

关于举办“环境友好的农林害虫生态调控与生物防治技术 高级研修班”通知

(第二号)

农林害虫生态调控与生物防治技术是目前替代和减少化学农药投入量的最有效途径，也是目前的国际上的研究热点。“和谐与发展”是现今世界发展的主题。

鉴于以上情况，中国昆虫学会向中国科协、人社部申请并获批了专业技术人才知识更新工程 2017 年高级研修项目，该项目由中华人民共和国人力资源和社会保障部主办，中国科协支持，中国昆虫学会承办，新疆农业大学、新疆师范大学、新疆大学协办，学会专家团队负责此项目的实施工作。现将有关内容通知如下：

一、举办时间、地点、规模和参加人员

- 1、时 间：2017 年 8 月 10-15 日；8 月 10 日报到，11-13 日培训，14 日实地培训，基地实践；15 日结束。
- 2、地 点：翼龙大酒店（乌鲁木齐市沙依巴克区克拉玛依西路 630 号）
- 3、规 模：100 人
- 4、参 加 人 员：项目要求必须是昆虫学领域的高层次专业技术人员或管理人员。

二、培训内容与形式

- 1、主 要 内 容：大田、果园、蔬菜等农林生态系统的特性与管理；目标作物的生态关系网解析；生物多样性及其对主要害虫的调控功能及原理；重要农田生态系统的主要害虫及其天敌的鉴定与调查方法；重要天敌昆虫资源及其控害功能；天敌昆虫的大量扩繁技术；天敌保护利用与生态管理；其他绿色防控技术与产品评价；作物系统全程害虫可持续控制技术体系。
- 2、培 训 形 式：专家授课；学员研讨；实地演示；基地实践。

三、专家授课安排

- 1、康 乐（中国科学院动物研究所所长，院士）：蝗虫成灾的分子机理；
- 2、吕仲贤（浙江省农科院，研究员）：生物多样性及其对主要害虫的调控功能及原理；
- 3、戈 峰（中国科学院动物研究所，研究员）：农林害虫生态调控的原理与方法；
- 4、万方浩（中国农科院植保所，研究员）：本领域国际发展动态与趋势；
- 5、张爱兵（首都师范大学，教授）：重要农田生态系统的主要害虫及其天敌的鉴定与调查方法；
- 6、虞国跃（北京市农林科学院，研究员）：重要天敌昆虫资源及其控害功能；
- 7、张 帆（北京市农林科学院，研究员）：天敌昆虫的大量扩繁技术；
- 8、陆宴辉（中国农业科学院，研究员）：天敌保护利用与生态管理；
- 9、郭 荣（农业部农技推广中心，研究员）：其他绿色防控技术与产品评价。

四、食宿安排

此次培训班住宿和伙食费由项目支持，不收取学员任何费用，由学会统一安排住宿和用餐。住宿安排 2 人合住，需住单间的老师请自行承担另一半住宿费（住宿标准：标间 298 元/天/间，套间：400 元/天/间）。培训人员往返交通费自理。

五、报名截止日期：2017 年 8 月 5 日（额满为止）

六、联系方式

联系人：孟晓星 010-64807135；13683513637

地 址：北京市朝阳区北辰西路 1 号院中国昆虫学会（邮编：100101）

E-mail：entsoc@ioz.ac.cn