

新形势下加强我国农业科技情报保密工作的思考

白雪梅

(黑龙江省农业科学院 黑河分院,黑龙江 黑河 164300)

当今世界,无论是一个国家,还是一个集团、单位,需要情报就像需要空气和水一样。情报是有价值的信息,在当今社会经济发展中起着重要作用。世界已进入了网络时代,现代化通信和办公自动化技术得到了广泛应用,增加了科技情报保密工作的难度。因此,如何增强人们的保密意识,加强科技情报的法律保护和互联网的安全管理,对保证我国的经济建设具有重要意义。

1 人人树立防谍保密意识

当今各国之间为了收集军事、政治、科技、文化、外交等信息可谓是无孔不入。例如某种新工艺、制剂、优良农作物新品种、某种非公开的报刊、消息、市场需求等。间谍会以商人、记者、学者等各种身份出现在各种场合,表面上看就是普通人,都有其合法身份作掩护,令人防不胜防,他们会在与同行友好的交流与合作中巧妙地套取先进技术,通过参观访问了解各行各业的先进技术,利用友情刺探我国各方面的情报和技术秘密。一个外国情报人员在外刊上发表文章说:“很多中国人常常不知不觉地成为我的义务情报员,和他们交谈会有收获,可以使我的很多问题得到答案,帮助我解决烦恼。”由此看来,作为普通人也应树立防谍保密意识,要时刻提高警觉,尤其是科研人员,要识破间谍身份,管理好自己的行为以防被利用^[1]。

2 加强办公室的保密工作

办公室和实验室是工作人员工作的主要场所,做好办公室的文件保密工作直接关系到己方的安全和利益,日常不经意泄密的事情很多,如电话中互通涉密内容,办公室有非本部门人员出入,办公室人走不锁门;文件经常摆放在办公桌上或放在未上锁的抽屉里;不经领导批准复印密件;涉密载体的办公自动化设备非严格专人专用等。保密工作做得好坏,关键是人的管理^[2]。因此,要站在国家安全的高度去认识办公室的保密工作。

3 加强农业科技情报的法律保护

科技情报分公开情报和非公开情报,农业专

用技术情报的秘密类科技情报是非公开的,是一种有价值的无形资源,易被泄露,必须借助法律保护。如技术情报被盗用、被窃取及科技人员流动带走原单位的科技情报资料、生产工艺、技术诀窍等。一些企业往往通过不良手段获得竞争对手的新情报成果、新技术,还有些个人将新科技情报成果、新技术作为重新择业的陪嫁或自立门户,从而使许多科技情报成果、新技术等被暗盗私买,给科研单位带来巨大的损失,这些带有普遍性的社会问题必须依靠立法、司法、执法机构的密切配合来解决。否则科技情报成果难以得到保护^[3]。

4 加强信息网络安全的管理

随着计算机网络技术的飞速发展和广泛应用,计算机极其网络泄密问题日益突出。有的在网上发布了不该公布的信息,有的在专用上网机上进行密级文件的修改,有的日常工作使用的计算机随便接线上网,有的将涉密笔记本电脑随便带回家,还有的涉密计算机管理不严被盗,有的手机使用不当而泄密等^[4]。因此,应努力做好防范工作,加强信息网络保密管理,对重要的涉密人员、项目进行管理,对计算机操作人员进行业务培训和保密教育,对涉密通信系统进行密码保护,使技术防范措施能更好地适应农业高新技术条件下的保密工作。

5 涉外交往保守国家机密的措施

保守国家机密是每个公民的义务,每一位出国人员更是责无旁贷,在涉外交往之中,要时刻保持清醒的头脑,不为一些“外国友人”表面现象所迷惑。对外交往不要涉及国家机密事项,要避实就虚,少说原则,少说具体或托词回避,以“缺乏研究”或“不了解情况”等言辞婉言以对,出国人员不要在旅馆、饭店、汽车上或经常涉足的场所谈论内部问题或商讨对策,不要在电话中谈论机密工作^[5],尤其是多年来经常与外国科研人员来往密切的单位,不要让个人友谊冲昏了头脑。另外要把住文字泄密关,对涉及保密方面的科研材料、品种、信息等加强管理,不携带秘密载体外出或出国,在制作、传递、复制使用密件、密品时应当遵守有关的保密规章制度,在社会交往和境外活动期间应遵守有关保密规章制度,如果发生泄密事件,

(下转第 184 页)

收稿日期:2010-06-12

作者简介:白雪梅(1963-),女,黑龙江省桦南县人,学士,高级农艺师,从事农业科研外事管理工作。E-mail: nkyws@126.com。

杏鲍菇鲜品在日本市场上 20 美元·kg⁻¹, 在国际市场上松茸干品售价为 80 美元·kg⁻¹。欧洲人十分爱吃羊肚菌, 鲜菇售价最高时达 150 美元·kg⁻¹。而在国内市场上, 杏鲍菇、鸡腿菇、茶树菇、真姬菇等食用菌供不应求, 行情持续看涨。金针菇主要是国内鲜销, 近两年金针菇的产量和鲜品销量上升, 未来发展应注重品种的质量及档次, 预期还会有较大发展空间。黑木耳近年来出口势头较猛, 产量已翻了几番, 价格也稳中略升。鸡腿菇的发展空间较大, 产品要以鲜品销售为主。农户在种植前应理性思考, 需多听、多看, 开阔自己的眼界, 在拥有物质条件的基础上, 以市场为导向, 才易于选择适宜的食用菌种类, 以取得较大收益。

3 发展趋势

3.1 传统生产模式与集约化生产模式共同发展

传统的生产模式相对于集约化生产而言, 它具有投入少、成本小, 时间相对灵活等因素。仍将是主导黑龙江省食用菌产业的生产模式。集约化的生产模式投入大、产品的生产成本较高, 但优良的品质带动了食用菌产业技术水平的提高。目前黑龙江省应根据自有的资源条件、技术水平, 有计

划有步骤地引进国外先进的食用菌产品生产线, 重视对新技术、新理念的应用研发工作。

3.2 新型食用菌栽培原料的开发

食用菌栽培主要以木质为原料。黑龙江省农业、畜牧业较发达, 牲畜的粪便、农作物秸秆等废弃物丰富, 开发和利用废弃的资源, 使其变废为宝, 不仅能降低食用菌产品的生产成本, 更能保护森林资源和生态环境, 可谓一举多得^[2]。

3.3 高科技引领食用菌产业发展

通过对黑龙江省食用菌种植者进行生产技术培训, 提高食用菌的种植水平; 通过建立食用菌生产示范基地, 辐射和带动周边地区食用菌生产改变食用菌重产量轻品质的粗放型生产模式。在包装上与国际相接轨, 向高层次高规格的方向发展, 以此来体现食用菌产品的科技内涵^[3]。

参考文献:

- [1] 李月梅. 食用菌的功能成分与保健功效[J]. 食品科学, 2005, 26(8): 517-521.
- [2] 史绮云. 八种食用菌营养成分测定与分析[J]. 甘肃农业大学学报, 2003(3): 337.
- [3] 罗信昌. 第 15 届国际食用菌科学和栽培大会简介[J]. 菌物系统, 2009, 19(4): 583-584.

(上接第 166 页)

应及时查明内容、密级、危害程度、责任人, 采取补救措施, 报告有关保密部门和上级机关。

6 开展保密宣传教育工作

随着我国社会经济的发展, 对外农业科技交流活动不断增加, 在新形式下如何坚定不移地切实作好科技信息保密工作是当前的一项重要任务。根据中央《关于加强新形势下保密工作的建议》的要求和保密工作任务的实际需要, 健全完善保密组织和保密工作机构。各级组织要认真学习宣传、坚持贯彻执行有关国家安全工作的法律法规, 开展保密工作理论和政策研究, 探索保密工作的基本规律, 制定各项保密工作的具体政策和对策, 自觉地履行好维护国家安全的义务^[6]。加强实施保密行政管理, 即对涉及国家秘密的个人、法人及其他社会组织的管理。对涉外人员的审批要严格把关, 严防不可靠人员做涉外工作, 高质量地办好出国前安全教育培训, 提高干部的综合素质。

人是社会化的产物, 交友、聊天是人们交往的基本需要。但是, 如果不辨场合, 不分时机乱说, 就会可能成为“义务情报员”。当前我国改革开放不断深入, 国际间的合作、交流越来越频繁, 在同外国人交友、聊天时要时刻绷紧保密这根弦, 注意内外有别; 说话要讲究分寸, 特别是涉及工作上的秘密话题时更要注意守法、保密, 自觉维护国家安全。

参考文献:

- [1] 陈勤. 竞争情报与中国的跨世纪发展战略[J]. 图书情报工作, 1999(6): 13-15.
- [2] 徐熙. 浅谈办公室的保密工作[J]. 国家安全, 2000(11): 45.
- [3] 武三琳, 申栋. 科技情报成果转化中的若干法律问题[J]. 图书情报工作, 1999(4): 21-23.
- [4] 何志成. 加强信息网络技术的管理是当前保密工作的新课题[J]. 国家安全, 2001(7): 51-52.
- [5] 戴铮勤. 聊天·交友·探情报[J]. 国家安全, 2003(12): 54-55.
- [6] 黑河外事办公室. 涉外法规常识选编[M]. 黑河: 黑河出版社, 1994.