

安徽农业大学 2014 年度 中国政府奖学金高校研究生项目招生简章

一、招生对象

全日制在校研究生（硕士生、博士生）

二、申请资格

1. 申请人须为非中国籍公民，身体健康；
2. 来华攻读硕士学位者，须具有学士学位，年龄不超过 35 周岁；
3. 在华攻读博士学位者，须具有硕士学位，年龄不超过 40 周岁。

三、学制

学生类别	专业学习年限	汉语补习年限
硕士研究生	2-3 年	1-2 年
博士研究生	3-4 年	1-2 年

四、奖学金内容

1. 免交学费、实验费、实习费、基本教材费，学校提供免费校内住宿；
2. 提供奖学金生生活费（博士¥2000 元/月，硕士¥1700 元/月）和一次安置补助费（¥1500 元）；
3. 提供中国政府奖学金来华留学生综合医疗保险。

五、专业

具体信息附后

六、申请时间

2014 年 1 月 2 日--2014 年 4 月 30 日

七、申请材料（均为一式两份）

登陆 <http://laihua.csc.edu.cn> 进行申请，我校招生机构代码为 10364。

网上申请成功后，请将以下纸制材料寄至安徽农业大学国际教育学院

1. 填写《中国政府奖学金申请表》，用中文或英文填写（此表可在 <http://www.campuschina.org/dl.aspx> 下载）；
2. 经过公证的最高学历证明，如申请人为在校学生，需另外提交本人就读学校出具的在学证明（中英文以外文本需附经公证的中文或英文的译文）；
3. 学习成绩单（中英文以外文本须附经公证的中文或英文的译文）；
4. 来华学习或研究计划（不少于 800 字）（用中文或英文书写）；
5. 推荐信（申请攻读硕士、博士学位者须提交两名教授或副教授的推荐信）（中英文以外文本须附经公证的中文或英文的译文）；

6. 《外国人体格检查表》复印件，须用英文填写，原件请于来华时随身携带（此表可在 <http://www.campuschina.org/dl.aspx> 下载）；

7. 护照复印件。

注：◆申请材料传真件不予受理。

◆申请材料不全者，不予受理。

◆无论申请人是否被录取，申请材料和申请费用恕不退还。

八、申请费用及汇款方式

申请费¥400 元或\$80 元。

境内申请人请汇款至：

账号名称：安徽农业大学

账号：178203469270

开户银行：中国银行合肥梅山路支行

境外申请人请汇款至：

账号名称：ANHUI AGRICULTURAL UNIVERSITY

账号：184216152717

开户银行：Bank of China, Hefei Meishan Road Branch

SWIFT Code: BKCHCNBJ780

地址：77 Meishan Road, Hefei, Anhui, China

汇款时请注明申请人姓名、护照号码及“申请费”字样。

九、审批及录取

收到完整的申请材料和汇款凭证后，学校中国政府奖学金高校研究生项目评审委员会将对每位申请人的材料进行公平公正的评审，确定拟录取名单后，报国家留学基金委审批。获批后，学校会通过申请人提供的联系方式告知申请人。

十、材料邮寄地址

请将汇款凭证与申请材料一同寄至：

地址：中国安徽省合肥市长江西路 130 号安徽农业大学国际教育学院

邮编：230036

联系人：赵玲玲 关银锋

联系电话：0086-551-65787101

传真：0086-551-6578013

电子邮箱：ioff@ahau.edu.cn

专业

硕士研究生专业

产业经济学	农业水土工程	动物遗传育种与繁殖
马克思主义基本原理	农业生物环境与能源工程	动物营养与饲料科学
思想政治教育	农业电气化与自动化	草业科学
气象学	木材科学与技术	特种经济动物饲养
粮食、油脂及植物蛋白工程	环境科学	基础兽医学
植物学	环境工程	预防兽医学
动物学	食品科学	临床兽医学
生理学	农产品加工及贮藏工程	林木遗传育种
水生生物学	风景园林学	森林培育
微生物学	作物栽培学与耕作学	森林保护学
遗传学	作物遗传育种	森林经理学
细胞生物学	作物生理生态	园林植物与观赏园艺
生物化学与分子生物学	作物生物技术	营养与食品卫生学
生物物理学	作物安全生产	会计学
生态学	果树学	企业管理
机械制造及其自动化	蔬菜学	技术经济及管理
机械电子工程	土壤学	农业经济管理
机械设计及其理论	植物营养学	林业经济管理
车辆工程	植物病理学	土地资源管理
计算机应用技术	农业昆虫与害虫防治	茶学
农业机械化工程	农药学	茶叶经营管理与茶文化

博士研究生专业

微生物学	作物生理生态	森林保护学
遗传学	作物生物技术	园林植物与观赏园艺
细胞生物学	作物安全生产	木材科学与技术
生物化学与分子生物学	作物信息学	农业昆虫与害虫防治
生物物理学	区域农业发展	动物遗传育种与繁殖
生态学	果树学	茶学
作物栽培学与耕作学	蔬菜学	茶与健康
作物遗传育种	森林培育	