

工资工作几年。他们认为这可进一步择优选拔。大学与地方产业部门之间的关系也较密切,通过科研合作,充分发挥和利用双方的有利条件,共同完成任务。

全国性土壤研究机构一般不担任教学工作,着重在基础理论方面的研究。但有关专家可接受大学聘请作专题演讲,并经常进行学术交流与协作。例如土壤胶体研究中心和佛罗伦萨大学农业化学研究所是在A. Malquori教授统一领导下,有共同的研究计划,进行研究工作。

研究所的图书和仪器是围绕该所的特长和重点研究项目而设置的,并注意仪器的更新。最新型号的仪器一般都有数字显示,自动记录和带计算机,测定过程方便、快速。这样既保证了经费的有效使用,也提高了工作效率。

研究所的人员一般只有20—30人,由秘书负责全所日常行政事务,一般问题秘书处理,重大问题由所长决定。由于人少,层次也少,处理问题迅速,办事效率较高。

消息报道

日本科技界川濑金次郎教授等五人来内蒙古自治区考察

应内蒙古自治区科委的邀请,日本新潟大学名誉教授,日本东方科学技术协力会副理事长土壤学家川濑金次郎教授(组长),向野元生(顾问),成员:千田英二(畜产),仁木达(酪农),久保田穰(皮革)教授等一行五人,于1982年8月14日至22日专程来我区进行了考察。先后访问了自治区首府呼和浩特,包头等地区的科研单位和高等院校以及国营农牧场等。在呼和浩特期间访问了内蒙古畜牧科学院,内蒙古农科院,内蒙古农牧学院和内蒙古轻工研究所等单位;并分别召开了学术报告会。在8月21日下午在内蒙古农牧学院由内蒙土壤学会主持下举行了学术报告会,川濑教授作了有关盐碱土研究的历史,名称,定义和改良利用等方面的专题学术报告,与会者就这一问题进行了学术交流。

在谈到他这次访问的观感时,川濑教授首先谈到他自从1953年由中国回国以后,自1978年开始,已先后六次来中国访问,其中在1980年就来过二次(一次是10月应邀参加南京土壤所召开的水稻土国际会议)。他深有感触的说:我在中国已从事土壤科学研究和教学工作已长达22年之久,回国后又搞了20年,这次应邀访问内蒙古还是第一次,受到了内蒙古科委、土壤学界和有关方面的领导和同志们的热烈的欢迎和盛情的接待,我在此表示衷心的感谢。他还说:我对中国人民怀有深厚的感情,也可以说中国是我的第二故乡。最后川濑教授表示如果身体(现已72岁高龄)和条件允许的话,我希望在1983年再来访问内蒙古,到河套地区进行考察,为内蒙古改良利用盐碱地方面做出贡献。这次访问增进了相互之间的了解和友谊。报告会在热烈友好的气氛中结束。

(内蒙古土地勘测设计院 刘德邦)