

中国兽医现场流行病学培训

简 报

第 14 期

中国动物卫生与流行病学中心流行病学调查处 2014 年 7 月 28 日

2014 年 7 月 21 日-25 日，第二期 CFETPV 第四阶段培训班第三周培训任务顺利完成。本周培训内容包括定量风险评估、空间分析在兽医流行病学中的应用、疫病控制中的直觉和偏倚等。培训教师由 RVC Dirk Pfeiffer 教授和 Julian Drewe 博士以及国内导师王靖飞博士和韩雪博士共同担任。欧盟世贸项目二期农业专家 Javier Burchard、FAO ECTAD 中国办公室技术顾问郭福生出席培训班。

在定量风险评估方面，学员学习了基于风险的风险评估组成、定量风险评估模型建立及方法，进行了小反刍兽疫、非洲猪瘟、结核等动物疫病的风险分析小组练习，基本能够对影响中国动物或公共卫生的重要问题进行全面的风险评估。在空间流行病学分析方面，学员通过学习大量实例和参考文献及开展专题讲座，深入学习了空间数据分析的框架、数据的描述、统计、可视化及建模等方法，基本掌握了兽医空间流行病学分析方法。在疫病控制的直觉和偏倚方面，

学员通过直觉思维的在线测试、案例和理论讲解等方式，对疫病控制中的直觉思维、直觉与偏移的关系、偏移的处理以及混杂因素有了一定的理解。在组织安排方面，为顺利推进项目可持续发展，项目办组织学员进行了课程评估和座谈，就项目培训内容、学员选拔、组织安排、项目发展等多个方面征求学员建议，并对相关问题进行了反馈。

经过三周的集中培训，第二期 CFETPV 第四阶段培训任务圆满结束，学员顺利完成第二期项目的全部课程，大部分学员现已完成全部现场实践任务，开始着手准备9月份的毕业答辩。



风险分析专题



直觉和偏移专题



国内导师点评



课程评估反馈



专家辅助团队



导师学员座谈会

报送：农业部兽医局

抄送：FAO-ECTAD 中国办公室，学员所在单位