



# 2013年农业推广硕士 (食品安全方向) 项目

多所著名高校联合勤邦学院公开招收农业推广硕士研究生

我们拥有最权威的教学团队

我们具备最专业的实践基地

我们提供高额的奖学金



### 一、校企联合培养农业推广硕士项目介绍

为了更好地适应国家经济社会发展对食品安全方向高层次应用型人才的需要，加快研究生培养类型和模式的改革步伐，全面贯彻党的十八大报告中提出的“加快确立人才优先发展战略布局，造就规模宏大、素质优良的人才队伍，推动我国由人才大国迈向人才强国。”的指示精神，落实农业部“全国农产品质量安全检验检测体系建设规划（2011-2015年）”中关于农产品质量安全方面人才队伍建设的战略部署，国内多所高等院校与勤邦学院（北京勤邦生物技术有限公司主办）联合进行深入调研，并广泛征求食品安全专业人才培养领域专家的意见，共同推出农业推广硕士（食品安全方向，以下类同）项目，以推动并加快我国农产品质量安全检测人才队伍建设。

为了使贵州省政府实验室设备配置更加合理、解决实验室专业人员的稀缺问题、降低仪器维护及耗材成本、搭建实验室设备本地化维修及技术支持体系，勤邦学院在为贵州省专门制订了《食品安全检测实验室整体解决方案》的基础上，又与中国农业大学食品科学与营养工程学院、南京农业大学动物医学院、北京工商大学食品学院、贵州大学化学化工学院及北京农学院食品科学与工程等多所高校深入合作举办农业推广硕士联

合培养项目。

勤邦学院自2007年成立以来，已与国内多所著名高校联合培养近3000名食品安全专业人才。为了满足食品监管部门及企业对食品方面全方位、实战型人才的需求，勤邦学院扩大招生规模，面向全国招收农业推广硕士及兽医博士学位研究生。

### 二、农业推广硕士（食品安全方向）简介

农业推广硕士是与农业推广领域任职资格相联系的专业学位，主要为农业技术研究、应用、开发及推广、农村发展、农村教育等企事业单位和管理部门培养应用型、复合型高层次人才。本专业培养具备生物学、食品科学及食品质量与安全基本知识和技能，能在食品企业、工商执法、卫生防疫、科研院所等领域独立承担食品安全检测、管理、食品生产及教学、研究等相关工作的高级科技人才。

### 三、项目特点及优势

**1、课程教学：**以食品质量及安全相关课程与农业推广硕士课程为基础，结合国际最新食品安全检测及管理课程和案例，借鉴欧美国家授课方式及经验，采取课前调研、课上讨论、课后实践的方式教学，可以使学

主动学习,开发学生的求异思维,培养他们的思维判断能力和独立钻研能力,学生既掌握专业领域理论知识,又具备研究科学技术方法的思维方式。

**2、师资力量:**采取与中国农业大学食品科学与营养工程学院、南京农业大学动物医学院、北京工商大学食品学院、贵州大学化学化工学院及北京农学院食品科学与工程学院等国内多所高等院校联合授课方式,聚集全国最具权威的食品安全领域专家,解读国际食品安全监管最新政策,讲授有关食品安全最新理论知识,传授食品安全检测最尖端技术。

**3、实践平台:**勤邦学院具有最齐全的兽药残留快速检测产品线研发平台,同时在农业推广硕士联合培养项目中增加了自主研发的全自动化学发光检测平台实践基地,全自动化学发光检测平台作为新一代的快速检测平台,具有易维护、高通量、全自动、多项目、高精度等优点,正作为下一代主流快速检测平台被快速推广应用。学生在实践课程中可亲自参与并掌握多种食品安全实验室常规仪器操作,涵盖了食品安全快速检测卡,酶联免疫试剂盒,前处理仪器,气相色谱、高效液相、质谱等多种分析仪器,毕业后无需培训可直接参与相关工作。

**4、就业方向:**参加该项目的学员毕业后可在全国各级食品安全监管部门实验室及食品企业的品质控制部门从事管理及检测工作,也可选择留在勤邦学院从事研究等方面工作,或继续深造。

**5、奖学金体系:**根据在校期间学习成绩及日常表现,学员每月将获得500元至3000元不等的奖学金资助。

**6、国际交流:**学生在学习期间可自愿选择参加美国伊利诺伊理工大学为期3个月的留学体验,学习发达国家食品安全发展史、法律法规及国际领先食品安全检测技术。

## 四、培养方式及学习年限

1、采取校内课程学习和校外实践研究相结合的学习方式。课程学习实行学分制,采取多学科综合、宽口径的培养方式。应届本科毕业生进行综合实践时间累计不少于1年,有相关领域工作经历的不得少于6个月。

2、本项目实行双导师制,校内导师与校外实践基地导师联合指导。校外导师由具有实践经验并有高级技术职称的专家担任。

3、学习年限为3年,一般不超过5年,学籍管理按相关院校研究生学籍管理规定执行。

4、采取集中授课、统一管理的方式。

## 五、联合培养合作单位简介

### 1、中国农业大学

中国农业大学是国家“211工程”和“985工程”重点建设的教育部直属高校。中国农业大学成立于1905年,历经百年的世纪风雨,已经发展成为一所以农学、生命科学和农业工程为特色和优势的研究型大学,形成了特色鲜明、优势互补的农业与生命科学、资源与环境科学、信息与计算机科学、农业工程与自动化科学、经济管理与社会学等学科群。

### 2、南京农业大学

南京农业大学是一所以农业和生命科学为优势和特色,农、理、经、管、工、文、法学多学科协调发展的教育部直属全国重点大学,是国家“211工程”重点建设大学和“985优势学科创新平台”高校之一。学校设有60个本科专业、33个硕士授权一级学科、16个博士授权一级学科和13个博士后流动站。

### 3、北京工商大学

北京工商大学为中央与北京市共建的北京市重点大学,近年来,学校承担国家自然科学基金65项,国家社会科学基金项目53项,国家“863”项目9项,国家“973”子课题9项,国家科技支撑计划项目3项。

### 4、贵州大学

贵州大学创建于1902年,是贵州省属综合性重点大学,设有1个农药学国家级重点学科,8个“211工程”三期重点建设学科,国家一类特色专业9个,二类特色专业2个,24个省级重点学科,9个省级特色重点学科,3个博士后科研流动站和3个国家重大项目博士后工作站。

### 5、北京农学院

北京农学院是北京市属普通高等农林本科院校,始建于1958年。现开设15个二级学院、部,24个本科专业,学校现有7个一级学科硕士学位授予点,覆盖了21个二级学科硕士学位授予点。获国家和省部级科研和技术推广奖13项,国家级、省部级科技兴农奖项34项次。

### 6、美国伊利诺伊理工大学

美国伊利诺伊理工大学(Illinois Institute of Technology简称IIT)始创于1890年,是一所具有授予博士学位资格的综合性私立大学,为美国三大著名理工学院之一(MIT,CIT,IIT),在诸多研究和学术领域具有享誉世界的声望,美国的国家食品安全与技术中心即设在IIT。作为世界知名学府,IIT致力于把来自世界各地的精英培养成为适应科技高速发展的综合型领导人才,通过提供一流的教学质量和教学环境,引领知识的进步。

### 7、勤邦学院

勤邦学院旨在为中国培养并打造全方位的食品安全管理及技术人才，目前已为食品安全监管部门、大中专院校及食品企业输送人才3000余名，目前他们都在各自的岗位上为我国的食品安全事业发光发热。勤邦学院主办单位—北京勤邦生物技术有限公司是我国自主创新开发食品安全快速检测设备和免疫试剂的高新技术企业，公司基于成熟稳定的免疫平台和100多种化学物质的单克隆抗体库，组建了免疫快速检测平台和精密仪器开发平台。公司申请国家发明、实用新型专利累计超过160项。科研团队承担国家863、国家科技支撑计划、火炬计划等项目，曾获国家科技进步二等奖、北京市科技进步一等奖等多项科技奖励。

## 六、校外授课老师

在相关学校已有教师团队的基础上，此项目还聘请以下专家担任授课老师（以下为部分校外授课老师名单）：

**蒋士强**：中国农业科学院研究员

**周锦帆**：国家质检总局检验检疫科学原责任主编、理化检验（化学分册）杂志编委、核科学离子交换分离资深专家

**王树槐**：中国兽医药品监察所研究员

**邹明强**：中国检验检疫科学研究院研究员

**李红梅**：中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所所长，研究员

**王静**：中国农科院农业质量标准与检测技术研究所教授，博士生导师，哈尔滨工业大学兼职博士生导师

**杜美红**：北京市理化分析测试中心副研究员

**马寅生**：原中国农业大学副校长，现任北京勤邦生物技术公司总裁

**何方洋**：中国食品安全快速检测领域多项技术成果创始人之一，国内将克伦特罗单克隆抗体、ELISA方法研制出来的第一人。中国农业大学经济管理学院客座教授、MBA导师，贵阳医学院客座教授，香港理工大学应用生物及化学科技学系客座教授，贵州工商联合会副会长，勤邦学院院长，北京勤邦生物技术有限公司董事长。

## 七、报考指南

### 1、报考条件

#### (1) 农业推广硕士

2013年7月31日前国民教育序列大学本科毕业并取得学历证书（含食品安全监管单位及食品企业品控部门从事食品安全相关工作的在职人员）。

#### (2) 兽医博士

2013年7月31日前获得兽医或相关学科领域的硕士学位（含食品安全监管单位及食品企业品控部门从事食品安全相关工作的在职人员）。

## 2、报名方式

### 第一阶段：

本着择优录取、重点培养的原则，由应届毕业生所在学校相关部门推荐符合报考条件学生参加报名，自主选择学校，报名截止日期为2013年3月30日；报名时需提交以下资料：《报名资格审查表》（请来电索取）、《学习成绩单》及身份证复印件，一式2份；由报考院校招生部门会同勤邦学院招生负责人联合对报考人员进行资格审查，并对审查通过者发放《审核通知单》，结果将于2013年4月中旬公布。

### 第二阶段：

农业推广硕士：参加国家组织的入学考试采用网上报名及现场确认相结合的方式进行，网上报名工作启用全国统一报名平台，2013年网上报名及现场确认时间需登录“中国学位与研究生教育信息网”（网址为：<http://www.chinadegrees.cn>）上查询。

兽医博士：报考者自行在南京农业大学研究生招生网站（[grasch.njau.edu.cn](http://grasch.njau.edu.cn)）下载和填写《2013年在职人员攻读兽医博士学位报考资格审查表》，经所在单位人事部门盖章后，于现场报名时间（见网站通知）携《资格审查表》（点击下载）、毕业证书和学位证书原件及复印件到南京农业大学报名点报名。

## 3、学位授予及收费标准

按规定完成课程学习并通过学位论文答辩，可按有关规定授予国务院学位办统一印制的学位证书。

根据选择院校不同，农业推广硕士学费共计每人18000-26000元，兽医博士学费共计每人36000元。

## 4、其他

学校不接收学员的户口和人事档案，请学员自行安排。

## 八、报名咨询

联系单位：北京勤邦生物技术有限公司

地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地高新四街8号 102206

网址：<http://www.kwinbon.com>

联系人：曹老师 010-80700520-8205

[caoxinpei@kwinbon.com](mailto:caoxinpei@kwinbon.com)

柳老师 010-80700520-8003

[liutao@kwinbon.com](mailto:liutao@kwinbon.com)