

甘肃农业大学植物保护学院

2017 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

学校代码:10733 学院代码: 027 邮政编码: 730070 地址:兰州市安宁区

联系部门: 学院研究生办公室 电话: (0931)7632562 联系人: 钱老师

注: 招生目录公布人数为计划人数, 最终人数以当年教育部下发的招生计划为准。

学院及代码	学科、专业名称 (代码)及研究方向	人数	考试科目名称和编码	备注
学术型	作物保护(0901Z2)★ 01 作物害虫综合治理 02 作物病害及其综合治理 03 有害生物抗药性及其治理	7	①思想政治理论 101 ②英语 201 植物生理学 715 或高等数学(含线性代数)712 ④基础生物化学 832	复试: 昆虫学或植物病理学 同力加试: 植物化学保护, 植物检疫学
	植物病理学(090401) 01 植物病原学及植物病害 02 植物病害综合治理 03 植物免疫学 04 植物病害真菌分类	11	①思想政治理论 101 ②英语 201 植物生理学 715 或高等数学(含线性代数)712 ④基础生物化学 832	复试: 植物病理学(农业植物病理学与普通植物病理学) 同力加试: 植物检疫学, 植物化学保护
	农业昆虫与害虫防治(090402) 01 害虫综合治理 02 昆虫生态 03 害虫生物防治 04 害虫抗药性 05 昆虫系统学与多样性	11	①思想政治理论 101 ②英语 201 植物生理学 715 或高等数学(含线性代数)712 ④基础生物化学 832	复试: 昆虫学 同力加试: 植物检疫学, 植物化学保护
	农药学(090403) 01 生物农药开发与应用 02 农药合成与分析 03 农药剂型加工及应用 04 植物病原菌抗药性及其治理 05 农药毒理与害虫抗病性	7	①思想政治理论 101 ②英语 201 ③植物生理学 715 植物生理学 715 或高等数学(含线性代数)712 ④基础生物化学 832	复试: 植物化学保护 同力加试: 普通昆虫学, 普通植物病理学

注: 以数字“7”和“8”开头的考试科目代码所代表的考试科目均为我校自命题考试科目。

专业学位类别名称及代码	专业领域代码及名称	招生人数	考试科目	备注
(0951) 农业 硕士	095104 植 物 保 护	全日制(15) 非全日制(15)	①思想政治理论 101 ②英语二 204 ③农业知识综合一 339 (植物学、植物生理学、土壤学) ④植物保护概论 821 复试: 病虫害综合治理 同力加试: 植物化学保护	①思想政治理论 101②英语二 204 为全国统考。③ 农业知识综合一 至四为校命题, 包含三门课程, 满分 150 分, 每 门课程占 50 分。 ④为专业基础 课, 校命题, 满 分 150 分。

注: 专业学位研究生包括全日制和非全日制在职学习两种方式