

2012年IPNI研究生奖学金评选结果揭晓

2012年国际植物营养研究所(IPNI)研究生奖学金获得者已揭晓,每位获奖者得到2000美元奖励,以鼓励其在植物营养和养分管理相关学科取得的优异成绩。国际植物营养研究所所长 Terry L. Roberts 博士告诉我们:“今年国际植物营养研究所(IPNI)收到来自阿根廷、澳大利亚、巴西、中国、印度、俄罗斯、南非、斯里兰卡、乌拉圭、美国等国家的优秀学生申请,竞争异常激烈。这些年轻学者们非常优秀,我们为能够帮助他们将来在植物营养研究上取得突出成绩而感到自豪。”

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24位来自不同国家和地区的在读研究生获得2012年度IPNI研究生奖学金。

非洲

Ms. Tesha Mardamootoo, University of the Free State, Bloemfontein, South Africa

澳大利亚 / 新西兰

Mr. Jian Jin, La Trobe University, Melbourne, Australia

Ms. Humaira Sultana, The University of Melbourne, Melbourne, Australia

中国

王伟妮, 华中农业大学

李光杰, 中国科学院南京土壤研究所

刘占军, 中国农业科学院研究生院

彭云峰, 中国农业大学

东欧 / 中亚

Ms. Anastasia Dolgodvorova, Moscow State University, Moscow, Russia

Ms. Alina Arginbaeva, Bashkir State Agrarian University, Ufa, Russia

Ms. Elena Yakovleva, Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia

北美

- Mr. Matt Yost, University of Minnesota, St. Paul, USA
Mr. Tom Bottoms, University of California, Davis, USA
Mr. Ross Bender, University of Illinois, Urbana-Champaign, USA
Mr. Ryan Van Roekel, University of Arkansas, Fayetteville, USA
Ms. Yumiko Kanke, Louisiana State University, Baton Rouge, USA

南美

- Mr. Guillermo A. Divito, University of Mar del Plata, Argentina
Ms. María Florencia Varela, University of Buenos Aires, Argentina
Ms. Luciana Paula Di Salvo, University of Buenos Aires, Argentina
Mr. Agustín Núñez, University of the Republic, Montevideo, Uruguay
Mr. Rodrigo Coqui da Silva, University of São Paulo, Piracicaba, Brazil

南亚

- Mr. Pardeep Kumar, Punjab Agricultural University, Ludhiana, India
Ms. Ekta Joshi, Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, India
Ms. Angelene Mariaselvam, University of Peradeniya, Peradeniya, Sri Lanka

东南亚

- Mr. Choon Cheak Sim, Universiti Putra Malaysia, Serdang, Malaysia

研究生奖学金是由 IPNI 在其成员公司支持下提供的赞助，有 IPNI 项目的任何国家，在具有学位授予资格的单位在读的研究生都有资格申请。鼓励从事土壤和植物科学包括农学、园艺、生态、土壤肥力、土壤化学、作物生理以及其他与植物营养有关的领域的在读研究生申请，每年大约在 6 月底结束申请，请随时关注 IPNI 网站：www.ipni.net 了解申请程序和要求。

2012 年 IPNI 研究生奖学金评选结果揭晓

下面是 2012 年中国获奖的 4 位同学：



王伟妮，华中农业大学植物营养学硕博连读研究生。研究湖北水稻施用氮磷钾肥效果和合理施肥量，包括稻田肥力变异，水稻对肥料的利用率，稻田基础土壤养分供应能力，水稻合理施肥量和施肥方法等。毕业后希望继续从事与植物营养有关的科研和推广，为粮食增产和农民增收服务。

李光杰，中国科学院南京土壤研究所博士研究生。探索利用基因诱变技术研究植物对高铵低钾胁迫的适应机理，主要研究优化植物钾素吸收效率提高植物对因过量施氮造成高铵环境的适应能力及机理。毕业后希望在高水平大学从事与植物营养相关的科学研究和技术推广工作。



刘占军，中国农业科学院研究生院植物营养学在读博士研究生。主要研究南方低产水稻土的土壤质量特征和评价，找出限制水稻产量进一步提高的土壤物理、化学以及生物学方面的障碍因子，建立数据库。毕业后想作为一名农业科学家，为提高粮食产量、增加农民收入和农业可持续发展服务。

彭云峰，中国农业大学博士研究生。主要研究氮素供应对根系和土壤剖面矿质氮分布的影响以及田间条件下玉米源库碳 / 氮互作。毕业后想当一名农业科学家研究作物生长对养分胁迫的反应，建立新的作物养分管理措施提高作物产量和肥料利用率。

