

2024 年辽宁省农作物优良品种推介名录 (经济作物类)

2024 年 4 月

目 录

一、苹果	1
中苹红蜜	1
华丰	1
华红	1
岳阳红	1
岳冠	2
岳艳	2
二、梨	2
华蜜	2
晚脆香	2
南红梨	3
早金酥	3
玉露香	3
三、桃	3
中农珍珠	3
中农秋香	4
中油4号	4
四、葡萄	4
阳光玫瑰	4
辽峰	5
华葡黑峰	5
华葡高后	5
着色香	6
巨玫瑰	6

醉金香	6
光辉	6
五、李	7
国峰 7 号	7
国馨	7
国色天香	7
大红袍李	7
六、甜樱桃	8
美早	8
俄罗斯 8 号	8
蜜脆	8
七、草莓	8
红颜	8
哈尼	9
爱莎	9
丹莓 1 号	9
丹莓 2 号	9
艳丽	10
八、西瓜	10
京美 10K02	10
奉甜 8 号	10
九、甜瓜	10
甘露 7 号	10
金泉 1 号	11
十、百合	11
索蚌（东方百合）	11

西伯利亚（东方百合）	11
罗宾娜（OT 型百合）	12
玉莲	12
侠客	12
暖阳	12
十一、菊花	12
白扇	12
十二、中药材	13
关龙胆	13
辽藁本	13
清育威灵仙	13
东北轮叶黄精	14
辽五味子 1 号	14
辽精 1 号	14
辽鲜 1 号	14

一、苹果

中苹红蜜

特征特性：10月中下旬成熟，果实小巧，易着色，果面光滑，松脆多汁，风味甜。不落果，耐贮。

产量表现：优质亩产1000公斤左右。

适宜区域：辽南、辽西地区。

主要优点：耐贮，免套袋。

华 丰

特征特性：9月中下旬成熟，果面浓红色，易着色，风味甘甜，丰产性强。

产量表现：优质亩产2800公斤左右。

适宜区域：大连、葫芦岛地区栽培。

主要优点：抗病和抗寒性均较强。

华 红

特征特性：10月上中旬成熟，高桩全红，酸甜适口，果汁多，味香。

产量表现：优质亩产2500公斤左右。

适宜区域：辽南、辽西地区。

主要优点：抗寒性强、果实抗氧化能力强。

岳阳红

特征特性：9月末成熟，易着色，丰产稳产。

产量表现：优质亩产2500公斤左右。

适宜区域：辽宁康平及以南地区栽培。

主要优点：抗寒性与寒富相当。

岳 冠

特征特性：10月下旬成熟，耐贮藏，丰产。

产量表现：优质亩产2500公斤左右。

适宜区域：辽南地区栽培。

主要优点：较抗苹果轮纹病，抗寒性强于富士。

岳 艳

特征特性：不套袋果实鲜粉红色，9月上旬成熟，早果丰产，采前不落果，较耐贮藏。

产量表现：优质亩产2500公斤左右。

适宜区域：辽南地区栽培。

主要优点：较抗苹果轮纹病和腐烂病，抗寒性与寒富相当。

二、梨

华 蜜

特征特性：果实卵圆形或椭圆形，平均单果质量206克，果面黄绿色带红晕。

产量表现：盛果期亩产3000公斤。

适宜区域：除抚顺、铁岭、沈阳地区外，辽宁其他地区均可栽培。

主要特点：肉质细腻，香气浓郁。

晚脆香

特征特性：大果，平均单果质量376克，果面1/2为红

色，皮薄、肉脆、有香气。

产量表现：盛果期亩产 3000 公斤。

适宜区域：除抚顺、铁岭、沈阳地区外，辽宁其他地区均可栽培。

主要特点：耐贮，常温果实可放 2~3 个月。

南红梨

特征特性：果实略大于南果梨，果面鲜红色，片红。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：适于鞍山、朝阳等地区栽培。

主要优点：风味好，品质极上。

早金酥

特征特性：皮薄肉脆，汁甜酥脆，石细胞少，品质极上。

产量表现：优质亩产 3000 公斤左右。

适宜区域：适于辽阳以南地区栽培。

主要优点：抗梨苦痘病，抗寒能力接近早酥。

玉露香

特征特性：8 月中旬成熟，果大汁多、酥脆、含糖高、石细胞少。

产量表现：优质亩产 3000 公斤左右。

适宜区域：辽西地区栽培。

主要优点：耐贮藏、抗性强。

三、桃

中农珍珠

特征特性：8 月中旬成熟，树势中庸，小果型，硬溶质，

离核。

产量表现：控制亩产 1300 公斤。

适宜区域：适于日光温室和塑料大棚等设施栽培。

主要优点：抗蚜虫，免拉枝，免疏果，耐贮运，货架期长。

中农秋香

特征特性：晚熟，果皮与果肉不易剥离，硬溶质，半离核，风味浓郁。

产量表现：控制亩产 1500 公斤。

适宜区域：葫芦岛、锦州及其相似生态区。

主要优点：抗寒性强，早产性好。

中油 4 号

特征特性：大果型甜油桃，早实，丰产，色泽艳丽，味甜可口。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：大连、营口、绥中。

主要优点：耐贮运，耐晚霜。

四、葡萄

阳光玫瑰

特征特性：果粒长椭圆形，果皮绿黄色，无涩味，果肉硬脆，玫瑰香味浓郁，可溶性固形物含量 18~20%。

产量表现：优质亩产 1500 公斤左右。

适宜区域：全省设施栽培。

主要优点：树势强、抗病，易花芽分化，丰产，货架期长。

辽 峰

特征特性：中熟。果皮紫黑色，果皮厚，果粉厚，果肉较硬，味甜，可溶性固形物含量 18%。

产量表现：优质亩产 2500 公斤左右。

适宜区域：无霜期达到 145 天以上，适宜巨峰栽培区均可栽植。

主要优点：抗病性略强于巨峰，较抗白腐病、霜霉病、黑痘病、炭疽病。不易裂果，较耐贮运。

华葡黑峰

特征特性：早熟，果皮厚而韧，果肉多汁，草莓香味浓郁。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：适宜种植区域与巨峰相同。

主要优点：抗病、抗旱、抗寒。

华葡高后

特征特性：中晚熟，果皮厚而韧，果粒大，果肉多汁，草莓香味浓郁。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：适宜种植区域与巨峰相同。

主要优点：抗病、抗旱、抗寒。

着色香

特征特性：生育期 120 天，中熟。穗圆柱，皮紫红色，皮薄，果肉软，稍有肉囊，极甜，可溶性固形物含量 18%，草莓香味。需配置授粉树。

产量表现：优质亩产 1000 公斤左右。

适宜区域：辽宁省葡萄栽培区域均可栽植。

主要优点：耐盐碱，抗寒性较强，抗黑痘病、白腐病和霜霉病，不裂果。

巨玫瑰

特征特性：生育期 145 天，有玫瑰香味。

产量表现：优质亩产 1500 公斤左右。

适宜区域：辽宁葡萄栽植区均可栽植。

主要优点：花芽易分化，自然坐果好，丰产。

醉金香

特征特性：皮黄绿色，玫瑰香味浓，生育期 135 天。

产量表现：优质亩产 1500 公斤左右。

适宜区域：全省设施栽培。

主要优点：抗病、丰产。

光 辉

特征特性：生育期 122 天左右。中早熟，坐果率较高。果穗圆锥形，粒近圆形，果皮紫黑，果粉厚；果肉较软，可溶性固形物含量 16%，有草莓香味。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：设施栽培区域。

主要优点：适应性较强，抗病，裂果日烧现象轻。

五、李

国峰7号

特征特性：肉质硬脆，汁多味浓，优质耐贮，个大美观。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：全省均可栽培。

主要优点：抗寒性强、极晚熟。

国馨

特征特性：果实扁圆形，顶平，大果 157.5 克；果皮紫黑色，肉质硬脆，风味浓郁；可溶性固形物含量 18.0%，果实发育期 120 天左右。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：全省均可栽培。

主要优点：抗寒、抗旱。

国色天香

特征特性：果实卵圆形，大果 130 克；果皮红色，肉质硬脆，汁多，味酸甜；可溶性固形物含量 16.5%，丰产性强，果实发育期 115 天左右。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：全省均可栽培。

主要优点：抗寒、抗旱。

大红袍李

特征特性：色泽红艳，果个均匀。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：大石桥、盖州、海城、绥中等地区。

主要优点：口感好，结果早，产量高，树势强健，抗病

虫强，适应性强。

六、甜樱桃

美 早

特征特性：中熟，果大、质优、肉硬、可溶性固形物 17.6%，风味甜酸。

产量表现：优质亩产 1500 公斤左右。

适宜区域：大连南部地区。

主要优点：耐贮运、抗裂果、丰产。

俄罗斯 8 号

特征特性：果实心脏形，汁浓，皮厚耐运，成花早、结果早、坐果率高，浓郁的甜香味。

产量表现：优质亩产 1500 公斤左右。

适宜区域：大连地区。

主要优点：早成花，早结果，丰产，抗寒能力较强。

蜜 脆

特征特性：果肉脆，肥厚多汁，甜酸可口，品质上等。果实宽心形，有光泽。可溶固形物含量 21.4%。

产量表现：优质亩产 1000 公斤左右。

适宜区域：辽宁瓦房店以南地区。

主要优点：耐贮运，抗性强，对细菌性穿孔病、叶斑病、流胶病有较强的抗性。

七、草莓

红 颜

特征特性：早熟大果型，肉细，甜酸适口，香气浓郁。

产量表现：优质亩产 3500 公斤左右。

适宜区域：适宜日光温室栽培。

主要优点：连续坐果力强、抗病性强、丰产性好。

哈 尼

特征特性：果肉鲜红，酸甜适中，硬度较好。

产量表现：亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：适宜露地生产。

主要优点：繁殖力强，适应性强，抗病性好，耐贮运。

爱 莎

特征特性：果色亮红，芳香馥郁，硬度中等，果实完全成熟后硬度稍差。

产量表现：亩产 2500 公斤左右。

适宜区域：适宜早春大拱棚栽培。

主要优点：抗病虫能力强，丰产性较好。

丹莓 1 号

特征特性：果实酸甜适口，果肉细腻，耐贮藏。

产量表现：亩均产 3500 公斤。

适宜区域：适宜日光温室栽培。

主要优点：高抗灰霉病、炭疽病，繁殖系数高。

丹莓 2 号

特征特性：果实甜酸适口，果肉细腻，耐贮藏。

产量表现：亩均产 4000 公斤。

适宜区域：适宜日光温室栽培。

主要优点：高抗灰霉病、炭疽病，繁殖系数高。

艳 丽

特征特性：果实圆锥形，果形端正，鲜红色，光泽度强，风味酸甜，香味浓郁。

产量表现：优质亩产 3000 公斤。

适宜区域：辽宁日光温室促成栽培和半促成栽培地区。

主要优点：抗病性强、耐贮运。

八、西瓜

京美 10K02

特征特性：果实椭圆形，果皮深绿，果肉大红，不易畸形，可溶性固形物含量高，肉质酥脆，不易水脱。

产量表现：一般亩产 4000 公斤左右。

适宜区域：适于全省设施、露地栽培。

主要优点：耐裂果，耐贮运。

奉甜 8 号

特征特性：中早熟品种，果肉红色，口感甜脆，适口性好，品质优良，单瓜重可达 10 公斤，果实中心可溶性固形物含量达 12.5% 左右。

产量表现：优质亩产 4500 公斤左右。

适宜区域：适宜设施栽培。

主要优点：高抗枯萎病。

九、甜瓜

甘露 7 号

特征特性：果实圆梨形，果皮浅绿底覆绿色带，绿肉，光皮，含糖量高达 14% 以上，坐果率高。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：辽宁南部和中部地区。

主要优点：低温弱光条件下坐果率高，含糖量高。

金泉 1 号

特征特性：长势强，中早熟品种，果肉白色，瓜瓢白色，平均单果重 385 克，可溶性固形物含量为 15.7%。

产量表现：优质亩产 2000 公斤左右。

适宜区域：辽宁地区设施栽培。

主要优点：坐瓜率高，抗病性强。

十、百合

索蚌（东方百合）

特征特性：百合科百合属，无皮鳞茎由披针形肉质鳞片抱合而成，球形，叶互生对生或轮生，花顶生、单生或呈总状花序，花苞 2~5 个，成花率 93% 以上，花粉红色，有香味，株高 105 厘米左右，茎硬挺，生育期 100 天左右。

适宜地区：辽宁设施栽培区。

主要优点：抗青霉及疫霉菌能力较强。

西伯利亚（东方百合）

特征特性：百合科百合属，生长周期 110~120 天，无皮鳞茎由披针形肉质鳞片抱合而成，球形，叶互生对生或轮生，花顶生、单生或呈总状花序，花苞 3~5 个，成花率 95% 以上，花粉白色，有香味，株高 100~110 厘米，花茎坚硬。

适宜地区：辽宁设施栽培。

主要优点：对缺光敏感性小，抗腐霉菌及丝核菌能力强，无叶烧。

罗宾娜 (OT 型百合)

特征特性: 生长周期 110~120 天, 花深红色, 花特大, 香味浓, 花瓣厚, 花蕾高低着落在花茎上, 花枝与茎秆张开角度小, 叶色深绿, 茎粗硬, 花蕾一般 3 个以上, 株高 80~150 厘米。

适宜地区: 辽宁设施栽培。

主要优点: 观赏性强, 耐热性好。

玉莲

特征特性: 花桔红色, 鳞茎营养丰富, 赏食兼用; 抗病性强, 生长势强, 产量高, 观赏性状好, 耐储运。

适宜地区: 全省均适宜栽培。

主要优点: 抗病, 抗寒, 露地能越冬。

侠客

特征特性: 花红色, 抗病性强, 生长势强, 观赏性状好, 耐储运。

适宜地区: 全省均适宜。

主要优点: 抗根腐病, 抗寒性好, 露地能越冬。

暖阳

特征特性: 花桔红色, 抗病性好, 生长势强, 观赏性状好, 耐储运。

适宜地区: 全省均适宜。

主要优点: 抗根腐病, 抗寒性好, 露地能越冬。

十一、菊花

白扇

特征特性: 光照不敏感型品种, 生育期 80~90 天。株高 120 厘米左右, 花茎长度适中, 韧性好; 叶片互生, 绿

色，花色纯白，品质好。

适宜地区：适宜辽宁设施栽培。

主要优点：长势强，商品性好，出花率与成品率高，抗逆性较强。

十二、中药材

关龙胆

品种特性：根状茎短，簇生根数量多，花果期 9~11 月。

产量表现：优质亩产 250 公斤（干重）左右。

适宜地区：清原县、新宾县等。

主要优点：产量高，抗倒伏，抗病性强。

辽藁本

品种特性：植株较矮，丛生数、花序数较少，根茎较短，花柄不等长，花瓣白色，8 月开花，9~10 月结果。

产量表现：优质亩产 200 公斤（干重）左右。

适宜地区：抚顺市（新宾县、清原县），本溪市（本溪县、桓仁县），丹东市（宽甸县、凤城市）。

主要优点：根重较大，抗倒伏，丰产。

清育威灵仙

品种特性：是清原满族自治县特产技术推广中心选育成的中药威灵仙品种，基原植物为东北铁线莲。花期 6~8 月份，果期 7~9 月份。清育威灵仙东北名山辣椒秧，是一种山野菜，可药膳兼用，是优良的药食兼用品种。

产量表现：优质亩产 200 公斤（干重）左右。

适宜地区：本溪县、清原县、辽阳县、宽甸县、桓仁县、新宾县、海城市、灯塔市、铁岭县、西丰县、昌图县等。

主要优点：植株较矮，根系发达，抗病性强，丰产性强。

东北轮叶黄精

品种特性：浆果黑色，具4~7颗种子。花期5~6月，果期8~9月。

产量表现：优质亩产黄精800公斤（干重）左右。

适宜地区：本溪县、辽阳县、宽甸县、桓仁县、新宾县、清原县、抚顺县、海城市、凤城市等。

主要优点：综合性状优异，高产，抗病性强。

辽五味子1号

特征特性：枝蔓较坚硬，果穗中等紧密，聚合果长平均7.84厘米，平均穗重22.16克；品质优，可溶性固形物9.7%，总酸含量5.3%，出汁率58.97%；干果含五味子醇甲0.57%。

适宜地区：适宜在辽宁五味子主产区栽培。

主要优点：长势强，整齐度好。抗白粉病、根腐病、耐寒性强，适应性广。

辽精1号

特征特性：株高105厘米左右，茎粗9毫米左右，茎绿色，圆柱形，叶片深绿色，披针形，5枚左右轮生，花被乳白色，根茎肥大，黄白色；品质好，根茎营养成分丰富，多糖含量7.38%，高于药典标准。

适宜地区：适宜辽宁黄精主产区种植。

主要优点：生长健壮，适应性广，具有较强的抗病性和耐寒性。

辽鲜1号

特征特性：叶片宽大，成熟期早，生长期内抗病性强。根斜生，肉质粗长，淡黄白色，须根较少，丰产；品质好，

梲酮含量 0.1%，黄柏酮含量 0.352%。

适宜地区：适宜在辽宁白鲜主产区栽培。

主要优点：抗灰斑病、根腐病。