

梅品种国际登录年报(1999)出版 新闻发布会在京举行

靳晓白

(中国科学院植物研究所, 北京 100093)

News Conference on Publication of Annual Report of International Mei (*Prunus mume*) Register (1999) Held in Beijing

JIN Xiao-Bai

(Institute of Botany, The Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093)

2000年1月27日在北京林业大学召开了梅品种国际登录年报(1999)出版新闻发布会。中国工程院院士、北京林业大学园林学院教授陈俊愉在会上介绍:他和他所负责的中国花卉协会梅花蜡梅分会(对外称中国梅花蜡梅协会)经过积极申请,于1998年11月被国际园艺学会命名与登录委员会和国际园艺学会执行委员会及理事会授权成为梅(*Prunus mume* Sieb. et Zucc.)栽培品种的国际登录权威。中国早被西方誉为“园林之母”,很多美好的花草树木先后从中华大地传向全球,然而外国尤其是西方国家的众多学会、协会、大学、研究所和植物园、树木园等却一直是包括中国原产花卉在内的各类园艺植物品种的国际登录权威机构。这次我国首次获此殊荣,表明多年来由曾勉教授开创、后来主要由陈俊愉教授领导开展的中国梅花品种摸清家底和分类研究工作、以及褚孟源教授对果梅品种研究工作取得的成果得到国际上广泛承认,显示了我国园艺植物分类学研究和育种的实力与走向世界的趋势。

梅原产我国,在日本和韩国亦受重视。梅花是美丽动人、风韵格调高雅的名花;果梅有多种营养物质和药效,可制成美味的保健食品。随着梅国际登录的启动,对梅的全方位开发也将开始。据统计,我国现有323个梅花品种、189个果梅品种,这些以及其他国家的梅品种名称都是清理和考虑登录的对象。现在公开出版的英文和中文对照的《梅国际登录年报(1999)》[Annual Report of International Mei (*Prunus mume*) Register (1999)]就是第一份登录汇报和公告,列入了首批审核确认的60个梅花品种。计划用4年时间,即1999~2003年,大体上按先本国后外国、先梅花后果梅的次序,陆续编辑出版《梅国际登录年报》,以后也将随时受理国内外梅品种登录申请,并汇编出版新的品种名录。有关事宜可与中国北京100083,北京林业大学123信箱梅品种国际登录中心联系(e-mail: Chenjymc@public.bta.net.cn)。

应邀出席新闻发布会的有一贯对此项工作给以支持、帮助、合作的有关单位领导和专家、同行,学术期刊负责人及新闻媒体记者等40多人。北京林业大学校长朱金兆、国家文化部党组书记高占祥、中国农业科学院副院长和中国园艺学会理事长朱德蔚、中国工程院副院长沈国舫、国家林业局党组成员、中国林业科学院院长和中国花卉协会会长江泽慧(书面贺词)、中国林业出版社社长张柏涛、中国科学院植物研究所北京植物园余树勋先后表示高度评价和热烈祝贺取得的进展。栽培品种名称的国际登录工作将促进栽培植物命名的一致性、准确性和稳定性,使品种名称符合国际栽培植物命名法规(最新版本为1995年版)的规定,防止品种名称的混乱,有助于知识和信息的积累、交流和产品的生产、流通。梅品种国际登录权威的确立和登录年报的出版是植物学界和园艺学界值得庆贺的事情,我们祝它成功发展!