

2013 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莘莘学子，2013 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 26 位来自不同国家和地区的在读研究生获得 2013 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。



陆宇振，中国科学院南京土壤研究所硕士研究生。主要研究利用傅里叶变换红外光声光谱技术，快速无损地表征油菜籽的营养品质，旨在揭示油菜籽的光声光谱特征，建立油菜籽营养品质的定量校正模型，为油菜籽育种产业提供一种新的快速无损的分析工具。毕业后打算攻读博士学位，将来为中国现代农业的发展贡献一份力量。



王敏，南京农业大学植物营养学专业博士研究生。主要研究黄瓜枯萎病的发病机制及其与氮素营养的关系，探讨不同形态氮素营养在黄瓜枯萎病中的作用，阐明其对枯萎病的防治机制。毕业后希望继续从事与植物营养相关的科学研究，为农业生产和可持续发展做贡献。



王寅，华中农业大学植物营养学硕博连读研究生。主要研究直播和移栽冬油菜在生长发育、产量形成和养分吸收利用特性方面的差异，以探索适合于当前中国长江流域直播冬油菜的养分管理策略。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，服务于国家

农业发展和粮食安全。



徐新朋，中国农业科学院植物营养学在读博士研究生。主要研究构建基于产量反应和农学效率的玉米和水稻推荐施肥系统，不断完善“Nutrient Expert for Hybrid Maize”和“Nutrient Expert for Rice”系统，提高肥料利用率。毕业后想做一名农业科学家，不断研究新的作物养分管理措施，提高粮食产量和肥料利用效率。



赵佐平，西北农林科技大学博士研究生。主要研究水肥管理对陕西苹果、猕猴桃树体生长、产量及品质的调控效应，包括陕西果园肥力评价，果树对肥料的利用率，果园养分平衡供应，果园合理施肥量和施肥方法等。毕业后希望在大学从事与果园养分管理及环境污染等相关的科学研究和技术推广工作。

2013 年 10 月 15 日，国际植物营养研究所 (IPNI) 副所长 Adrian Johnston 博士、中国农业科学院农业资源与区划研究所王道龙所长、中国农业科学院国际合作局冯东昕副局长、福建省农林科学院翁伯琦院长、植物营养与肥料学会杨少海副理事长在厦门参加了颁奖仪式。

研究生奖学金评审每年一次，大约在 6 月底结束申请，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如农学、园艺、生态、土壤肥力、土壤化学、作物生理等专业的在读研究生均有资格申请。请随时关注 IPNI 网站：www.ipni.net 了解申请程序和要求。

