

农作物土传病害及线虫病综合防治刻不容缓

首届技术上岗培训班2004年2月上旬在中国农业大学开课

农民朋友种植的习惯是种啥得利就种啥。连年种植一种作物，土壤病原菌累积严重，病虫害发生频繁，且逐渐加重。年限愈长，土壤积累菌源愈多，发病愈重，导致多种土传真菌、细菌、病毒和线虫病害严重发生。如a.棉花枯黄萎病，2003年河北保定棉田发病率达60%以上，b.西瓜枯萎病，据北京大兴调查，连作1~2年的平均发

病率增长10%~30%，连作4年以上发病率是12.5%，5~6年的可达70%；c.花生青枯病，湖北花生连作区2~3年表枯病初发，每年发病率增长10%~30%，连作4年以上发病率高达70%以上，d.大豆孢线虫病和枯萎病是东北区的主要病害，严重地块减产高达30%~50%；e.对施农业的危害更是越来越明显。

为了让从事农业生产管理，技术推广，种植生产基地、农资经营等行业内人士获得进修和深造机会，进一步了解：1、植物微生物及线虫的发生规律；2、土传

真菌、细菌、病毒、线虫病害的发生特点；3、土传病害及线虫应用生态防治和化学防治方法及防治措施；4、新的阶段农药产品的开发与市场展望等方面的知识和技能。特聘请中国农业大学、中国农科院植保所和浙江大学等专家主讲的我国“首届农作物上传病害及线虫病综合防治技术上岗培训班”，将于2004年2月7日~10日在中国农业大学开课，结业证由农业部有关培训部门颁发，欢迎参加，报名从速。

联系：全国农业双交中心（北京圆明园西路2号 中国农业大学）

电话：010-62819773 62819231 62891388 传真：010-62818465

欢迎订阅



广东科技

为您提供抢眼的专题策划
 为您构筑有用的科技信息平台
 为您展现投融资技巧与策略
 为您捕捉知识时代的创业商机

订阅价：¥6.50元/期(含邮费)

月刊

地址：广州市连新路171号科技信息大楼10楼
 邮编：510033 E-mail: gdkeji@sti.gd.cn 传真：83548803
 电话：83549355 83545100-3481 联系人：发行部 庄稼