生物信息学研究生学术报告

报告内容:

- I. 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 ┃ 中国农业大学 🧓

计算分子生物学实验室 ┃ 蛋白质生物信息学实验室