

# 加强国际合作交流, 促进外事工作快速发展

唐晓东

(黑龙江省农业科学院畜牧研究所, 黑龙江哈尔滨 150086)

**摘要:** 结合黑龙江省农业科学院近年来开展国际科技合作和交流工作的实践, 阐明了农业科研单位加强国际合作交流的重大意义。针对本院外事工作中存在的问题, 提出了解决对策, 以期对完善黑龙江省农业科学院外事工作具有一定的指导作用。

**关键词:** 国际; 合作交流; 农业; 发展

中图分类号: S513      文献标识码: A      文章编号: 1002-2767(2009)05-0139-02

## Strengthen International Cooperation and Promote the Development of Foreign Affairs

TANG Xiao-dong

(Animal Husbandry Research Institute of Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, Harbin, Heilongjiang 150086)

**Abstract:** Combine with the practice of international science and technology exchange work of Heilongjiang Academy of Agricultural Sciences, the importance of strengthen international cooperation and exchange for agricultural scientific research unit was elucidated. Some suggestions were put forward according to problems emerged in our academy's foreign affairs to perfect foreign affairs of our academy.

**Key words:** international; cooperation and exchange; agricultural; development

### 1 黑龙江省农业科学院对外科技合作交流概况

黑龙江省农业科学院是较早开展对外科技交流的省级农科院之一<sup>[1]</sup>。在省委、省政府的正确领导下, 在国家和省有关部门的大力支持下, 黑龙江农业科学院认真贯彻落实中央扩大对外开放的方针, 紧紧围绕黑龙江省农业生产和院科研开发中心任务, 积极开展对外合作与交流, 在组织出国考察学习、专家来访、国外智力引进、争取和实施外援项目、国际合作试验研究、探讨对外经贸技贸渠道等方面做了大量工作, 取得了显著成效<sup>[2]</sup>。通过对外科技合作与交流, 加快了科研工作与国际接轨的步伐, 缩小了与先进国家技术的差距, 引进、消化、吸收了发达国家的先进技术和管理经验, 为争创全国一流农科院奠定了基础。

尤其是 2003 年在省委、省政府提出的“开放办院、开放办园”的方针指引下, 确定了黑龙江省农业科学院

“大农业、大外事、大外经”的外事工作方针, 借“外脑”补“内脑”, 在农业科技合作和人才培养方面取得了较大的成绩。

#### 1.1 主动工作, 赢得支持, 积极争取各类国际合作项目

为进一步加强农业科技创新, 为农业科研注入新的动力, 黑龙江省农业科学院积极主动争取各级各类国际合作项目。一是争取国家农业部“948”项目。先后争取到农业部“948”项目 9 项, 引进资金 765 万元。二是争取国家和省外国专家局引进项目。先后争取并承担国家和省外国专家局引智项目 53 项、出国培训项目 13 项, 进一步提高了科技创新水平和人才培养力度。三是争取省科技厅国际合作项目。先后承担省科技厅国际合作项目 26 项, 引进小麦、亚麻、沙棘等种质资源 1 000 份以上。

#### 1.2 加强互访, 增进友谊, 积极开展全方位、宽领域、多层次的对外合作与人才交流

为提高全院科技人员业务水平, 先后派出 300 多人次赴美国、澳大利亚、日本、韩国等 15 个国家进行科技考察、进修学习或参加国际学术会议, 并引进日本、英国等 15 个国家 300 多人次的专家到本院讲

收稿日期: 2009-04-10

基金项目: 2008 年度黑龙江省科技推广项目(TB08B27)

作者简介: 唐晓东(1979-), 女, 黑龙江省萝北县人, 硕士, 研究实习员, 从事家畜饲养管理方面的研究。E-mail: haa@2006@163.com。

学和开展合作研究,使全院科技队伍的整体素质适应了建设全国一流农科院的需要。积极与国外农业科研单位和院校建立友好合作关系,先后与英国皇家农业大学、美国密执安州立大学、日本专修大学北海道短期大学、巴西农业部等建立了友好合作关系,在生物技术、大豆疫霉病、马铃薯晚疫病、白浆土改造等方面进行了广泛深入的合作,促进国外最新研究成果与我院科技工作有效结合<sup>[3]</sup>。并与英国皇家农业大学、中国生物工程学会、黑龙江省外国专家局、香港文汇报共同主办了“2006 中国黑龙江国际农业生物技术峰会”。

1.3 积极主动,有计划地开展国际学术交流活动

在黑龙江省农业科学院历史上首创以英语为母语的发展中国家学员培训的先河。历经三年申报由中国科技部国际合作司主办,黑龙江省科技厅、黑龙江省农业科学院、农业部脱毒马铃薯种薯质量监督检验测试中心(哈尔滨)共同承办,黑龙江省对外科技交流中心协办的“2008 马铃薯病害检测技术国际培训班”于2008年9月14~27日在黑龙江省农业科学院圆满完成。来自南非、罗马尼亚、捷克、蒙古、朝鲜、印度尼西亚、巴基斯坦等国家的17名学员参加了此次为期14 d的培训班。《科技日报》《黑龙江日报》等多家媒体对本次培训班的召开进行了跟踪报道和宣传。本次培训班通过专家授课、实验示范操作、现场参观和课堂讨论等方式,围绕马铃薯病害检测技术这一主题,使学员系统地掌握了马铃薯病毒、类病毒、细菌、品种纯度等各项检测技术。通过培训班这一窗口,展示了我国在马铃薯病害检测技术方面取得的丰硕成果,扩大了我国在发展中国家的影响力。

2 几点建议

目前黑龙江省农业科学院已形成全方位、多层次、宽领域的对外开放格局,该院的发展为外事工作提供了广阔的舞台,也提出了更高的要求。针对本院外事工作中尚存的一些不足,如报送出国材料不及时、对国际合作项目重视不足等。为适应新的形势和任务的要求,推动外事工作不断上水平,提出以下建议:

2.1 深入实施“项目年”活动,推动外事工作不断创新  
创新是外事工作的活力和生命线,也是外事工作取得新突破的必然选择和根本途径。充分认识到“项目年”的重要意义,要尽一切努力,做大量、细致、充分的工作来争取项目<sup>[4]</sup>。

在保持原有项目渠道的基础上,全面增强创新意识,形成工作新思路、找到工作新方法、建立工作新机制、树立服务新形象、实现工作新突破、开拓新的项目渠道。

2.2 进一步提高对外事工作重要性的认识

外事工作是黑龙江省农业科学院工作的重要组成部分,外事工作直接关系到对外开放和国际影响力的提升。要认真研究新形势下外事工作与全院中心工作紧密结合的新路子、新方法,解放思想,开拓思路,求真务实,与时俱进,不断开创黑龙江省农业科学院外事工作的新局面。

2.3 进一步加大外事工作管理与服务力度

要进一步强化外事工作的统一归口管理,不断完善各项规章制度和工作规范,保证外事工作的统一性、严肃性,维护国家和黑龙江省农业科学院的整体利益和形象。要进一步加强因公出国管理,优化出国团组人员结构,提高因公出国的实效性。规范因公出国办理程序,努力提供更加快捷、方便、优质的服务。

2.4 进一步拓展多领域的对外交往活动

要进一步巩固和发展合作交流关系,按照提高与开拓并举的要求,实行优势互补、合理布局,积极推进全方位、多领域、可持续地交流与合作,推动交流关系的深入发展。

参考文献:

[1] 何宁.积极引进国外智力加速我院农业高新技术研究开发[J].黑龙江农业科学,2000(5):49-50.  
[2] 王守民,程爱华,王绛辉.山东省农业科学院对外合作的回顾和发展思路[J].山东农业科学,2001(6):47-48.  
[3] 魏东,赵立新.增强引进外事工作力度,全面推进我院科研工作上新台阶[J].农村科技,1999(6):23-24.  
[4] 牛淑云.农业外经外事工作思路[J].甘肃农业,2005(10):76

(上接第129页)

甲烷含量最高可以达到70%以上,10、15℃最低只有30%左右。

沼气发酵菌群适宜生长的pH为6.8~7.5,这与大多数的产甲烷菌最适pH相一致。

参考文献:

[1] 陈宇.厌氧发酵法生物制氢菌种的选育及发酵工艺的初步研究

[1] 天津.天津大学硕士学位论文,2005.  
[2] 林明,任南琪,马汐平,等.产氢发酵细菌培养基的选择和改进[J].哈尔滨工业大学学报,2003,35(4):398-402.  
[3] 刘英,胡启春,宋平,等.中国沼气技术与开发进展情况综述[Q]//王锡吾.农村沼气发展与农村小康建设研讨会.宜昌:中国沼气协会,2003.  
[4] 马溪平.厌氧微生物学与污水处理[M].北京:化学工业出版社,2005:3-5.