

植物保护专业2026 届本科毕业生毕业论文 及毕业生产实习计划

一、实习的目的和意义

本科毕业论文和毕业生产实习是大学阶段一个重要的教学实践环节，也是大学生从学校走向社会，进入工作岗位之前的一次实践锻炼，其目的在于使学生综合运用所学的专业知识，独立解决生产实际问题，对生产实际中的病、虫、草、鼠害的发生发展、防治方法及危险性病虫的检疫方法等进行全面、系统的调查研究，并在导师指导下开展专题研究，掌握科学的研究方法，提高独立思考问题、分析问题和解决问题的能力，为顺利走向社会、开展各项工作打下坚实的基础。

二、实习内容

1. 毕业论文：

在导师的指导下开展专题研究工作，内容如下：

（1）制订研究计划：通过查阅有关文献，了解研究现状及存在问题，在此基础上明确立题依据，制订研究计划和实施细则。研究计划应包括立题依据、目的意义、研究方法原理和技术路线、预期研究结果等内容。每个实习生必须于 2025 年 7 月中旬将实习计划以开题报告形式交至实习领导小组。

（2）开题论证：每个学生的开题论证报告是将实习计划按多媒体幻灯形式准备并报告，开题论证将在 2025 年 7 月中旬进行。

（3）开展专题研究：在导师指导下进行试验研究工作，填写毕业论文及生产实习工作日志。

（4）中期考核：参加毕业论文（设计）的学生，对专题研究工作的主要进展以多媒体幻灯展示的形式进行中期考核汇报，考核时间在 2026 年 3 月中旬前；对于考核成绩排名位列后 20%的学生建立全过程审查记录系统。

（5）撰写毕业论文：毕业论文及生产实习结束后写出毕业论文，毕业论文于 2026 年 5 月中旬前提交并进行评阅，毕业论文答辩在 2026 年 5 月中旬进行。

2. 毕业生产实习可以是以下几个内容之一：

（1）病虫害发生情况调查：根据实习地点的作物种类，系统调查 2~3 种作物的病虫害及杂草种类，列出名录；

（2）生产实习及科技咨询：在实习期间应积极参加当地的农业生产环节及病虫害防治工作；

（3）可以继续参与毕业论文的工作，增加创新内容；

（4）可以到工厂、公司进行实践，了解其生产模式和经营方法。

三、考核及成绩评定

1. 毕业论文成绩：根据学生对所选专题意义的理解程度、试验设计、数据处理、结果分析、绘图技能、论文写作技巧及答辩情况等方面综合评定，通过答辩评定成绩。因论文质量差，或不能按时提交者取消答辩资格。

2. 毕业生产实习成绩。由实习单位或指导教师根据学生以下几个方面 ([1) 参加生产实习、科技咨询、毕业论文等情况 (40%)。 ([2) 阶段总结、文献综述、开题报告情况等 (30%)。 ([3) 实习期间表现：实习期间的工作表现情况 (30%)。

毕业生产实习和毕业论文成绩不及格者，不能毕业；毕业论文成绩在 70 分以下者，不授予学士学位。

四、组织领导

本届实习领导小组组成如下：

组 长：郭军 黄明学

副组长：靖湘峰

组 员：马志卿 闫建兴 高媛 赵磊 赵杰 张世泽 祝传书 冯浩 胡祖庆 李永强
窦晓艺 彭钦 王强 裴雅琨 江淑平 满岳 张晓蕊

具体职责如下：

1. 做好校内外实习地点的联系落实工作；专题研究题目的征集及学生的选报工作。
2. 毕业生实习计划的制订；实习前及实习期间各项工作的准备和安排。
3. 专题研究计划和生产实习计划的收集、审定及监督执行。
4. 定期了解和检查学生实习情况（包括实习内容的实施情况和出勤情况），及时研究解决实习中遇到的各种实际问题。
5. 做好学生和指导教师的协调工作，并协助导师做好学生的思想工作。
6. 毕业论文答辩的组织、安排及生产实习成绩的评定工作。

具体工作由窦晓艺、彭钦老师负责组织实施。

学生在实习领导小组的统一领导下，由班委会、团支部全面负责，校外每一实习点选出一名组长，校内以研究室为单位成立实习小组，及时和实习组织教师联系，沟通情况，协商处理实习中出现的各种问题。

五、指导教师的职责

教师指导包括思想教育、文献综述、生产实习、毕业论文等方面。目的在于全面培养学生的独立工作能力、科研创新能力、专业知识应用能力和技术推广能力，增强学生组织纪律观念和工作责任感。具体职责包括：

1. 指导学生了解题目的任务、目的、要求及全部工作内容，填写毕业论文(设计)任务

书，在做毕业论文之前，发到学生手中；

2. 在进行毕业论文的整个过程中，指导教师应充分发挥和调动学生的积极性。在指导方法上应着眼于能力的培养，启发学生的学习主动性和积极性，注意保护和支持学生的创造精神，鼓励学术讨论；

3. 指导教师应根据题目的任务与要求，编写指导教案、毕业论文指导计划和工作程序，帮助学生制订工作计划；

4. 安排并指导学生做文献综述、毕业论文撰写或生产实习、科技服务总结撰写等工作；对学生进行安全使用药剂、实验仪器操作的教育，严禁意外事故的发生；

5. 对学生提出的总体方案、计算方法、实验方案的选择，所做的理论、实验分析的结论、外文译文等应做必要的审查，给予认真负责的指导；

6. 定期（每周至少一次）全面检查学生毕业论文的进度及质量，对学生重大原则性错误必须及时指出；监督和检查学生实习进展及纪律情况，并及时和领导小组取得联系；

7. 实习结束后对学生做出全面的书面鉴定，交学院实习领导小组。

六、学生的职责

学生的毕业论文是在教师指导下进行的一项独立工作。学生本人应对毕业论文质量全部负责。

1. 应充分认识毕业论文对培养自己能力和素质的重要性，要以严肃认真的态度进行工作，要有高度的责任感和自觉性，力争高质量地完成毕业论文；

2. 认真填写毕业论文选题审批表；

3. 在接受毕业论文题目后，认真阅读、领会毕业论文任务书中规定的任务、要求，在指导教师的指导下制定进度表，做好各种准备工作；

4. 不得弄虚作假，不准抄袭、剽窃他人的论著或成果，凡有以上现象者，论文成绩一律按零分计算；

5. 做好阶段性总结工作，并定期向指导教师汇报毕业论文的进展情况（每周至少一次），虚心听取指导教师的意见，严格要求自己，同时还应充分发挥自己主观能动性、独立完成各项任务；

6. 毕业论文期间更换题目或变更指导教师时，必须由本人写出书面理由，并由导师签名、院实习领导小组同意后方可生效，否则将不予安排毕业论文答辩，后果自负。

7. 毕业论文期间要遵守学校及所在单位的劳动纪律和规章制度，培养文明作风；

8. 毕业论文格式要规范，以培养严谨的治学作风。

七、有关纪律

1. 学生应当严格按照计划的要求，积极参加各项活动，全面完成工作任务。

2. 毕业论文或毕业生产实习选择在校外开展的同学，需严格按照学院《本科教学实习工作管理办法》中的要求，办理相关手续。

3. 遵守学校和实习单位的各项规章制度、工作规程和劳动纪律，保守实习单位秘密，

服从现场教育管理。

4. 实习期间不得迟到、早退、串岗或擅自离岗。因事或因病(凭二级甲等医院或西北农林科技大学医院出具的诊断证明)确需离开实习岗位的,经指导教师同意并办理请假手续;在校内的学生请假半天由指导教师审批;半天以上3天以内(含3天)由导师签署意见,组织教师审查,报学院审批;7天以上由学院领导签署意见后,学校领导审批。在校外实习的学生请假3天(含3天)由导师审批;3天以上经指导教师同意后,向学院请假。无故不请假者,并按《西北农林科技大学本科生学籍管理办法》和《西北农林科技大学学生违纪处分规定》有关规定处理。

5. 实习期间,不得参与同实习无关的工作。注意人身和财物安全,不得参与危险性活动,防止意外事故发生。

6. 学生因违纪造成的后果自负,视情节按学校相关规定给予纪律处分。

八、经费和用具

1. 所必需的仪器设备及实验用品由所在研究室提供,标本采集用具可从有关实验室借用,应及时办理借还手续。

2. 校外指导教师应为学生提供必要的住宿条件和实习期间的往返路费及生活补助。

九、时间、地点及人员安排

2026届本科毕业论文及生产实习从2025年5月20日开始,2026年5月30日结束。校外实习学生应于2026年5月中旬前返校。毕业论文开题论证于2025年7月中旬进行;毕业论文答辩于2026年5月中旬进行。

植物保护学院 2026 届本科生实习领导小组（代章）

2025 年 6 月 20 日