

中间砧留辅养枝对树体长势影响表

单位: 株

项 目	调查株数	中间砧留一个大枝以上		中间砧留十个小枝以上		中间砧留十个小枝以下		中间砧不留枝	
		株 数	%	株 数	%	株 数	%	株 数	%
早衰高接树	24	0	0	7	29.2	15	62.5	2	8.3
对 照	14	6	42.8%	6	42.8	1	7.2	1	7.2

注: 省园艺所曹庆林、张孝祺同志参加调查。

## 全国蔬菜塑料大棚、温室技术 交流会在哈尔滨市召开

本刊讯: 中国农业工程学会与黑龙江省园艺学会联合召开的“全国蔬菜塑料大棚、温室技术交流会”于1981年7月7日—11日在哈尔滨市召开。出席这次会议的有18个省、市、自治区的科研、教学、生产等单位的143名代表。

会上中国农业工程研究设计院王立权付研究员作了题为“近期内对蔬菜塑料大棚要采取巩固、提高的方针”的报告、内蒙古农牧学院林维申付教授作了题为“我国温室的现状与今后发展”的报告。与会代表交流了科研、生产的成果和经验; 就大棚温室的发展问题、建立情报组织和大棚、温室结构产品标准化问题进行了热烈的讨论。

讨论中代表们还发表了一些建设性意见。其中有建议成立农业工程技术服务公司; 塑料大棚、温室的产品标准化的设计与生产专业化; 对支农的塑料复盖材料实行免税或减税; 联合建立“标准化”设计评选组织; 以及有关复盖材料的科研和生产等问题。

会议期间, 代表们参观了哈尔滨市蔬菜研究所引进的荷兰大型温室设备和他们自己设计的育苗专用温室设备、参观并鉴定了黑龙江省农业科学院园艺研究所设计的龙园78—2型大棚, 最后还在哈尔滨市跃进公社翻身大队参观了中国农业工程研究设计院设计的钢架大棚。

会议收到论文资料59篇、这些材料涉及面很广, 基本反映了我国蔬菜塑料大棚、温室生产的现状与水平。

这次会议这么专家、教授、工程设计人员和栽培技术工作者共聚一堂, 充分说明这次会议在多学科协同作战、科研与生产相结合、栽培技术研究与工程设计相结合等方面的综合研究又前进了一步; 这次会议充分肯定了蔬菜塑料大棚的经济效果, 提出了近期内对蔬菜大棚要采取巩固、提高的方针。同时提出我国今后的温室发展应以中小型为主, 初步明确了今后一个时期大棚、温室的发展方向, 这次会议将对我国塑料大棚、温室的发展起到积极的推动作用。

(姚宝祥)