



韭蛆生物控制技术及线虫制剂

产品简介:

该技术主要用于韭菜根蛆和草坪蛴螬防治以及高尔夫球场和公园绿地蛴螬等地下害虫防治。

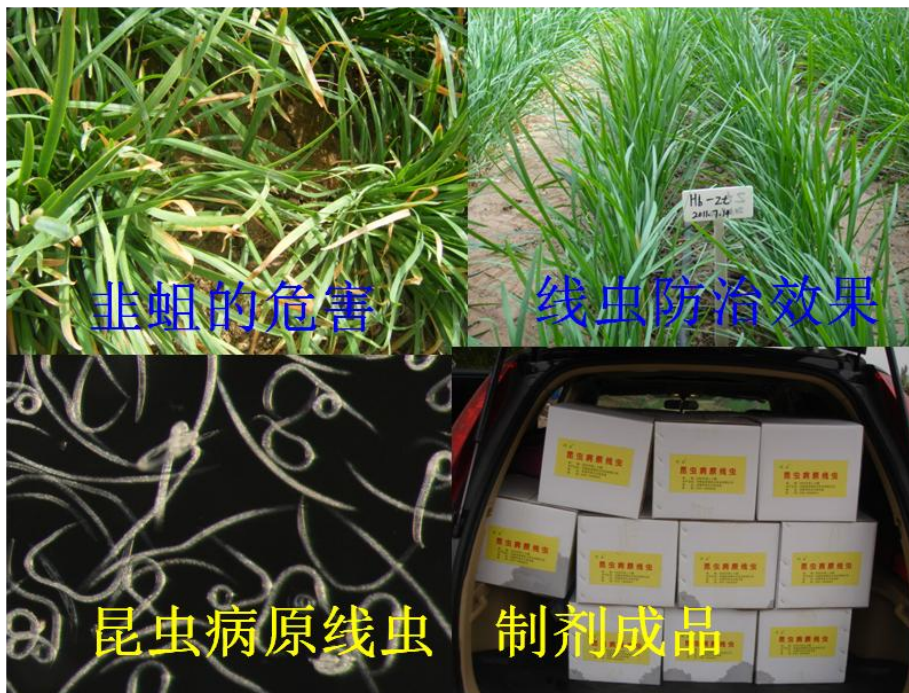
昆虫病原线虫是一种很有潜能的生物防治因子，是昆虫的专化性寄生天敌，具有寄主广泛、主动寻找寄主、高效、快速、安全、易规模化生产等优点，尤其对于一些化学药剂难以防治的钻蛀性害虫和土壤害虫，有很好的防治效果。这些病原体具有高毒力，对土壤、隐蔽性和钻蛀性害虫尤为有效，并且对人畜安全。

韭菜根蛆，也称迟眼蕈蚊，是韭菜的主要害虫，虫态有成虫、卵、幼虫、蛹，以幼虫聚集在韭菜地下部的鳞茎和柔嫩的茎部为害。目前，生产中主要采用化学农药灌根防治，但残留比较严重。昆虫病原线虫可有效地控制该害虫，且无污染和残留农药。效果与化学农药相当。

昆虫病原线虫制剂适用于韭菜、大豆、林木、番茄等多种作物，目前，已在山东寿光、宁夏多市县、河北香河、哈尔滨、黑龙江海伦等地推广应用。

知识产权情况：具有独立知识产权

合作方式：技术转让



单位联系人：崔明星

电话：0431-85542280

Email: cuimingxing@neigae.an.cn

项目联系人：许艳丽

电话：0451-86602919

Email: xyll@neigaehrb.ac.cn