

西北农林科技大学植物保护学院文件

植保〔2018〕08号

西北农林科技大学植物保护学院 2018届本科毕业论文（设计）答辩工作安排

各教学系、2018届本科毕业生：

本科毕业论文（设计）是本科人才培养的重要环节和主要内容，是学生在教师指导下综合运用所学的专业知识、技能和方法等进行的科学研究训练，是培养学生科研素质、创新能力和实践能力的重要实践环节，是反映学生全面素质和能力的重要标志，也是学生学位资格认定的重要依据。根据西北农林科技大学本科毕业论文（设计）管理工作规定及学院教学工作的总体安排，现将2018届植物保护专业、制药工程专业本科毕业生论文（设计）答辩工作安排如下：

一、组织领导

1. 成立学院本科毕业生论文（设计）答辩领导小组，全面负责本学院毕业论文（设计）答辩工作。

组 长：郑英宁 胡小平

副组长：戴 武

成 员：冯俊涛 魏 琮 赵 杰 靖湘峰 赵 磊 王 勇

吴 华 江淑平 李元元

2. 领导小组下设植物保护 1、2、3、4 组和制药工程 1、2 组，共 6 个答辩委员会。

植物保护 1 组（植物病理学 1 组）答辩委员会：

主席：胡小平 秘书：梁晓飞

委员：康振生 黄丽丽 许金荣 马 青 王晓杰 王晨芳 秦虎强

李 强 徐亮胜 毛虎德 高小宁 汤春蕾 刘 巍 高立强

郭云忠 朱明旗

植物保护 2 组（植物病理学 2 组）答辩委员会：

主席：郭 军 秘书：赵 磊

委员：吴云锋 杨家荣 安德荣 孙广宇 孙丽英 王保通 张 荣

赵 杰 刘慧泉 江 聪 金巧军 赵 晶 王 阳 冯 浩

龙书生 商文静 顾 彪

植物保护 3 组（昆虫学 1 组）答辩委员会：

主席：魏 琮 秘书：郭付振

委员：张雅林 冯纪年 花保祯 戴 武 黄 敏 秦道正 许向利

杨兆富 袁向群 吕 林 张春妮 刘吉元

植物保护 4 组（昆虫学 2 组）答辩委员会：

主席：陈茂华 秘书：张 毅

委员：刘同先 赵惠燕 仵均祥 张世泽 樊永亮 李朝飞 成卫宁

刘德广 张 皓 胡想顺 靖湘峰 冯 毅

制药工程 1 组答辩委员会：

主席：冯俊涛 秘书：王 勇

委员：何 军 马志卿 时春喜 徐 功 魏少鹏 师宝君 祁志军

韩立荣 高艳清

制药工程 2 组答辩委员会：

主席：胡兆农 秘书：吴 华

委员：徐 晖 王永宏 姬志勤 李永强 吕 敏 闫 合 蔡崇林

周一万 江志利

3. 答辩委员会的主要职责：

- (1) 负责收集论文（设计）及相关材料；
- (2) 审定学生毕业答辩资格；
- (3) 组织并主持答辩工作；
- (4) 研究解决答辩过程中出现的问题；
- (5) 讨论和确定学生毕业论文（设计）的答辩成绩及评语。

二、学生答辩顺序及分组名单：详见附件 5.

三、提交材料安排

1. 学生需提交材料见附件 3、附件 4。

2. 制药工程专业学生由各班班长负责将答辩材料收齐，于 2018 年 6 月 8 日下午 14:30-18:00，农药学一组交到**王勇**老师处，联系电话 15902987469，农药学二组交到**吴华**老师处，联系电话 15594909668。植物保护专业植物病理组学生于 6 月 8 日下午 14:30-18:00 以班级为单位将材料交到科研楼 3210 办公室**赵磊**老师处，联系电话 **18792627895**；昆虫组学生于 6 月 8 日下午 14:30-18:00 以班级为单位将材料交到农科楼植保学院 504 办公室**靖湘峰**老师处，联系电话 18220806257。各班务必按照规定时间及时送交材料。

四、毕业论文（设计）重复率检测

按照教务处要求，学院将对 2018 届所有本科毕业论文（设计）进行重复率检测。首次检测时间为 5 月 31 日；检测不合格的，修改后再次检测时间为 6 月 2 日。论文检测重复率不超过 25%，方可参加答辩。请同学们分别于检测时间之前将毕业论文（设计）电子版发送至 shpjiang@nwsuaf.edu.cn（文件以“班级-姓名”命名）。

五、答辩安排

1. 答辩时间：

植物保护 1、2、3、4 组：

6 月 11 日上午 8:00-12:00，下午 14:30-18:30

制药工程 1、2 组：

6 月 12 日上午 8:00-12:00、下午 14:30-18:30

2. 答辩地点：

植物保护 1 组：农科楼植保学院第二会议室

植物保护 2 组：农科楼植保学院 426 会议室

植物保护 3 组：农科楼植保学院 932 会议室

植物保护 4 组：农科楼植保学院 616 会议室

制药工程 1 组：农科楼植保学院 616 会议室

制药工程 2 组：农科楼植保学院 932 会议室

六、答辩工作程序和要求

1. 答辩资格审查

(1) 毕业生是否按照学校本科学士生毕业论文（设计）任务书的要求及学院毕业生产实习教学计划安排完成了各项任务。

(2) 论文（设计）撰写是否符合《西北农林科技大学本科毕业生论

文（设计）工作规范》要求。

2. 指导教师评分

制药工程专业、植物保护专业学生于6月7日前将毕业论文打分表（指导教师用）连同毕业论文交给指导教师，指导教师根据实际情况给予客观评价和得分，并填写具体的评价意见，作为毕业论文（设计）成绩的一部分，占总成绩10%。

3. 毕业论文（设计）评阅

由毕业论文（设计）负责老师靖湘峰、赵磊、王勇、吴华分别组织病理系、昆虫系、农药系专家于学生提交材料的第二天对论文（设计）进行集中评阅，每篇论文需要2位评阅教师评阅，每位评阅教师需在打分表上写出客观的评语，并打分，作为毕业论文（设计）成绩的一部分，占总成绩20%。

4. 答辩：毕业答辩工作按照学生报告、提问答辩、综合评分的程序进行。

(1) 由学生报告毕业论文（设计）内容，时间控制在5-8分钟。

(2) 提问答辩。提问范围以论文（设计）所涉及内容为限，主要目的在于进一步了解学生运用所学理论知识和基本技能，分析问题和解决问题的能力，进一步论证有关结论和方法是否正确。

(3) 各答辩委员就每个学生的答辩情况逐一做好记录，答辩后，查阅论文（设计）材料，参考指导教师评审意见，给出评定成绩，作为毕业论文（设计）成绩的一部分，占总成绩70%。

(4) 答辩结束后，答辩委员会要进行认真总结，提出今后毕业论文（设计）工作中的改进意见，并根据综合评定成绩，按5%的比例推荐校级优秀毕业论文（设计），按10%的比例推荐院级优秀毕业论文（设计），

按≤3%的比例推荐校级“百篇优秀毕业论文（设计）”，推荐参评“百篇优秀毕业论文（设计）”应能体现专业办学方向和学科特色，优中选优。拟推荐为校级优秀论文（设计）的，其“总文字复制比”不超过20%，否则取消推荐优秀资格；拟推荐为校级“百篇优秀毕业论文”的，其总文字复制比不超过15%，否则取消推荐优秀资格。

（5）毕业论文（设计）负责老师要认真撰写毕业答辩总结报告，内容包括毕业论文基本情况统计，未能如期答辩学生及其原因，成绩分布及其原因，发表论文、申报专利情况等，交学院教学办公室。

附件 1. 西北农林科技大学本科生毕业论文（设计）写作规范及提交要求（试用）

附件 2. 西北农林科技大学本科毕业论文工作规范

附件 3. 毕业论文需提交材料

附件 4. 毕业设计需提交材料

附件 5. 学生答辩顺序及分组名单

附件 6. 相关附表

附件 7. 西北农林科技大学本科生毕业论文（设计）题目变更申请表

植物保护学院

2018年6月4日