

# 2014 年 IPNI 研究生奖学金评选结果揭晓

为鼓励在植物营养和养分管理相关学科取得优异成绩的优秀研究生，2014 年国际植物营养研究所 (IPNI) 研究生奖学金获得者已揭晓。经过评审委员会严格按照标准对每一位申请者的学术业绩和其他各方面进行评价，结果有 30 位来自不同国家和地区的在读研究生获得 2014 年度 IPNI 研究生奖学金。中国有 5 位研究生获得了这项奖励，每位获奖者得到 2000 美元资助。



艾超，中国农业科学院植物营养学博士研究生。主要研究长期施肥条件下作物-微生物互作关系的演变规律，揭示不同施肥制度下作物根际土壤碳、氮循环的微生物学机制，为有效调控根际微生态养分循环、促进作物高效生产奠定基础。毕业后希望继续从事与植物营养和土壤微生物生态相关的科学研究，为农业高效生产和可持续发展做出自己的贡献。



郝艳淑，华中农业大学植物营养学专业硕博连读研究生。主要从事棉花钾营养高效机理研究。通过探讨不同钾效率棉花基因型在根系构型，钾素吸收机制，光合产物的分配及其环境经济效益的差异揭示棉花钾素高效的生理机制。毕业后希望继续从事农业科学相关的研究，为农业的可持续发展贡献自己的力量。



陈延玲，中国农业大学植物营养学硕博连读研究生。主要研究玉米高产与氮高效利用的协同机制，为进一步优化现代玉米绿熟品种，实现玉米产量与氮转运效率的同步增加提供理论依据。毕业后希望在高校或农业科

研单位继续从事植物营养领域的科研和推广工作，为国家现代农业发展和粮食安全做贡献。



潘俊峰，安徽农业大学植物营养学硕士研究生。主要研究不同施肥模式对农田杂草群落的影响，探索通过科学的土壤养分管理来实现农田杂草的生态防控，为制定杂草综合管理策略和保护农田生态环境提供新的思路。毕业后打算攻读博士学位，将来致力于现代施肥技术的研究和推广工作。



汪霄，中国科学院武汉植物园在读博士研究生。主要从事干旱、低钾胁迫下不同钾效率基因型作物的响应差异及作物-土壤体系钾素动态变化研究，旨在探明钾高效基因型农作物的钾高效机理及根际土壤钾素有效性机理，为充分开发土壤供钾潜力，提高作物耐逆境胁迫，保证高产稳产提供理论依据。毕业后希望在高校或农业科研单位继续从事植物营养与农业生态方向的科研和教育work，为可持续农业发展贡献一份力量。

IPNI 研究生奖学金自 2008 年设立了研究生奖学金，凡有 IPNI 项目的任何国家，在具有学位授予资格的单位从事土壤和植物营养学相关学科的在读研究生都有资格申请。截止到 2014 年已有 25 位来自中国研究生获得此项殊荣。请符合条件的研究生请于每年 6 月 30 日前提交申请，详情请随时关注 [www.ipni.net/awards](http://www.ipni.net/awards)。