

农业部关于印发重大植物疫情阻截带建设方案的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_296907.htm 农业部关于印发重大

植物疫情阻截带建设方案的通知(农农发[2007]9号)各省、自治区、直辖市农业（农林、农牧）厅（委、局）：为有效防止植物检疫性有害生物传入和扩散蔓延，保护我国农业生产和农产品贸易安全，我部决定启动重大植物疫情阻截带建设。现将《重大植物疫情阻截带建设方案》印发给你们，请沿海、沿边各省（区、市）按照该方案的总体要求，结合当地实际情况，制订本地区建设方案，切实加强重大植物疫情监测与防控力度，确保阻截带建设各项措施的落实；请其他省（区、市）参照重大植物疫情阻截带建设的基本思路，针对本地区农业有害生物传入、扩散的主要途径，做好检疫性有害生物阻截防控工作。二〇〇七年八月十三日重大植物疫情阻截带建设方案

一、前言 近年来，随着农产品贸易的发展，许多重大植物疫情传入蔓延并造成严重危害，我国农产品出口遭受到前所未有的检疫限制，凸显我国植物检疫能力的薄弱。沿边、沿海是我国对外开放的重要门户，也是我国疫情防控的前沿地带，在植物检疫防疫方面具有重要战略地位。增强沿边、沿海的疫情防御能力，抵御重大检疫性有害生物入侵，是保障国家的农业生产安全、农产品贸易安全的必然选择。根据近年新发现重大植物疫情的传入特点，农业部决定在沿海、沿边地区建设重大植物疫情阻截带，从而达到阻截疫情传入、遏制疫情扩散的战略目标。为实现这个目标，特制定本方案。

二、紧迫性、必要性和可行性（一）当前重

大植物疫情防控的形势严峻 一是国外植物疫情传入呈显著上升之势。近年来，国外重大危险性有害生物入侵呈现出数量剧增、频率加快之势。仅在2006年，我国就相继在海南、辽宁等地发现了三叶斑潜蝇、黄瓜绿斑驳花叶病毒等新疫情。据统计，上个世纪70年代，我国仅发现1种外来检疫性有害生物，80年代发现2种，90年代迅速增加到10种，2000年至2006年发现近20种。新传入的疫情对我国农业生产安全构成极大的威胁。随着改革开放和经济的发展，国外植物、植物产品的大量进口，外来植物检疫性有害生物传入的风险更大，如不加大检疫工作力度，新疫情随时有可能传入和蔓延危害。

二是国内局部发生植物疫情呈扩散蔓延之势。稻水象甲1988年在我国河北首次发现，以后陆续在天津、辽宁、北京、吉林、山东、山西、安徽、浙江、福建、陕西和湖南等11个省（市）发生，今年，又在云南、黑龙江和江西3个省发现，据专家推测，如果防控不利，疫情极易随交通工具迅速传遍我国水稻主产区；马铃薯甲虫从1993年发现以来，已经蔓延到新疆北部9个地（州、市）35个县（市），危害面积达17万亩，疫情一旦传出新疆，将严重威胁我国马铃薯产业的发展；苹果蠹蛾1953年传入我国新疆库尔勒地区，1989年进入甘肃河西走廊地区，2006年传入甘肃省山丹县，距黄土高原苹果优势产区只有600多公里，疫情极易随着果品的运输传入苹果优势产区，严重威胁我国水果生产及贸易安全。

100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com