

# 一九八五年黑龙江省 蔬菜果树新推广品种介绍

黑龙江省种子公司 陈 玲

## “龙椒1号”青椒

品种来源：是黑龙江省农业科学院园艺研究所利用农家品种“双富”系选育成，原品系代号“9—1”。

增产效果：1981—1982两年10点区域试验，平均亩产2,436.4斤，较对照品种“巴彦椒”增产27.26%，1983—1984两年14点生产试验，平均亩产3,793.1斤，较对照品种“巴彦椒”增产23.52%

主要特征特性：属中晚熟品种，从播种至收获130—135天，第12—13片真叶出现第一朵花。株高65—70厘米，株形较开张，叶片肥大。果大方形，果表光亮，无皱褶，鲜果嫩绿，有3—4道筋，单果重170克左右，果肉厚0.35—0.45厘米，味甜质脆，含酸0.147%，糖4.5%，固形物5.1%，干物质6.64%，每百克含维生素C46.27毫克，均优于对照及亲本品种。喜肥水，适应性较强，后期生长旺盛，适宜后延，耐贮运。

栽培要点：应选择排水良好，不重茬不迎茬地块。在哈尔滨地区，3月10日播种，4月20日移苗，5月下旬定植，定植密度，行距60厘米，株距30厘米，一垅双株定植时要浇足水，并及时浇缓苗水如在定植前扣地膜，增产显著。生育期间防蚜虫可喷800倍液乐果。防治落叶病用600倍液托布津、600倍液百菌清3—4次，后期可喷1,500倍液敌敌畏防虫。

## “佳农椒1号”青椒

品种来源：是佳木斯农校从巴彦椒与油椒天然杂交后代中经系选育成。原品系

代号“77—13”

增产效果：经1982—1984三年22点区域试验，平均亩产3,520.56斤，较对照品种“巴彦”增产17.54%，较“铁皮青”增产14.1%，1983—1984两年，12点生产试验，平均亩产3,544.54斤，较“巴彦椒”增产5%，较“铁皮青”增产24.77%。

主要特征特性：属中晚熟品种，育苗期80天露地120天。株高70公分左右，株幅65公分左右。果色浓绿，果表光滑、长灯笼型。果实大小整齐，平均单果重95克，果肉厚45厘米，单株平均结果22.17个，六月末至七月初开始采收，七月末至八月初进入盛果期，平均五~七天可采收一次，直到早霜来临终收，喜肥喜水，具有较强抗病力，对病毒病，炭疽病的综合病情指数较“巴彦椒”减少2.58，较“铁皮青”减少1.12。后期肥水充足时，仍可保持较高产量，适宜大棚栽培，可延迟到霜后25天。入窖贮藏可到11月末。

栽培要点：要选择壤土或砂壤为宜，3月初温室播种育苗，4月中旬大棚移植，5月下旬定植，行距60厘米，株距30厘米要刨垅浇足水，定植后浇缓苗水。基肥大粪畜粪每亩8,000—10,000斤，定植把粪亩3,000—4,000斤。三铲四趟，采收期灌粪水4—5次，灌清水4—5次，每5—7天采收一次。

## “鹤选1号”青椒

品种来源：由鹤岗市蔬菜研究所从农家品种“双富”辣椒中系选育成。

增产效果：1982—1983年两年13点区

域试验, 平均亩产3,818.49斤, 较对照品种“铁皮青”增产18.37%, 1983—1984年二年13点生产试验, 平均亩产4,003.81斤, 较“铁皮青”增产24.56%。

**主要特征特性:** 属中早熟品种, 从播种到收获125—130天。株高44—60厘米, 开张度中等, 果实长灯笼型, 深绿色, 果表光滑微皱, 单果重100—130克, 果肉脆嫩, 甜而微辣, 落花少基部座果率高, 抗炭疽病, 耐疮痂病, 病情指数较对照“铁皮青”减少3.4%适应性较广, 生育后期生长势较差。

**栽培要点:** 在合江地区, 3月上中旬播种, 4月15—25日移植, 5月下旬定植。行距60厘米, 株距30厘米, 亩保苗3,705株定植时要刨墒浇足水并及时浇缓苗水生育期灌水2—3次, 及时三铲三耪, 亩施优良厩肥6,000—10,000斤, 生育期追施磷酸二铵每亩40斤。三杈式整枝, 及时摘除根果以下的叶片, 注意喷药防治病虫害。

### “龙杂黄2号”黄爪

**品种来源:** 黑龙江省农业科学院园艺所配制的杂种一代原代号CF—29。

**增产效果:** 1982—1984年三年11点区域试验, 平均亩产11,415斤, 较对照品种增产47.29% 1983—1984两年9点生产试验, 平均亩产11,900斤。

**主要特征特性:** 属早熟品种, 第一雌花出现在第2—4节, 从播种到第一次商品采收为52天左右, 从6月下旬采收, 可采收50—60天。该品种植株生长势强, 株高2—3米, 有分枝, 主侧蔓均可结果, 以主蔓为主, 连续结果, 果实棒形, 长28—30厘米重250克左右, 深绿色, 稜刺明显, 白刺较多, 皮质软嫩, 肉色绿白, 脆而稍甜, 水分适中。含可溶性固形物3.9~4.0%。

对霜霉病, 角斑病有较强抗性, 喜肥水。

**栽培要点:** 在哈尔滨地区, 大棚3月

中旬播种育苗, 4月下旬定植, 行距60—100厘米, 株距20—30厘米, 亩保苗3,300—3,700株, 露地栽培, 4月中下旬播种, 5月下旬定植, 行距60—70厘米, 植株30—40厘米, 亩保苗3,000—3,300株, 定植时要浇足底水, 缓苗后及时浇缓苗水。要及时插架、绑蔓。每亩施基肥6,000—10,000斤, 化肥尿素或磷酸二铵20—40斤。商品果实要及时分次采收。

### “齐杂茄2号”茄子

**品种来源:** 齐齐哈尔市蔬菜所育成。

**增产效果:** 1982—1983年两年14点区域试验, 平均亩产3451.4斤, 较对照种科选1号茄增产38.45%, 1983—1984年两年16点生产试验, 平均亩产4391.37斤, 较对照品种科选1号增产38.74%。

**主要特征特性:** 该组合为早熟品种, 生育日数110—115天。植株高65—70厘米, 株幅48—50厘米, 开张度中等。叶长卵形, 叶缘缺刻深, 8—9叶出现门茄, 茎黑紫色, 稍有缘纹, 果实长条形, 顶端渐尖、色黑紫, 有光泽, 果肉清白, 质地嫩软, 果长25—28厘米, 横径5厘米左右, 较抗黄萎病, 一般发病指数较科选1号低3.35。座果率高, 连续结果能力强, 并且有前期增产幅度大的特点, 一般前期可较科选1号增产69.4%。肥水不足时, 后期易脱肥早衰。

**栽培要点:** 应选葱蒜或叶菜为前茬的, 并轮作4—5年的砂壤土栽种, 栽培密度行距50—60厘米, 株距25—30厘米; 或行距70厘米, 株距20—25厘米; 行距70厘米, 株距40厘米双株均可。要施足底肥, 生育期间追施3—5次氮肥, 尿素每次每亩40斤。应注意后期水肥管理防治早衰。发现红蜘蛛为害, 可喷800—1,000倍液乐果1—2次。

### “佳杂茄1号”茄子

**品种来源：**由佳木斯蔬菜研究所育成。

**增产效果：**1980—1981两年6点区域试验，平均亩产5,529.2斤，较对照品种青油、鹰咀、科选1号等平均增产15.95%，1983、1984两年10点生产试验，平均亩产4,239.7斤，较对照品种“科选1号”增产40.48%。

**主要特征特性：**属早熟品种生育日数105—110天。株高75厘米左右，植幅70厘米，果长中角形，黑紫色有光泽，平均果长30.9厘米，果粗4厘米，平均果重0.4斤，果肉细膩、少籽，松紧度适中，生食口味香甜并且有前期增产效果显著的特点，一般可比“科选1号”前期增产50—70%。抗病性中等。

**栽培要点：**在佳木斯3月中旬播种，5月中旬定植，7月初开始采收，栽培密度，行距60—70厘米，株距35—40厘米。及时三铲三趟。

### 葡萄抗寒新砧木——贝山砧

**品种来源：**是绥化地区农业技术推广总站1956年在绥棱采用贝达品种为母本，山葡萄为父本有性杂交经多年选育而成。品种代号BAI。

**应用效果：**BAI砧与山葡萄砧嫁接比较，有很多优点。一是育苗时间短，出苗快，

提前1—2年出圃。二是嫁接时间长，春、夏、秋三季均可嫁接。三是育苗成活率高1—2倍，繁殖速度快，一年出圃。此外，具有定植成活率高，亲和力强，寿命长，成本低，经济效益高等特点。

**主要特征特性：**嫩梢紫红色，无绒毛。叶片浓绿，叶柄红紫色。果实圆柱形带付穗、粒小。一年生成熟枝条红褐色，条纹细而浅，不剥裂，节间较短。

**生育期**105天，有效积温1,900℃。抗寒力近似山葡萄，在气温不超过-40℃的地区可露地越冬。枝条扦插生根力强，近山葡萄的2倍，且根系深。亲和力强，嫁接成活率高，接口愈合牢固，尚未发现小脚、树瘤现象。生长势和抗病力均表现较好。

**栽培要点：**

1. 采取高篱架，留1—2节修剪为宜。
2. 高肥足水、深松土壤，满足生育需要。
3. BAI砧，头1—2年最好埋土防寒深植栽培的方法，加深根系，提高抗寒力。
4. 及时进行夏季修剪和绑新梢
5. 秋剪时，要进行分级，以便硬枝接和扦插育苗。

## 《刊授班》继续招生

自从我刊举办《西瓜》、《葡萄》新技术刊授班以来，深受农民欢迎。目前还有许多农民朋友纷纷来信询问要求学习。近日在园艺所召开的万元户代表大会上，代表们提出的建议，要求继续招生，满足他们那里许多农民的学习要求。我们经过认真研究准备，决定延续补招招收刊授班学员，满足那些没能及时得到办班消

息和各种原因没能报上名的同志迫切学习的愿望。报名延止到5月15日。在此转告要求参加学习的农民朋友。

有参加学习的同志，请速汇款到黑龙江省园艺研究所情报室。参加一个班收费20.00元，二个班35.00元。报名后我们及时补发教材，不会耽误农时。

黑龙江省园艺研究所情报室刊授部