

## 园艺人物



刘元凯研究员 湖南攸县人, 1930年生, 1953年毕业于湖南农学院植保专业。现任黑龙江省农科院园艺研究所学术委员会主任委员, 从事蔬菜植保科学研究, 独创解决了防治萝卜蝇、白菜软腐病、霜霉病, 茄子黄萎病、黄瓜霜霉病和细菌性角斑病等

关键性技术问题; 是我国北方著名大棚黄瓜霜霉病生态防治的创始人, 是《DT杀菌剂》发明者之一, 是国家“七五”攻关项目《中国芜菁花叶病毒株系研究及大白菜抗源筛选与利用》课题的主持人, 该项研究成果通过专家鉴定达到了国际领先水平。他近十年获国家奖和省部级二等奖以上奖励5个, 被国家科委聘为“八五”期间薯、菜攻关项目专家委员会委员、为《北方园艺》杂志编委主要审稿人。

## 各地用户对“146”大白菜评价 来信摘登

赵修义(吉林省和龙县原种场): 早熟, 抗病, 亩产6700公斤, 全包心(通园二号60%)产值高3倍。

黄宝泉(吉林白城市蔬菜推广站): 产量高, 品质优, 亩产6377公斤, 可以引种。

贾向国(黑龙江海伦市建城乡连城村): 7月22日播种, 抗病, 早熟, 亩产5500公斤, 比牡丹江一号增产46%, 品质好。

苑文林(肇源国营农场六队): 亩产7000公斤, 确实很好, 明年我要多种。

杨建国(宾县新立乡宜阳村): 播种稍晚, 但抗病力强, 壮心快, 亩产5000公斤, 比牡丹江一号、二号、佳白二号都好。

黄志海(牡丹江市北安乡银发村): 先涝后旱还收成好(没实测), 包球实, 成形美, 净菜率高, 卖价好, 生熟吃皆好。

王萍(佳木斯市, 省农科院水稻研究所): 7月下旬晚播, 还亩产5000公斤, 抗病, 高产, 耐寒, 后熟快。

## 告“146”大白菜用户

我室培育的“146”大白菜杂交一代新品系, 1991年在黑龙江、吉林、辽宁、河北、内蒙、陕西、甘肃、山东、河南、四川、云南、上海、福建、湖南、广西等15个省市215个点试种结果表明: 除辽宁风沙地带一个点以外, 南宜闽、桂、北适内蒙和大兴安岭。该品系生长快, 生育期短, 依生育期温度不同, 少则60天, 多则70天。即可多茬复种、套种, 亩产净菜4000公斤以上; 最高1万公斤。抗多种病害, 尤其是病毒病软腐病。品质佳、球型美、商品性好。生长脆嫩有甜味, 熟食易煮有清香。缺点是有1%左右的假杂交株(与今年制种时天气有关), 因此, 各地纷纷要求来年扩大栽培面积。为避免种子供应不足, 特别是保障老用户用种, 均请提前预约, 每公斤80元, 邮费在外, 先交预约金5%, 按预约顺序供种。集体预约量大, 优惠15%。

另外, 高桩、高产、高抗的杂交一代“153”白菜新品系也同上述办法办理预约手续。以上两品种均欢迎协助提供栽种数据, 提出宝贵意见。本室对灾区、边远农村、困难户(乡政府证明)和1991年亩产7000公斤以上的用户优惠20%。(黑龙江省农科院园艺所植保室)

李祖伦(富裕县富裕镇繁荣村): 比龙白一号和牡丹江一号病差, 百分之百包心紧, 亩产1万多斤, 好吃, 好卖, 明年我要多种。

旷碧铎(湖南省衡阳市蔬菜所): 146比华湘二号、四号、山东四号、青杂五号等的净菜率高, 抗软腐病、病毒病、黑粉病, 耐霜霉病、炭疽病, 上市早, 价格高, 是比较理想的早熟品种, 可逐步在我市推广。

