

令和 7 年度

農作物奨励品種・
推奨品種特性表

福井県農林水産部
福井米戦略課

目 次

I 水稲・麦および雑穀 (特性表使用上の留意点) 1			
1 水 稲	2	(16) メ 口 ン 1 7	
2 麦 類	6	(17) イ チ ゴ 1 8	
3 大 豆	6	(18) 一寸ソラマメ 1 9	
4 そ ば	8	(19) スイートコーン 1 9	
II 野菜 9		(20) ダ イ コ ン 2 0	
1 推奨野菜 (推奨品種選定基準) ...	9	(21) カ ブ 2 1	
(1) キ ャ ベ ツ	9	(22) ニ ン ジ ン 2 1	
(2) ハ ク サ イ	1 0	(23) サ ト イ モ 2 2	
(3) ブロッコリー	1 0	(24) カ ン シ ョ 2 2	
(4) ホウレンソウ	1 1	2 一般野菜 2 3	
(5) コ マ ツ ナ	1 1	3 接木用台木 2 5	
(6) ネ ギ	1 2		
(7) タ マ ネ ギ	1 3		
(8) ニ ン ニ ク	1 3		
(9) ラ ツ キ ョ ウ	1 3		
(10) ト マ ト	1 4		
(11) ナ ス	1 5		
(12) ピ ー マ ン	1 5		
(13) キ ュ ウ リ	1 5		
(14) カ ボ チ ャ	1 6		
(15) ス イ カ	1 7		
III 果樹 (推奨品種選定基準) 2 7			
1 推奨果樹			
(1) ウ メ 2 7			
(2) 日 本 ナ シ 2 7			
(3) カ キ 2 7			
(4) ブ ド ウ 2 8			
2 一般果樹 2 9			

－ I 水稻・麦および雑穀

【特性表使用上の留意点】

- 1 この特性表は農業試験場における奨励品種決定調査で明らかとなったものである。施肥量はいずれも成分量 $k\ g/a$ である。(成分は使用データ 5 年間の平均)

2 水稻のとりまとめ基準

(1) 播種期	4月2~23日 稚苗箱育苗
(2) 移植期	4月28日~5月21日 稚苗箱育苗の手植
(3) 栽植密度	23×21cm m^2 当たり 20.7 株 稚苗 3 本植
(4) 本田施肥量	早生 N 0.88 P 0.69 K 0.95 中生(コシヒカリ以外) N 0.92 P 0.74 K 0.99 中生(コシヒカリのみ) N 0.88 P 0.71 K 0.94 中生(適期) N 0.92 P 0.77 K 0.96 晩生の早 N 1.12 P 0.96 K 1.19 晩生の早(適期) N 0.90 P 0.72 K 0.97 晩生 N 1.14 P 0.98 K 1.21
(5) 出穂期	40~50%出穂した日
(6) 成熟期	大部分の穂が黄化したころ
(7) 稈長	地際から最長稈の穂首までの長さ(10株平均)
(8) 穂長	穂首から穂の頂端までの長さ(10株平均)
(9) 千粒重	1.9mm縦目籠の残存粒について測定
玄米重	
(10) 品質	穂摺(試験用穂摺機)した試料について調査
(11) 食味	24名の官能試験結果
(12) 病害虫	発生程度(無、微、少、中、最多)に区分した強、中、弱を判定

3 麦類のとりまとめ基準

(1) 播種期	10月14~15日
(2) 栽培様式	条播栽培
(3) 施肥量	小麦 N 1.8 P 1.5 K 1.5 (パン・中華麺用施肥) 大麦 N 1.2 P 1.2 K 1.2
(4) 出穂期	40~50%出穂した日
(5) 成熟期	穂軸や穎の色が黄変し、茎数の大部分が黄化し粒の緑色がぬけ、ツメ跡がわずかにつくほど“ロウ”程度の硬さに達した日

4 大豆のとりまとめ基準

(1) 播種期	早生・中生・晩生 6月11日
(2) 栽培様式	栽培密度 75×10cm m^2 当たり 13.3 株(1粒、1本立)
(3) 施肥量	N 0.3 P 0.9 K 1.2
(4) 開花期	40~50%が開花始に達した日
(5) 成熟期	80~90%の莢の大部分が褐変し、粒の大部分が品種固有の色を表し、振って音のする日
(6) その他	粗蛋白質、粗脂肪は、近赤外分光分析法による

5 そばのとりまとめ基準

(1) 播種期	8月17日
(2) 栽培様式	条播栽培
(3) 施肥量	N 0.2 P 0.7 K 0.6
(4) 開花期	40~50%が開花始に達した日
(5) 成熟期	70~80%が黒褐色に変わり内容がやや粉状となった日

6 奨励品種等の決定基準

- 1 奨励品種とは、稻、麦類および大豆において、収量、病虫害抵抗性、品質その他の栽培上の重要な特性および生産物の利用上の重要な特性を総合的に勘案し、既存の奨励品種と比較して明らかに優れていると認められる品種をいう。
- 2 準奨励品種とは、稻、麦類および大豆において、栽培地域が限定される品種および販売上必要な品種をいう。
- 3 認定品種とは、奨励品種としていた品種を廃止したが、需要等の要請により奨励する品種をいう。

(1) 水 稲

(奨励品種)

種類	栽培型	早 中 晚	品種名	来歴 〔育成場所〕 〔育成年〕	採用年次	栽培面積 (R6) ha	供試年次	播種期 月日	田植期 月日	出穂期 月日	成熟期 月日	稈長 cm	穗長 cm	穗数 本/m ²	芒の多少・長短	ふ先色	草型	穂發芽性
水 稻 う る ち	普 通	早	ハナ エチゼン	越南 122 号／ フクヒカリ (福井県農試 平3)	平 3	5,925	令 2~6	4.3	4.25	7.11	8.10	76	18.6	429	稀・短	白	偏 数	難
		早	越南 315 号	越南 222 号/奥羽 407 号	令 7	-	令 4~6	4.7	4.28	7.15	8.16	80	20.5	426	少・短	白	中 間	難
		中	イクヒカリ	越南 148 号／ どんとこい (福井県農試 平16)	平 16	68	平 29~30 令 2~4+6	4.6	4.26	7.19	8.25	75	19.2	387	稀・短	白	中 間	難
		中	コシヒカリ	農林 22 号/農林 1 号 (福井県農試 昭31)	昭 47	11,557	令 2~6	4.3	4.25	7.19	8.25	90	19.9	404	稀・短	白	中 間	難
		中	コシヒカリ (適期)				令 2~6	4.29	5.19	8.1	9.7	92	18.9	393				
		中	シャイン パール	西南 136 号 (なつほの か) / 越南 227 号 (福井県農試令4)	令 4	154	令 2~6	4.3	4.25	7.22	8.29	73	19.6	414	稀・極短	白	中 間	難
		晚	いちほまれ	富山 67 号 (てんこも り) / 伊比カリ (福井県農試 平29)	平 29	1,900	令 2~6	4.3	4.25	7.26	9.2	78	20.6	374	稀・短	白	中 間	難
		晚	いちほまれ (適期)				令 2~6	4.29	5.19	8.4	9.11	79	19.6	374				
		晚	あきさかり	北陸 159 号 (あわみの り) / 越南 173 号 (福井県農試 平20)	平 20	2,051	令 2~6	4.3	4.25	7.27	9.1	74	18.2	477	稀・短	白	偏 数	やや 難
		晚	日本晴	ヤマビコ/幸風 (愛知県農試 昭38)	昭 47	499	令 2~6	4.3	4.25	8.5	9.13	79	19.9	396	中・中	白	偏 数	中
酒 造 好 適 米	普 通	早	五百万石	菊水/新 200 号 (新潟県農試 昭32)	昭 36	627	平 28~29 令 2~4+5	4.3	4.27	7.11	8.12	88	22.4	365	稀・短	白	穗 重	や や 難
		晚	さかほまれ	山田錦/越の雪 (福井県農試 平30)	平 30	23	平 30 令 2~5	4.5	4.28	8.13	9.23	96	20.3	426	無	白	中 間	中
水 稻 も ち	普 通	晚	タンチョウ モチ	桜糯 1 号／ 近畿糯 53 号 (中国農試 昭35)	昭 35	204	平 28~29 令 2~4+5	4.3	4.27	8.6	9.12	94	22.2	449	無	褐	偏 数	難

左のつづき

脱粒性	玄米の色沢光沢	心白の多少	腹白の多少	玄米		10a 当収量	搗精歩合	品質	食味	病害虫抵抗性					耐冷(寒)性	耐倒伏性	高温登熟性	適地	栽培適性	概要			
				千粒重	容積重					葉いもち	首いもち	白葉枯	紋枯	イネカラバエ						良質	欠点		
難	中飴・良	微	微	23.5	—	—	580	—	上の上	上の中	中	中	やや弱	中	中	やや強	やや強	やや強	県下全域	普通栽培	良質	白葉枯病にやや弱い	
難	—	—	—	23.1	—	—	638	—	上の上	上の中	—	—	—	—	—	やや弱	やや強	強	県下全域	普通栽培	質味良	耐冷性が弱い	
難	中飴・良	微	微～少	22.8	—	—	605	—	上の中	上の上	中	中	中	やや弱	強	やや弱	強	—	県下全域	普通栽培直栽培	大食良	粒味好	紋枯病に弱い
難	中飴・良	微	微	21.4	—	—	601	—	上の中	上の上	弱	やや弱	やや弱	中	強	極強	弱	やや弱	平坦肥沃土中庸下地	多不適	食味好	倒伏に弱い いもち病に弱い	
				22.3	—	—	591	—															
難	淡褐・良	少	少	23.6	—	—	694	—	上の中	上の上	やや弱	やや弱	やや弱	—	—	やや弱	強	やや強	県下全域	普通栽培	多収大粒倒伏に強い	いもち病に弱い	
難	中飴・良	微	微	22.1	—	—	624	—	上の上	上の上	強	強	弱	中	—	強	強	県下全域	普通栽培	食味好	白葉枯病に弱い		
				22.7	—	—	607	—															
難	中飴・良	微	微	21.2	—	—	657	—	上の上	上の上	やや弱	中	弱	やや弱	—	中	強	やや強	県下全域	普通栽培	良質食味良好倒伏に強く多収	白葉枯病、紋枯病に弱い	
難	中飴・良	微	微	22.9	—	—	601	—	上の中	上の下	中	やや強	中	中	強	—	やや強	中	平坦肥沃地	多栽培	良安倒伏に強い	ごま葉枯病に弱い	
難	淡飴・良	多	無	26.7	—	—	585	—	—	—	中	中	中	中	中	強	やや弱	中	酒米指定地	普通栽培	大粒心白	多肥で倒伏し易い 耐冷性が弱い	
難	中飴・良	多	無	24.9	—	—	386	—	—	—	弱	弱	—	—	—	—	—	中	酒米指定地	普通栽培	大粒心白	いもち病に弱い 縞葉枯病に弱い	
難	乳白・良	-	-	23.1	—	—	569	—	上の中	上の中	強	中	中	中	中	強	—	強	平坦肥沃地	秋落地不適	良質	ごま葉枯病に弱い	

(準奨励品種)

種類	栽培型	早 中 晚	品種名	来歴 〔育成場所〕 〔育成年〕	採用年次	栽培面積 (R6) ha	供試年次	播種期 月日	田植期 月日	出穂期 月日	成熟期 月日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m ²	芒の多少 ・長短	ふ先色	草型	穂發芽性
水稻うるち	普通	早	ひとめぼれ	コシヒカリ／初星 (宮城県古川農試平3)	平14	10	令2~6	4.3	4.25	7.17	8.19	84	20.5	463	少・短	白	偏数	難
		中	キヌヒカリ	[収2800/北陸100号] 北陸96号(カゴムカ) (北陸農試 昭63)	昭63	30	令2~6	4.3	4.25	7.20	8.26	80	18.8	395	無	白	中間	やや易

(認定品種)

水稻もち	普通	中	カグラモチ	F ₃ 249／平六糯 (農研センター 昭38)	平6	202	平27~29 令2~4	4.3	4.27	7.20	8.23	96	22.4	384	中・長	褐	穂重	易
------	----	---	-------	--	----	-----	----------------	-----	------	------	------	----	------	-----	-----	---	----	---

(注) 1. 特性表数値は、農試奨決試験の普通肥栽培による成績で、最近の5ヶ年平均値

左のつづき

脱粒性	玄米の色沢光沢	玄米		10a 当収量		搗精歩合	品質	食味	病害虫抵抗性					耐冷(寒)性	耐倒伏性	高温登熟性	適地	栽培適性	概要				
		心白の多少	腹白の多少	千粒重	容積重				葉いもち	首いもち	白葉枯	紋枯	イネカラバエ						優点	欠点			
難	淡飴・良	微	微	22.6	—	—	613	—	上の中	上の中	やや弱	中	やや弱	中	—	極強	やや弱	中	県下全域	普通栽培	良質	いもち病に弱い	
難	中飴・良	微	微	21.8	—	—	621	—	上の中	上の上	中	中	中	中	強	中	強	—	中山間山沿い及び平坦地	普栽多栽培	通培肥培	食良倒伏に強い	穂発芽しやすい

左のつづき

難	乳白・良	-	-	19.6	—	—	605	—	上の中	上の中	中	中	中	中	強	中	中	—	平坦肥沃地	普通栽培	良質	穂発芽しやすい
---	------	---	---	------	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	------	----	---------

(2) 麦類
(奨励品種)

種類	早 中 晚	品種名	来歴 〔育成場所 育成年〕	採用年次	栽培面積 (R6) ha	供試年次 (収穫) 令 3~7	播種期 月日	出穂期 月日	成熟期 月日	稈長 cm	穗長 cm	穗数 本/m ²	芒の長 短	株の開 閉	穗發芽性 性	脱粒性 性	秋播性 程度
大麦 うるち	中	ファイバー スノウ	東山皮 85号／ 東山皮 86号 (長野県農事試験場 平12)	平 12	4,006	令 3~7	10.12	4.14	5.29	92	5.1	465	やや 長	中	やや 難	中	IV ～ V
大麦 もち	中	はねうまもち	ファイバースノウの 突然変異 (中央農研北陸研究 拠点 平29)	平 31	1,064	令 3~7	10.11	4.15	5.29	94	4.8	446	やや 長	中	やや 難	中	IV ～ V

(準奨励品種)

小 麦	早	福井 県大3号	ナンブコムギ／ ニシカゼコムギ (福井県立大学 平24)	平 29	134	令 3~7	10.12	4.9	6.5	82	9.9	412	やや 長	開	一	や や 難	II
--------	---	------------	---------------------------------------	---------	-----	----------	-------	-----	-----	----	-----	-----	---------	---	---	-------------	----

(3) 大豆

(奨励品種)

早 中 晚	区 分 (銘柄)	品種名	来歴 〔育成場所 育成年〕	採用年次	栽培面積 (R6) ha	供試年次 月日	播種期 月日	開花期 月日	成熟期 月日	生 態 型	主 茎 長 cm	分 枝 數 本	主 茎 節 數 本	葉 型	伸 育 型 (草型)	毛 の 有 無 及 び 色	花 色	熟 莢 色	裂 莢 性
中	中粒 白目	エンレイ	農林2号／ シロメユタカ (長野県農試 桔梗ヶ原分場 昭46)	昭 52	78	令 1~5	6.8	7.23	10.14	II C	64.7	4.5	14.1	円	有 限	白	紫	褐	中
晚 の 早	大粒 白目	里の ほほえみ	東北129号/ 刈交0264MYF ₆ (東北農研 平21)	平 21	1,590	令 2~6	6.8	7.27	10.28	II C	62.5	4.4	14.4	円	有 限	白	白	褐	難

(準奨励品種)

中	中粒 白目	あやこがね	東山124号 (ホウレイ)／エンレイ (長野県中信農試 平11)	平 12	— 平 24 ～ 平 28	6.10	7.28	10.15	II C	61.9	5.1	14.0	円	有 限	白	紫	褐	中
---	----------	-------	---	---------	------------------------------	------	------	-------	------	------	-----	------	---	--------	---	---	---	---

左のつづき

玄麦			硝子率 (質の硬軟)	品 質	諸 抵 抗 性												栽培 適性	概 評	
千 粒 重 g	容 積 量 kg	10 a 当 り 收 量 kg/l			黒 小 銹 ・ 赤 銹	黄 銹	白 銹	赤 力	萎 縮	縞 縮	斑 葉	凍 霜 害 抵 抗 性	耐 雪 性	耐 肥 性	耐 倒 伏 性	適地		優 点	欠 点
37.3	673	605	31.4	上の 下	一	強	一	一	一	一	一	中	強	強	強	県下 一円	水 裏 畑 作	強稈・多収 良質・精麦加 工性に優れる	雲形病にや や弱い
35.7	641	591	-	上の 下	一	強	一	一	一	一	一	中	強	強	強	県下 一円	水 裏 畑 作	強稈・多収 良質・高β-グ ルカン	やや小粒 雲形病にや や弱い

41.3	809	552	軟質	下 の 上	-	-	-	-	-	-	-	弱	強	中	中	県内 少雪 地域	水 裏 畑 作	ナンブコムギ より早生	不時出穂を しやすい 凍霜害を 受けやすい
------	-----	-----	----	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	------------------	----------------	--------------------------------

左のつづき

子 実						粗 蛋 白 質	粗 脂 肪	病害虫抵抗性					環境抵抗性				栽培 適性	概 評		
百 粒 重 g	形 状	裂 皮	種 皮	へ そ 色	10 a 当 り 收 量 kg			ウ イ ル ス 病	紫 斑 病	黒 痘 病	立 枯 性 病 害	シ ス ト セ ン チ ュ ウ	耐 倒 伏 性	晚 播 適 応 性	密 植 適 応 性	耐 肥 性	適地	優 点	欠 点	
29.6	球	微	黄	黄	310	45.8	20.4	中	中	一	一	弱	や や 強	強	中	強	県下 一円	標 栽 準 培 麦 跡 晚 播	良質	紫斑病に弱い 耐倒伏性が やや劣る 青立ち症状 に注意
35.2	扁球	微	黄	黄	283	46.4	20.6	強 や や 強	一	一	強	強	強	強	強	強	県下 一円	標 栽 準 培 麦 跡 晚 播	大粒良質 多収 最下着莢 位置が高い	裂皮しやすい

31.9	球	微	黄	黄	283	45.8	20.1	強 や や 強	一	一	弱	強	強	強	強	県下 一円	標 栽 準 培 麦 跡 晚 播	良質多収 で被害粒 の発生が 少ない 晩播適応 性が高い	最下着莢位 置がやや低 い 粗タンパク 含量がやや低 い
------	---	---	---	---	-----	------	------	------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------	--------------------------------------	---	---

(4) そば

(推奨品種)

早 中 晩	生 態 型	品種名	来歴	採 用 年 次	供 試 年 次	播 種 期	開 花 期	成 熟 期	生 育 日 数	主 茎 長 cm	主 茎 節 数	分 枝 数	花 房 数
中	中 間	美山南宮地 在来	美山町南宮地での在来系統	平 6	平 10 ～ 平 17	8. 17	9. 8	10. 21	65	73. 4	8. 8	2. 9	17
晚	秋	とよむすめ	平15北陸センター育成（葛生在来からの選抜）	平 18	平 10 ～ 平 17	8. 17	9. 12	10. 30	74	89. 8	10. 7	3. 0	19
晚	秋	大野在来	大野市での在来系統	平 6	平 10 ～ 平 17	8. 17	9. 14	11. 4	80	93. 9	11. 5	3. 3	30

つづき

子 実					10 a 当 り 収 量	品	食	抵抗性		適地	概評	
花 色	脱 粒 性	粒 形	粒 色	千 粒 重 g				耐 倒 伏 性	耐 湿 性		優 点	欠 点
白	易	3稜	黒 褐	30. 1	44. 3	中上	良	強	弱	県下 一円	早熟 耐倒伏性	有翅粒やや 多い
白	易	3稜	黒 褐	36. 2	44. 4	上	良	強	弱	県下 一円	大粒 多収	
白	易	3稜	黒 褐	25. 6	42. 6	上	良	中	弱	県下 一円	良質 高歩留	小粒

Ⅱ 野 菜

○ 推奨品種とする野菜は、福井県園芸振興計画(平成31年3月)における基幹品目および地域推進品目とする。

○ 選定基準は下記による。

市場性が高く、種子・種苗の安定供給が可能であって、次のいずれかの要件を満たすものとする。

- ・試験研究機関、農林総合事務所、嶺南振興局等で実施した品種比較試験において優良性が認められたもの。
- ・県内で栽培された経過があり、適応性が高いと認められたもの。

○ 本品種特性表中の作型用語は、農林水産省野菜試験場研究資料(16号)を参考とした。

1 推奨野菜

(1) キヤベツ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収 穫 期)			
おきなS P	夏 播	7／上～7／中	早 生	10／中～11／上	球形は扁円球で、加工・業務用品種として適する。	タキイ種苗
冬のぼり	夏 播	8／上～8／中	晚 生	2／上～4／下	球は扁円球で、寒玉系晚生品種。耐寒性・耐湿性が高い。	野崎採種場
Y R 春空	秋 播	9／中	早 生	5／中～6／上	早熟性・品質・玉の形状にすぐれた春～初夏どり種。	タキイ種苗
Y R 万代	夏 播	7／上～7／下 7／下～8／上	晚 生	11／上～12／中 11／下～1／下	球形は扁円球で、球の締りがよく、低温結球性にすぐれる。	中原採種場
Y R 五月っ子	秋 播	10／上	中早生	5／下～6／上	玉形は偏円球で、加工・業務用品種として適する。在圃性が長く、裂球が遅い。	中原採種場

(2) ハクサイ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収 穫 期)			
<黄芯系> 黄ごころ 65	初秋播	8／上	早 生	10／中～10／下	病気に強い黄芯系。栽培しやすく品質良好な早生種。	タキイ種苗
大福 75	初秋播	8／中～8／下	中早生	10／下～11／中	結球内部の黄色が鮮やかで、品質がよい。	トーホク
オモニ 75	秋 種	9／中	中早生	11／中～12／下	キムチ加工用。葉肉が薄く硬めの肉質。外葉は濃緑で球内色は濃黄色。	タキイ種苗
かすみ	春 播	3／上～3／下	早 生	5／下～6／上	低温肥大と結球性がよい。収量性が高く、食味もよい。	カネコ種苗
CR郷風	春 播	3／下	早 生	6／上～7／上	根こぶ病抵抗性で、地上部の病害に強く、生理障害も少ない。	サカタのタネ

(3) プロッコリー

種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収 穫 期)			
SK9-099	春 播 夏 播	2／下～3／中 7／中～8／中	極早生	5／中～6／上 10／中～11／下	極早生で播種後約 85～90 日で収穫。草姿は立性で草勢は中程度、耐倒伏性に優れる。花蕾は濃緑でスムーズなドーム型、キャツツアイの発生少なく、耐暑性が高い。	サカタのタネ
おはよう	春 播 夏 播	2／下～3／中 7／中～8／中	早 生	5／下～6／下 10／中～11／下	極立性で草勢やや強い。花蕾は小粒、濃緑色で極ドーム状。花蕾形状の安定性高く、アントシアンフリー。	サカタのタネ
ピクセル	春 播 夏 播	2／下～3／上 7／上～7／下	早 生	5／下～6／上 10／上～10／下	花蕾は大型の豊円形でしまりがよく、小粒・濃緑色で日持ちする。秋どり、初夏どりなど栽培適応性が広い。	サカタのタネ
すばる	春 播 夏 播	2／下～3／上 7／下～8／下	早 生	5／下～6／上 10／下～12／下	草姿は半開帳型、花蕾は形のよい丸形、締まりもよい。	プロリード
ファイター	夏 播	8／上～8／下	早 生	11／上～12／下	花蕾形状の乱れが少なく、低温期のアントシアンの着色が少ない。茎が太く収量性にすぐれる。	プロリード
グランドーム	春 播 夏 播	1／下～2／上 7／中～7／下	中晚生	5／下～6／中 11／上～12／下	花蕾は肥大性にすぐれた豊円形で、しまりがよく小粒・濃緑色草勢は旺盛で、根張りがよく耐湿性がある。	サカタのタネ
サマードーム	夏 播	7／上～7／下	中 生	10／上～11／中	草姿極立性で草勢強く、耐暑性にすぐれる。	サカタのタネ

(4) ホウレンソウ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
トラッド	秋 播	8／下～10／上	早 生	9／下～11／中	濃緑平滑な広葉で、葉先が尖り、浅く欠刻が入る。株張りよく草姿は立性。べと病 R-1～5, 8, 9, 11, 12, 14～16 抵抗性を有する。	サカタのタネ
ジャスティス	春～夏播	4／上～8／上	早 生	5／上～9／中	濃緑平滑な広葉で、葉先がやや尖り、浅く欠刻が入る。立性で耐暑性がある。萎凋病耐病性。べと病 R-1～9, 11～16 抵抗性を有する。	サカタのタネ
ミラージュ	春 播 夏～秋播	3／上～4／上 7／上～9／上	早 生	4／下～5／中 8／上～10／中	極濃緑、萎凋病耐病性、べと病 R1～7, 9, 11, 13, 15, 16 に抵抗性を持つ。立性で耐暑性にすぐれる。極晩抽品種ではない。	サカタのタネ
ゴードン	秋～冬播	9／中～3／上	早 生	10／中～4／下	耐寒性があり低温伸長性がある。立性で葉の絡みが少ない。葉枚数多く収量性高い。べと病 R-1～9, 11～16 に抵抗性を有する。	サカタのタネ

(5) コマツナ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
ひとみ	夏 播	6／上～8／上	早 生	7／上～9／上	高温期でも作りやすく、収量性が高い。	トーホク
さおり	秋 播	11／中～	早 生	1／中～2／上	葉軸が強く、株張りがよい。	トーホク
わかみ	秋 播	10／上～11／上	早 生	11／中～12／下	早生で色濃く、耐病性にすぐれ、周年栽培が可能。	サカタのタネ
浜美2号	秋 播	11／中～	中 生	1／中～2／上	萎黄病に強く、食味がよい。	サカタのタネ

(6)ネギ

品種名	作 型		特 性	発売元
	播 種 期	収 穫 期		
ホワイトスター	春 播	1／上～3／上	8／下～12／上	生育旺盛で、伸びと太りにすぐれる増収型の合柄系。耐湿性や耐病性（軟腐病、さび病）が比較的強く、低温伸長性にすぐれる。柔らかく甘みがあり、食味にすぐれる。
夏扇パワー	春 播 秋 播（大苗）	1／上～2／上 10／下～11／上	8／下 7／上～7／中	太りがよく、低温伸長性のある黒柄系。厳寒期でも葉が枯れ込みにくく在圃性に優れる。立性で葉折れが少ない。耐暑性、耐寒性があり、べと病、さび病、黒斑病に比較的強い。
夏扇4号	春 播	2／下～3／上	10／上～11／下	太りがよく、密植が可能で、低温伸長性のある黒柄系。草勢強く、立性で葉折れが少なく機械管理作業が容易。
関羽一本太	春 播	2／上～4／上	10／上～3／下	草姿は極立性で、葉伸びしにくい。葉質が硬く、葉折れが少ない。葉は肉厚で、在圃性にすぐれる。耐暑性が強い。
龍ひかり1号	春 播	2／上～3／上	11／中～1／下	草姿は立性の強い中葉で、風害に強く、首の締りは硬い。極めて秀品率が高い。
羽緑一本太	夏 播	6／中～6／下 7／上～7／中	4／上～5／中 4／下～5／中	晩抽性にすぐれ、立性で葉色は濃緑で葉折れしにくい。
名月一文字	春 播	2／上～3／上	9／上～11／中	濃緑、小葉立性で管理作業が容易である。首の締まり、揃い性、病性にすぐれる。
大地の響き		2／上～4／下	9／上～2／上	多湿や高温乾燥に耐性があるため、越夏性に優れ、秋冬作での残存株数が高まる。水田を中心とした栽培に適する。

(7)タマネギ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
七宝甘70	秋 播	9／上	中 生	6／上	りん片が厚く、甲高球でよく揃う。軟腐病、灰色腐敗病に強い。	七 宝
ターザン	秋 播	9／上	中 生	6／上	甲高球でよく揃い、首部が細く玉しまりがよい。貯蔵性がよく、貯蔵中に表皮は光沢のある赤銅色になる。	七 宝
ネオアース	秋 播	9／上	中晚生	6／中	大玉で豊円球。耐病性で作りやすく、貯蔵性がよい。	タキイ種苗
もみじ3号	秋 播	9／上	晚 生	6／下	生育旺盛。球形で光沢がよく、貯蔵性もよい。	七 宝

(8)ニンニク

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
ホワイト六片	普 通	9／中～9／下	晚 生	6／中～6／下	表皮が純白でりん片は5～6片で厚く、大きい。耐寒性強く作りやすい。品質がすぐれ、貯蔵性がある。	各 社

(9)ラッキョウ

品種名	作 型			特 性	発売元
	播 種 期		収 穫 期		
九頭竜	1年掘	8／中	5／下～6／中	球は白色で縦3cm、横1.5cm程度。10～15に分球し、収量多い。	
福井在来	1年掘 3年子	8／中 8／下～9／中	5／下～6／中 6／上～7／下	(ラクダ) 草勢旺盛で分球少なく(5～6個)、首長・長卵形で玉が大きい。	

(10) トマト

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
桃太郎ネクスト	ハウス半促成 ハウス抑制	1／上～1／中 7／中～7／下	早 生	5／中～7／中 9／下～12／上	草勢旺盛で長期安定栽培。すじ腐れや軟化玉が少なく、食味良好。	タキイ種苗
ハウス桃太郎	ハウス半促成 ハウス抑制	12／下～1／中 6／中～6／下	早 生	5／中～6／下 8／下～12／上	低温にやや強く、ハウス栽培向きの完熟出荷用桃色トマト。着果と果揃いが特によく、花痕極小で秀品率が高い。果実はやや小さい。	タキイ種苗
桃太郎ファイト	ハウス半促成 ハウス抑制	12／下～1／中 6／中～6／下	早 生	5／中～6／下 8／下～12／上	青枯病 耐病性をもち、根腐萎凋病、葉かび病に強い完熟用品種。チャック果が少なくて秀品率が高い。	タキイ種苗
麗 容	ハウス半促成	1／上～1／中	早 生	5／中～7／中	大玉で作りやすく食味のよい完熟向き品種。	サカタのタネ
りんか409	ハウス半促成	1／上～1／中	早 生	5／中～7／中	高温下での裂果が少なく、食味のよい完熟向き品種。	サカタのタネ
<ミディ系> 越のルビー	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 挿芽 6／中 挿芽	中 生	6／上～7／下 9／上～11／下	果実の大きさは40g程度で色は鮮紅色。大玉トマトに比較して糖度が3～4度高く、7～9度あり食味が非常によい。	福井シード
華小町	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 挿芽 6／中 挿芽	中 生	6／上～7／下 9／上～11／下	TMVの抵抗性を持った完熟系の栄養繁殖性中玉トマト。果重は35g位で糖度は8度前後。裂果が極めて少なく作りやすい。	福井シード
福井1826号	ハウス半促成	2／上	中 生	6／上～8／中	T o MVの抵抗性 (T m-2 ^a 型)を持った完熟系の種子繁殖性の中玉トマト。果重は30g程度で色はオレンジ色。糖度は‘華小町’並みで良食味。果皮はやや硬めであるが、玉揃いがよい。	福井県農業試験場育成
福井1832号	ハウス半促成	2／上	中 生	6／上～8／中	T o MVの抵抗性 (T m-2 ^a 型)を持った完熟系の種子繁殖性の中玉トマト。果重は25g程度で色は黄色。糖度は‘華小町’より1度程度高く良食味。	
フルティカ	ハウス周年	1～12月	中 生	1～12月	果重は40～50gで、果肉は滑らかで弾力性があり果皮が薄くて口に残りにくい。耐病性はT o MV (T m-2 ^a 型)、葉かび病 (C f 9)、斑点病 (L S)、サツマイモネコブセンチュウ (N)に複合耐病虫性を有する。	タキイ種苗

(11) ナス

品種名	作 型			特 性	発売元
	播 種 期		収 穫 期		
千両2号	トンネル早熟 露 地	2／上～3／上	6／下～10／下	長卵形で、果皮は柔らかく濃黒紫色でツヤが特によい。秀品率が高い。	タキイ種苗

(12) ピーマン

品種名	作 型			特 性	発売元
	播 種 期	定 植 期	収 穫 期		
京ひかり	露 地	2／中～2／下	5／上～5／中	6／下～11／下	草勢は比較的強くPMMoV-L3型耐病性をもつ。 草姿は中立性で枝が垂れにくく、トンネル・露地栽培に適する。低温期でも果実の肥大がよく、濃緑でツヤがよい。
グリーン300	露 地	2／中～2／下	5／上～5／中	6／下～11／下	果実は濃緑中獅子型で肥大が早い。強勢で夏場にも成りがよく、濃緑色で色沢・食味がよい。低温によるアントシアൻが出ない。

(13) キュウリ

品種名	作 型			特 性	発売元
	播 種 期	収 穫 期			
コレクト	ハウス半促成	2／上	4／中～6／下	ハウス栽培向け。褐斑病・うどんこ病に強い。果実は極濃緑で21～22cm、肩こけ少なく秀品率が高い。草勢は中程度。果実肥大が早く初期から多収、尻細果少ない。	ときわ研究場
ワントップ	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 7／上	4／下～7／上 9／上～11／下	ハウス無加温栽培向け。耐暑性・耐病性に優れる。果実は21～23cmで濃緑色。草勢は中程度。果実肥大が早く初期から多収、栽培後半まで安定。	ときわ研究場
光華	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 7／上	4／下～7／上 9／上～11／下	ハウス無加温栽培向け。果長22～24cm、極濃緑色。草勢は中で初期から果実肥大が早く多収。うどんこ病・褐斑病に強く、べと病にも比較的強い。高温期でも安定栽培が可能。	ときわ研究場
みどりのはな 緑 華	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 7／上	4／下～7／上 9／上～11／下	ハウス栽培向け。果長21～23cm、極濃緑色で肩こけ少ない。草勢は中程度。果実肥大が早く初期から多収。うどんこ病・褐斑病に強く、べと病にも比較的強いため栽培後半も安定。	ときわ研究場
ズバリ163	ハウス半促成	2／上	4／中～6／下	夏の高温条件下でも、肩張り・尻こけ果の発生が少なく非常に安定した果実が最後まで成り続く。	ときわ研究場

モンドール	ハウス半促成	2／上	4／中～6／下	初期から果実の開花・肥大が早く、草勢が安定して強い。細・尻太果の発生が少なく、濃緑色で光沢のある果実が成り続ける。	ときわ研究場
アドニス	ハウス半促成	3／上・中	5／下～7／下	収穫期間を通して、果実の肥大は安定している。うどんこ病・褐斑病耐病性品種である。	ときわ研究場
大望Ⅰ	露地	4／下～7／上	6／下～10／上	夏の高温・乾燥下でも、しおれにくく、草勢が安定している。茎が太く、しっかりとした草姿となり、採光性にすぐれる。	ときわ研究場
コラソン	ハウス抑制	7／上～7／中	9／上～11／中	果長は21～22cm、濃緑色で光沢あり。うどんこ病・褐斑病に強く、べと病にも比較的強い。高温下でも果実肥大が良好で、奇形果や尻細果の発生少ない。	ときわ研究場
クラージュ2	ハウス抑制	6／上	7／下～11／上	果実の肥大が早く、高温条件下においても尻細果の発生は少ない。うどんこ病耐病性品種である。	ときわ研究場
アルファ節成	ハウス抑制	7／中	9／上～11／上	円筒形果で果揃い良好。果色は極濃緑果。光沢・食味がよく、高・低温期でも退色しない。	久留米原種育成会
アンコール10	ハウス抑制	7／上～7／中	9／上～11／中	果実の肥大が早く、果色、光沢がすぐれる。焼け果が発生しにくい。	ときわ研究場
ときわ節成	ハウス半促成 ハウス抑制	2／上 7／上	4／下～7／上 9／上～11／下	種子の連続着果性が高い。側枝の発生がすぐれる。	ときわ研究場
フレスコ100	ハウス半促成 ハウス抑制	1／下～ 7／上～7／中	4／中～6／下 9／上～11／下	比較的小葉で節成性。尻細果等少なく、多収性である。	久留米原種育成会
<加工用> 山東四葉2号	露地	5／上～7／上	6／下～10／上	耐暑、耐病性にすぐれ、草勢の強い作りやすい夏キュウリ。濃緑色で曲り果が少ない。	中原採種場

(14) カボチャ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
ブラックのジョー	トンネル早熟・露地	3／上～4／中	中晚生	7／中～8／中	果皮が濃い黒緑色、果肉は黄橙色で粉質・甘みが強い食味。果実は偏円形で約 2kg、草勢強く着果性に優れる。	サカタのタネ
味 平	トンネル早熟・露地	3／上～4／中	早 生	7／上～8／中	果皮の色濃く、果肉は濃黄色。肉質強粉質で糖度が高い。果重 1.8kg 前後、扁円果でよく揃う。	ヴィルモランみかど
えびす	トンネル早熟・露地	3／上～4／中	早 生	7／上～8／中	果肉は厚く濃黄色。食味良好で、市場性が高い。	タキイ種苗
くりあじ	トンネル早熟・露地	3／上～4／中	早 生	7／上～8／中	腰高形のかぼちゃ。果実は 1.2kg 位、果色は濃緑色に淡緑色の条斑があり、光沢がよい。	福 種

(15) ス イ カ

品種名	作 型			特 性	発売元
	播 種 期		収 穫 期		
縞無双	露 地	3／中	7／下～8／中	空洞果少なく、着果は容易。	神田育種農場
縞無双H	ハウス半促成	2／上～2／下	6／中～7／上	果皮の濃さは中位で、太い縞が明瞭。果形は正球～高球形。果肉は硬く締まった肉質で、日持ちがよく、良食味である。	神田育種農場
味きらら	トンネル早熟	3／上～3／下	7／上～8／中	果実は腰高球の中晩性大玉種。安定して糖度が高く、良食味である。やや濃緑の外皮に縞は濃くやや太い。	大和農園
祭ばやしRG	ハウス半促成	2／上	6／中～7／上	草勢はやや強く、不良環境下でも花粉の出は安定している。果実は玉張りのよい豊円形で肥大性にすぐれ、上物率も高く、良食味である。	萩原農場
夢きらら	ハウス半促成 トンネル早熟	2／上～2／中	6／中～7／上 7／上～7／下	果実は正球で、形状の歪みがなく、玉の揃いがよい。中晩性で果肉は硬めで締まりがあり、糖度が高く良食味で日持ち性にすぐれる。	大和農園
＜小玉系＞ 黄こだまH	トンネル早熟	2／下～3／上	6／下～7／下	豊円腰高球形の黄肉小玉種。果肉は濃い黄色でシャリがあり、糖度高く食味が非常によい。果皮は薄いが弾力性に富み輸送性良好。	ナント種苗
ひとりじめ bon-bon	ハウス半促成 トンネル早熟	2／下～3／中	6／中～7／上 7／上～7／下	暗緑色の果皮に鮮やかな果肉色が際立つ新しいタイプの小玉スイカ。裂果や裂皮が極めて少ない品種。	萩原農場

(16) メロング

品種名	作 型		特 性	発売元	
	播 種 期	収 穫 期			
<ノネット系> プリンス	ハウス半促成 トンネル早熟	2／上～2／中 3／中	5／下～6／中 6／中～7／下	芳香が強く、糖度が高い。栽培適応性が広く作りやすい。パイプハウス、トンネル早出し栽培向き。	サカタのタネ
<雑系> アムス (F Rアムス)	ハウス半促成 トンネル早熟	2／下～3／上 3／下～4／上	6／中～7／上 7／下～8／上	雌花着生、着果が安定し果実、果形の揃いがよい。果肉は厚く緑色。軟質多汁で皮の近くまで甘い。	園芸植物育種研究所
マルセイユ	ハウス半促成	2／下～3／上	6／上～6／下	地這い用の超省力栽培品種。果肉は橙色で収穫直後から食味がよい。	サカタのタネ
アンデスナナ	ハウス半促成	2／下～3／上	6／下～7／中	緑肉で果肉は厚く、糖度が高い。日持ち性にすぐれる。草勢は強く低温伸張性にすぐれる。	サカタのタネ
<アールス系> アールスナイト 春秋系2号	ハウス半促成 ハウス抑制	2／下～3／上 7／中～7／下	6／下～7／上 10／中～10／下	ネットの盛りあがりが非常によい。秋作でも作りやすく、日持ちと食味がよい。	サカタのタネ
モネ早春晚秋系 811	ハウス半促成	2／下～3／上	6／下～7／上	果実は、1.7kg前後の大玉球形となる。果揃いよく、ネットの発生が安定し、果肉は厚く、糖度13～15度。多汁で食味がよい。	ヴィルモランみかど
ベネチア夏Ⅰ	ハウス半促成 ハウス抑制	2／下～3／上 7／中～7／下	6／下～7／上 10／上～10／下	草勢は強く、中葉の半開張性で葉色はやや淡い。果肉は纖維質が少なく黄緑色で、糖度は15度以上。	八江農芸
ミラノ春Ⅱ	ハウス半促成	2／下～3／上	6／下～7／上	えぞ斑点病抵抗性品種。	八江農芸
ソナタ春秋系	ハウス半促成	2／下～3／上 3／中～3／下	6／下～7／上 7／中～7／下	えぞ斑点病抵抗性品種。草勢強く、果皮は白でネット発現よい。作りやすい。	横浜植木
アールスナイト 夏系2号	ハウス半促成 ハウス抑制	3／中～3／下 6／中～7／中	7／中～7／下 9／上～10／中	夏作と早い秋作に適する。腰高で、日持ちと食味がよい。	サカタのタネ
ソナタ夏系 2号	ハウス抑制	6／中～7／上 7／上～7／中	9／上～10／上 10／上～10／下	えぞ斑点病抵抗性品種。草勢強く、果皮は白でネット発現がよい。作りやすい。	横浜植木
モニカ夏系	ハウス抑制	6／中～7／上 7／上～7／中	9／上～10／上 10／上～10／下	草姿は小葉、節間は短くコンパクトである。果皮は灰白緑色で黄化しにくい。果形は正球形、果肉は黄緑色。糖度は15～16度。成熟日数52日程度。つる割病（レース0、2）に抵抗性あり。	萩原農場

(17) イチゴ

品種名	作 型				特 性	発売元
	定 植 期		早 晚 生 (収穫期)			
<生食用> 章 姫	ハウス促成	9／中～9／下	早 生	12／上～5／上	形はかなり長い円錐形。乱形果の発生は極めて少ない。 果重は15～20g。酸度低く、食味良好。果実硬度は中程度。	各 社
紅ほっぺ	ハウス促成	9／上	早 生	12／下～5／中	草姿は立性、草勢は強く草丈は高い。分けつはやや多く、ランナー数も多い。果実は長円錐形で大きい。果房第1果が乱形果になりやすい。	静岡農試 育成
よつぼし	ハウス促成	9／上	早 生	12／下～5／中	従来と異なる種子繁殖性の品種であり、増殖率が極めて高く、病害虫の親子間伝染リスクが小さい。 早生性があり、長日条件で花芽誘導が促進されやすい長日性も有する。比較的旺盛な生育で収量性もかなり高い。 鮮紅色で整った果形である。高糖度で風味のある濃厚な食味。	育成 三重県農業研究所 香川県農業試験場 千葉県農林総合研究センター 農研機構
かおり野	ハウス促成	9／上	極早生	11／下～4／下	草姿は立性、草勢はかなり強い。果実の縦横比は縦長で大きく、果皮の色は橙赤で光沢が強い。 春先の果実品質が良好で多収が見込まれる。	三重県農業研究所 育成

(18) 一寸ソラマメ

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		収 穫 期			
陵西一寸	秋 播	10／上～10／中		5／下～6／上	3粒莢が多く、大莢となり、粒揃いよく上物率高い。莢の色は濃緑で光沢がある。	ヴィルモランみかど
ハウス陵西	秋 播	10／上～10／中		5／下～6／上	着莢性が高い早生種。大莢の3粒莢が多く、総莢数が多い。莢は濃緑色で光沢もあり、外観が良好である。	ヴィルモランみかど

(19) スイートコーン

品種名	作 型				特 性	発売元
	播 種 期		早 晚 生 (収穫期)			
味来390	普 通	4／中～5／上	中 生	7／中～8／上	熟期は80～87日と中生種に近く露地マルチ栽培に適する。先端までよく結実する。味覚(糖度)がよいが、発芽率がやや低い。	バイオニアエコサイエンス

ピクニックコーン	普通	4／中～5／上	中早生	7／上～7／下	熟期は80～84日で露地マルチ栽培に適する。果実は長さ15～20cmで食味が良い。稈が細く長いため倒伏に注意が必要。	バイオニアエコサイエンス
しあわせコーン	普通	4／中～5／上	中早生	7／上～7／下	バイカラー品種。熟期は85日で露地マルチ栽培に適する。果実はやや長型で、糖度が高く、食味極良。	サカタのタネ

(20) ダイコン

品種名	作 型		特 性	発売元	
	播 種 期	収 穫 期			
<生食用> YR鉄人	春 播	3／中～3／下	6／上～6／下	晩抽性が強く、低温期の伸長肥大性にすぐれ、揃いがよい。根長35～38cm、根重1.1kg前後で、尻つまりがよい。	ナント種苗
福味二号	秋 播	8／中～9／上	10／中～11／中	根は尻部までよく太って揃う。肌は純白で、光沢がよく美しい。ス入りが遅く、イオウ病抵抗性を持つ。	ヴィルモランみかど
郷ひびき	秋 播	8／中～9／上	10／中～11／中	耐暑性にすぐれ、生理障害が少ない。尻詰まりのよい青首種。	丸 種
耐病新総太	秋 播	8／下～9／中	10／下～11／中	生育スピードが速く、肥大性にすぐれる。抽根部の緑色は濃いほうで、肌は白く光沢がある。	福 種
TE-7	秋 播	9／上～9／中	11／上～11／下	揃いがよく、ボリュームが豊かな青首種。	タキイ種苗
夏の翼	秋 播	8／下～9／上	10／中～11／中	外観、揃いがよく尻詰まりがよい。	タキイ種苗
夏つかさ	秋 播	8／中～8／下	10／中～10／下	耐暑性があり、イオウ病、ウイルス病、生理障害に強い青首種。	トーホク
役者紀行	春 播 ハウス	3／上～3／中 10／下～1／下	5／中～5／下 1／上～5／上	外観・揃いがよく、生理障害の発生が少ない。やや細身。	宇都宮種苗
<加工用> 耐病宮重	秋 播	9／中～9／下	11／中～12／上	ウイルス病に強く、食味がよい長太りの青首種。	タキイ種苗
葵	秋 播	8／下～9／上	10／中～11／中	ウイルス病などの耐病性が強い秋まき用品種。加工向き。	山本種苗園
本宮	秋 播	9／上～9／下	11／上～12／上	根長は40cm程度、淡青首で加工向き。萎黄病、軟腐病などの病害に強い。	渡辺採種場

秋かなで	秋 播	8／下～9／中	11／中～12／中	耐寒性に優れ、根長は38cm程度。肉質は緻密で肉色は白く青肉にならないため加工用に適する。	丸 種
------	-----	---------	-----------	---	-----

(21) カブ

品種名	作 型		特 性	発売元	
	播 種 期	収 穫 期			
<小カブ> 白 鷹	春 播 秋 播 冬播ハウス	2／下～4／中 8／下～9／中 10／中～11／中	4／下～6／下 9／下～10／下 12／下～2／下	晩抽性で裂根、変形、ス入りがなく、耐病性にすぐれた秋～春播種品種。揃いがよく、肉質も軟らかく食味良好。低温下でもよく生育し、葉の変色・ひげ根の発生等の障害に対して強い。	武蔵野種苗園
玉里	春 播 秋 播 冬播ハウス	2／下～4／中 8／下～9／中 10／中～11／中	4／下～6／下 9／下～10／下 12／下～2／下	球の肥大が早い、夏どりにも適した極早生品種。 草姿は立性で葉色はやや濃い。根部は厚みのある扁円形。	武蔵野種苗園
しろかもめ	冬播ハウス	10／中～11／中	12／下～2／下	晩抽性で耐暑・耐寒性が強く周年栽培に適し、特に厳寒期と高温期では裂根・変形・ス入りがなく、品質のすぐれた品種。	武蔵野種苗園
夏蒔13号	夏 播	4／下～8／中	6／上～9／下	耐暑、耐病性が強く、特に夏蒔きの高温下での早期肥大性にすぐれた極早生品種。腰高の扁円球で、ひげ根少ない。	武蔵野種苗園
<中カブ> 河内赤かぶ	秋 播	8／中～9／上	10／下～11／下	200g位の中カブで外観は偏円球。鮮紅色を呈し、果肉にも紅色の色素形成が見られ、肉質や硬質で甘さとほろ苦さを持つ。	
穴馬かぶら	秋 播	8／中～9／上	10／下～11／下	外観は紡錘球で、茎葉部側が紫色。下部が鮮やかな白色。果肉はやや柔らかく、霜にあたると苦味がとれて甘みが増す。	
早生大かぶ	秋 播	8／下～9／上	10／下～11／下	病害に強く作りやすい。外観・品質・味がよい。	タキイ種苗

(22)ニンジン

品種名	作 型		特 性	発売元	
	播 種 期	収 穫 期			
愛 紅	夏 播	7／下～8／中	10／下～12／上	早生種で播種後90～100日後で収穫。尻詰まりがよく肌つやのよい鮮紅色ニンジン。	住化農業資材
ベーターリッチ	夏 播	8／中～8／下	11／上～12／上	晩抽性で、耐暑性、耐寒性、低温肥大性、低温着色性にすぐれる。糖度が高い。中生種。	サカタのタネ

向陽二号	春 播 夏 播	3／中～3／下 7／下～8／中	6／下～7／中 10／下～11／下	晩抽性と耐暑性にすぐれた春・夏作兼用の五寸ニンジン。 根形はやや肩張りで尻部までよく太る。根色は美しい鮮紅色。	タキイ種苗
夏蒔き用彩誉	夏 播	8／中～8／下	11／中～12／中	早生種で形状・根色・収量性ともにすぐれている。根色・芯色ともに鮮やかな濃紅色。8月中旬以降の播種に適している。	フジイシード
翔 彩	春播ハウス 春 播	2／中～3／下 3／中～3／下	6／中～6／下 6／下～7／中	彩誉に比べ晩抽性で、晩春播きに適している。肉質はやや硬め。	フジイシード

(23) サトイモ

品種名	作 型			特 性	発売元
	植 付 期	早 晚 生 (収穫期)			
石川早生丸	4／中	早 生	9／中～10／上	子芋用の極早生種で、子芋、孫芋の着生が多い丸形の豊産種。粘質性で煮崩れが無く、食味は良好。	
大野在来	4／中～4／下	中 生	10／上～11／下	草丈は石川早生より高く、葉柄は青色。イモは卵形で肉質よくしまり、煮崩れしない。子イモの周囲に孫イモが着生。	

(24) カンショウ

品種名	作 型			特 性	発売元
	植 付 期	収 穫 期			
高系14号 (金時)	普 通	5／上～6／中	8／上～10／下	萌芽数、萌芽伸長性はやや劣る。皮色は紅色で、形状は紡錘形。肉色は淡黄。	
ベニアズマ	普 通	5／上～6／中	8／上～10／下	皮色は濃紫紅色で、形状は長紡錘形。肉色は黄、甘味強い。	
安納芋	普 通	5／上～6／中	8／上～10／下	表皮が赤色で、水分が多く粘質性で、甘くしつとした食感。	
べにはるか	普通	5／上～6／中	8／上～10／下	皮色は赤紫色で、形状は紡錘形、肉色は黄白。皮色や形状、大きさの揃いが優れる。甘みが強く良食味。	

2 一般野菜

品目名	品種名	作型	発売元
シュンギク	中葉種	秋冬どり	各社
勝山みずな	勝山みずな	周年	各社
ツケナ	広島菜	冬～翌春どり	サカタのタネ
	四月しろ菜	冬～翌春どり	各社
	山東菜種	冬～翌春どり	各社
カリフラワー	野崎早生	夏播	野崎採種場
	スノークラウン	夏播	タキイ種苗
子持ちカンラン	早生子持	夏播	タキイ種苗
フキ	愛知早生	普通	各社
アスパラガス	ウェルカム	普通	サカタのタネ
	バイトル	普通	カネコ種苗
	バーガンディ	普通(紫)	シンジェンタシード
	スーパー・エルカム	普通	サカタのタネ
	ワインデル	普通	バイオニアエコサイエンス
セロリー	コーネル619	普通	各社
	トップセラー	普通	各社
ミツバ	関西白茎三ッ葉	周年	各社
レタス	シスコ	秋どり	タキイ種苗
	ブルラッシュ	初夏どり・秋どり	サカタのタネ
リーフレタス	岡山サラダ菜	周年	タキイ種苗
	リーフレタス	秋播	各社
トウガラシ	しとう	ハウス・トンネル・早熟	各社
	伏見甘	早熟・普通	各社
ミニトマト	サンチェリー	ハウス半促成・抑制	山陽種苗
	ミニキャロル	ハウス半促成・抑制	サカタのタネ
	アイコ	ハウス夏秋	サカタのタネ
シロウリ	東京早生	トンネル・早熟	各社
	青大縞	普通	各社
バレイショ	とうや	春植	ホクレン

	男 爵	春 植	ホクレン
	デジマ	秋 植	長崎県経済連
	キタアカリ	春 植	北海道農試育成
ゴボウ	渡辺早生	春 播	各 社
	常磐大長	普 通	各 社
レンコン	支那(加賀)	普 通	各 社
インゲン	キーストンすじなし江戸川	早熟・抑制	みかど協和
	アイデアルマーケット	普通・抑制	各 社
	スティヤー	普 通	みかど協和
	モロッコ	普通、ハウス	タキイ種苗
実エンドウ	ウスイ	普 通	タキイ種苗
スナップ エンドウ	ニムラサラダスナップ	普 通	みかど協和
エダマメ	さやかぜ	早生・春播	福 種
エダマメ ラッカセイ	たんくろう	普通・春播 (黒大豆)	丸 種
	黒たんご	早生・春播 (黒大豆)	福井シード
	快豆黒頭巾	普通・春播 (黒大豆)	タキイ種苗
	庄内 1 号	普通・春播 (茶豆)	各 社
	湯あがり娘	中早生・春播	カネコ種苗
	白油 7-3	普 通	千葉県原種農場
ヤマイモ	ジネンジヨ	普 通	各 社
ソラマメ	讃岐長莢	普 通	各 社
ナバナ	花 娘	普 通	サカタのタネ
ズッキーニ	ダイナー	普通 (緑皮)	タキイ種苗
	オーラム	普通 (黄皮)	タキイ種苗

3 接木用台木

種類	品種名	特性	発売元
キュウリ用	べんけい(かぼちゃ)	日本種系で樹勢は中。	福種
	NEW スーパー雲竜	ブルームが発生しにくい。収量性・耐病性に優れる。	久留米原種育成会
	ひかりパワー	ブルームが発生しにくい。草勢が強い。	ときわ研究場
	ときわG T-II	ブルームが発生しにくい。初期の発根力強く、草勢安定維持できる。	
	シェルパ	ブルームが発生しにくい。深根性。	タキイ種苗
	改良新土佐1号(かぼちゃ)	F ₁ で樹勢強い。	各社
トマト用	バックアタック	萎凋病(F:R-1, 2, 3)、根腐萎凋病、半身萎凋病(V:R-1, 2)、ToMV(Tm-2a型)に抵抗性。青枯病、褐色根腐病に耐病性。草勢やや強。	サカタのタネ
	L S-89	Tm-1型、青枯病抵抗性が強い。	各社
	影武者	Tm-2a型、根腐萎凋病(J3)抵抗性。	タキイ種苗
	がんばる根	青枯病抵抗性・根腐萎凋病(J3)抵抗性がある Tm-2a型。半枯病に完全抵抗性だが、半身萎凋病の抵抗性はない。	愛三種苗
	がんばる根トリバー	Tm-2a型、青枯病抵抗性・根腐萎凋病(J3)抵抗性がある。	
	がんばる根ベクト	Tm-2a型、青枯病抵抗性・根腐萎凋病(J3)抵抗性がある。	
	アンカーT	Tm-2a型、青枯病抵抗性・半身萎凋病の抵抗性がある。	タキイ種苗
	デュエットO	青枯病抵抗性・根腐萎凋病(J1, J2)抵抗性・TMV(TMTM)抵抗性がある。	むさし育種
	ベスパ	Tm-2a型、青枯病、根腐萎凋病(J3)に強いオールシーズン型台木。	タキイ種苗
	マグネット	Tm-2a型、褐色根腐病に強く、初期生育が早い。	サカタのタネ
	Bバリア	Tm-2a型、青枯れ抵抗性	タキイ種苗
	エンペラドール	強勢台木、長期多段どりに適する。夏期の高温・強光下でも草勢を維持しやすい、青枯病抵抗性がないため養液栽培推奨。	高田種苗 (ライク・ズワーン)
ナス用	キングバリア	青枯病に強い。根域広く、発根旺盛で強勢。オールシーズン栽培可能。	タキイ種苗
	グリーンガード	草勢制御が容易。	タキイ種苗
	トナシム	トゲなしで、青枯病、半枯病、半身萎凋病、ネコブセンチュウに耐病性。草勢は強いが、初期生育遅い。	タキイ種苗
	赤ナス	萎凋病、青枯病には弱い。低温伸長性が弱い。半枯病に抵抗性がある。	各社
	トルバムビガー	青枯病、半身萎凋病、半枯病、ネコブ線虫に複合耐病性がある。草勢は強いが、発芽と初期生育がやや劣る。	各社
	台太郎	青枯病と半枯病に複合耐病性がある。赤ナスに比べ吸肥力が若干強い。	タキイ種苗

	茄の力	半枯病、半身萎凋病に強い。青枯病に対して一定の抵抗性を持つ。育苗初期から旺盛な生育となり、直根が深く広く伸長。長期にわたり、収穫できる。	神田育種農場
スイカ用	ドンK(ゆうがお)	急性萎凋症発生地帯で適用。	久留米原種育成会
	ケルン(すいか)	草勢強く、収量が高く、品質良、つる割病抵抗性強い。	神田育種農場
	かちどき2号	苗立ちよく、萎凋症に強い。つる割病 抵抗性があり、つる持ちがよい。	萩原農場
	F R 不死鳥	胚軸太く、徒長しにくい。低温伸長性 が強く、つる割病抵抗性あり。	大和農園
プリンスメロン用	べんけい	品質が揃い糖度の高い果実が得られる。	福 種
ピーマン用	バギー	疫病・青枯病に強い。	タキイ種苗
	台パワー	疫病・青枯病に強い。	ナント種苗

III 果樹

○ 推奨品種とする果樹は、福井県果樹農業振興計画に基づく4樹種とする。選定基準は野菜に準ずる。

1 推奨果樹 (アンダーラインは重点品種)

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 [収穫期] (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
ウメ	紅サシ	中(開張性)	中位	3/上～中	6/中下	20～33	短橢円	淡緑色	—	—	黒星病弱	陽光面着色あり。梅干し・梅酒兼用種。
	剣先	中(開張性)	中位	3/上～中	6/中下 [6/上中]	20～32	短橢円	淡緑色	—	—		梅酒専用種。玉揃いは劣る。
	新平太夫	強(開張性)	豊産性	3/中～下	6/下 ～7/上	14～30	短橢円	淡緑色	—	—	黒星病強	果面光沢劣る。白干梅加工に適する。完熟果の芳香が特徴的。
	福太夫	極強(開張性)	豊産性	3/上～中	6/中下	13～29	円	淡黄緑色	—	—	黒星病強・かゝ よう病弱	6/20過ぎに完熟して一斉に落果しやすい。 樹脂障害果の発生がない。
日本ナシ	幸水	やや強	中位	4/中下	8/中下	400	扁円	黄褐色	12～13	中	胴枯病弱	短果枝の着生が少ない。
	豊水	やや強	豊産性	4/中下	9/上中	450	円(腰鈎)	赤褐色	12～13	良好		開花期は「幸水」に比べ3～4日早い。
	あきづき	やや強	豊産性	4/中下	9/中下	500	円	赤褐色	12～13	中		有てい果が多い。 「幸水」・「豊水」と和合性あり。
	新興	やや強	豊産性	4/中下	10/中下	500	円	赤褐色	12～13	良好		果形が不揃いとなりやすい。花粉が多く主要品種の受粉樹に適する。
カキ	平核無	強(中間)	豊産性	5/下	10/中下	190	扁円	橙黄色	15.0	中	スリップス 注意	発芽が早いので晩霜に注意する。 脱渋容易。
	刀根早生	強(中間)	豊産性	5/下	10/上中	190	扁円	橙黄色	15.0	中	スリップス 注意	発芽が早いので晩霜に注意する。 脱渋容易であるが、軟化がやや早い。
	長良	中(直立性)	中位	6/上	11/中下	150	橢円	橙黄色	—			干柿専用。南越前町今庄地区特産。
	富有	中(開張性)	豊産性	6/上	11/中下	220	扁円	橙紅色	15.5	良好		完全甘柿。栽培容易であるが熟期が遅い。
	太秋	中(中間)	豊産性	6/中	11/上	320	偏円	鈍橙色	17.0	中		完全甘柿。樹勢劣ると雄花着生が増え、雌花が減少する。汚損果多い。
	甘秋	中(中間)	豊産性	6/中	10/下	240	偏円	鈍橙色	17.5	中		完全甘柿。汚損果の発生が多い。
	早秋	中(開張性)	豊産性	6/上	10/上	250	偏円	橙朱色	15.0	中	炭そ病注意	完全甘柿。受粉樹の混植等により種子形成を促し生理落果を防ぐ。

※ウメの果重は〔収穫初期〕～〔完熟期〕

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
ブドウ	サンレージュ	やや強	中位	6/上	8/中	300~350	(房)円筒	赤褐色	19	良好		有核果粒は発生しにくい。
	ブラックビート	強	豊産性	6/上	8/中	400~500	(房)円筒	紫黒色	18	良好		着色が先行するため早採りに注意。
	藤稔	やや強	豊産性	6/上	8/下	400~600	(房)円筒	紫黒色	18	良好		裂皮しやすい。
	シャインマスカット	ごく強	中位	6/上	9/上	400~500	(房)円筒	黄緑色	18	良好	黒とう病弱	収穫が遅れると「かすり症」が発生する場合がある。
	高妻	強	豊産性	6/上	8/中	400~600	(房)円筒	紫黒色	16~17	良好		
	オリエンタルスター	強	中位	6/上	9/上・下	400~500	(房)円筒	紫黒色	18~20	良好		棚持ちが良い。
	サンヴェルデ	強	豊産性	6/上	9/上	400~500	(房)円筒	黄緑色	18~20	良好		花冠が残りやすく、サビ果が発生しやすい。
	クイーンニーナ	やや強	中位	6/上	9/中	400~500	(房)円筒	赤褐色	20~22	良好		脱粒しやすく、取り遅れに注意。
	デラウェア	やや強	中位	5/下	8/上	100	(房)円筒	赤紫色	20	良好		消費動向により無核化(ジベレリン)処理が必要。
	巨峰	強	豊産性	6/上	9/上	400~500	(房)円筒	黒紫色	18	良好		
	ピオーネ	強	豊産性	6/上	9/上	400~500	(房)円筒	紫黒色	18~20	良好		

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
ブルーベリー	コリンズ	強(直立性)	豊産性	4/下	6/下	1.8	扁円	青色	13.4	—		ハイブッシュ系
	デューエク	中(直立性)	中位	4/下	6/下 ~7/中	1.7	扁円	青色	12.5	—		ハイブッシュ系
	ブルーレイ	中(開張性)	豊産性	4/下	7/上中	2.3	扁円	青色	12.5	—		ハイブッシュ系
	バーカレイ	中(開張性)	中位	4/下	7/上 ~8/上	3.1	扁円	青色	13.5	—		ハイブッシュ系
	ダロウ	強(開張性)	豊産性	4/下	7/上 ~8/上	2.5	扁円	青色	12.5	—		ハイブッシュ系
	コビル	強	中位	4/中	7/中	2.5	扁円	青色	11.5	—		ハイブッシュ系
	ウッダード	強(開張性)	中位	5/上	7/上 ~8/上	1.9	扁円	青色	13.5	—		ラビットアイ系
	ホームベル	強(開張性)	豊産性	5/上	7/中 ~8/下	1.4	扁円	青色	14.0	—		ラビットアイ系
	ブルージエム	強(中間)	豊産性	5/上	7/中 ~8/下	1.5	扁円	青色	13.5	—		ラビットアイ系
	ティフブルー	強(直立性)	豊産性	5/上	7/中 ~8/下	1.9	扁円	青色	13.5	—		ラビットアイ系
イチジク	樹井ドーフィン	中(開張性)	豊産性	—	8/中 ~10/下	100~150	長卵	紫褐色	14.5	良好	胴枯病等主幹病害弱	貯蔵性・輸送性が高い。
	パローネ	中(開張性)	豊産性	—	8/中 ~11/中	80~140	長卵	緑黄色	16.6	中		果皮が破れやすく、輸送性に欠ける。
	ブルンスウェイック	中(開張性)	豊産性	—	9/上 ~10/下	60~90	長卵	橙色	15.6	中		耐寒性がやや強い。
	ビオレソレリス	強(開張性)	中位	—	9/中 ~11/上	50~80	扁円	濃紫色	13.3	良好		甘みと酸味を持つ。熟期が遅い。
温州ミカン	宮本早生	やや弱	豊産性	5/下	10/中	120	扁円	橙黄色	11	良好		
	ゆら早生	中(開張性)	豊産性	5/下	10/中下	110	扁円	黄橙色	11	良好		
	宮川早生	強	豊産性	5/下	11/上 ~下	120	扁円	濃橙色	11	良好		
	興津早生	強	豊産性	5/下	11/上 ~下	120	扁円	濃橙色	11	良好		

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
ビワ	茂木	強(直立性)	豊産性	12/下~ 1/中	6/中	40	長卵	橙黄色	12	中		耐寒性弱、輸送性に欠ける。
	田中	強(開張性)	豊産性	12/下~ 1/中	6/中下	60	短卵	濃橙黄色	10	中		耐寒性は比較的強い。外観良好であるが、食味劣る。
リンゴ	さんさ	弱(開張性)	中位	5/上	8/中下	230	円錐	鮮紅色	13	良好		収穫前落果しない。ついでにさびが発生する。
	陽光	中(開張性)	豊産性	5/上	10/上中	300	長円	鮮紅色	14~15	良好		隔年結果少ない。さびが出やすい。
	ふじ	中(開張性)	豊産性	5/上	11/上	300	長円	鮮紅色	15	良好		
西洋ナシ	ラ・フランス	強(直立性)	中位	4/下	10/上中	200	倒卵	黄緑色	14	良好		輪紋病発生しやすい。さびの発生多い。
	ル・レクチエ	強(直立性)	豊産性	4/下	10/中下	330	倒卵	黄色	16	良好		隔年結果、生理落果しやすい。渋みあり。
モモ	白鳳	中(開張性)	豊産性	4/中	8/上	250	円	艶・艶	12	良好		
	あかつき	強(開張性)	豊産性	4/中	8/上	200	円	艶・艶	13	良好		
	清水白桃	弱(直立性)	豊産性	4/中	8/上中	250	円	艶・艶	13	やや硬		裂果が多いので袋掛必要。
	川中島白桃	強(開張性)	豊産性	4/中	8/中	300	円	艶・艶	14	良好	せん孔細菌病弱	花粉がなく自家結実しないので受粉樹の混植が必要。
	ゆうぞら	中	中位	4/上	8/中下	235	円	艶・艶	14	良好		
	なつおとめ	中(中間)	豊産性	4/中	8/上	250	円	艶・艶	14	良好		収穫期はあかつきよりやや遅い。裂果少なく無袋栽培でも外観良好に仕上がる。
	つきあかり	強(中間)	豊産性	4/中	7/下	220	円	艶・艶	13	良好		果肉黄色。裂果少なく無袋栽培可能。

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
スモモ	大石早生	強(直立性)	豊産性	4/上	6/下	45	円	鮮紅色	10	中		
	ビューティー	強(直立性)	豊産性	4/上	7/上	40	卵円	鮮紅色	12	中	黒斑病弱	
	ソルダム	強(開張性)	豊産性	4/上	7/下	85	円	黄緑色	14	中	ふくろみ病弱	
	サマーエンジェル	強(中間)	豊産性	4/上	7/下~8/上	120	円	鮮紅色	14	中		
	サマービュート	強(中間)	豊産性	4/上	7/下~8/上	120	円	紅色	14	中		
アンズ	平和	中(開張性)	豊産性	3/下	6/下	60	短橢円	淡橙黄色	9	中	黒斑枯病弱	加工用に適する。6月中旬以降雨が多いと裂果しやすい。
	新潟大実	強(開張性)	豊産性	3/下	7/上	50	円	橙黄色	9	良好		玉ぞりいはやや悪いが、加工用に適する。生食不適。
	ゴールドコット	強(開張性)	豊産性	3/下	7/中	60	橢円	黄色	14	中		
	おひさまコット	中(開張性)	豊産性	3/下	7/上	70	短橢円	橙黄色	11	中	せん孔細菌病強	自家結実性あり。生食に適する。
	ニコニココット	強(開張性)	豊産性	3/下	7/上	60	短橢円	橙色	11	中		自家結実性あり。生食に適する。
オウトウ	佐藤錦	強(中間)	中位	4/中	6/中	6	短心臓	鮮紅色	20~23	良好		収穫が遅れるとウルミ果が発生する。
	正光錦	強(中間)	豊産性	4/中	6/上	7	短心臓	黄紅色	19~21	中		
	香夏錦	強(中間)	豊産性	4/中	6/上	6	短心臓	黄紅色	20~22	中		
	紅秀峰	やや強	中位	4/中	6/下	8	短心臓	鮮紅色	20~23	中		

品目名	品種名	樹勢	収量性	開花期 (月/旬)	熟期 (月/旬)	果実の特性					耐病害虫性	備考
						果重 (g)	形状	果皮色	糖度 (Brix%)	日持性		
クリ	丹沢	やや強 (開張性)	豊産性	6/中	9/上	23	帶円三角	淡褐色	—	—	—	肥沃土向き。
	国見	中(開張性)	豊産性	6/中	9/中	25	帶色三角	濃褐色	—	—	クリタマバチ 抵抗性有	—
	筑波	強(直立性)	豊産性	6/中	9/下	25	帶色三角	赤褐色	—	—	イガアブラム シに弱い	貯藏に適する。
	紫峰	中(中間)	中位	6/中	9/下	22	帶色三角	褐色	—	良好	クリタマバチ 抵抗性有	—
	石鎚	中(開張性)	豊産性	6/中下	9/下～ 10/上	25	扁円形	赤褐色	—	—	—	加工用に適する。
	ぽろたん	中(直立性)	豊産性	6/中	9/中	24	帶色三角	赤褐色	—	—	—	渋皮剥皮性はチョウゴクグリ並みに優れる。
キウイフルーツ	ヘイワード	中	中位	5/下	11/上	100	卵形	縁褐色	—	良好	—	追熟を要する。
	紅妃	弱	中位	4/下～ 5/上	9/下～ 10/上	70	倒卵形	緑褐色	19～21	中	—	果肉赤色。追熟しやすい。
	東京ゴールド	強	豊産性	5/上中	10/中～ 10/下	90	卵形	褐色	14～16	中	—	果肉黄色。果汁が多い。
	香緑	強	豊産性	5/下	11上～ 11下	100	長橢円	淡褐色	16～18	良好	—	果肉緑色。貯藏に適する。
	トムリ(雄)	強	(授粉樹)	5/下	—	—	—	—	—	—	—	花粉量多。ヘイワード、香緑の受粉樹に適する。
	早雄(雄)	中	(授粉樹)	4/下～ 5/上	—	—	—	—	—	—	—	花粉量少。紅妃の受粉樹に適する。
	孫悟空(雄)	強	(授粉樹)	5/上～ 5/下	—	—	—	—	—	—	—	花粉量中。東京ゴールドの受粉樹に適する。
ユズ	多田錦	強(直立性)	豊産性	5/下	11/下	80	やや扁平	黄橙色	—	良好	そうか病強	無核品種、枝梢のトゲ少。
ギンナン	東九郎(藤九郎)	強(直立性)	豊産性	5/中	10/中	4.3	円	—	—	中	—	岐阜県原産、大粒。
	久治(久寿)	強(直立性)	豊産性	5/中	10/中	4.3	豊円	—	—	中	—	愛知県原産、大粒。
サンショウ	朝鈴山椒青芽	強	豊産性	4～5	6/中	85/粒	円	—	—	—	—	トゲのないものを選ぶ。
クルミ	信鈴	中(直立性)	豊産性	雄5/中 雌5/中	9/下～ 10/上	13	卵形	淡黄褐色	—	良好	クルミガ被害少	雄花先熟型。

	豐園	強(直立性)	豐產性	雄5/坤 雌5/坤	9/下 ~10/上	13	卵形	淡黃褐色	—	良好		雌花先熟型。
--	----	--------	-----	--------------	--------------	----	----	------	---	----	--	--------