

甘肃农业大学植物保护学院 2019 年硕士研究生

招生复试安排及录取办法

根据教育部《2019 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2018]5 号）、《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生考试招生工作的通知》（教学厅[2019]2 号）、甘肃省关于研究生招生录取工作有关规定和甘肃农业大学《关于 2019 年硕士研究生招生录取工作安排的通知》文件要求，为做好我院 2019 年硕士研究生招生复试、录取工作，经学院研究生招生工作领导小组研究决定，现将具体工作安排如下：

一、考生报到及资格审查

3 月 25 日-26 日上午，拟参加复试的考生到植物保护学院（农科楼）7 楼 710 室报到，并提交**相关证件的原件及复印件**，学院进行资格审查：

1、《政治审查表》：政审不合格或无政审表者，一律不准复试。该表由考生所在单位党委填写并盖章；未落实单位的考生由档案所在单位或户籍所在地街道办事处（或居委会）填写并盖章；应届本科毕业生由就读单位党委（或分党委）组织部门填写并盖章。此表在甘肃农业大学研究生院下载中心下载。

2、应届本科毕业生（包括成人应届毕业生）：审核所在学校教务部门（学校所在省自考办）出具的成绩单、介绍信、学生证、初试准考证和身份证。核对身份证和准考证照片是否一致。

3、往届毕业生：审核学历证书原件、学位证书件原件、初试准考证和身份证。核对身份证和准考证照片是否一致。

4、具有国(境)外学历的考生需要提供由教育部留学服务中心提供的学历

认证报告。

以上材料为考生必须提供，除①必须是原件外，其它都需要提交原件、复印件或打印件（包括有效身份证件），且统一用 A4 纸复印，报到时交所在学院。

二、体检

考生须至甘肃农业大学门诊部进行复试体检（具体时间另行通知），体检标准由校卫生所按规定执行。体检要求考生空腹，一寸白底照片一张，体检费用为 40 元/人。未参加体检或体检不合格者不予录取。

三、复试考核

1、专业课考试：3 月 26 日晚上 7:00—9:00，我院**一志愿考生**（植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、作物保护、资源利用与植物保护专硕）到农科楼 716 室参加考试，**调剂志愿考生**（农业昆虫与害虫防治、资源利用与植物保护专硕）到 2 号教学楼 509 参加考试。专业课考试实行闭卷考试，分值共 100 分。考生须携带初试准考证、身份证于考试前 30 分钟入场待考。**同等学力考生加试科目与招生简章一致。**

2、面试：**一志愿考生**于 3 月 26 日下午 2:30 在农科楼 716 室等候参加面试；**调剂志愿考生**于 3 月 27 日上午 8:30 在农科楼 716 室等候参加面试。面试内容主要包括专业综合知识及操作技能测试、外语听力及口语测试、思想政治素质和品德考核、心理素质考查等方面（分值共 100 分）。

四、复试成绩及入学总成绩计算

复试成绩=专业课考试成绩×50% +面试成绩×50%

入学总成绩=[（初试统考科目成绩之和）/2]×40%+[（初试自命题科目成

绩之和) /3] ×20%+复试成绩×40% (参加二门国家统考科目的专业)

入学总成绩=[(初试统考科目成绩之和) /3.5] ×30%+[(初试自命题科目成绩/1.5] ×30%+复试成绩×40% (参加三门国家统考科目的专业)

专业课考试成绩、面试成绩及入学总成绩均须达到及格线(60分)的考生,方可具有录取资格。

五、录取

复试结束后,2个工作日内在学院官网公布复试结果及拟录取名单,公示期不少于10天。名单包括考生姓名、考生编号、录取专业、初试成绩、复试成绩、入学总成绩等信息。若任何个人或单位对拟录取结果有异议,请在公示期内向研究生招生办公室反映,逾期不再受理。经公示无异议的硕士研究生拟录取名单将上报上级主管部门审核,待教育部录取检查通过后于6月初发放研究生录取通知书和调档函。

甘肃农业大学研究生招生办公室电话:0931-7631774

植物保护学院研究生教学办公室电话:0931-7632562

六、其它

1、来校复试的考生若住宿有困难,可到我校公寓中心联系住宿。公寓中心地址:甘肃农业大学学生公寓5号楼1楼,电话:0931-7631005。

2、报考我院**学术型硕士**,有意向就读专业学位硕士的考生,需登陆中国研究生招生信息网调剂系统进行调剂。

3.其他未尽事宜另行通知。

植物保护学院 2019 年研究生招生复试工作 领导小组

组 长：刘长仲

副组长：王森山

成 员：田新会、杨秀玲、李惠霞、杨宝生

植物保护学院

2019. 3. 24

植物保护学院 2019 年硕士研究生招生指标

	专业	招生指标	调剂指标	备注
学术型 硕士	植物病理学	7	待定	接收推免生 4 人
	农业昆虫与害虫防治	6	待定	接收推免生 1 人
	农药学	1	待定	
	作物保护	1	待定	
专业学位 硕士	资源利用与植物保护	27	待定	