

- nutrient supply of irrigated lowland rice in Sahelian West Africa[J]. *Field Crops Research*, 2003, 80(1): 19-32
- [13] Dobermann A, Witt C, Abdulrachman S, et al. Fertilizer Management Soil Fertility and Indigenous Nutrient Supply in Irrigated Rice Domains of Asia [J]. *Agronomy Journal*, 2003, 95(4): 913-923
- [14] Janssen B H, Guiking F C T, Van der Eijk D, et al. A system for quantitative evaluation of the fertility of tropical soils (QUEFTS) [J]. *Geoderma*, 1990, 46(4): 299-318
- [15] 巨晓棠, 张福锁. 关于氮肥利用率的思考[J]. *生态环境*, 2003, 12(2): 192-197
- [16] 吕甚悟, 张勇军. 对磷钾肥利用率和需用量计算探讨[J]. *土壤通报*, 2003, 34(6): 198-201
- [17] 索让东. 长期定位施用不同肥料对养分吸收参数及土壤供肥能力的影响[J]. *中国农学通报*, 2003, 19(1): 51-55
- [18] 赵俊晔, 于振文, 李延奇, 等. 施氮量对小麦氮磷钾养分吸收利用和产量的影响[J]. *西北植物学报*, 2006, 26(1): 98-103
- [19] 李迎春, 彭正萍, 薛世川, 等. 磷、钾对冬小麦养分吸收、分配及运转规律的影响[J]. *河北农业大学学报*, 2006, 29(5): 1-6
- [20] Dobermann A, Fairhurst T H. *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Mmanagement* [M]. Philippines: International Rice Research Institute, Canada: Potash and Phosphate Institute, 2000: 26
- [21] Cassman K G, Gnes G C, Dizon M A, et al. Nitrogen-use efficiency in tropical lowland rice systems: contributions from indigenous and applied nitrogen [J]. *Field Crops Research*, 1996, 47(1): 1-12
- [22] Olk D C, Cassman K G, Simbahan G C, et al. Interpreting fertilizer-use efficiency in relation to soil nutrient-supplying capacity, factor productivity, and agronomic efficiency[J]. *Nutrient Cycle in Agroecosystem*, 1999, 53: 35-41

· 简讯 ·

我校论文入选首届“中国百篇最具影响优秀国际、国内学术论文”

2007年11月15日,2006年中国科技论文统计结果发布会在北京国际会议中心举行。根据中国科学技术信息研究所公布的结果,我校2篇论文被评为“第一届中国百篇最具影响优秀国际学术论文”、2篇论文被评为“第一届中国百篇最具影响优秀国内学术论文”。

为促进我国高影响、高质量科技论文的发表,引导我国的论文增长模式由重视数量向重视质量方向转变,中国科技信息情报研究所从2007年开始进行“中国百篇最具影响优秀国际学术论文”和“中国百篇最具影响国内学术论文”的评选,每年评选一次。国际论文源为前一年被SCI收录的中国论文,国内论文源为前一年中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)收录的国内论文。对论文学术影响的文献计量指标的选取主要考虑:发表论文的期刊水平、论文的创新性、文献类型、是否为热点论文、论文的合作强度、论文的参考文献数、论文的完整性7个方面。

我校被评为“第一届中国百篇最具影响优秀国际学术论文”的是生物学院武维华教授发表在《CELL》上的论文“A protein kinase, interacting with two calcineurin B-like proteins, regulates K⁺ transporter AKT1 in *Arabidopsis*”和生物学院张大鹏教授发表在《NATURE》上的论文“The Mg-chelatase H subunit is an abscisic acid receptor”。

被评为“第一届中国百篇最具影响优秀国内学术论文”的是农学与生物技术学院史雪岩副教授发表在《分析化学》上的论文“聚合⁻一环糊精作手性选择剂的毛细管电泳法分离4种光学活性农药中间体”和资源与环境学院胡克林副教授发表在《农业工程学报》上的论文“农田土壤养分的空间变异性特征”。

(图书馆 王淑凤供稿)