

生物信息学研究生学术报告

报告内容:

1. Deciphering the *Arabidopsis* Floral Transition Process by Integrating Omic Data

报告人: 贺 飞 中农大生物学院

2. 蛋白质折叠识别服务器的开发及外膜蛋白识别的研究

报告人: 鄢仁祥 中农大生物学院

3. A Predicted Protein-Protein Interaction Network of Filamentous Fungus *Neurospora crass*

报告人: 王廷友 中农大生物学院

4. High Exonic Nucleosome-Occupancy Even in Cases of Intron Definition

报告人: 李 宁 北师大生科院

5. Comparative Study of Intronization/De-intronization with Intron Gain/Loss in *Aspergillus*

报告人: 张蕾颖 北师大生科院

6. Yeast Protein-protein Interaction Binding Sites: predicting from Motif-Motif, Motif-Domain and Domain-Domain levels

报告人: 庞尔丽 北师大生科院

7. Identification, Classification and Comparative Analysis of Transposable Elements in Seven Sequenced Plant Genomes

报告人: 吴 杨 北师大生科院

时 间: **2010年1月18日 星期一 9:00**

地 点: **北师大生科院生物信息学教室 (生地楼机房)**

欢迎感兴趣的师生参加!



北京师范大学
计算分子生物学实验室



中国农业大学
蛋白质生物信息学实验室