



首 页 | 所况介绍 | 机构设置 | 人才建设 | 科研成果 | 国际交流 | 研究生教育 | 院地合作 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播 | 信息公开

综合新闻

头条新闻

重要新闻

综合新闻

科研动态

近期重要成果

学术活动

传媒扫描

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

### 墨西哥国立理工大学汪恩涛教授来海伦站进行学术交流

2015-08-25 | 来源: 海伦站 | 【大 中 小】

2015年8月21日, 墨西哥国立理工大学生物学院终身教授汪恩涛来所海伦站开展学术访问和交流。汪恩涛教授迄今已发表有关根瘤菌方面的SCI文章80余篇、鉴定了20几个新种, 占现有根瘤菌种的四分之一。还为细菌学的“圣经”——《Bergey’s manual of systematic bacteriology》撰写了中慢生根瘤菌和中华根瘤菌两个属, 在该领域具有重要的学术地位。

在海伦站, 韩晓增研究员详细介绍了海伦站长期定位观测、试验、研究、示范等方面取得的成果。汪恩涛教授仔细听取了相关情况的介绍, 对海伦站已经取得的重要成果也予以了充分的肯定, 同时也鼓励科研人员充分挖掘和利用长期监测的数据发更多的文章, 为我国大豆栽培、种植及培育以及大豆根瘤菌生物多样性方面的研究提供更多宝贵的资料。此外通过与汪恩涛教授的合作, 已取得的成果目前已发表在Applied Environmental Microbiology。(Jun Yan, Xiaozeng Han, Wenfeng Chen, Entao Wang, et al. 2014. Abundance and Diversity of Soybean-Nodulating Rhizobia in Black Soil Are Impacted by Land Use and Crop Management. Applied Environmental Microbiology. 80: 5394-5402)



地址: 吉林省长春市高新北区盛北大街4888号  
 邮编: 130102 电话: +86 431 85542266  
 Email: iga@iga.ac.cn 传真: +86 431 85542298  
 Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号

