

实用生物信息技术课程总结交流会

农科院研究生院一教 2008 年 6 月 22 日

时间	报告人	题 目
2:00-2:10	刘荣乐	开幕词
2:10-2:30	张振梅	猪传染性胃肠炎病毒 S 基因
2:30-2:50	李庆超	镰刀型细胞贫血病的蛋白质结构和功能
2:50-3:10	曲 东	马铃薯抗晚疫基因序列、结构和功能
3:10-3:30	吕 红	有机磷降解酶 OPHC2 结构功能关系
3:30-3:40		休息
3:40-4:00	尹富仕	激活蛋白 PEAt1 的生物信息学分析
4:00-4:20	王 旭	柳枝稷中两个 4-香豆酸辅酶 A 连接酶基因家族
4:20-4:40	张 晶	分子模拟软件 SPDBV 应用实例
4:40-5:00	颜林林	生物信息数据库检索系统 SRS 简介
5:00-5:10		休息
5:10-5:30	何晓红	猪碳酸酐酶 3 生物信息学分析
5:30-5:50	何文容	乙烯信号转导通路中两个重要基因
5:50-6:10	梁 巍	脊椎动物神经元素 Neurogenin 基因家族
6:10-6:30	徐礼鸣	拟南芥 HAP3 转录因子基因家族
6:30-6:40	罗静初	总结

欢迎院内外老师同学光临指导