



吉林农业大学

2013招生简章

- ★ 吉林省人民政府与国家农业部合作共建大学、吉林省省属重点大学
- ★ 吉林省第一个获得博士授权单位、拥有博士后科研流动站最多的省属院校
- ★ 中西部高校基础能力建设工程（地方211）院校
- ★ 拥有中国工程院院士、国务院学科评议组成员、国家级教学名师、长江学者和创新团队
- ★ 教育部本科教学工作评估优秀单位
- ★ 首批承建国家级农业技术示范中心的高校、国家级援外培训项目高校

- ★ 科研获奖类别完整覆盖国家自然科学基金、国家技术发明奖、国家科技进步奖三大科技奖项
- ★ 拥有国家工程实验室、教育部与农业部首批农科教合作人才培养基地、国家级校外实践教育基地
- ★ 接受中国政府奖学金来华留学生院校
- ★ 具有“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生”资格
- ★ 全国毕业生就业工作50强高校



校党委书记姚秋杰（前排左一）代表学校与加拿大萨斯喀温温大学签署合作备忘录



校长秦贵信（左）与英格兰农学院董事会主席（右）签署合作协议

学校概况

深厚的历史积淀铸就了学生成长的基石

吉林农业大学创建于1948年，是吉林省人民政府与国家农业部合作共建大学，中西部高校基础能力建设工程（地方211）院校，首批省属重点大学，我国首批具有学士、硕士学位授予权的高等院校之一，吉林省省属院校中最早获得博士学位授权单位的高校。学校办学历史悠久，文化底蕴深厚，经过65年的建设与发展，现已成为以农为优势和特色的，多学科协调发展的现代农业大学。学校先后获得首批承建国家级农业技术示范中心的高校、国家级援外培训项目高校、接受中国政府奖学金来华留学生院校、全国毕业生就业工作50强高校、全国星火计划先进集体、国家科技扶贫先进集体、全国科技特派员工作先进集体、全国五四红旗团委、教育部与农业部首批农科教合作人才培养基地、国家级校外实践教育基地等多项荣誉，是吉林省农业、农村发展不可替代的、重要的人才培养摇篮和科技创新基地。

雄厚的办学实力构筑了学生成才的保障



学校现有教职工1851人，其中，专任教师1076人，高级专业技术职称522人，中国工程院院士1人，国家级教学名师1人，国务院学科评议组成员1人，形成了结构合理、素质优良、充满活力的高水平师资队伍。现有各类全日制在校生18000余人。现

有15个学院，1个研究生院，2个直属教学部门，拥有1个国家级科研平台，31个省部级科研平台，4个国际合作与校企合作平台，315个校外实践教学基地。

“十一五”以来，学校共承担国家“863”、重大科技攻关、国家自然科学基金等各类科研项目2282项，取得科研成果1195项，获省部级以上科研奖励288项，其中，获国家自然科学奖、国家科学技术进步奖、国家技术发明奖5项，连续多年获



中国科学院院士 国家级教学名师 李玉教授

卓越的培养体系 铺就了学生成功的阶梯

学校坚持内涵发展，大力推进以提高教学质量和学生综合素质为核心的教育教学改革，探索并运行了“基础+平台”的人才培养模式，努力培养宽口径、厚基础、强能力、高素质的复合型与创新型人才。在2001年、2007年教育部本科教学工作评估中均获“优秀”。2012年开始实施卓越人才培养计划，现有4个专业进入一本批次招生。

学校以培养学生良好道德情操和优秀意志品质，提升创新意识和实践能力为目标，以60余个大学生社会实践基地、就业创业基地为依托，坚持从思想、管理、实践、文化、服务和健康六个方面打造全方位育人体系，学生综合素质不断提高。2007年以来，学校设立了每年30万元的大学生科技创新基金，基金共立项261项，参与教师314人次，参与学生1243人次。学生在SCI、EI等期刊发表论文36篇，申请专利8项；有155项学生科技成果在“挑战杯”竞赛、传感器大赛等国

家、省市比赛中获奖，其中国际奖1项，国家奖68项，省市奖86项。学校18次被评为全国大学生社会实践活动先进单位。学校是中国大学生体育协会跆拳道分会东北区（含内蒙古）学生培训基地，在全国大学生第九届运动会跆拳道、定向越野项目比赛中夺得一银六铜、6个第五的佳绩。

广阔的学科专业设置拓展了学生发展的空间

学校拥有7个博士后科研流动站，21个博士学位授权学科，76个硕士学位授权学科，58个本科专业，1个国家重点（培育）学科和13个省部级重点学科。具有“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生”资格。学科优势明显，所有本科专业均可考取本校硕士研究生，为学生继续深造提供了广阔空间。

学校实施开放办学战略，先后与美、日、意、英、韩、俄等国家的40多所院校和科研院所建立了校际交流合作关系，是省属高校中第一所开展国家级援外培训项目的学校，是国家首批、省内首个承建国家级农业技术援外中心的高校。2012年，获批与意大利卡麦利诺大学合作举办生物技术专业本科教育项目；2013年，获批接受中国政府奖学金来华留学生院校。为学校走向国际化创造了有利条件。



学校被评为“2011-2012年度全国毕业生就业典型经验高校50强”

学校高度重视就业创业工作，形成了全员参与、措施完善的就业工作体系。与中粮集团、正大集团、北京东方园林公司等100余家世界和中国500强、知名企业建立了就业基地，建有吉林省首批省级大学生创新创业园，本科生就业率连续多年保持在90%以上，被评为吉林省普通高等院校毕业生就业工作先进集体、全国高校毕业生就业工作50强。为学生成功就业搭建了优质平台。

优越的办学条件成就了学生绚丽的青春

学校位于东北亚腹地，坐落在国家5A级景区——长春净月高新技术开发区内。校园占地1400公顷，“五湖四海”环绕，环境生态秀美、风光幽雅别致，素有“花园式学校”之美誉。学校总建筑面积72万平方米，建有可容纳1.5万人同时上课的现代化中心教学楼、所有实验室免费开放的科研实验大楼、藏书167万册开放式图书馆、设施完备的室内体育馆、荣获“全国百佳食堂、吉林省标准化食堂”的学生餐厅、22栋洁净舒适设施齐全的学生公寓、设施先进的大学生洗浴中心等优越的办学设施，是广大有志青年学子绽放青春、实现梦想的佳地。

吉林农业大学正昂首沿着“三步走”发展战略，向着实现以农为优势和特色、面向区域及地方经济建设的多科性教学研究型全国先进大学的目标迈进。美丽的建设蓝图必将成为农大学子的骄傲。



生物反应器与药物开发教育部工程研究中心



食药菌教育部工程研究中心

2013年一本专业新生优惠政策

经吉林省招生委员会、河北省教育考试院批准，2013年学校将食品科学与工程、动物医学、动物科学、中药学四个专业纳入吉林省一本批次招生，食品科学与工程、中药学纳入河北省一本批次招生，学校制定了相应的优惠政策：

- 一、设立优秀新生奖学金**
凡一本线上录取的新生，入学时一次性奖励5000元/人。
- 二、设立“创新奖学金”**
在专业奖学金、单科奖学金等基础上，为一本专业学生单独设立“创新奖学金”，每年评选比例不低于20%，奖励标准为2000元/人。
- 三、实行“升学渠道两个倾斜”**
在符合学校相关规定的前提下，一本生源在推荐优秀应届本科毕业生免试攻读本校硕士研究生（保送攻读硕士研究生）和硕士研究生毕业后报考本校博士研究生时给予倾斜。

中外合作办学项目

项目名称：教育部批准我校与意大利卡麦利诺大学（University of Camerino, Italy）合作举办生物技术专业本科教育项目（批准文号：MOE2122A20121268N）。

项目介绍：项目采取“4+0”形式，即学生在吉林农业大学完成四年学习（成绩优秀者，可在本人自愿基础上，由学校选派赴意大利学习），专业核心课程（占课程总数50%以上）由意方派教师用英语授课，我校选派专职教师在各个环节配合外教对学生进行辅导，帮助学生消化、吸收教学内容。学生完成规定课程考试合格，达到吉林农业大学和意大利卡麦利诺大学毕业及学士学位授予条件的，分别颁发吉林农业大学本科毕业证书、学士学位证书和卡麦利诺大学本科毕业证书、学士学位证书（按意大利教育部规定，该校两证合一，为一张证书）。意大利卡麦利诺大学颁发的学位具有欧盟国际认证资格，获得该校学位项目学生可直接申请欧美高校硕士研究生。

专业前景：21世纪被称为生命科学的时代，生物技术在医疗卫生、农

业、环保、轻工、食品保健等众多领域对改善人类健康状况及生存环境，提高工业、农牧业生产水平发挥着越来越重要的作用。目前生物技术已经成为现代科技研究和开发的重点，其中欧洲和北美地区处于领先地位，在全球经济一体化的大背景下，中国生物技术产业想要快速发展必须不断增强其国际市场竞争能力，这将国际化高水平生物技术专业人才产生巨大需求。我校与意大利卡麦利诺大学合作举办的生物技术专业正是瞄准了这一趋势，在人才培养上注重引进国外优质教育资源，学生不出国门即可接受高水平国际专业课程教育，毕业生作为具有世界眼光的高素质人才拥有广阔的发展空间。毕业生可在生物技术及医药企业从事教学科研、质量控制、实验及技术分析等工作。

合作院校介绍：意大利卡麦利诺大学（University of Camerino, Italy），位于意大利中部马尔凯大区，成立于1377年，具有学士、硕士、博士学位授予权。学校设有5个校区，建有生物科学和生物技术、法律、建筑、药学、科学与技术、兽医、环境等7个学院，13个大系，现有在校师生1万余人。在2008年意大利最著名的金融日报《11 Sole 24 Ore》发布的意大利大学排名中，该校位居第24位。该校颁发的学位具有欧盟

国际认证资格，所有课程和面向学生的管理服务均通过了ISO9001严格认证，学校采用最先进的认知理论教学模式，教学设备达到国际领先水平。该校生物科学和生物技术学院拥有39名专业教师，全部具有博士学位，其中副教授以上职称22人，大多数教师具有欧美著名大学留学和工作经历。



我校作为大陆唯一参赛高校参加63届德国纽伦堡国际科技发明展并获银奖



我校学生在海峡两岸辩论赛中战胜台北大学

完备的成才体系

升学——学校每年考取硕士研究生的应届本科毕业生近700人，考取中国农学院、复旦大学、中国政法大学、中国农业大学、浙江大学、华中科技大学等校外单位比例近50%；学校年均推荐优秀应届本科毕业生免试攻读本校硕士研究生80多人；现有97个博士、硕士学位授权学科基本涵盖所有本科专业，毕业生可直接考取或免试推荐攻读本校硕士、博士研究生。

留学——学校与意大利卡麦利诺大学、日本筑波大学等10多个国家的高校、科研机构开展交流合作，近年来已选派60余名硕士研究生、本科生赴国外留学。随着学校中外合作办学项目、接受中国政府奖学金来华留学生院校等重大突破，学生出国深造将更加广泛。

就业——学校就业创业工作服务体系完备，形成了政府推动、校企互动、高校主动、校校联动的工作模式。本科毕业生就业率始终保持在90%以上，位于吉林省高校前列。随着与世界500强在内的100余家知名企业签约就业基地、年均600多家单位到校招聘、全国高等农林水院校就业工作共享平台的建立，就业质量不断提升，毕业生就业选择空间更加广阔。

创业——学校是全国大学生KAB创业教育基地，建有吉林省首批省级大学生创新创业园。吉林省政府投入专项资金200万元，学校投入80万元开展学生创新创业工作，建有800多m²的大学生创新创业园区，打造了创业教育、实训、项目孵化和一站式服务于一体的学生创业免费服务平台，成功培养了以吉林省十大青年创业先锋孙武文、沈大为等为代表的一批创业典型。是培养商界精英、企业家的摇篮。

完备的学生资助体系

学校通过各种渠道，以奖、贷、助、补、减等多种方式对经济困难学生给予资助，帮助其完成学业。

奖励学金名称	等级	名额	金额(元)
国家助学金	国家级	按国家指标	3000元/人·年
国家奖学金		8000元/人·年	
国家励志奖学金	省级	按教育厅指标	5000元/人·年
吉林省政府奖学金		4000元/人·年	
先正达农业科技教育奖学金	企业	按照先正达公司当年实际划拨比率	3000元/人·年
中国电信奖学金		50人	1000元/人·年
金塔集团奖学金	一等助学金	60人	2500元/人·年
“菇木真”奖学金		1人	8000元/人·年
	二等助学金	2人	5000元/人·年
	助学金	11人	2000元/人·年
农学“781”助学基金	助学金	40人	1000元/人·年
		30人	2000元/人·年
“长城科贸”奖学金	企业	12人	1000元/人·年
吉林省助残奖学金	省级	3000元/人·年	
	规定		
	一等	参评学生总数10%	400元/人·学期
	二等	参评学生总数20%	350元/人·学期
	三等	参评学生总数50%	285元/人·学期
	四等	参评学生总数20%	162.5元/人·学期
	一等	参评学生总数3%	900元/人·学期
	二等	参评学生总数7%	600元/人·学期
	三等	参评学生总数20%	300元/人·学期
	四等	参评学生总数20%	200元/人·学期
	—	参评学生总数2%	100元/科



功能完备的科研实验大楼



多功能的图书馆

吉林农业大学2013年分省招生计划

专业名称	层次	学制	科类	天津	河北	山西	内蒙	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	学费(元/年)	
社会学	本科	四年	文史类	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3800	
家政学	本科	四年	文史类	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3800	
英语	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5000	
英语	本科	四年	文史类	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6800	
传播学	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6800	
传播学	本科	四年	文史类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6800	
保险学	本科	四年	理工类	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4620	
信息与计算科学	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800	
应用化学	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800	
生物技术	本科	四年	理工类	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3800	
电子信息科学与技术	本科	四年	理工类	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4600	
环境科学	本科	四年	理工类	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800
应用心理学	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800
机械设计与制造及其自动化	本科	四年	理工类	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800
自动化	本科	四年	理工类	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800
计算机科学与技术	本科	四年	理工类	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4600
物联网工程	本科	四年	理工类	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4840
环境工程	本科	四年	理工类	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800
交通运输(汽车运用工程)	本科	四年	理工类	2	10	3	6	3	25	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3800
动物科学(工程)	本科	四年	理工类	2	10	3	6	3	25	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3800
粮食工程	本科	四年	理工类	4	3	4	2	35	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3800	
食品质量与安全	本科	四年	理工类	3	3	3	3	3	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3800	
生物工程	本科	四年	理工类	3	3	4	2	40	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3800
制药工程	本科	四年	理工类	2	4	3	4	2	35	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4400
农业机械化及其自动化	本科	四年	理工类	4	3	5	2	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3800
能源科学与工程专业(建筑节能环境与能源工程(建筑与环境工程))	本科	四年	理工类	2	2	2	2	10	10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2											