



主办：
中国烟草学会

中国烟草学报
ACTA TABACARIA SINICA

ISSN 1004-5
CN 11-2985

山东、河南烟草病毒病发生种类、发病规律研究

李义强 刘金亮 王凤龙 李向东 程云吉 王维超

受干旱和异常气候的影响，目前逐年加重的烟草病毒病已成为北方地区烟草生产的制约因素。为进一步研究有效防治病害的途径，于2000—2002年对河南、山东主产烟区烟草病毒病的发病情况进行了详细调查和病毒种类检测。结果表明，PVY、CMV是危害该地区的主要病毒种类，TRSV近几年已经成为该地区又一重要病毒。结合烟草病毒病的发生规律，对烟草病毒病的防治对策及生产中急需解决的问题作了探讨。

关键词：烟草病毒病 发病规律 防治

中图分类号：S432.41 文献标识码：A 文章编号：1004-5708(2004)03-0007-07

李义强，男，28岁，大学，从事烟草植保研究工作，中国烟草总公司青州烟草研究所，山东青州，262500

刘金亮，李向东，山东农业大学植保学院，泰安，271018

王凤龙，通讯地址同第一作者

程云吉，山东烟草临沂分公司，临沂

王维超，河南襄城县烟草公司，襄城

基金项目：The Swedish Research Links Programme (Onr.348-2003-5011)

收稿日期：2003-02-13