

第二次全国蔬菜杂种优势利用经验 交流会在哈尔滨市召开

本刊讯:

第二次全国蔬菜杂种优势利用经验交流会,于七月二十一日至二十七日在哈尔滨市和平邨宾馆召开。

这次会议是由中国农业科学院蔬菜研究所主持召开的。参加会议的有来自二十七个省、市、自治区的科研单位、大专院校和农业行政部门的代表109名。国家农业部种子局、新华社黑龙江分社、中国农业科学院科研部、农业出版社,黑龙江日报社,黑龙江人民广播电台、《中国蔬菜》杂志编辑部等单位也派人出席了会议。

这次会议,主要是总结和交流1977年第一次全国蔬菜杂种优势利用经验交流会以来所取得的成果和经验,讨论存在的问题,提出进一步加速蔬菜杂种优势利用研究和推广工作意见。会议期间,有关专家作了专题学术报告、代表们还到黑龙江省农业科学院园艺研究所,哈尔滨师范大学生物系,哈尔滨市蔬菜研究所及哈尔滨市郊区有关单位进行了现场参观。

通过这次会议交流的情况看出,近年来我国蔬菜杂种优势利用研究和推广工作有很大进展。全国二十九个省、市、自治区、先后都开展了这项研究工作。研究利

用杂种优势的蔬菜种类由1977年的14种,扩大到现在的20种。据不完全统计,一代杂种的推广面积由1977年的18万亩,增加到现在的50万亩以上。1978年到1981年先后有甘兰、大白菜、小白菜、黄瓜,番茄、茄子等6种蔬菜的18个一代杂种、被推荐为农业部重点示范推广的蔬菜品种。在全国科学大会上授奖或受到省级以上的科技成果奖的蔬菜杂种优势利用项目40余个、获奖一代杂种50余个。

这次会议,在充分的交流经验、总结成果的同时,为了使我国蔬菜杂种优势利用研究获得更迅速的发展,使其在蔬菜生产中发挥更重要的作用,指出今后要进一步搞好品种资源研究工作,注意抗病及质优育种,加强基础理论研究和制种技术研究;进一步组织好攻关协作。此外,对蔬菜新品种审定和推广、繁殖体系等问题,也提出了一些意见。

这次会议,本着实事求是、互相学习的态度总结成绩、交流经验、提出问题,指出今后的工作方向,这对我国蔬菜杂种优势利用工作将起到很大的促进作用。

(杨宇靖)