

(A) 类

(公开)

新疆维吾尔自治区农业农村厅

新农种植函〔2024〕397号

签发人：艾合买提·买买提

关于对自治区十四届人大二次会议第303号 代表建议办理情况的答复

马雁斌代表：

您提出的《关于消除列当草害对农作物危害的建议》收悉。经研究办理，现答复如下：

首先非常感谢您对列当防控工作的关心和支持。番茄产业作为自治区“八大产业集群”的重要特色产业之一，对优势资源的转换、产业融合的发展、乡村产业的振兴以及农业增效农民增收等方面都起到了显著的推动作用。近年来寄生在番茄上的列当对加工番茄的产量和品质造成的影响，已引起高度重视。一直以来，农业农村厅植物保护工作紧紧围绕国家和自治区农业生产的总体要求，开展了农业检疫性有害生物的监测预警、阻截封锁防控等工作，列当属也是被重点关注的检疫对象之一。

一、开展的主要工作

(一)加强检疫监管源头阻断疫情。列当属于恶性寄生性杂草，属于农业植物检疫对象。2020年11月，中华人民共和国农业农村部公告（第351号）发布的《全国农业植物检疫性有害生物名单》，列当属被列为检疫对象之一。2021年，新疆维吾尔自治区农业农村厅印发了《关于加强农业检疫性有害生物监测与防控的工作方案》，要求各地对照名单切实做好检疫性有害生物监测防控工作，加强产地检疫和调运检验监管，从源头上切断传播根源，防止检疫性有害生物随种苗传播。

(二)开展药剂试验总结防控技术。农业农村厅植物保护站联合自治区农科院植保所，连续6年针对寄生番茄的列当开展防控试验，筛选出防治效果较为理想的除草剂、微生物菌剂和免疫诱抗剂，初步形成了一套防控列当的技术方案，取得了较好的效果。减少列当田间发生率40-50%，提高番茄产量5%。

二、下一步重点工作

(一)加强列当等重大植物疫情监控。继续发挥好全区农业植物检疫性有害生物疫情阻截防控监测点作用，加强重大植物疫情监测预警，完善重大疫情防控协作机制，组织重大植物疫情联防联控，做好新发突发重大植物疫情的封锁阻截防控工作。

(二)加强实地技术指导服务。在列当防控关键时期，自治区农业农村厅将联合农科院植保所组织技术人员，赴番茄主要种植区开展列当防控现场技术指导，帮助农民解决列当防控过程中

出现的各种问题，推动番茄产业健康发展。

(三)争取项目深入技术研究。列当是一年生草本的恶性杂草，可在 70 多种草本双子叶植物的根部营寄生生活。一旦寄生定殖，种子散落到田间就很难清除。现有的技术措施只能减少其在田间的萌发，抑制对作物的为害。为进一步深入研究列当防控技术，下一步农业农村厅将联合农科院植保所积极申请立项，开展列当防控技术的深入研究，确保列当防控工作取得更为理想的效果。

再次对您提出的宝贵意见建议表示感谢。希望今后一如既往地关注和支持我区检疫性有害生物防控工作。



联系人：高建诚

联系电话：0991—5856241

抄送：自治区人大农业与农村委员会，自治区人大常委会代表人事工作委员会，巴音郭楞蒙古自治州代表团，自治区人民政府督查室，巴音郭楞蒙古自治州人大常委会

新疆维吾尔自治区农业农村厅办公室

2024年5月21日印发