

## 2011 年 IPNI 研究生奖学金评选结果揭晓

2011 年度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 美元的奖励, 以鼓励其在植物营养和作物养分管理相关学科中取得的优异成绩。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) 收到比以往更多的申请, 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 20 位来自不同国家和地区的在读研究生获得 2011 年度 IPNI 研究生奖学金。

### 非洲:

- Grace Kanonge, University of Zimbabwe, Harare, Zimbabwe
- Boaz S. Waswa, Centre for Development Research (ZEF), Bonn, Germany

### 澳大利亚/新西兰:

- Brooke Ryan, University of Adelaide, Adelaide, Australia

### 东欧与中亚:

- Elena Pavlova, Omsk State Agrarian University, Omsk, Russia
- Dmitry V. Bozhkov, Soil Science and Land Resources Department, South Federal University, Rostov-on-Don, Russia

### 拉美:

- Darío Sebastián Ceballos, Buenos Aires University, Campana, Argentina
- Diogo Mendes de Paiva, Universidade Federal de Vicosa, Vicosa, Brazil
- Maria Elena Cardenas, Universidad de

Sonora, Pueblo Yaqui, Mexico

### 北美:

- Ronald Navarrete-Ganchoso, Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA
- Tyler J. Nigon, University of Minnesota, South Saint Paul, Minnesota, USA
- Joshua N. Cobb, Cornell University, Brooktondale, New York, USA
- Jared Crain, Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma, USA
- Cameron Pittelkow, University of California, Davis, California, USA

### 南亚:

- Gopal Ramdas Mahajan, Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, India
- Shahid Hussain, University of Agriculture, Faisalabad, Pakistan
- Sumanta Kundu, Institute of Agricultural Sciences, Calcutta University, Kolkata, India

**东南亚:**

- Fabien F. Tengoua, Universiti Putra Malaysia, Serdang, Malaysia

**中国:**

- 王 利, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 中国北京。
- 串丽敏, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 中国北京。
- 夏 颖, 中国科学院武汉植物园, 中国湖北。

下面是 2011 年中国获奖的 3 位同学的简单介绍:



Li Wang

王 利, 2010 年起在中国农业科学院农业资源与农业区划研究所攻读博士学位, 论文题目是: “不同钾效率基因型棉花适应水分和低钾胁迫的机理研究”。研究目标是比较两种基因型棉花生长动态、生物量、钾的分布、钾利用效率、解剖结构、根毛、土壤微生物、根系形态等。将来王先生想继续在植物营养和土壤肥力上从事研究和推广工作。



Lumin Chuan

串丽敏, 就读于中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 攻读博士学位, 论文

题目是: “基于产量效应和农学效率的小麦养分管理和推荐施肥”。研究重点是利用 QUEFTS (Quantitative Evaluation of Fertility of Tropical Soils) 模型对小麦进行养分推荐以获得最高产量和最佳养分利用效率。将来她希望在著名大学进行科学研究工作。



Ying Xia

夏 颖, 就读于中国科学院武汉植物园, 攻读博士学位, 研究工作是阐明不同钾效率基因型棉花利用钾素的机理, 此研究将有助于发展提高钾素利用效率的新途径。将来夏颖同学想成为农业科学家, 继续从事植物营养与施肥研究。

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](http://www.ipni.net) 了解申请程序和要求。