



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

北京召开番茄黄化曲叶病毒病防控技术交流会

2012年11月30日

2012年11月27日,北京植物病理学会与北京市植物保护站联合召开了“番茄黄化曲叶病毒病防控技术交流会”。北京植病学会理事长王慧敏主持会议。来自中国农科院、中国农业大学、北京市植保站、区县植保站、北京农学院、北京市农林科学院等科研、推广单位的会员约50人参加了交流。



番茄黄化曲叶(简称TY)病毒病是2009年传入北京市的,这种由烟粉虱传毒扩散的毁灭性病害,给北京市番茄生产造成严重损失,夏、秋茬番茄常因此病发生而毁种绝收。2011年,北京植病、昆虫和蔬菜学会的专家申报承担“科技套餐工程”番茄TY病毒病综合防控示范项目组。北京植物病理学会联合北京昆虫学会、北京蔬菜学会、北京市植物保护站和大兴、房山、顺义等6个区县植保站的专家、会员,共同开展了大量的京郊番茄黄化曲叶病毒病综合防控技术试验和成熟技术的集成与示范,取得了显著的防控效果,使番茄黄化曲叶病毒病这一毁灭性病害切实做到了可防、可控。



为了交流、学习全国番茄黄化曲叶病毒病、烟粉虱防控技术和抗TY品种选育的研究进展,总结北京市番茄黄化曲叶病毒病综合防控技术的成效,北京植物病理学会与北京市植物保护站联合召开了这个会议。

要闻

上海市科协解读诺贝尔奖聚焦热点科...



上海科协举办“解读科学诺贝尔”科普报告会,从薛定谔那只让人摸不着头脑的...

[详细>>](#)

- 直播:第二十三期科学家与媒体面对面
- 中国科协年会分会场对接会在贵阳召开
- 福州市科协柔性引才借智服务科学发展

工作动态

- 第十五届中国科协年会分会场对接会在...
- 调宣部和学会服务中心研讨学术成果提...
- 八届常委会继续教育专门委员会召开第...
- 第67期新观点新学说学术沙龙聚焦纳...
- 2012年第七期干部系列讲座举行
- 组织人事部召开全体专题研讨重点工...
- 青年干部学习党的十八大精神座谈会召...
- 中国科协科普期刊和报纸传播能力建设...

全国学会

- 第七届中国生物产业大会将于6月在昆...
- 中国毒理学会举办会员日系列活动
- 《水产学报》入选“中国国际影响力优...
- 中国抗癌协会七届二次理事长办公会在...
- 中国体育科学学会召开七届四次常务理...
- 中国自然辩证法研究会举办科学道德宣...
- 会员日:中国自然辩证法研究会举办学...
- 中国青藏高原研究会2012年学术年...
- 专家学者畅谈纳米技术与智能采油
- 2012年中国图书馆年会在广东省东...

地方科协

- 首届山东省济宁市青少年科技教育“春...
- 山东省聊城市科协实现所属市级学会党...
- 连云港市科技馆建设列入2013年市...
- 新疆10个地州市实现“基层科普行动...
- 贵州制约逻辑学会第四届高层次专题研...
- 山西晋城市科协“信息、座谈、联谊”...
- 贵州省黔南州召开中国科协年会黔南卫...
- 山西农科110第十次专家会议在太原...
- 宁夏测绘学会六届二次理事会在银川召...
- 宁夏科协举办科技人才迎春座谈会

基层建设

- 促产学研相结合助企业自主创新 北京...
- 吉林省梅河口市农业经济技术协会成立...

农业部公益性行业科研专项“蔬菜黄化曲叶病毒综合防控技术研究示范”项目首席专家谢丙炎研究员应邀作了“蔬菜黄化曲叶病毒病发生与防控新技术”的报告，介绍了黄化曲叶病毒特点、在国内发生与分布、杀虫剂对传毒介体——烟粉虱B型和Q型的影响、无病毒育苗为核心的综合防控效果及免疫调控技术的研究进展；国家蔬菜工程育种中心柴敏研究员介绍了育种领域在应对番茄黄化曲叶病毒病发生所做的工作、抗TY番茄品种研究进展和存在问题与抗TY品种栽培中需要注意的事项；大兴区植保站副站长、推广研究员张桂娟，房山区植保站副站长、高级农艺师原锴和顺义区植保站副站长、高级农艺师宋玉林分别汇报了各自辖区内2012年番茄黄化曲叶病毒病和烟粉虱发生情况与综合防控技术试验示范成效；中国农业大学副教授周涛介绍了研发的番茄TY病毒快速检测技术、京郊烟粉虱生物型和TY寄主鉴定结果与综合防控试验效果；北京农林科学院研究员、北京市科协科技套餐工程顾问李明远介绍了4个试验示范点综合防控结果及防控工作中的体会与问题；北京市植物保护站师、推广研究员迎春介绍了2012年京郊番茄TY病毒、烟粉虱发生总体情况、无病虫育苗为核心的全程防控措施的成效和示范应用现状与问题。

北京市科协学会联办副主任张鸿博充分肯定了面对京郊蔬菜重大病害时学会间、专业领域间、科研与推广部门间的通力合作精神及防控措施的得力、到位与取得的显著成效，使得番茄毁灭性病害——黄化曲叶病毒病在北京做到了可防可控，避免了番茄生产的巨大损失，保障了市场供应，希望学会专家们在技术上取得成效的基础上，继续加大推广面积，加速科技成果的转化，科协即将启动的都市型农业基站建设项目也会为专家们继续搭建平台，以推动科技成果在京郊农业生产中的运用。

王慧敏表示学会今后将继续发挥专家们的优势，把基站建设作为新的阵地，为都市型农业、生态北京建设保驾护航。（编辑：阮帆）

北京市科协供稿

责任编辑：邹冰洋

- 江苏盐城市江都首家科普馆亮相
- 黑龙江伊春市科协深入西钢调研“讲、...
- 北京市朝阳区：不出社区逛科普基地
- 河北沧州半数县市区实现科普惠农“四...
- 全国首家种业装备院士专家工作在甘...
- 湖北宣城经天路桥公司技术革新成果获...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)