

沈阳农业大学2005年农业推广硕士专业学位研究生招生简章
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E5_86_9C_E4_c75_111318.htm 根据国务院学位办

(2005)36号文件精神，2005年我校将在作物学、园艺学、农业资源利用、植物保护、养殖、林业、农业机械化和农村与区域发展八个领域招收在职人员攻读农业推广硕士专业学位研究生，招生名额学校自定。

一、报考条件

- 1.从事农业推广和农村发展方面相关技术、管理或培训工作的在职人员。
- 2.获得学士学位者，具有3年以上农业推广实践经验；或具有国民教育系列（党校系统不属于国民教育系列）大学本科毕业学历，且有4年以上农业推广实践经验（此类人员录取比例不超过录取人数的20%）；或具有国民教育系列大学专科毕业学历，且有中级以上技术职称、6年以上农业推广实践经验（此类人员录取比例不超过录取人数的10%）；应届大学本科毕业生。
- 3.工作业绩突出。
- 4.学历和工作年限的计算均截止到2005年7月31日。

二、报名及信息采集

1. 报名方法：报名采取网上报名和现场信息采集相结合的方式。即报考者在规定时间内，通过互联网登录辽宁省学位办指定的网站，按要求填写、提交报名信息；然后在7月29日到我校确认报名信息、照相、交报名考试费（每科80元）。网上报名时间为7月中、下旬（具体时间及网址另行通知）。
2. 资格审查：对考生是否符合报考条件的审查，在7月29日进行。报考者本人填写（手写一式二份）《2005年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（可在报考院系领取或从“学位中心”主页下载，网址为：<http://www.cdgdc.edu.cn/scb.zip>），贴好本人近期2寸

免冠照片，由考生所在单位人事部门对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见，加盖单位公章（须在单位意见栏和照片上两处盖章），于7月29日照相前进行资格审查（同时须提交毕业证书、学位证书、身份证原件及复印件，审查合格后留复印件）。不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校不予录取，责任由考生自负。

三、考试科目、方式、时间、地点

1. 入学考试采取两段制考试方式。第一阶段：考生参加国家统一组织的“GCT”考试（“GCT”成绩有效期暂定为二年）。该阶段主要测试考生的综合素质。“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语运用能力测试。满分为400分，每部分各100分，考试时间为3个小时。第二阶段，考生到我校参加学校自行组织的专业考试和综合测试。专业考试（各领域考试科目及参考书见附表）由我校组织命题，试卷满分为100分。综合测试由我校组织专家小组以面试方式进行，着重考核考生从事农业推广和农村发展方面相关技术、管理或培训工作的潜在素质、岗位经历和业绩。考核成绩采用100分制计分。学校将根据考生的“GCT”成绩、专业考试成绩和综合测试结果决定是否录取。

2. “GCT”考试于10月23日进行，我校自行组织的专业考试和综合测试在10月24日进行。

3. 考生一般应在辽宁省参加报名和考试。如有特殊情况要求申请在工作单位所在省（自治区、直辖市）参加报名和考试的，必须经所在省（自治区、直辖市）的学位办和我们学校协商同意。

四、培养及学位授予

确定录取后，学校收取培养费18000元/人。入学后，以“进校不离岗”的方式攻读学位，学制为三年。在校学习时间不少于半年。学校设指导教师，

在单位聘请副导师联合指导。学完所在学科规定的课程且成绩合格，修满规定的学分，通过学位论文答辩，可授予农业推广硕士专业学位。学位证书由国务院学位办统一印制，学校颁发。应届大学本科毕业生被录取后，在修完研究生课程并从事农业推广实践二年以上，结合农业推广任务完成学位论文，才能进行硕士学位论文答辩。研招办地址：沈阳市东陵路120号 邮编：110161 附：考试科目、各学院联系人及电话

招生领域考试科目参考书联系人联系电话作物学农学概论《农学概论》，杨文钰主编、农业版李淑清园艺学园艺通论《园艺通论》，李光晨主编，2000年，中国农大版田颖辉农业资源利用资源环境概论《资源环境概论》，王敬国、张玉龙编，中国农大版周航植物保护植物保护基础《植物保护学》，徐洪富主编，高教版杨长城养殖畜牧概论《畜牧概论》，解春亭主编，农业版方永辉姜荣和林业林学概论《林学概论》，沈国舫主编，林业版李淑珍农业机械化农业机械化管理学《农业机械化管理学》，邱立春编，吉林科技版张淑玲农村与区域发展农业推广学《农业推广学》，王惠军主编，农业版2003李淑清

呼应 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com