

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19011601  
硕导注录类别: 博士生  
姓名: 生命科学学院  
专业: 植物学

论文题目: 评估类植物生长调节剂对小麦赤霉病抗性的影响及分子机理研究

答辩秘书信息

秘书姓名:  秘书职称:  博士生  
联系电话:  13633200000

评阅汇总结果

评价要素

	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿,有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。	0	0	0
2. 文献综述	反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态,归纳总结正确。	0	0	0
3. 创新成果	具有新的学术思路,探索了有价值的新现象、新规律,提出了新命题、新方法,创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。	0	0	0
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 研究能力	论文选题创新性突出,数据可靠,分析方法得当,论文结构合理,逻辑清晰。	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00
反对票数: 0 弃权票数: 0		赞成票数: 7
答辩表决结果: 通过		
反对票数: 0 弃权票数: 0		赞成票数: 7
学位表决结果: 建议授予学位		
反对票数: 0 弃权票数: 0		赞成票数: 7
毕业表决结果: 通过		
答辩决议书:		请输入答辩决议书

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

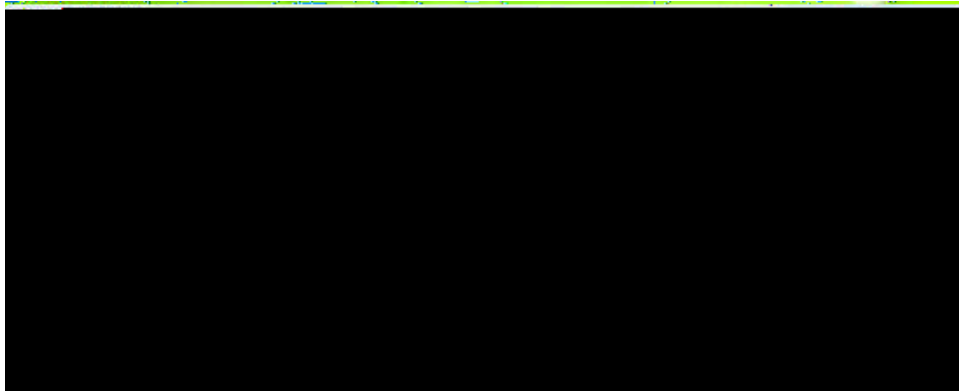
1

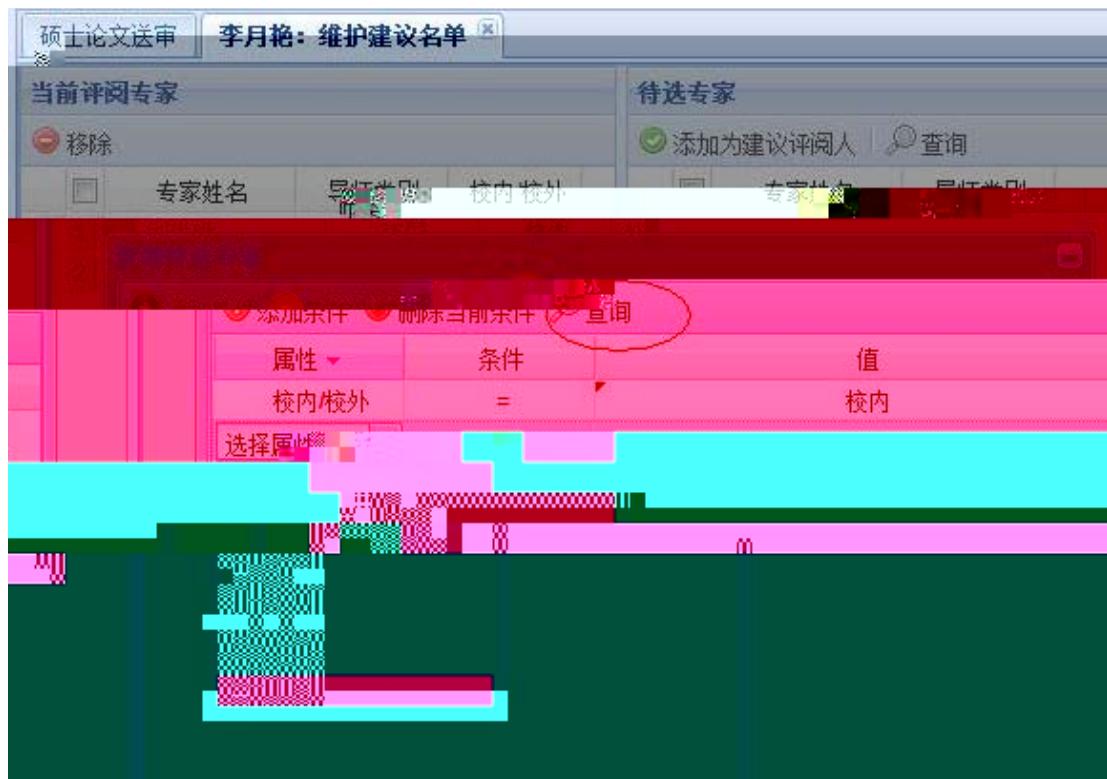
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12