

第三届全国苹果病虫害防控技术研讨会

会议通知(第二轮)

为全面交流我国苹果病虫害防治研究中的成果与经验,提高管理水平,促进苹果产业的健康发展,由国家现代苹果产业技术体系病虫害防控研究室主办,青岛农业大学、河北农业大学、中国农业大学、中国农业科学院郑州果树研究所和山西农业科学院果树研究所共同承办的“第三届全国苹果病虫害防控技术研讨会”拟定于2013年11月15日—17日在山东青岛召开。会议主题为:苹果病虫害安全防控。现将会议有关事项通知如下:

一、会议时间与地点

时间:2013年11月15日—17日,15日全天报到,16和17日开会。

地点:青岛市城阳区城阳宾馆;地址:青岛市城阳区明阳路200号(城阳区政府后);前台电话:0532-89082580;房间价格:180元/间/天,260元/间/天

二、会议内容

1. 大会报告:

地点:青岛农业大学第一学术报告厅

| 时间 | 报告人 | 题目 | 工作单位 |
|-----------------|-----|-----------------------|-------------------|
| 11月16日上午 | | | |
| 8:30-9:00 | 曹克强 | 苹果树腐烂病发生规律及防控技术 | 河北农业大学植物保护学院教授 |
| 9:00-9:30 | 陈陵江 | 陕西苹果产业现状、存在问题及发展对策 | 陕西省果业局总农艺师 |
| 9:30-10:00 | 马德功 | 烟台苹果主要病虫害防治现状和存在问题 | 烟台市果树工作站站长 |
| 10:00-10:20 | | 茶歇,照相,观看墙报展板 | |
| 10:20-10:50 | 姜远茂 | 苹果优质高效土肥水管理关键技术 | 山东农业大学园艺科学与工程学院教授 |
| 10:50-11:20 | 毛志泉 | 苹果连作障碍防控技术规程 | 山东农业大学园艺科学与工程学院教授 |
| 11:20-11:50 | 姜中武 | 苹果育苗期病虫害防控技术 | 烟台市农业科学院果树研究所研究员 |
| 11月16日下午 | | | |
| 1:30-2:00 | 国立耘 | 苹果轮纹病研究进展 | 中国农业大学生物科技学院教授 |
| 2:00-2:30 | 李夏鸣 | 套袋果实黑点病发生原因及防治 | 山西省农业科学院果树研究所研究员 |
| 2:30-3:00 | 孙广宇 | 苹果霉心病病原学及病原侵染时间动态 | 西北农林科技大学植物保护学院教授 |
| 3:00-3:30 | | 农药新产品介绍 | 农药企业与经销商 |
| 3:30-3:50 | | 茶歇,墙报展板 | |
| 3:50-4:30 | 张振芳 | 苹果主要病虫害综合防控方案-以烟台苹果为例 | 青岛农业大学农学与植物保护学院教授 |
| 4:30-5:00 | | 农药新产品介绍 | 农药企业与经销商 |
| 5:00-5:20 | 王勤英 | 苹果蠹蛾发生现状与监控技术 | 河北农业大学植物保护学院教授 |
| 5:20-5:40 | 周涛 | 苹果病毒病为害、检测及防控 | 中国农业大学生物科技学院教授 |
| 11月17日上午 | | | |
| 8:30-9:00 | 陈汉杰 | 当前苹果主要害虫的发生与防控状况分析 | 中国农业科学院郑州果树研究所研究员 |
| 9:00-9:30 | 李保华 | 目前几种苹果主要病害的发生特点与防控技术 | 青岛农业大学农学与植物保护学院教授 |

2. 问题咨询与专题讨论

时间：11月17日上午9:30-12:30；地点：青岛农业大学第一学术报告厅

每位代表就讨论专题：1)阐述自己观点和管理经验，发言时间3-5分钟；2)可以咨询2-3个问题；3)也可以将问题、观点和经验写在纸条上，于17日早上交会务组。

| 咨询与讨论专题 | 相关内容 |
|----------------|---|
| 苹果园冬春季病虫害管理 | 1)冬春季管理需考虑的危害、虫害及注意的问题；2)冬春季清园的主要技术措施及其对病虫害的控制效果；3)冬春清园常用的化学药剂及其优缺点；4)新建果园的病虫害防治 |
| 苹果落花后至套袋前病虫害管理 | 1)需要考虑的危害、虫害及其他问题；2)主要的防控策略与具体的技术措施；3)用药种类、次数、最佳用药期及每次用药针对的病虫害；4)各种药剂的优缺点及病虫害防治中应注意的问题 |
| 苹果套袋后病虫害管理 | 1)需要考虑的危害、虫害及其他问题；2)主要的防控策略与具体的技术措施；3)用药种类、次数、最佳用药期及每次用药针对的病虫害；4)各种药剂的优缺点及病虫害防治中应注意的问题 |
| 果园化学投入品及其安全性 | 1)杀螨剂的种类、优缺点、防治对象及安全性；2)杀蚜剂的种类、优缺点及安全性；3)杀虫剂的种类、防治对象、优缺点及安全性；4)杀菌剂种类、防治对象、用法及安全性；5)农药的混配问题。 |

3. 墙报

会务组为参会代表提供 X 展架(80×180cm)和展台(150cm)，参会代表可以通过展架和展台，展示研究成果和新产品。参会代表在会议期间需介绍、展示新产品或分发材料，请提前与会务组联系，会务组根据情况收取一定的会议赞助费。

四、参会对象及注册费用

现代苹果产业技术体系岗位专家及团队成员，试验站站长及团队成员，各省、市、县果树站技术负责人，从事苹果病虫害防治研究与技术推广的技术人员，农业合作社技术负责人，各苹果示范基地的技术负责人，苹果种植大户，农药经销商，农药企业代表。会议规模为 300 人左右。欢迎各农药企业经销商组织重要客户参会。

代表于 11 月 8 日前注册(向会务组提交会议回执)，每位代表的注册费 800 元。现场注册，注册费为 1000 元。注册费开正式会议发票。食宿统一安排，费用自理。

注册费可现场缴纳，也可通过银行汇入城阳宾馆。开户行：华夏银行城阳支行；账号：1205 8000 0006 11934；户名：青岛城阳宾馆有限公司正阳路分公司；汇款时请注明：苹果病虫害会；汇款后请通知会务组。

五、交通

本次会议不安排接站，请各位代表自行前往城阳宾馆报到。从青岛火车站到城阳宾馆约 40 公里，打车约需 1 小时，费用约 80-100 元，也可乘 303 路到洛阳路，再换乘 374 路公交车到城阳区政府下车。如乘汽车请在汽车北站下车，从机场和汽车北站到城阳宾馆约 10 公里，打车需费用约 15 元。

五、联系人及联系方式

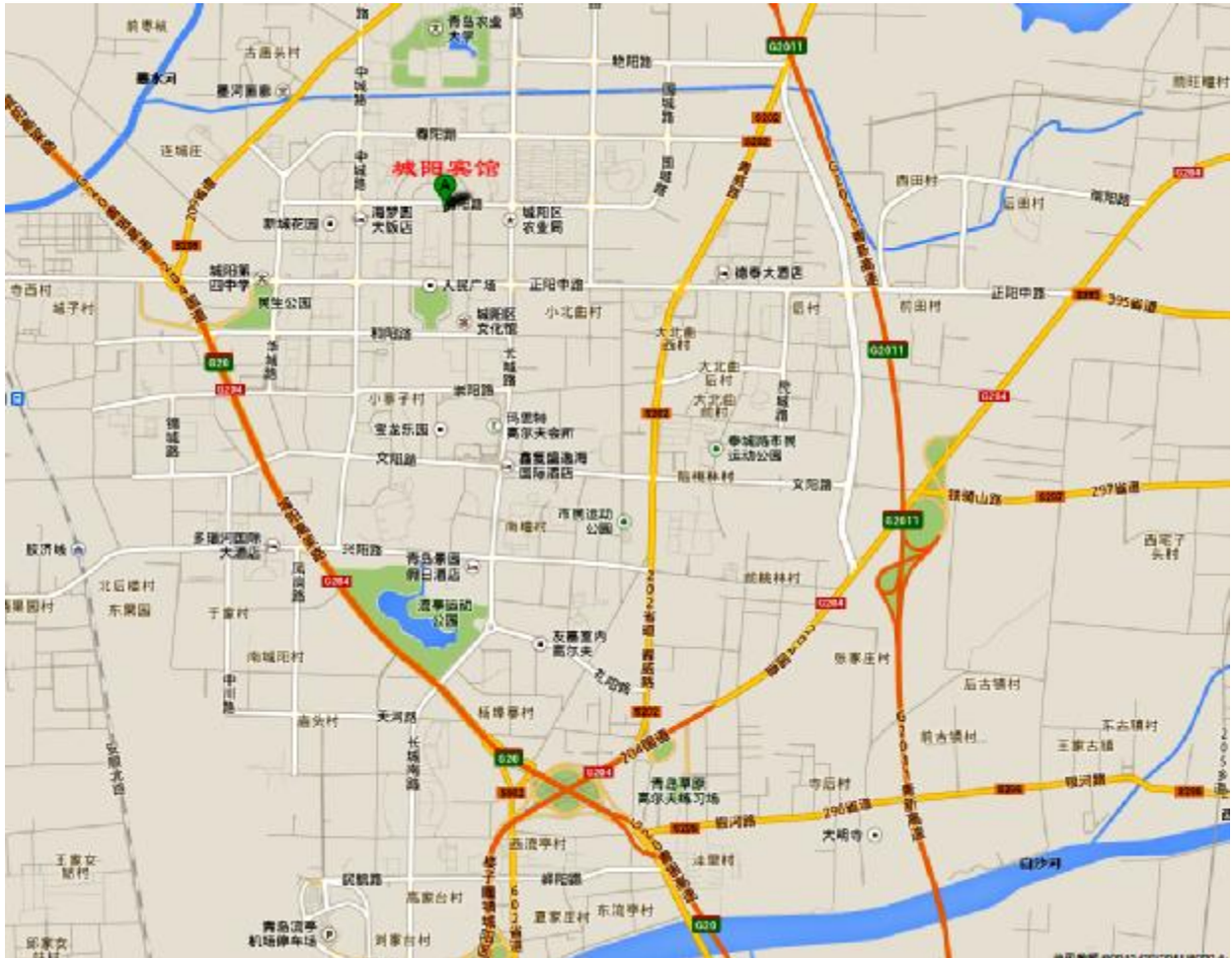
王彩霞：0532-88030480；13685324986；cxwang@qau.edu.cn；

李保华：0532-88030480；13791962343；baohuali_qdau@163.com；

国家苹果现代产业技术体系病虫害防控研究室

青岛农业大学农学与植物保护学院

2013. 11. 01



城阳宾馆与机场位置图(来自 www.google.com)