现在中国台湾；2004年9月在中国广东吴川发现，2006年已经在广东、广西、海南的部分地区发生为害，2005年初在香港和中国澳门也有发现。

红火蚁（咬人蚁）是中国的入侵物种，也是世界自然保护联盟收录的相当有破坏力的入侵生物之一。光明区灭红火蚁方法

雌蚁：交尾后有生殖能力的雌体，交尾后脱翅成为新的蚁后。光明区灭红火蚁方法

红火蚁（咬人蚁）（学名 $Solenopsisinvicta$ Buren）的拉丁名意指“厉害的”蚂蚁，难以防治而得名。红火蚁分布很广，为极具破坏力入侵生物之一。在中国红火蚁是入侵生物。红火蚁是蚂蚁的一种，属于社会性昆虫，有多个品级，具有生殖能力的雌蚁、雄蚁和工蚁（发育不全无生殖能力的雌蚁）。主要随园艺植物、草皮、土壤、堆肥以及园艺农耕机具设备、空货柜、车辆等运输工具等进行远距离传播，还以生殖蚁飞行或随水流作自然扩散，也可搬巢作短距离移动。

光明区灭红火蚁方法

广东安泰生物科技有限公司一直专注于有害生物防治服务；生物技术推广服务；白蚁蛇类蚊蝇鼠蟑防治服务；消毒及室内空气检测治理服务；园林绿化种植养护；室内装饰；再生资源回收；废旧物资回收；销售：有害生物防治药具器械，建筑材料，草坪花卉树苗，通讯设备，电线电缆，变压器，蓄电池，电路板，电子元配件，五金交电，金属材料，普通机械，塑料原料及制品。是一家商务服务的企业，拥有自己**的技术体系。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司业务范围主要包括：有害生物防制服务，空气检测治理消毒，绿化种植养护，杀虫灭鼠防治白蚁等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司深耕有害生物防制服务，空气检测治理消毒，绿化种植养护，杀虫灭鼠防治白蚁，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。