



土壤肥料研究所

土肥所SCI论文发表取得可喜进展

发布单位：土肥所 发布时间：2013-5-30 已浏览：902次

土肥所党委、行政为了落实院创新转化大会精神，在年初即对大会精神进行了详细传达，要求各科室制定详细实施计划，并修改科研管理办法，鼓励科技人员开展深入研究和发表高质量论文。在全所职工的共同努力下，我所SCI论文发表取得了可喜进展。

微生物室何晓兰博士为第一作者，土肥所为第二完成单位的论文“Phylogeny of the subgenus *Pouzarella* of *Entoloma* s. l., with descriptions of five new species from China.”在影响因子达4.769的杂志《Fungal Diversity》发表。何晓兰博士为第一作者，土肥所为第一完成单位的论文“A taxonomic revision of *Entoloma subclitocyboides* and *E. subinfundibuliforme* from Hainan Island, South China.”已被《Mycoscience》杂志（影响因子1.22）接收。何晓兰博士还向《Phytotaxa》杂志（影响因子1.797）投出文章1篇。土壤研究室朱波博士为第一作者，土肥所为第二完成单位的论文“Nitrogen release from incorporated ¹⁵N-labelled Chinese milk vetch (*Astragalus sinicus* L.) residue and its dynamics in a double rice cropping system”已被《Plant soil》杂志（影响因子2.733）接收。肥料研究室秦鱼生博士为第一作者，土肥所为第二完成单位的论文“镉在不同质地水稻土剖面中的分布特征及与作物吸收的关系”已在SIC、EI双检索杂志《光谱学与光谱分析》2013第2期发表。（黄芳芳，林超文供稿）