

甜菜根结线虫对白菜的危害 山东有机化工厂

产品名称	甜菜根结线虫对白菜的危害 山东有机化工厂
公司名称	山东省成武县有机化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	15305405686 15305405686

产品详情

线虫属于线虫动物门(Aschelminthes)，全世界线虫种类估计在50万种以上，其种类数量仅次于昆虫，位居第二。其中植物寄生线虫是为害作物的一大类重要生物灾害，仅根结线虫属就有90多个种，为害3000多种植物。在我国，线虫为害严重影响着小麦、水稻、玉米、大豆、棉花、蔬菜、花卉、等粮食和经济作物的生长，已经给多种粮食作物和经济作物造成了巨大的损失。

根结线虫(Meloidogyne)属的植物寄生线虫会破坏植物根的组织，形成可见的虫瘿(根结线虫)，甚至传播植物病毒，带来更大的危险性损害。

而松材线虫(Bursaphelenchus xylophilus)攻击树皮和森林中的树，目前陕西秦岭和陕北黄土高原子午岭等林区面临严重的传播侵害。

据世界粮农组织估计，全世界每年因线虫为害给粮食和经济作物造成的产量损失大约为12%，对蔬菜、花生、果树的损失超过20%，北方根结线虫对花生的危害，严重的达60%以上，线虫为害造成的经济损失达1750亿美元。

线虫病是花卉上面常见的病害之一，花卉上常见的线虫病害又分为三类，对于这三类线虫病我们一起来了解一下：

根结线虫，表现为花卉根部形成小瘤状虫瘿（根结），危害牡丹、芍药、四季海棠、月季、凤仙花、仙客来等，虫体侵害植物根系。

滑刀线虫，叶片表现出多角形的坏死斑、芽畸形，全株矮化，危害菊花、大丽花、早小菊等，虫体侵害叶和芽。

茎线虫，表现为叶片变形，花卉矮化，甚至不能开花。危害香、风信子、唐、水仙等，虫体侵害球茎和块茎等。

根结线虫、滑刀线虫、茎线虫这三类是线虫病害上常见的，对花卉的危害也比较大，所以，我们应该采取相应的防治措施。

陕西省生物农业研究所陈志杰研究员带领团队自2000年开始涉足植物有害线虫学研究，研究发现因设施农业的快速发展和气候变暖等因素，以前主要在我国南方发生为害的根结线虫已迅速扩展到陕西省的蔬菜、猕猴桃等作物上，造成严重为害。

2020年7月陕西省植物线虫学重点实验室正式成立揭牌，也成为陕西省建在田间地头的省级重点实验室。近年来，他们通过根结线虫对猕猴桃的危害性研究发现，陕西省115万多亩猕猴桃，根结线虫病果园率达到了80%，一般病株率为20%~50%，发病严重的果园病株率高达90%以上。

根结线虫在猕猴桃结果期侵染，造成植株根系膨大畸形，水肥吸收受阻，整株呈现出矮小，叶片枯黄，坐果少，果小畸形，猕猴桃产量和品质严重下降。此外，还因为猕猴桃为多年生果树，栽种后不易移位，根结线虫为害隐蔽，不易及时发现，导致树势逐年衰弱，溃疡病、根腐病等弱寄生害也会随之加重，加速猕猴桃植株的衰弱，后直至。

甜菜根结线虫对白菜的危害-山东有机化工厂(在线咨询)由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂位于山东省济南市天桥区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东有机化工厂在杀菌剂中享有良好的声誉。山东有机化工厂取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东有机化工厂全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。