

# 信頼で選ばれる!! キクチの果然

#### SDGs 推進企業 認定



#### 🎇 SDGs 行動宣言

わが社は、企業活動を通じて、 社会課題の解決に取り組み、

SDGs達成に貢献しています。								
	SUSTAINABLE GALS							
1 wees	2 mme	3 PATONE	4 #455	5 xx020	6 ************************************			
/tv††∗t	# <u> </u>							
7 1944-64450	8 REFU6	9 88498860 8847(5)	10 APROFFE	11 gamucha abotte	12 つくる用音 つかり用音			
÷ <b>Ö</b> ÷	<b>M</b>		d⊕b	A L	$\infty$			
13 янхни	14 Regist	15 magaza	16 PRESES	17 ####################################	MIL			
	100	<u> </u>	¥	<b>**</b>	San S			

項目	関連するSDGsのゴール	SDGs達成に向けた取組		
責任ある企業行動	12 368E 9 101 303 17 601 203	「信頼で選ぶ、キクチの果樹苗木」を モットーに、健全で確実な優良苗木の生 産を行います。業界のプロフェッショナ ルとして、将来を見据え、持続可能な経 営を実践してまいります。		
地域への貢献	8 sauce 4 sauce 4 sauce	住みよい生活環境を守るべく、ボランティア活動等に今後も積極的に参加いたします。地域の人々が安心して暮らせる社会づくりに貢献してまいります。		
地域温暖化への取組	13 militar. 14 militar 15 militar	山形県GAP認定取得の経験を活かし、 ビニールテープや袋の再利用、古紙の有 効活用等、環境面における企業としての 社会的責任を持ち、環境負荷の低減に取 り組んでまいります。		

#### ごあいさつ

毎年格別のご愛顧を賜り、心より厚く御礼申し上げます。また、この度の岩手県大船渡市や愛媛県今治市で発生した大規 模な山火事や、全国各地での干ばつや大雨に遭われた方々には心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお 祈り申し上げます。

当社は、「信頼で選ばれる、キクチの果樹苗木」を経営理念にかかげ、より健全で確実な優良苗木を自社生産することを 基本に、スタッフ一同力を合わせ日々励んでおります。

さて、近年の国産果樹は高級志向や輸出などの需要が高まる中で、国内で省力栽培を用いた生産の大規模化などが増加傾 向にあります。しかしながら、毎年のように起こる異常気象や夏場の連日の猛暑により農作物への甚大な被害が出ている事 や、世界各地で多発している紛争などによりあらゆる物価が高騰し、農業生産の現場はおろか日々の暮らしまでもが脅威に さらされている事が非常に危惧されます。

そのような中でも弊社では、生産者の方々や全国の消費者の皆様ためにも、時代の変化や気候の変化に対応した品種を多 く取り入れ、今後の果樹産業や6次産業を担う皆様のお役に立てるよう、我々社員一同も暑さや悪天候にも負けず、健全種 苗を供給することが最大の使命であると確信しております。

日本国内で開発された品種の海外流出を防止するために、種苗法が改正されました。種苗法の登録品種においては自家増 殖も制限されますが、生産者の方々におかれましては何卒ご理解頂きますようお願い申し上げます。

今後とも苗木の増産に尽力するとともに、多くのニーズにお応え出来ますよう精進してまいりますので、本年も是非ご用 命くださいますようお願い申し上げます。

2025年9月20日



# <sup>有限会社</sup> 菊地 園芸

代表取締役会長 菊 地善

代表取締役社長 菊

# 取引規定一部改訂のお知らせ

弊社では全てのお客様に安心してお取引を行っていただきたく、今期販売分より取引規定の一部改訂を行わせていただきます。詳しくは82ページの弊社取引規定をご覧ください。また、これまで取引規定を十分にお目通し頂けずトラブルに発展するというケースもございましたので、弊社取引規定にご同意いただいたうえでご注文お願い致します。

そして、2025年6月4日の労働施策総合推進法の改訂に伴い、不当な クレームや要求を頂いた場合には以降、お取引をお断りするなどの措置も 取らせていただきますので、予めご了承いただければと思います。

# LINE 公式アカウント

# 公式LINE はじめました!

ラインから注文お問い合わせできます



@669zdvnf

#### 目 次

<b>3"1" 5</b>	選抜オリンピア	P17
<b>ぶどう</b> P4~33	紅伊豆	
ジュエルマスカットP4	リザマート	
みつみねP4	天山	
ナガノパープルP5	ハニービーナス	
バイオレットキングP5	黄玉	
天晴 ····································		
	翠峰	
グロース クローネ ······P6	ゴールドフィンガー	
涼香 ·······P6	黄華	
B K シードレスP6	多摩ゆたか	
マイハートP7	瀬戸ジャイアンツ	
雄宝 ······P7	ロザリオ・ビアンコ	P20
クイーンセブンP7	ハニーシードレス	P20
コトピーP7	ヒムロットシードレス	P20
あづましずくP8	ニューナイヤガラ	P20
クイーンニーナP8	ポートランド	
サンヴェルデP8	選抜ナイヤガラ	
シャインマスカットP9	ネオマスカット	
ブラックビートP9	バラディー	
秋鈴 ········P9	ピッテロ・ビアンコ	
土佐太郎 ······ P10	ネヘレスコール	
スイートレディP10		
	マスカット・オブ・アレキサンドリア ・・	
オリエンタルスターP10	デラウェア	
サマーブラックP10	キングデラ	
藤稔 ······ P10	ワイン用品種	
紫苑 ······· PII	苗木のプロジェクト2024年	
選抜高妻 Р	主要台木特性	
ウィンク ······ P11	ジベレリン・フルメット液剤適用表	· P32~33
伊豆錦 ······ P11	<b>さくらんぼ</b> P3	34~40
ブラックオリンピアP11		
選抜ピオーネP12	山形C12号 ····································	
選抜ピオーネ ······ P12 選抜高尾 ····· P12	陽まり	P34
	陽まり	P34 P35
選抜高尾 P12	陽まり	P34 P35 P35
選抜高尾 ····· P12 スチューベン ···· P12	陽まり 紅ゆたか 紅きらり 紅てまり	P34 P35 P35 P35
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P35 P36
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P12	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P36 P36
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP12ハニーブラックP13紫玉P13	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P36 P36
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP12ハニーブラックP13紫玉P13高墨P13	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P36 P36
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP12ハニーブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P36 P36 P36
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13	陽まり	P34 P35 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13安芸シードレスP13	陽まり	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13安芸シードレスP13昭平紅P14	陽まり 紅ゆたか 紅きらり 紅てまり 紅さやか 絢のひとみ さおり 紅夢鷹 初夏の香 紅秀峰 選抜佐藤錦	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13安芸シードレスP13昭平紅P14サニードルチェP14	陽まり 紅ゆたか 紅きらり 紅てまり 紅さやか 絢のひとみ さおり 紅夢鷹 初夏の香 紅秀峰 選抜佐藤錦 さがえ	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13安芸シードレスP13昭平紅P14サニードルチェP14サニードルチェP14	陽まり 紅ゆたか 紅さらり 紅てさやか 約のひとみ さお夢鷹 初夏峰 選抜佐藤錦 さ、大月山錦	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンコードP13安芸シードレスP13昭平紅P14サニードルチェP14サニールージュP14ゴルビーP14	陽まり 紅ゆたか 紅できらり 紅でさやか 絢のかみ さが 類 変 が が 選 が 発 は が れ が は が は が は が は が は が は が は が は は は は	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P12 ハニーブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 ロ峰 P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニールージュ P14 ブルビー P14 マニキュアフィンガー P14	陽まり      紅かか      紅さやひひり      紅のおり      直ろり      紅夢夏峰      初秀佐え      大月山ミッ      高陽	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P12 ハニーブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 コンコード P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニールージュ P14 ブルビー P14 ブルビー P14 マニキュアフィンガー P15	陽まり 紅かたか 紅できり 紅でさかか 網のひり さがき 新夏峰 で で が が が は さ が り の が り の り の が り の が り の り り り り り り	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P12 ハニーブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 コンコード P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニールージュ P14 ブルビー P14 ブルビー P14 マニキュアフィンガー P15 安芸クイーン P15	陽まり 紅たか 紅できり 紅でさかか 約のひり を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P38
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P12 ハニーブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 コンコード P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 フニキュアフィンガー P14 シナノスマイル P15 宏芸クイーン P15 赤いピオーネ (あかり) P15	場まり   紅たか   紅できり   紅できなか   紅のお夢夏秀性   初紅選さ大川   財高陽   大月サ高   南着砂	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 紫玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 コンコード P13 安芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 カニードルチェ P15 赤いピオーネ (あかり) P15 紅環 P15	陽まり	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 素墨 P13 高墨 P13 ロビー P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 カニードッカー P14 カニードのフィンガー P14 マニキュアフィンガー P14 マニキュアフィンガー P15 赤いピオーネ(あかり) P15 紅環 P15	陽はたか 紅だらり 紅ででいる 紅でででない。 紅でででないない。 紅色のでは、 紅色のでは、 紅色のでは、 紅色のでは、 紅色のでは、 紅色のでは、 紅色のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 高墨 P13 ロド P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルージュ P15 安芸クイーン P15 赤いピオーネ(あかり) P15 和環 P15 電宝 P16	陽まり	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 状玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 ロド P13 ロド P13 ロボードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルジュ P14 カードルージュ P14 カードロールビー P14 カードフィンガー P14 カナノスマイル P15 安芸クイーン P15 赤いピオーネ(あかり) P15 な環 P16	陽まり 紅であり 紅できらり 紅でさかか 約でいるのではできるがある。 紅ではないでは、 紅では、 紅では、 紅では、 紅では、 紅では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P40
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 高墨 P13 ロド P13 マ芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルチェ P14 カードルージュ P15 安芸クイーン P15 赤いピオーネ(あかり) P15 和環 P15 電宝 P16	陽まり 紅かたかい 紅できらり 紅でさやひとい 胸がみからり 紅変のが悪でいるが、 紅斑がいるが、 知のがいるが、 知のが、 知のが、 知のが、 知のが、 知のが、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P40
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 状玉 P13 高墨 P13 巨峰 P13 ロド P13 ロド P13 ロボードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニードルジュ P14 カードルージュ P14 カードロールビー P14 カードフィンガー P14 カナノスマイル P15 安芸クイーン P15 赤いピオーネ(あかり) P15 な環 P16	陽まり 紅でかい 紅できらり 紅でさかかい 胸さがからり 紅でからり 紅ででからい 紅ででは、 紅では、 紅では、 紅では、 紅では、 紅では、 紅では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P39 P40 11~48 P41 P41
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 富墨 P13 高墨 P13 巨峰 P13 安芸シードレス P13 安芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルジュ P14 サニールージュ P14 ブルビー アフィンガー P14 ブルビー アフィンガー P15 安式・レッドナイヤガラ P16	陽はたか。 紅でではない。 紅ででいる。 紅ででいる。 紅ででいる。 紅ででは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P39 P40 P41 P41 P41
選抜高尾 P12 スチューベン P12 バッハロー P12 キャンベルアーリー P12 ノースブラック P13 紫玉 P13 高墨 P13 高墨 P13 ロード P13 安芸シードレス P13 昭平紅 P14 サニードルチェ P14 サニードルチェ P14 サニールージュ P14 カードルージュ P14 カードのナイン P15 赤いピオーネ(あかり) P15 赤いピオーネ(あかり) P15 赤いピオーネ(あかり) P15 赤いピオーネ(あかり) P15 紅環 P16 紅瑞宝 P16 レッドナイヤガラ P16	により にはない。 にはないない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P40 P41 P41 P41 P41 P42
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コンードP13安芸シードレスP13昭平紅P14サニードルージュP14サニールージュP14ゴルビーP14マニキュアフィンガーP15安芸クイーンP15赤いピオーネ(あかり)P15紅環P15紅環P15紅環P16紅瑞宝P16甲州P16甲斐路P16	陽には、 をはいか。 紅には、 をはいかできまかい。 をはいかできまからのでは、 をはいかできまがいる。 をはいるでは、 をはいるでは、 をはいるでは、 をはいるでは、 をはいるでは、 では、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 では、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 ではいるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P40 P41 P41 P41 P41 P42 P42
選抜高尾P12スチューベンP12バッハローP12キャンベルアーリーP12ノースブラックP13紫玉P13高墨P13巨峰P13コードP13安芸シードレスP13昭平ニードルチェP14サニードージュP14ガルビーP14マニキュアマイルP15安芸クイーンP15赤いピオーネ(あかり)P15紅環P15紅環P15紅環P15紅環P16紅瑞宝P16甲火路P16甲斐路P16ミニ甲斐路P16	により にはない。 にはないない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。	P34 P35 P35 P35 P36 P36 P36 P36 P36 P37 P37 P38 P38 P38 P38 P39 P39 P39 P39 P40 P41 P41 P41 P41 P42 P42 P42

もりのかがやきP	43 新高 ·······P59
09001110	43     長十郎 ······ P59
ファーストレディP	44 ヤーリーP59
秋陽 ········ P	
こうとく P.	44     松島梨 ······P59
秋映 ······ P	4.4
その他のりんご P45~	47
クッキングアップル P	48
りんご授粉樹用品種 ······· P.	1 (   N) ······ DAI
	ひめまるこ P60
<b>西洋梨</b> P49~53	<b>■</b>
ジェイドスイートP	49 美郷 ······ P61
リーガルレッドコミスP	49 <b>すもも、プルーン</b> P66~69
メロウリッチ P	49
月味 ········ P	バニービート
オーロラP	50 サマーエンジェル P66
カリフォルニアP	50 サマービュート
バラードP	50 サンルージュ P66
選抜ラ·フランス P	50
ゴールドラ·フランス P	ケハ畑 ハルーン
エル·ドラド	
ハイランド P	
デュ·コミス ······· P	7.17.53-1-
シルバーベルP	****
ゼネラル・レクラーク ······ P	
マルゲリット マリーラ P	E2
スタークリムソンペアーP	(V) (I) (G)
ル·ルクチェP	モバイエコッパ
フレミッシュビューティー P	
バートレットP	
マックス レッドバート D	23 <u>22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22</u>
マックスレッドバートP	
マックスレッドバート ········· P 日本梨 P54~59	露茜 ······ P75
	g茜 ······ P75 54 /郎 ····· P75
<b>日本梨</b> P54~59	add
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P	露茜 P75 54 人郎 P76~77
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P	露茜 P75 54 八郎 P75 54 <b>くり</b> P76~77 55 ぽろすけ P76
日本梨P54~59秋のほほえみP瑞月PなるみP	露茜 P75 54 八郎 P75 54 <b>くり P76~77</b> 55 ぽろすけ P76 55 美玖里 P76
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P	露茜 P75 54 N郎 P76~77 55 ぽろすけ P76 55 美玖里 P76 55 キウイフルーツ P77
日本梨P54~59秋のほほえみP瑞月PなるみPほしあかりPはつまるP	露茜 P75 54 54 54 55 65 65 65 65 66 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P	露茜 P75 八郎 P76~77 55 ぽろすけ P76 55 美玖里 P76 56 ブルーベリー P78
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P	露茜 P75 108 254 54 54 555 555 56 56 56 56 56 56 56 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P	露茜 P75 108 254 255 108 255 255 255 255 255 256 256 256 256 257 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         稟夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P	露茜 P75 八郎 P76~77 54 55 55 55 55 56 <b>キウイフルーツ</b> P77 56 57 57 57
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P	露茜 P75 八郎 P76~77 55 CP P76~77 55 デカリー P76 55 デカリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきづき       P	露茜 P75 108 P75 108 P76 P76 108 P77 108 P77 108 P78
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきづき       P         なつしずく       P	露茜 P75 八郎 P76~77 55 P76~77 55
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきづき       P         あきあかり       P	露茜 P75 八郎 P76~77 55 (おうすけ P76~55 55 (まろすけ P76~55 55 (まろすけ P76~55 56 (まろすけ P76~56 (まつす) P77 56 (まつす) P78 56 (まつす) P78 57 (まつます) P78 57 (まつます) P78 57 (まつます) P78 57 (まつます) P79 57 (まつます) P79 58 (まつます) P75
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきづき       P         あきあかり       P         秋麗       P	露茜 P75 八郎 P76~77 55 P76~77 55 デカリー P76 55 デカリー・アクリー P78 56 デャンドラー P78 57 スパータングロウ P78 57 その他の果樹 P79 57 デンナン P79 58 アーモンド P79
F本梨         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         裏夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきづき       P         あきあかり       P         秋麗       P         王秋       P	露茜 P75 108 P76 P76 54 <b>くり</b> P76~77 55 ぽろすけ P76 55 美玖里 P76 56 <b>キウイフルーツ</b> P77 56 <b>キウイフルーツ</b> P78 56 チャンドラー P78 56 ブルーベリー P78 57 スパータングロウ P78 57 <b>その他の果樹</b> P79 57 ギンナン P79 58 アーモンド P79 58 アーモンド P79 58 ラズベリー P79
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         甘太       P         裏夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっこり       P         あきずく       P         あきあかり       P         秋麗       P         王秋       P         南水       P	露茜 P75
F本梨         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         ほしあかり       P         はつまる       P         草葉       P         関連       P         販売       P         あきのしずく       P         あきあかり       P         秋麗       P         王秋       P         南水       P         豊月       P	P75
F本梨         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         あきづき       P         あきあかり       P         秋麗       P         王秋       P         南水       P         豊月       ゴールド二十世紀	P75
日本梨       P54~59         秋のほほえみ       P         瑞月       P         なるみ       P         はつまる       P         甘太       P         凜夏       P         里水       P         陽香       P         豊華       P         にっさづき       P         あきあかり       P         秋麗       P         王秋       P         南水       P         豊月       P	Right



#### このマークは種苗法の登録品種を表示するマークです。

このマークの付いている種苗を、育成者の許諾なく業として利用(増殖、譲渡、輸出入など)又は**海外へ無断で持ち出したり、外国人へ提供したりする行為は、損害賠償、刑事罰の対象となりますのでご注意下さい。** ※PVP: Plant Varietety Protection(植物品種保護)の略

# 山梨限定品種 ついに解禁!!

数量限定

PVP

(税込価格 4,400円)

ジュエルマスカット

1-63

特等苗 1本 4.000円

本種は山梨県果樹試験場において「山梨47号(ジュラ イマスカット×リザマート) |×「シャインマスカット| を交配育成した欧州系2倍体品種である。

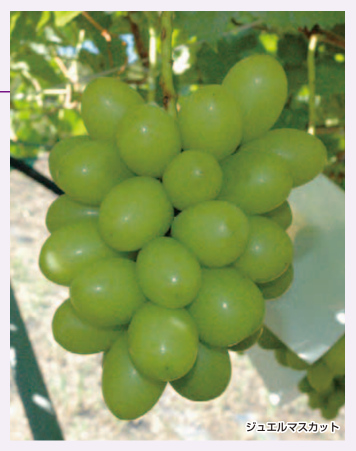
長楕円形大粒で18g程度になり、果皮色は黄緑色。ジ ベレリン処理により種なしになり、皮ごと食べられる。 酸は低く、マスカット香はない。 着粒数を30~35粒 程度にすると600gを超え、ボリューム感があり、宝 石のように絢爛である。

樹勢はシャインマスカット並で旺盛である。病害虫も シャインマスカットに準ずる防除を行う。ジベレリン 処理は満開期と満開2週間後にそれぞれ25ppmで行

収穫期

育成地(山梨県山梨市)において9月上旬頃からで、 シャインマスカットより10日程遅い。

(山梨県より許諾済)



#### 早生の黒色大粒種!!



(税込価格 3,300円)

みつみね

3.000<sub>円</sub> 特等苗 1本

(V.F テレキ系台木、3306台)

本種は福島県伊達地方で紫玉の枝変りとして発見育成 した品種である。

紫玉は短楕円形に対して果形は円形で果重は20g前 後で最大30g位になる粒もある。

果色は紫玉と同じで紫黒色。ジベ処理2回で無核果実 になる。穂軸が短いのでどうしてもにぎり房になるた め、適切な摘粒を行い一房当り25粒~30粒500g の房になるように作ると着色も良くなる。

樹 性 樹勢は巨峰並である。ジベレリン処理や病害虫防除は 巨峰系に準じて行う。

収穫期)

育成地において8月中下旬頃で、紫玉より2日位遅く 巨峰より7日~10日位早い。

(育成者より許可済)





#### 皮ごと!!核無し!!良食味!

数量限定

(税込価格 3,520円)

PVP 特等苗 1本

本種は長野県果樹試験場において「巨峰 | × 「リザマート | を交配育成した3倍体 黒系大粒種。

果房は400g~460gで果粒は倒卵形で13g~15g。 糖度18%~21%、酸 度0.4~0.5%、果汁多く食味良好で皮が薄く皮ごと食べられる。果皮は紫黒 色でフォクシー香を有し、果粉(ブルーム)が多い。

シベレリン処理は、満開時と満開14日後25ppmで2回処理を行う。

樹勢は強く、新梢は太い。花振い性は「巨峰」並み。

果皮が薄く、裂果がみられる為、大房、大粒生産は避け、雨よけ栽培が無難である。

育成地(須坂市)において9月上旬頃で「巨峰と同時期」 ※裂果に注意!!

※数量限定ですので、御注文はお早めにお願い致します。

(長野県苗木生産業者より取寄販売)



シャインマスカットの血を引く、 赤系大粒種

(税込価格 5,500円)

#### バイオレットキング

1本

(V.F テレキ系台)

本種は山梨県「志村葡萄研究所」志村富男氏において「ウインク」×「シャイン マスカット」を交雑育成された2倍体紅色欧州品種である。

果皮色はきれいな紅藤色で着色容易であるが多少裂果が見られる年もある。 大きな粒は30gにもなる極大粒で、果汁たっぷりで糖度は23度にも達する。 果梗(かこう)がしっかりしているので、日持ちが良い。皮ごと食べられる

樹 性 樹勢強く、両親に似て、花穂の着生も良く、花振い性は少ない。 短梢、長梢栽培 いずれにも適している。

> GA処理に無核化になり、開花後と2週間後にそれぞれ25ppmで行う。裂果 対策としてGA1回処理の方が無難で定期的な潅水や適度な樹勢コントロール を行い、着果過多をさけ小さく作る。黒とう病に注意が必要。

育成地(山梨県笛吹市御坂町)において、9月上旬~中旬頃で「シャインマスカッ トはり若干遅い。

(育成者より許諾済)



シャインマスカットより大粒!ボリューム感は王者の風格

(税込価格 4,400円)

特等苗 1本 4.000円

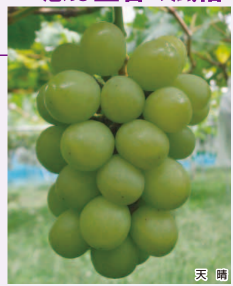
本種は、山梨県「志村葡萄研究所」志村富男氏において「天山」×「シャインマス カット」の交雑育成された白色系2倍体品種である。

果皮色は黄緑色で、果形は円形で地球儀のようである。 果粒は 25g位 (GA 処理後)と大粒で、皮ごと食べられる。ボリューム感たっぷりで王者の風格が あり、外観優れる。

樹勢強勢で、ジベレリン処理は「シャインマスカット」に準じて、満開時25ppm果粒 大豆大の頃25ppmの2回処理を行う。フルメットを加えることにより、果粒肥大が 優れる。親の「天山」のように裂果やかすり果が見られない。黒とう病に注意が必要。

育成地(山梨県笛吹市御坂町)において、9月上旬~中旬頃で「シャインマス カット」より若干遅い。

(育成者より許諾済)



※価格は消費税別1本価格です。





#### 温暖化対応品種で、着色すこぶる良好



グローフ クローネ

PVP 特等苗 1本

(税込価格 4,400円) |本 **4**.000円

種苗登録品種 第28086号

(V.F テレキ系台木)

来歴

本種は、(独) 農研機構ブドウ・カキ研究拠点において、「藤稔」×「安芸クイーン」の交雑育成した紫黒色の4倍体品種である。

果多

高温化でも黒色着色が非常に優れ、食味良好で糖度19度~20度と高く、酸は「巨峰」よりやや低い。満開時と満開10~15日後の2回25ppmジベ処理にて20g~21gの極大粒無核果になる。開花前ストレプトマイシン剤200ppm散布により完全な種なし果になる。肉質も良く、フォクシー香があり、「巨峰」と似て皮ごとは食べられない。

樹性

樹勢は「巨峰」「ピオーネ」並みに強い。若木のうちは樹勢が強いため花振性も強い。樹齢が進み樹が落ち着くと花振いは軽減される。また年により裂果も多少見られるが、花穂持ちが良い為短梢栽培に向く。

収穫期

育成地において8月下旬頃で「巨峰」「ピオーネ」と同時期。

((一社)日本果樹種苗協会より許可済)



# 高温条件下でも着色良好、マスカット香の黒ぶどう!



1-99

香



(税込価格 4,400円)

特等苗 1本 4,000円

種苗登録品種 第25694号

(V.F テレキ系台木)

来歷

本種は福岡県総合農業試験場(現農林業総合試験場)において、「博多ホワイト×96-6-28(宝満メリザマート)」を交雑育成した欧州系二倍体品種である。

果実

マスカット香のある黒系品種で、高温条件下でも着色良好である。果形は広楕円体で、果粒重は 10~g位と「巨峰」より小さいが、糖度 18~g20度と高く、食味良好である。果房は 400~g200 gと小さく仕上げた方が良い。肉質は崩壊性であり、果皮は厚い。

樹性

GA処理で、種なし栽培可能で、1回目満開時25ppm+フルメット5ppm2回目1回処理後2週間25ppmで行う。

花穂着生は良好なので短梢 1 芽栽培に適するが、花振性が多いため注意が必要。 育成地におい8月上旬頃で巨峰より4~5日早い。

収穫期

(福岡県より許諾済)

#### 無核で生食はもちろん加工もおもしろい



-82

BKシードレス



(税込価格 3,300円)

**,000**円

-種苗登録 第20373号

(テレキ系台

来歴

本種は(国立大学法人)九州大学において「マスカットベリーA」×「巨峰」を交配し、未熟種子を人工培養して育成した3倍体品種である。

果実

果皮は紫黒色でやや厚く、GA処理果実で大きさは、10g~16gで裂果はほとんどみられない。肉質は歯ごたえのある崩壊性であり、完熟期の糖度は22~25%と非常に高く、酸度は(0.3g/100m²)低い。他のぶどうとは違い特徴的な食味を持ち、無核なので、レーズン、ジャム、シャーベット、アイスクリーム等加工用としても期待が高い。「巨峰」より棚持ちが良いが、熟度が進むと脱粒が生じやすいため密着した果房にする。



樹勢は両親より強く、旺盛な生育を示し、花穂の着生が良いので短梢栽培に適する。3 倍体品種なのでもともと無核である。

GA処理は満開3日~6日間後に100ppmで1回処理を行う。房作りは、1花穂70~80花で7~8段残し上下を摘み取る。10g~13g位になる。非常に豊産性である。

育成地(福岡県)において8月中旬頃から(雨除けハウス)

収穫期

((一社)日本果樹種苗協会より許可済)



# う

# 可愛いハート形で皮ごと食べられる!!

-37

(税込価格 4,400円)

マイハート

特等苗 1本 4,000円

(V.F テレキ系台、3309台)

来 歴 本種は山梨県「志村葡萄研究所」志村富男氏において「シャインマスカット」×「ウィンク」を交雑育成された2 倍体紅色欧州品種である。

果 実 可愛いハート形で、形がユニークなので話題性がある。 着色容易で鮮紅色に着色し、果皮は薄く肉質しまり、 皮ごと食べられる。 果粒重は 15 g~20 gと大きく一果房は 700 g~800 g位に仕上げる。 (高級感) 糖度20度位で食味も非常に良い。

樹 性 栽培性は両親に似て、栽培し易く、花穂の着生も良く、花振い性はない。 短梢、長梢栽培いずれにも適している。 G A 処理に無核化になり開花後と 2 週間後にそれぞれ 25ppm で行う。 耐病性も親の「シャインマスカット」 並みで裂果も殆ど無い。 黒とう病に注意が必要。

収穫期 育成地(山梨県苗吹市御坂町) において9月下旬~10月上旬の晩生種である。クリスマスから年末商戦に晩出し「シャインマスカット」との詰め合せもおもしろい。 (育成者より許諾済)

# 黄金色に輝く果房は王者の風格

-42

ほう **宝**  总运価格 4,180円)

特等苗 1本 3,800円

(V.F テレキ系台木

来 歴 本種は山梨県笛吹市の志村富男氏が「シャインマスカット」×「天山」を交配育成した黄緑色大粒品種である。 果 実 果形は長楕円形で果皮は黄緑色で熟すと透明感のある黄金色になり、王者としての風格がある。ジベ処理すると無核化になり、フルメットを併用すると25g程度に肥大し、ボリューム感があり、外観優雅で皮ごと食べ

収穫期 育成地において9月中旬頃でシャインマスカットより若干遅い。

(育成者より許可済)

#### 食味最高!! 大人気の食感ぶどう

(税込価格 4,180円)

クイーンセブン

特等苗 1本 3.800円

(V.F テレキ系台木、3309台)

来 歴 本種は山梨県笛吹市の志村富男氏が「シャインマスカット」×「マニキュアフィンガー」を交配育成した赤色品種である。

果 実 果皮は紫赤色、果粒は長楕円形で果粒の大きさは8~10g位。果房の大きさは200g~250gと中粒、中房であるが、食味が非常に良く、果肉がしまり、果汁たっぷりで皮ごと食べられ糖度20~25度とずばぬけて高く、子供達が抱きかかえて食べるほどおいしく、大人気の食感ぶどうである。

樹 性 樹勢は中程度で裂果が少なく、栽培性高く作り易い。 ジベレリン処理は満開~3日と満開10~15日後にそれぞれ25ppmの処理で無核になる。 また、GA1回目処理時にフルメット2~5ppm併用により、肥大化しボリューム感が増す。

収穫期 育成地において8月下旬~9月上旬頃で早熟の品種である。 (育成者より許可済)

#### 着色抜群!! 赤いシャイン

1-12

(税込価格 4,180円)

コトビー \

特等苗 1本 3.800円

(V.F テレキ系台、3309台)

来 歴 本種は山梨県苗吹市の志村富男氏が「甲斐乙女」×「シャインマスカット」を交配、育成した赤色系2倍体品種である。

果 実 果粒は円形で、果重は12~15g (シャインマスカットと同程度) 果皮は豊かな赤の鮮紅色で、着色容易で裂 果はない。

樹 性 樹勢は中程度で発芽が良く、花房の着生は良好である。ジベレリン処理は「シャインマスカット」と同じ方法で無核になり、フルメット併用により果粒が肥大してボリューム感が増す。

収穫期 育成地において9月上旬頃で「シャインマスカット」と同時期

(育成者より許可済)









※価格は消費税別1本価格です。

はくらんほ

561

|| 田洋瀬

ブルーン | もも・ネ

计

56 PM

) |-/\[\nu\_-/

\ \ \ \

ウイフルーツ

その街

2 K





#### 黒色大粒 極早生種!!

#### あづましずく

(税込価格 2,750円)

PVP 特等苗 **1本** 

(V.F テレキ系台)

来 歴 本種は福島県農業総合センター果樹研究所において「ブラックオリンピア」×「4倍体 ヒムロット」を交配育成した黒色大粒種の極早生種である。

4倍体完全無核種であるが、満開後4日~10日頃のジベレリン50ppm 1回処理で 13g~16g、最大20g位の極大粒になる(自然状態6g~9g)。果粒は円形で、果 皮は紫黒色で果粉多い。糖度17度~19度で「巨峰」よりやや低め、フォクシー香で 果汁多い。肉質は「巨峰」に比べて軟らかいが、皮離れしやすく裂果、脱粒性は少ない。

樹 性 樹勢は強く、樹冠拡大は旺盛である。「巨峰」より花穂の着生が少なく、花穂の長さも 短い。葉は五片葉で大きく、葉柄裂刻が重なるのが特徴である。短梢栽培に向いてい るが、新梢(青づる)が欠けやすいので誘引する場合気をつける。

育成地において8月上旬~8月中旬頃。

(福島県より許諾済)

# 優雅な紅色大粒、食味良好!!

クイーンニーナ

(税込価格 3,850円)

特等苗 1本 3.500円

来 歴 (独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「安芸津20号(紅瑞宝× 白峰) | × 「安芸クィーン | を交配育成した大粒鮮紅色の4倍体品種である。

果粒は短楕円形で15g~17gと大きく、「ピオーネ」より迫力がある。鮮紅色で外観が美しく、 糖度は21度と高く、酸味少なく渋みは無い。肉質は欧州種に近い崩壊性で硬く、フォクシー 香を呈し、食味良好である。 花穂先を3~3.5 cmに整形し、満開時25ppm、満開10~15日 後25ppmの2回のジベレリン処理により、容易に無核化、大粒生産が可能である。又開花前 のストレプトマイシン200ppm処理も効果的で、さらに安定した無核生産が出来る。

(樹 性) 樹勢は強い方で、裂果は少ないが、結果過多による着色不良で多少裂果が見られる 為、一房重500g~600g 30粒を目標に10a1.2t前後の収量が望ましい。

収穫期 育成地において8月下旬~9月上旬。山形では9月下旬頃。「巨峰」より7日~ 10日、「ピオーネ」より3日~5日遅い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

# あづましずく

#### 糖度高く肉質良し、食味最高!!

サンヴェルデ

1本

種苗登録品種 第20821号

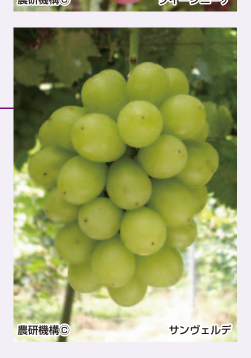
(来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「ダークリッチ」 ×「センテニアル」を交配育成した大粒黄緑色の4倍体品種である。

果皮は黄緑色。果粒は倒卵型で、満開期と満開10日~15日後の2回25ppmジベ処 理で(巨峰系品種と同じ) 14g~15gの無核粒となる。食味に優れ、糖度21度と高く 酸は少ない。肉質は崩壊性で硬い。(欧州種に近い)香りはないが、わずかに特有の芳 香が感じられる。裂果の発生は少なく、日持性、皮離れ性は「巨峰」「ピオーネ」並み

樹性 樹勢は強い。開花後に花冠が離脱しにくいので、果面にコルク状のサビが生じ やすい為、1回目のジベ処理後充分に花冠を落す。特に縮果病の発生はない。 短梢栽培は花穂の着生が不十分なので注意を要する。

収穫期 育成地(安芸津)において8月下旬~9月上旬。「巨峰|と同時期。「ピオーネ| より4日程度早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)





# 不動の人気!!皮ごと食べれて食味最高



ノャイン マスカット(フリー)

種苗登録品種 第13891号

(税込価格 3,300円)

**3.000**ฅ

本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「安芸津21号1(スチューベン×アレ キサンドリア)×「白南」(カッタクルガン×甲斐路)を交配育成した2倍体の人気抜群の品種である。

果皮は黄緑色で、糖度19~22度と高く、肉質硬く崩壊性で独特のマスカット香を有し、皮ご と食べられ食味最高である。果粒は平均15g~17g位。花穂先端4cm程度を使い摘粒40~ 45粒程度にすると600~700gの良質な房になる。

病害虫については、べと病には強いが灰色カビ病には多少弱い所があるので、開花期前後に重点 防除する。又黒とう病に弱い為、展葉初期から対策を行う。貯蔵性に優れ、裂果はほとんど無い。 ジベ処理は満開期~3日後25ppm+フルメット2~5ppm、満開10~15日後25ppmの 2回処理で容易に無核果になる。又、満開予定日14日前~開花前までにストレプトマイシン 200ppm散布すると安定した無核果になる。黒とう病に注意が必要。

育成地(広島県安芸津)において8月中旬頃、巨峰とほぼ同時期。 山形では9月上旬頃と思われる。

※大変申し訳ございません。既に予定予約数に達したため今年度も品切れとさせていただきます。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



# 極早生巨大粒!! 西南暖地でも着色良好!!



**゚ラックビート** 



(税込価格 2,750円)

1本

種苗登録品種 第12075号

本種は河野隆夫氏(熊本県宇城市)が「藤稔」×「ピオーネ」を交配育成した、黒色系4倍体大粒品種

果皮は紫黒色で円形に近い短楕円形。果重は14~18g最大20gと巨大粒で果粉(ブルーム) が多く、果皮は厚く剥きやすい。果肉に色素が残り、果芯も紫色の色素が多い。果肉は締まり、糖 度は 16~17度(最高 19度)と高く多汁でピオーネほどは濃厚ではないがあっさりした味で食 べやすい。裂果は少なく果梗も果芯も強く、脱粒に強い。

樹勢は中位、樹冠は拡大する。葉の形状は葉柄裂刻が開きピオーネの葉にやや似た5片葉である。 花振いは、ややあるが、ジベ処理すれば無核化し、実止まりも良くなる。ジベ処理方法はピオーネ と同じやり方で良く、フルメット処理については、2~3ppm混用が成績が良いようである。

> 育成地(熊本県宇城市不知火町)において7月下旬~8月上旬に成熟する極早生品種。山形では 9月上旬頃と思われる。※着色先行型なので着色だけでなく味を確認して収穫時期を決める。

(育成者より許諾済)



#### 皮ごと食べられる無核種、省力栽培に最適

収穫期

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

種苗登録品種 第22330号

本種は福岡県農業総合試験場において、「ルビーシードレス」×「ハリセフ」を交配育成した2倍体

果皮は紫赤色、果粒は短楕円形で自然状態で無核であり6g位の大きさ。シベ処理を満開14日 後に100ppmで10g程度に肥大する。肉質は崩壊性で硬く、糖度18~19度程度であるが酸

が少ない。香気および渋味は無い。皮でと食べられる種なし種として今後が楽しみな品種である。 樹勢は強く、樹の拡がりは大きく「巨峰」並み。脱粒性中位、作業労力的に花穂整形で中、摘粒で少。 「巨峰」より省力である。 花穂整形は、開花直前〜始期に先端6~7cmに切り詰め、40粒~50粒 に摘粒し、300g程度の房作りを行えば、着色の安定と糖度の上昇が図れる。トンネル栽培で裂 果が発生しやすいので、土壌湿度の急激な変動を防ぐ。短梢1芽せん定でも花穂着生が良好で、 収量は 1.8t/10a程度。

収穫期) 育成地(福岡県)において9月上中旬頃。「巨峰」より10日程遅く「赤嶺」と同時期

(福岡県より許諾済)



※価格は消費税別1本価格です。



#### 着色良好で栽培容易

土佐太郎

(税込価格 3,850円)

.**500**円 特等苗 1本

(VFテレキ系台)

本種は高知県南国市竹田順一氏の父親竹田功氏が自園の「高妻」から変異株を発見し、育成した品種である。 果粒は短楕円形で果皮は紫黒色で散光着色とする。果粒重は17g位、果房は400g~600g。果肉は崩壊性と塊 状の中間で肉質は良い。糖度20%、酸味少なく果汁多く、渋味は無くフォクシー臭を有する。食味が非常に良く、

裂果はなく、日持性が長い。

樹勢は強く、新梢は太い。ジベレリン処理は「高妻」と同じ方法で2回処理すれば無核の大粒になる。最大の特徴 は種が入りづらいので、1回処理も可能で省力栽培が出来る。

育成において8月下旬頃で「高妻」より若干早い。

(育成者より許可済)

(税込価格 3.300円)

スイートレディ

特等苗 1本

種苗登録 第24867号

本種は(地方独立行政法人) 北海道立総合研究機構において「キャンベルアーリー」×「サフォークレット」の交雑実 生を選抜・育成された無核化の品種である。

果形は球形、果皮の色は青黒色。 肉質は塊状、果皮と果肉の分離性は中位、果粒は3.5g位、果房230g、糖度17~ 19度と高く、酸味少ないので甘さを感じる。果汁も程よくあり、フォクシー香を呈して日本人好みのぶどうである。

樹勢は中位で花振るい少なく、果房、果粒は「キャンベルアーリー」より小さく「デラウェア」より大きい。もともと 無核化の品種で、ジベ処理も不要で、省力栽培可能な品種である。

育成地において開花期は6月下旬~7月上旬成熟期は9月中下旬である。

(育成者より許諾済)

(税込価格 3,300円)

オリエンタルスター(フリー)

3.000<sub>円</sub> 特等苗 1本

種苗登録品種 第14914号

本種は(独)農研機構果樹研究所において「安芸津21号」(スチューベン×アレキサンドリア)×「ルビーオクヤマ」を 交配育成された2倍体新品種で2007年3月登録品種となる。

果皮は美しい紫赤色で、ブルームの乗りが良く、果粒は12~15gと大粒で糖度19度と高く、肉質に優れうまいぶ どうである。

比較的病害虫に強く、貯蔵性に富み、裂果はほとんど無い。 ジベ処理は満開期と満開2週間後の2回、25ppmで処 理することにより無核果になる。フルメットは1回目2~5ppm、2回目5ppmで果粒肥大に効果がある。房づく り、摘粒はシャインマスカットに準ずる。

収穫期 育成地(広島県安芸津)において8月下旬頃。巨峰よりやや遅い。山形では9月中旬~下旬頃。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



マーブラック



(税込価格 2,530円)

特等苗 1本

本種は山梨県果樹試験場において、「巨峰」×「トムソンシードレス」を交配した黒色系3倍体品種である。 果粒は3g程度だが、満開時50ppm、満開10日後50ppmの2回処理で、果粒が肥大し7~8gになる。果皮は

紫黒色で果粉多く、着色が容易である。 皮離れはやや困難であるが、肉質は硬く、裂果は少ない。

樹勢が強く、幼木期は花穂の着生が不良となり易いので弱剪定に心掛ける。

房作りは、ジベ処理前に花穂を6cmに切り、400g程度とし、脱粒しやすい傾向にあるので、やや密着した果房に仕

育成地(山梨市)において8月上、中旬で、「巨峰」より5日~10日早い。

(山梨県より許諾済)

G.M.P

(税込価格 2.200円)

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

本種は神奈川県藤沢市の青木一直氏が「井川682」×「ピオーネ」を交配育成した品種である。

果房は大きく340g位で、果粒は非常に大きく22g位であり、最大粒26.5gに達した。数ある黒色系品種の中で

ずばぬけて巨大粒で、本種の最大の魅力である。果皮は美しい紫黒色で、果皮と果肉の分離は容易で果汁が多く 食味良好。

強剪定でも花振い性がほとんど無く結果樹令に達するのが早い。樹勢が強く、枝梢は太い。

育成地において8月中旬~下旬で巨峰より4~5日位早い。











1-21

(税込価格 2,860円) 2.600<sub>P</sub> 特等苗 1本

㈱植原ぶどう研究所において、「紅三尺」×「赤嶺」を交配育成した欧州種である。

果粒は長楕円形で12g~14gになる。果房は500g~700g、成木では楽に1kg位になる。紫紅~紫黒 色で紅三尺をより大粒大房化した品種。糖度18度~20度と高く、多汁で食味良く日本人好みのぶどうと 言える。果皮は強く裂果無く、脱粒もない。又幼果期に25ppmでジベレリン処理すれば、より大粒化し、肉 質も締まる。観光宅配に最適である。

樹勢は強健で旺盛、耐病性に強く栽培は甚だ容易で、親の「紅沢」より品質、外観を超えて、ボリューム感たっ

育成地(山梨県)において、9月下旬~10月上旬の晩生種である。 (育成者より許諾済)

(税込価格 2,750円)

#### 選抜高妻(伊藤系)

2.500<sub>B</sub> 特等苗 1本

本種は、長野市山越幸男氏が「ピオーネ」×「センテニアル」を交配育成した品種で、秋田県伊藤氏園において 選抜した優良系である。

果粒は17g~20g、最大22gに達する極大粒。果形は短楕円形。糖度18~21度と高く、酸味少、香気 フォクシー、果汁は多く、食味はまろやかで、コクがあり、肉質はすばらしい。果皮は紫黒色で、着色容易で西 南暖地においても好成績である。

【樹】 性】 葉形、樹枝ともピオーネによく似ている。 花振いが殆どなく植付2~3年目から立派な果房つけ、日持ちが 良く、脱粒もしにくい。作りやすく、着色が容易で、品質も抜群である。

成地(長野市)においてピオーネより早い。ジベ処理(12.5ppm~25ppm)により9月上旬~中旬、熟期が 早くなり、粒も肥大することが判明した。

早熟で無核(タネナシ)、食味抜群!!

1-87

(税込価格 2,750円)

特等苗 1本

本種は「甲斐乙女」と兄弟品種で、志村富男氏が「ルーベルマスカット」×「甲斐路」を交配育成した品種である。 果房重は400~500 g、果粒は10~11 g、果形は卵形大粒である。果色は紫黒色で果粉は厚く美しい。 ジベレリン処理(1回目:満開時~3日後 25ppm+フルメット5ppm、2回目:1回処理後10~15日後 25ppm)による無核化で更に品質が向上し、平均果粒25g位最大30gに達し、脱粒が殆どなく棚持ちも長 くなり、果肉も一段と締まって来た。

肉質は崩壊性で、糖度高く20度以上になる。酸味少なく、渋味なく、香気なく、多汁で、さっぱりとした食味。 樹勢は強いが、若木より結実性高く、果梗が強く脱粒は無い。日持ちも良く、観光、直売、宅配用に最適。

収穫期 育成地(山梨県御坂町)において、無核化で9月上旬~中旬。山形で9月中旬~下旬頃。

1-89 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

来 歴 本種は井川秀雄氏が(巨峰×カノンホールマスカット)×(カノンホールマスカット)を交配育成した品種で

果粒は20~25g(ジベ処理無核果粒で30g以上の実績)の短楕円形。肉質は崩解性でピオーネよりボリュー ム感がありジャンボである。糖度は18~20度から最高23度以上となり、紫黒色で着色良好である。花 振い性は巨峰程度でピオーネより良く、開花前の切り込みで花振いを防ぐ。脱粒、裂果は少なく、日持ち

樹勢は旺盛で拡張性大きく、枝の登熟は良い。弱剪定や肥培管理に注意して極力徒長を防ぎ、早くから樹 勢を落ちつかせる。

収穫期 ピオーネと同時期かやや早い。山形で9月中旬頃。

(税込価格 2.200円)

#### ブラックオリンピア

特等苗 1本

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

沢登晴雄氏作出(巨峰×巨鯨)のオリンピアと同じ交配の黒色種。果実は紫黒色にて外観は巨峰、ピオーネ等に似ており、食味 はピオーネに近く枝葉は巨峰に似ている。樹勢強健、品質、食味共に巨峰に勝る。熟期は巨峰と同期かやや早熟でピオーネ より早熟。花振いは巨峰より少なく選抜巨峰と言える品種である。











※価格は消費税別1本価格です。





1-74 **G.M.P** 

#### 選抜ピオーネ



(税込価格 2.090円)

(V.F テレキ系台) **G.M.P.接木** 

本種は井川秀雄氏作出で「巨峰」×「カノンホールマスカット」の交配育成した日本の代表品種である。 果粒甚大粒で 16~ 18gに達し、楕円形にて巨峰より大きい。 果皮は紫黒色で肉質は巨峰よりしまり、外観、糖度、着色、品質共に巨峰より優る。 ただし、栽培は巨峰よりむずかしく、花振いや単為結果が多い。

最近ジベレリン2回処理にて「たねなし化」の成功で再び人気が高まり、日本の代表品種になってきた。 収穫期は巨峰より遅い。

ジベレリン処理は第1回目は満開終了後~3日頃までジベレリン 12.5~25ppmを行い、2回目満開後 10~15頃 25ppmの2回処理を行う。



#### 選抜ピオーネ(山川系)



(税込価格 2,090円)



本種は今や日本の代表品種に昇りつめたピオーネを高畠町山川氏園において選抜したものである。 着色は早熟で、粒張りが良く、ブルーム(果粉)の乗りが抜群で着色仕上がりが一斉にくる。 樹勢及び栽培特性はピオーネと同じ。

1-80 **G.M.P** 

(税込価格 2.090円)

特等苗 1本

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

本種は東京都農試芦川孝三郎氏が昭和31年に育成した巨峰の実生で3倍体無核種である。無核種である為、ジベ処理が 必須で開花後期~終了5日目頃までにジベ処理50ppm~100ppm(75ppm)を行う。果粒は7~10gの大粒になり、長 楕円形になる。(ジベ処理が遅れると丸みをおびる。)

糖度高く18~20度になり、食味良好で紫黒色になり、着色も良好である。山形で9月上旬~中旬で巨峰郡品種の中で最 も早い。

1-93 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

#### スチューベン

特等苗 1本

ニューヨーク農試作出、紫紅黒色の中熟種、果房円筒形、中粒円形、酸味少なく糖度高く(20~23度)極めて甘いブドウで ある。樹勢強健、耐病性、耐寒性強く、豊産して栽培容易でキャンベルにまさる。ただ近年寒冷地において、凍害による「ね むり病」が多発しており問題になっています。結果収量と枝の伸びすぎに充分注意して、枝の登熟を良くするよう心掛けて ほしい。省力栽培に適する。

1-91 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

#### **バッハロー**(アーリースチューベン)

特等苗 1本

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

ニューヨーク農試作出。極早生の中房、中粒の紫黒色品種で花振い性なく、糖度 18度位で甘く裂果脱粒なく品質良好、大衆 向きの大栽培用品種。今までアーリースチューベンの名称で取り扱って来ましたが、本名がバッハローなので今後バッハ ローの名前を使用いたします。

ジベ処理方法は2回処理(第1回目満開予定日14日前100ppm 第2回目満開約10日後75~100ppm)と果粒肥大 促進目的の1回処理(満開10~15日後50ppm)の2つ方法がある。



1-92 **G.M.P** 

#### キャンベルアーリー

(税込価格 2.090円)

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

米国においてキャンベル氏が交雑した寒暖両地でできる日本におなじみの深い品種。 樹勢頗る強健なる大豊産種で10アー ル3,000kgは容易である。果房大きく400g~800g位。果粒円形大、熟して紫黒色を呈し長途輸送に耐え最も安全な る営利品種。

(税込価格 2,200円)

#### ノースブラック(フリー) `

特等苗 1本



昭和51年(独)農研機構果樹研究所において、「セネカ」×「キャンベル・アーリー」を交配した品種である。 果粒の形は円形で、平均4g程度の大きさで「キャンベル・アーリー」よりやや小さい。果皮は紫黒色の 果粉が多い。糖度は16~18度で酸は少なく「キャンベル・アーリー」より肉質は少し軟らかいが、食味、

育成地において8月中~下旬。秋田県では9月上旬。「キャンベル・アーリー」よりも1週間程度早い。











(税込価格 2,200円)

000<sub>B</sub> 特等苗 1本

本種は農水省果樹試験安芸津支場において、「巨峰」の自殖実生を育成した品種である。 果粒の大きさは 12g~ 14g位で短楕円形である。果肉は巨峰より硬く、糖度も高く20~ 23度に達し、食味は濃厚である。又果皮は、青黒色になり果粉が多く外観が良い。着色が優

れ、糖度が高いのが最大の特徴である。

**\**ニーブラック

樹性は巨峰並に旺盛であるが、強健で登熟は容易である。花振い性が強い方である為、開花 前の花房の整形は、「巨峰」よりていねいに行う。巨峰とくらべ、耐寒性、耐病性があり、熟期 が早いことから、東北地方の高冷地等、巨峰が十分に熟さない地域でも栽培可能になり、栽培 範囲が広がった。

育成地において、8月下旬(巨峰とほぼ同じ)。山形で9月中旬頃(巨峰より1週間早い)。

1-77 **G.M.P** 

(税込価格 2.200円)

本種は甲府市植原ぶどう研究所において高墨(選抜巨峰)の早熟枝変りとして発見され、最も 早熟の巨峰系品種である。

果粒の大きさは12g程度で高墨と変りない。果形は短楕円形で肉質は崩解性と塊状の中 間で、多汁であり、甘味は高い。脱粒性、日持ちは中位である。花振い性は殆ど心配ない。

樹勢はやや弱いので肥培管理に注意する。他の性質は殆ど高墨と同じである。

育成地において7月下旬~8月上旬で高墨より一週間早熟である。

1-78 **G.M.P** 

(税込価格 2.090円)

1本

本種は、長野県須坂市高畑、 観光ぶどう園に於いて、選抜された巨峰の優良系統である。普通の巨峰より 10~15日早熟で一斉に着色し、赤熟れ(着色不良)が殆どない。発見地名の高畑の「高」と「墨」のように黒 く着色がよいので、高墨と命名されたものである。当社では、育成者返町氏の許可を得て穂木をいただき、苗 木を育成し、発売するものであります。いろんな選抜の巨峰がある中で最優秀品種ではないだろうか。

1-67 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

故大井上氏作出(石原早生×センテニアル)の交配種。紫黒色、果房円錐形甚大、果粒短楕円形巨大(15 ~20g) 露地葡萄の王。外観、品質、食味共に優れる。 花振い性と脱粒性に欠点がある。 日本の代表 的品種。以下代表的選抜巨峰を記載しますが、それぞれの産地で優秀な成績をおさめております。

G.M.P

(税込価格 2,090円)

特等苗 1本

G.M.P.接木

G.M.P

(税込価格 2,090円)

隆(東部系) 特等苗 1本 900<del>0</del>

G.M.P.接木

G.M.P

(税込価格 2,090円)

||逢(佐藤系) 特等苗 1本

G.M.P.接木

(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1 800<sub>円</sub>

代表的な米国種系品種であり頗る強健栽培容易な黒色種である。果房円筒形中の大、岐 肩あり果粒円形大、糖度高く、多汁、ラブラスカの芳香爽快、グレープジュースの原料とし て有名である。欠点として果皮薄く雨で裂果することがある。山形では9月中旬~下旬。

■拏(飯塚系)

.**900**¤ 特等苗 1本 1

1本

(税込価格 2,090円)

長野県小布施町北島修身氏の選抜した優秀な系統である。検定の 結果、フリーであった。

(税込価格 2.200円)

安芸シードレス

怪(北島系)

特等苗 1本 2 **000**円

(V.Fテレキ系台)







※価格は消費税別1本価格です。







# 皮ごと食べれてカリカリの食感(無核時)

特等苗 1本

(VFテレキ系台)

本種は秋田県横手市髙橋昭平氏が、赤系ぶどう一房(品種不明)(欧州系)をいただいたおり、種を播種して実生苗を作り、その中より選抜育成

果粒重は平均17g前後で最大20g位にもなる大粒で、着色し易く、食味も良好で、特に無核の場合カリカリの食感で今までにないような食 味である。裂果しやすいので1回処理を行う。房長3cm~4cm位に切り、満開予定日14日前~開花始期ストレプトマイシン200ppm散 布後、満開3日後(粒が見えたら)12.5ppm~25ppmでジベ処理を行う。棚持ちが良く、遅くまでおいても紅色が黒ずまないのが特徴。 樹勢は強く、葉の裂刻が深い。花振性が少なく、裂果は多少見られる。

| 栽培上の注意 | 房形を小さくし、30~35粒に整形し、一房重500g~600g位に仕上げるのがベストのようである。

山又 種 期 育成地(秋田県横手市)において9月中旬頃、山形では9月上旬頃。

# リンゴの風味、鮮紅色で美しく、皮ごと食べられる

ニードルチェ

特等苗 1本 3.000円

歴 本種は山梨県果樹試験場において「バラディー」×「ルビーオクヤマ」の交配育成した2倍体品種である。

樹物は強く、発芽は良好である。花は雄ずい仮転性(雄性不稔)であるため、2回のジベレリン処理が必要である。果梗部周辺にやや裂果

ジベレリン処理により果粒は短楕円形になり、果粒重 10g~15g (平均 11g~13g)。 摘粒して40粒~45粒に調整すれば500g程 度の果房になる。果皮は鮮紅色で美しく、肉離れは難。肉質は崩壊性で皮ごと食べられる。糖度17%程度、酸度0.6%と甘酸適和で青 リンゴのような独特の風味を有し、渋みはなく外観と食味に優れる。

が見られる年もあり、灰色かび病に弱い為、開花期前後の薬剤散布を徹底する。 育成地(山梨市)において、8月下旬頃である。

(山梨県より許諾済)

1-17

(税込価格 2.530円)

#### ニールージュ

種苗登録品種 第8561号

来 歴 本種は、(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において、「ピオーネ」×「レットパール」を交配育成した4倍体の品種である。 ジベ処理が不可欠の品種で満開予定日14~20前、25ppm+フルメット3ppm、満開10~15日に25ppmの2回ジベ処理を行うと 7g~8gの長楕円形の果粒になり、摘粒が殆どいらなくなり省力栽培が可能になった。従来より果粒が幾分肥大し、房重も大きくなって

果皮の色は赤褐色で着色は安定し、裂果はほとんどなく、ジベ処理果粒の肉質は硬い。 糖度は20度と高く、フォクシー香を呈する。 樹勢は中程度で、「巨峰」と同様の防除で病害は認められない。

デラウエアと同時期か、デラウエアと巨峰の中間期に熟す。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

(税込価格 2,750円)

#### ル

本種は、甲府市㈱植原ぶどう研究所において、1983年(「レットクィーン」×「伊豆錦」3号)を交配育成した品種である。 ジベ処理により、20g位の無核巨大粒になる。鮮紅色で糖度は20~21度と高く、果肉がしまり、肉質、食味共に良好で外観も優美である。

樹勢は強く、花振性、単為結果性があり、無処理だと不安定さが見受けられ、ジベ処理に適している品種である。ジベ処理の方法として、1 回目開花直後25ppm、2回目、1回目処理後15日~20日前後25ppmで処理することによって、栽培が安定し、フルメットは使用しな い方が着色も優れた大粒無核になる。

育成地(甲府市)において、8月中旬~下旬頃。山形で9月上旬~中旬。

(税込価格 2.750円)

#### マニキュアフィンガー

特等苗 **1本** 

来 歴 本種は、甲府市㈱植原ぶどう研究所において、「ユニコーン」×「バラディー2号」を交配育成した品種である。

最もユニークな粒形で最大果重は13g(平均11~12g)、果形は先尖り長楕円形、先端が紫紅色になり付け根の部分は黄色~薄いピン クの着色をする。ちょうど若い女性の指に赤いマニキュアをした感じになり、抜群の外観に魅力がある。 糖度も18~19度と高く、皮で と食べられ食味はあっさりと甘く肉質も良い。

(植) 性 樹勢強健でバラディーに似る。花流れ少なく、無核果の混入も少なく摘粕容易。 脱粒性も少ないが、やや裂果性がみられる為、被覆栽培が 望ましい。花芽分化はやや遅いので、若木時代は豊産ではなく徐々に大房になる。

| 収穫期 | 育成地(山梨県甲府市)において、9月中旬頃でバラディーより1週間位早い。

(育成者より許諾済)











(税込価格 2,200円)

#### シナノスマイル

2.000<sub>P</sub> 特等苗 1本

本種は長野県須坂市の返町静男氏が「高墨」の自然交雑実生を選抜育成した品種である。

果房は大きく400g前後で果粒は13g~15g位と巨峰より大きい。果形は円~短楕円形で果粉が多い。又、 糖度は18度~19度と高くフォフシー香が有り果皮と果肉の分離性は容易で食べやすく食味良好である。2回 のジベレリン処理で無核になる。(巨峰に準ずる)裂果脱粒がほとんどなく、輸送性、貯蔵性に富んでいる。果色は 鮮紅色で黒ずまない。

樹勢はやや強で、花流れは巨峰並である。葉は非常に耐病性があり、枝の登熟は良い。開花は巨峰よりやや遅く、 整房は巨峰より簡単に出来る。

育成地において、9月下旬で巨峰よりやや遅い。

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本

本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において、「巨峰」の自殖実生を選抜育成した品種である。 果粒の大きさは平均13gで巨峰よりやや大きく、果形は倒卵形である。 肉質は非常に良く「オリンピア」にかな

り近く、フォクシーフレーバーがあり、糖度は18~20度で食味は優れている。 樹勢は巨峰と同じで旺盛であるが、登熟は容易である。耐寒性は巨峰程度である為、東北地方の巨峰の既産地で栽 培可能である。花振い性があり、無核果粒が入りやすい又裂果が少しあるとされている。

育成地において8月下旬、山形では9月上・中旬頃で巨峰よりやや早い。

赤いピオーネ(あかり)

(税込価格 3,080円)

2.800<sub>P</sub> 特等苗 1本

本種は山形市渡辺久仁男氏園において発見された変異樹である。

果粒は長楕円形〜倒卵形で、ピオーネより細長い。果皮は濃紫紅色に熟す。最大の特徴は自然状態では殆ど無核 果(単為結果)であり、果梗が細く柔軟性があり、小果梗が長いので摘粒がとても楽に行える。 殆ど無核果であるが ピオーネ同様2回のジベレリン処理(12.5ppm~25ppm)を行い(1回目にフルメット5ppm加用)最大20g (平均 16g~18g)になり、花穂先端4cmに整形し500g~650gは見事である。

ほのかなフォクシー香があり食味良好で、果皮は厚く弾力性があり裂果の心配は殆ど無い。

樹勢はピオーネと同程度で、初結果より良果が得られる。

育成地(山形市)において9月下旬頃でピオーネよりやや遅く、シナノスマイルと同時期。

1-20

(税込価格 2,860円)

1本

本種は、㈱植原ぶどう研究所において「カッタクルガンの実生」から選抜、育成された品種である。

果皮は淡い赤色~鮮紅色(着果量に注意)になり美しい。2倍体ながら果粒 13~16gと大粒で成木では、大房 (800g)にもなり大変迫力がある。糖度は20~22度と非常に高く、肉質も締まり、皮ごと食べられて食味は非 常に良い。

樹勢は旺盛であるが、比較的栽培容易である。棚持ちが良く、裂果性は少ない。 ジベレリン 2回処理して果粒も 肥大し、無核果になる。1回目満開期にジベ12.5ppm、2回目満開10~14日後ジベ25ppm+フルメット2~ 5ppm.

育成地(甲府市)において9月上旬~中旬とやや遅い品種である。

(育成者より許諾済)

(税込価格 2,750円)

ロザリオ・ロッソ

歴 本種は、甲府市㈱植原ぶどう研究所において、「ロザリオ」×「ルビーオクヤマ」を交配育成した赤色系2倍体品種で ある。

果房重は400g~600g(房作りして)、果粒は10g~11g。果形は楕円形で、果色は、やや紫味を帯びた鮮紅 色で果粉多く、美しい。 肉質は、崩壊性で、多汁である。 果皮と果肉の分離は難である。 糖度は 18~19度と高く、 食味よく、うまみがあり、マスカット香はない。ルビーが持つ渋味はなく、爽快な風味である。

樹勢は中位~やや強い程度。ボルドー液の薬害に注意が必要。栽培はロザリオ・ビアンコ程度で、甲斐路より着色容易、 縮果病の発生もなく、耐病性は欧州種としては強い。日持ち良く、脱粒性がない為、貯蔵性、輸送性が良好である。

育成地(甲府市)において、9月上旬~中旬に成熟する。











※価格は消費税別1本価格です。

1-31 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

本種は井川秀雄氏が「クロシオ | × 「ゴールデンマスカット四倍体 | を交配した品種である。 井川668号で紅富士と兄弟であるが、大粒(16g位)で外観良く明るい鮮紅色を呈し、肉質良 好で他の紅系大粒種と比べて早熟なのが特徴である。

花振い、裂果が殆どなく、栽培極めて容易な日本人向きのうまいぶどうである。

1-32 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

本種は、井川秀雄氏作出の紅富士と同系の井川665であるが紅瑞宝として登録品種となった。 この系統の中では若木の内から良果を得られ、早熟で有利な品種である。花振い殆どなく、巨大 粒、鮮紅色を呈し、外観見事であり特に新潟県を中心に営利栽培され収益性が高い。

1-33 **G.M.P** 

(税込価格 2.090円)

#### レッドナイヤガラ

1.900<sub>円</sub> 特等苗 1本

本種はブラジルでナイヤガラの枝変りとして発見された、赤いナイヤガラである。 果房は 400g前後で樹勢強健で旺盛、耐病性強く、栽培はナイヤガラ同様に容易である。 今後赤く美しい味の良いナイヤガラとして、市場や消費者に大歓迎されると思われます。 収穫期はナイヤガラより数日早い。レットニアガラと同一品種。



1-35 **G.M.P** 



(税込価格 2,200円)

東洋系欧州種で山梨県で古くから栽培されている。

樹勢極めて旺盛冠の拡大最も速く、粗植に適する品種、熟期遅く 10月上旬~ 10月中旬完熟。 紫赤色を呈し白粉を被り風味佳良上品、近年ワイン用としても大量に利用されている。

1-34 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2,000円

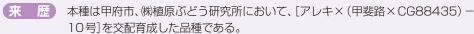
植原正蔵氏作出(フレートーケー×ネオマス)交配。

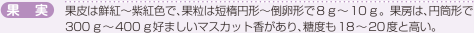
美しい紅色、晩年、果房甚大、円錐形(9月中旬~10月上旬)、糖度高く20度をこえる。 上品な マスカットの香りあり。裂果脱粒なく実止まり良く日持ち食味共最上、輸送性に富み露地栽培 による可能性の高い高級ぶどうとして注目される品種であり、昭和52年9月に農林水産省種 苗登録品種となった。

(税込価格 2,750円)

#### ミニ甲斐路

(V.F テレキ系台)





(樹 性) 徒長的でなく、親のアレキに似て、花粉分化良く、短梢剪定に向く。甲府盆地で最高 気温39度を超えた猛暑のハウスの中でも、鮮やかに着色したとの事。「アレキ」、「ネ オマス」同様実止まりが良く、摘粒に若干手間がかかるものの、早熟で裂果少なく耐 病性も強い。着色しやすく、栽培が容易。

収穫期 育成地(甲府市)において、8月中旬で早熟であり、直売に最適である。











**ノースレット**(フリー)

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 **2,000**円

(V.F テレキ系台)

来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において(セネカ)× (キャンベル・アーリー)交配育成した品種。

果房は円筒形で250g~300g、果粒は4g程度とキャンベルよりやや小 さい。果皮は赤褐色で果粉多く、糖度は17~19度と外観、食味共キャン ベルより優れている。

樹 性 樹勢は中位、枝の登熟は良好で耐寒性抜群に強い。 病害抵抗性は強く、今ま で目立った病害の発生はほとんどない。

【収穫期】 東北地方で9月上旬~下旬、北海道で9月下旬頃で「キャンベル・アーリー」 と同時期である。





# 赤嶺

1-30 **G.M.P** 

特等苗 1本 2.000円

(税込価格 2.200円)

来 暦 本種は、山梨県三沢昭氏園地において、甲斐路の早熟着色系枝変りとして発 見された品種である。

甲斐路よりアントシアニン色素が3倍も多い為、着色が濃厚で、粒の根元ま で完全に着色する。糖度が極めて高く21~23度に達する(フリー化)。

特性は甲斐路と殆ど同一であるが、フリー化(G.M.P.)によって甲斐路より 耐病性が強くなり縮果病、黒力ビ病の発生が少なくなった。

甲斐路より20日以上も早熟である。被覆栽培しても着色に不安がない。

G.M.P

(税込価格 2,200円)

#### 選抜オリンピア

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

オリンピアと同一品種であるが、山形県天童市の斎藤氏(暢気園)で発見選抜された最も 優秀な系統である。

花振い性と裂果が少なく、着色が極めて良好な鮮紅色で宝石の様な大玉である。露地ブ ドウとしては最高の品質であり、市場に於いて高値に取引された。紅色高級生食種とし ては希少価値高く、将来大いに期待される新品種である。

1-27 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

#### 紅伊豆(三沢系)

特等苗 1本 2.000円

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木苗

本種は井川氏作出の紅富士の枝変りとして発見された品種で、樹勢旺盛、耐病性強く、花 芽の着生極めて良好で花流性はほとんど無く栽培容易である。外観、形状とも紅富士と 変わらないが、早熟で、大粒化し、13~16g位に達し、果肉ややかたく、脱粒性が少ない。 果皮は鮮紅色に着色し香気があり、日持ち、輸送性良好である。

(税込価格 2.200円)

特等苗 1本 2.000円

ソ連ウズベックに於て作出された赤色大粒種で品質、食味、外観共にフレームトーケー サバルカンスキーをはるかにしのぐ品種である。

ただ裂果しやすいのが欠点だけにハウス用としては断然有望な品種と思われる。





# 世界一大きい 超ジャンボぶどう

(税込価格 3,850円)

3.500**m** 

(来 歴 本種は、山梨県志村葡萄研究所、志村富雄氏において、「ロザリオビアンコ」×「ベイ ジャーガン(貝甲干)」を交配育成した品種である。

ぶどうとは思えない大きさで、1粒重約25g~30gで、さらにジベレリン処理して無 核(タネナシ)にすれば約40gの超巨大粒になる。満開期~満開3日後に25ppm、+ フルメット3~5ppm、10日~15日後25ppmの2回処理を行う。皮が薄く皮ごと パリパリ食べられる食感。爽やかでフレッシュな味は上品で、くせになる旨さを持つ。

樹性 樹勢は旺盛であるが、純欧州系なので病害や枝の伸び過ぎに注意し、「ロザリオビアン コ」の栽培に準ずる。

収穫期 育成地において、9月上旬~9月中旬頃。 果実色が充分に黄色みになったら収穫する。 (育成者より許可済)

#### 上品な甘さ!! 観光直売に最適

**\ニービーナス**(フリー)

(税込価格 2.750円)

2.500<sub>B</sub> 特等苗 1本

・来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において、「紅瑞宝」×「オリンピ ア」を交配育成した黄緑色の4倍体品種である。

果重は9g位で「ネオマス」より大きい、果粒は短楕円形で、肉質は良く、糖度は21度と 非常に高く、食味良好である。裂果性はほとんどなく、脱粒もしにくい。

香気は最初マスカット香に近いが、成熟が進むと、フォクシー香に近い特有の香がある。 樹勢は強いが「巨峰」より弱く、花振い性も小さい。結実性が良好で、容易に350~ 450gの有核の良房を得ることが出来る。

育成地(安芸津)において、8月下旬で巨峰とほぼ同時期。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

#### 極甘で食味抜群!! 観光・直売に最適

種苗登録品種 第9400号

本種は㈱植原ぶどう研究所において「ジャスミン」(ピオーネ×紅富士)の実生No.8と して選抜育成された白黄色系大粒品種である。

果粒は白黄色の楕円形〜倒卵形で10〜13g位の大きさ。肉質は硬く、ジャスミンに 似た香りもある。糖度は23~25度と非常に高い(この品種の最大の特徴)。花流れ 少なく、粒着は適度で大変魅力的な品種である。

比較的栽培容易で、防除も巨峰群の管理に準ずれば良い。 ジベ処理 (巨峰系4倍体の処 理に準ずる。ただし、1回目を少し遅らせると好成績)により、無核、早熟化も可能である。

(収穫期) 育成地において8月中旬~下旬頃

(税込価格 2,750円)

1本

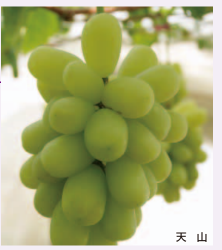
(V.F テレキ系台)

本種は福岡県農業総合試験場園芸研究所において昭和50年「ピオーネ | × 「センテニア ル」を交配育成した品種である。

果粒は長楕円形で、果皮は黄緑色。果皮は薄く果肉の分離はやや難。肉質は中位。 果重は13g~14gと大粒で、ジベ処理無核により極大粒(20g)になる。糖度17度、 酸味は中で香気、渋味はない。

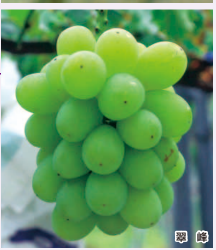
樹勢は強い。耐病性はやや弱く、ハウス栽培が望ましい。ジベ処理方法は、花穂を3cm 位に切り詰め、第1回目処理は、開花期から満開3日後の間に12.5~25ppmで、第2 回目の処理を満開10~15日後に25ppmで行う。

育成地(福岡県筑紫野市)において、8月下旬~9月上旬で巨峰とほぼ同時期である。









#### 早熟で糖度高く、食味良好

(税込価格 2,750円)

#### ゴールドフィンガー

特等苗 1本

.500¤

(VFテレキ系台)

来 歴 山梨県の原田員男氏が「ピアレス(セネカ×ビッテロ)」×「ピッテロビアンコ」の交雑実生。 果皮色は黄白色、果房は長円錐で500g~600g、果粒は弓形~先尖長楕円形で6~8g、 ピッテロに似て外観は優れている。

果皮は薄く、肉質は適度にしまり、多汁で、糖度は高く18~22度で食味良好である。

早熟で甘味が強く、ピッテロビアンコより作り易い。耐病性は強く露地栽培も可能。土地に よっては裂果が見られ安全のため被覆栽培をお薦めしたい。輸送性はやや弱い。

外観の珍しさと、女性や子供に好まれる甘味で観光園や、直売所、贈答品などで喜ばれる品種。

育成地において8月中旬~下旬。山形では9月上旬。

(税込価格 3,630円)

特等苗 1本

本種は、長野県松本市大村嘉汎氏が「カッタクルガン」×「ヒロハンブルグ」を交配育成した品 種である。

果皮は黄白色で、果皮と果肉の分離性は難であり、肉質は崩壊性である。果形は短楕円形で 16g~18gと大粒で糖度18度~20度と高く、マスカット香があり、酸味が少なく食味良 好である。皮ごと食べられる大変おいしいぶどうである。

樹勢は強く、新梢は太いが、裂果性は少ない。2回のジベ処理で無核になる。 短梢栽培には向かない。

収穫期 育成地(松本市)において、9月上中旬頃。

(税込価格 2.750円)

#### 多摩ゆたか

**-500**円

来 歴 本種は、元東京農試芦川孝三郎先生が、「白峰」の自然交雑実生を選抜育成した品種である。 果房重は350g~400gで果粒は13g前後と大きい。果形は短楕円で、「白峰」より優れ た品質を有し、多汁かつ半崩壊性の肉質で糖度17度~18度と高く食味良好で外観も優美 である。

「白峰」より、樹勢はあまり強くないが、花振い性が改善され耐病性も強く、はるかに栽培しや すい。 又ジベレリン処理は、1回目満開時に25ppm、2回目満開10日後同じく25ppmで 行い無核化になる。

育成地(東京都調布市)において8月下旬頃で「白峰」より一週間位早い(ジベ処理果)。無処 理果は処理果より5日位遅い。 (育成者より許諾済)

(税込価格 2,750円)

#### 瀬戸ジャイアンツ

特等苗 1本

本種は岡山県花澤ぶどう研究所において「グザルカラー」×「ネオマスカット」を交配育成し た2倍体品種である。

果皮は黄緑色で、有核果は短楕円形に近いいちじく形。GA処理による無核果は1粒重20 ~22g、最大粒30gに達する巨大果となる。心室数により2~3筋の溝が表面に表れ、2 筋の場合は外観が桃に似ているので、別名「桃太郎ぶどう」と呼ばれている。 糖度 18~20 度と高く、肉質は緻密な崩解性。香気がないが果汁多く、果皮ごと食べられ食味は品質極上。

樹勢は旺盛で、特に若木時代は栄養生長が激しく、生殖生長が抑えられる。花振い性は少な いが、若木時代は褐色のしみが出やすい。

GA処理

第1回目 開花終了直後~3日目頃まで

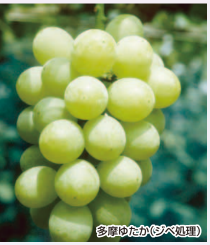
ジベレリン 12.5ppm + フルメット 1.5ppm (若木ではフルメットが結実確保に有効) 第2回目 第1回目終了後、約10日~15日頃 (大豆粒の頃)

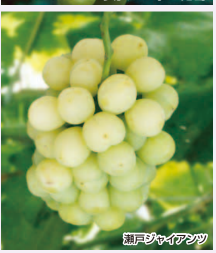
ジベレリン 12.5ppm

開花後85日~90日頃、育成地において9月上旬~中旬(雨除けハウスで8月下旬)









※価格は消費税別1本価格です。





ロザリオ・ビアンコ(フリー)

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

来 歴 本種は甲府市植原ぶどう研究所において「ロザキ」×「アレキ」の交配育成した品 種である。

果粒は12g~13g、最大で16gの巨大粒である。アレキに似て倒卵形で先端 が太い。大房で粒着がよく、裂果は殆どないが、房作りと摘粒が必要。果肉は崩 解性で上品、多汁であり、食味良好で糖度も20度と高い。マスカット香がない。

樹 性 樹勢強く旺盛であるが、早熟のため枝の登熟が良く意外に栽培容易であり、露地 栽培も可能である。しかし、純欧州系で葉裏に毛がない為、病害や枝葉の伸び過 ぎには十分注意する。

収穫期 育成地において9月上旬~中旬に熟する中生種である。

(税込価格 2,200円)

#### ハニーシードレス

2.000<sub>B</sub> 特等苗 1本

・来 歴 昭和43年、(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「巨峰」× 「コンコード」を交配育成した品種である。

果形は円形である。3倍体の為果粒は無核で自然状態で平均2gと小さい。そ の為ジベ処理が不可欠で落花直後、100ppmのジベ処理により着粒増と果粒 肥大が図れ、250~300gの果房と4~5gの果粒が得られる。果皮は黄緑 色で果粉は少ない。フォクシー香があり糖度があり糖度は18~20度と高く、 酸が少なく、食味良好である。

樹勢は強く「ヒムロット」並である。新梢の伸びは旺盛である。

育成地において8月下旬で、「ヒムロット」より3週間位遅く「巨峰」よりやや早

1-59 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

# ヒムロットシードレス

しい。

特第 1本 **1,900**円

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

本種はニューヨーク農試作出(オンタリオ×トムソンシードレス)の交配で、極早生無核品種。 緑黄色、大房、円筒形、中粒、楕円形にて糖度は20度位に達し、裂果も少なく樹勢旺盛、極勢 強健、栽培容易でジベ処理(落花15日後に50~100ppmにて1回処理)により2~3倍 果粒が肥大する。



1-61 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

**1.900**<sub>円</sub>

本種は、岩松氏作出による(ナイヤガラ×ポートランド)の交配種である。

ナイヤガラとポートランドの長所を生かした好品種で、樹勢強健、耐病性強く、裂果脱粒は皆 無である。

果房はナイヤガラと同じであるが、果粒は大である。 白黄色を呈し、甘味強く 17~ 18度に 達す。ポーランドの食味を伝え、香気良好である。ナイヤガラに比し10日早熟であり、今後、 東北、北海道向けとして注目すべき品種である。

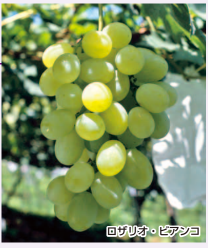


#### ポートランド

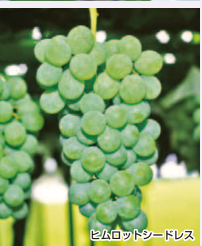


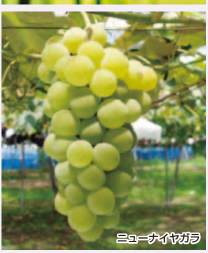
(税込価格 2,090円)

ニューヨーク農試作出で(チャンピオン×ルテー)の交配種で、緑黄色、極早生、中房、短 円錐形、中粒扁円形。花振い、裂果性はない。樹勢強健にてナイヤガラに優る早生系有望 品種。









#### 選抜ナイヤガラ(伊藤系)



(税込価格 2,090円)

(V.F テレキ系台)

本種は関東以北で広く栽培されている、大衆向け白色葡萄として、唯一のものである。欧米 雑種で耐病性、耐寒性強く、東北、北海道で多く栽培されている。糖度高く、完熟すれば、品種 特有の風味、香気がある。

此度、横手市・伊藤氏のナイヤガラ園の中から、糖度が2~3度高く、大粒、大房のものを選抜 したものである。

1-54 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

#### ネオマスカット

特等苗 1本 1.900<sub>m</sub>

(V.F テレキ系台) G.M.P.接木

岡山の広田盛正氏がアレキサンドリア×三尺ぶどうの交配で得た品種。白黄色、中房長大、果 粒大きく、樹勢強健、果皮強靱で裂果脱粒なく、棚持ち、輸送に堪え果房も 1 kgに達し、貯蔵性 も極めて高く露地栽培の有望種である。又白酒用、缶詰加工用としても唯一のものがある。 近年G.M.P.苗木の導入により、糖度がアップし、20~23度に達するようになりうまいネオ マスとして再認識され始めた。

1-57 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

#### バラディー

000B 特等苗 1本

本種は、中近東原産。果粒は長楕円形の先尖り粒で長く巨大である。果色は白黄色となり美 しい。果肉は良く緊り皮ごと食べられる。

糖度高く食味良好である。粗着であるため摘粒が簡単であり、裂果が少ないがハウス栽培の 方が有利である。

1-58 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

#### ピッテロ・ビアンコ

特等苗 1本 2.000<sub>円</sub>

一名レディス・フィンガー(淑女の指)と称し、名の如く果粒の形の珍貴をもって知られる。 即ち果粒細長く先端が尖って曲がり、極めて優美。白黄色を呈して品質最高、露地栽培はか なり難しくハウス用として推奨出来る。

1-62 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

#### ネヘレスコール

特等苗 1本

世界のぶどう約3千種中の最大果房と言われ、1房10kgの記録があると伝えられる。果肉 良く緊り果粒卵型中、花振るい、脱粒なく賞味観賞兼用として面白く特に観光ぶどう園には 是非1本欲しい品種と言える。

1-56 **G.M.P** 

(税込価格 2,200円)

マスカット・オブ・アレキサンドリア

特等苗 1本

温室栽培の代表的品種として有名。

果房甚大で果粒は長楕円形で大きい。又、熟して美しい黄緑色を呈し、強いマスカット香が あり、いかにも高級ブドーの感じがする。樹勢旺盛であるが、露地栽培はむずかしい。











※価格は消費税別1本価格です。







#### 究極の選抜デラウェアいろいろ登場!! 含後デラウェア栽培にあたり、早生系デラウェアいろいろや、ウィルスでを表している。

(ウィルスフリー)デラウェア

(税込価格 2,090円) 1.900<sub>円</sub>

特等苗 1本

(V.Fテレキ系台, モンペリー台) G.M.P.接木

本種は農水省においてウィルス検定を行いフリーであることが確認されたデ ラウェアである。フリー化によって生長が旺盛で結果力が強く普通ものに比 べ20%位増収する。

糖度も2~3度高くなり、熟期も3~4日早くなるなど品質が一段と向上する。 尚当園では(一社)日本果樹種苗協会を通して導入、増殖し、販売するものであ る。



(税込価格 2.090円)

#### 選抜デラウェア(二宮系)

.900<sub>B</sub> 特等苗 1本

(V.Fテレキ系台、3309台)

(来 歴) 本種は、高畠町和田二宮氏園地において、選抜育成された着色抜群 のデラウェアである。

果粉のりが良く、樹勢は強いが花振い性が少なく毎年、良果が得ら れている。そして、品評会において常に上位に入り、3年連続県知 事賞を受賞した品種である。

> 着色仕上がりが早いため3~4日普通デラより早く収穫出来る。 (育成者より許可済)



(税込価格 2,090円)

#### 選抜デラウェア(山川系)

1本

(V.Fテレキ系台、3309台)

歴 本種は日本一のデラの産地高畠町時沢山川氏園において、選抜し たデラウェアである。

着色が良く、果粉のりも良い。毎年安定的に良果が得られる。こ の系統も品評会においては、常に上位にくる系統で昨年県知事賞 を受賞した。



#### ー早生系デラウェアの内では一番早く収穫出来る。

(V.Fテレキ系台, 3309台)

本種は南陽市竹田利男氏園において選抜育成した早生系のデラ ウェアである。

早生系のデラウェアがいろいろあるが、同一園地で試作した結果 いちばん早く収穫出来た。

> 着色も良く、果粉のりも良い。普通デラより7日~10日位収穫期 が早い。JA山形おきたま(デラウェア出荷量日本一)では、早生系 統の中で注目している一つである。

> > (育成者より許可済)



1-6

(税込価格 2,090円)

#### つち や ね せ 十屋早<u>牛</u>(高安早生)

特第 1本 **1,900**円

(V.F テレキ系台, 3309台)

来 歴 本種は高畠町高安、土屋充氏園において、偶然に発見された系統で、20年来 観察をつづけているが品質が安定している。

樹性 果粉のりが良く、着色も良い。ふると早生より酸抜けが早いので、食味良好。 樹勢は強く、1回ジベ処理後枝梗の伸びが良く花振い性が少なく総合的に見 て栽培しやすい。

収穫期 デラウェアより7~10日早く、ふると早生より2~3日遅いが酸抜けが早い。 (育成者より許可済)



1-1 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

紅南陽

特第 1本 **1,900**円

\_\_\_\_\_ (V.F テレキ系台) **G.M.P.接木苗** 

来 歴 本種は山形県南陽市嵐田昭雄氏園において昭和52年にデラウェアの芽条変 異として発見された早生系の選抜デラウェアである。

果 実 果房は大房で大粒(2.2g)であり又果梗が太く小果梗が長い。開花は花冠の 先が割れて咲くものが多い。その為実止まり良く第1回目ジベ処理の失敗は ほとんどないが、普通デラより、4日~1週間位早めに処理する。 枝梢の太さは、いくらか細く葉柄裂核は広く開き、どんしょう先端が赤い。

収穫期 育成地において8月上旬で普通デラより7日~10日早い早生系である。

紅南陽

1-3 **G.M.P** 

(税込価格 2,090円)

#### 早 牛 デ ラ゙

特等苗 1本 **1.900**円

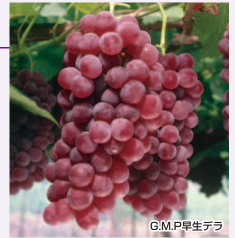
(V.F テレキ系台)

来歴 本種は高畠町時沢、山川清助氏が自園のデラウェアの中から発見した早生デラウェアの先駆者的系統である。

樹 性 着色が淡く、果粉のりもあまく、一時期評判が悪くなったが、G.M.Pにする事によって、着色も良く、果粉のりも良くなり最近注目をあびて来た系統である。

収穫期 ウィルスフリーデラよりも7日位早く収穫出来る。

(育成者より許可済)



1 20

(税込価格 2,200円)

#### キングデラ(フリー)

特等苗 1本 2.000円

(V.F テレキ系台)

来 歴 本種は大阪府中村弘道氏が(レットパール×マスカットオブアレキサンドリア)を交配育成した品種である。

果 実 三倍体品種であるため、自然状態では無核の小粒であるが、開花2〜4日前にジベ処理(100ppm)ー回処理を行う。果粒は2.5g〜3.5gの大きさになる。果色はデラウェアと殆ど同じで糖度高く20度を越え、裂果、脱粒はない。ジベ処理2回処理を行う場合、開花始め50ppm、2回目は二週間後頃50ppmで行う。2回処理すると4g以上のやや長形の果粒になる。

樹 性 樹勢はデラウェアより旺盛で、耐病性強く、豊産であり、栽培容易である。

収穫期 デラウェアよりやや遅い(7~10日後)。



※価格は消費税別1本価格です。

ぶだら

| なくらんぼ

| D & U

日子料

プルーン | もも・ネクタ

F

あんず

0 >

| (キウイフルーツ)

1 40#

+<

#### ※近年のワインブームにより、品種によっては品切れ状態です。御注文の際は必ず在庫の確認をお願いします。

#### コリーヌヴェルト



(税込価格 1,980円)

800<sub>円</sub> 1本

種苗登録品種第27393号(白ワイン用)

来 歴 本種は山梨県果樹試験場において、国の委託事業を受けて、「シャドルネ」×「ケル ナー|を交配育成した白ワイン用品種である。

果皮は黄緑色で小粒の円形粒で果房は密着する。果房重は250g程度、糖度は19 度で「ケルナー」に似たフルーティーな香りをほのかに有する。

収穫期)

樹勢は中程度で「シャドルネ」より弱い。耐寒性はやや弱く寒冷地には向かない。裂 果はしないが、密着を防ぐため、垣根栽培の方が向いている。新梢管理は容易である。 育成地において8月下旬「シャドルネーより10日位早い。早熟なためヌーボー白ワ (山梨県より許諾済) インの期待が高い。

#### Eンドブリエ



(税込価格 1,980円)

.**800**¤

種苗登録品種 第24866号 (白ワイン用)

フリー接木

■歴 本種は山梨県果樹試験場において「シャルドネ」×「カユガ・ホワイト」(べと病耐 病性を持つ)交雑育成した白ワイン用品種である。

果房重170g位、糖度23度と高い。ワインの香りが豊かでフルーツ香、マスカッ ト香、メロン香等々香りのバランスがとても良くワイン品質検討会における評

樹勢は「シャルドネ」より強く、べと病耐病性が高く、裂果は殆ど無く、着粒は中~ 密で、耐寒性がある。今後優れた白ワイン原料として、全国的に普及し、安定生産 が期待される。

育成地(山梨市)において9月下旬~10月上旬と「甲州」よりやや遅い。 ※フランス語で「モンド」は"世界"「ブリエ」は"輝く"を意味する。

(山梨県より許諾済)



2-26 甲斐ブラン





1本

本種は山梨県果樹試験場において、「甲州」×「ピノー・ブラン」を交配育成したワイン専用種 で、ぶどう農林9号として登録された。

果皮は黄緑~淡紅色で、果粒は2g、果房の大きさは220g程度。10a収量は1.8t~2.0t 位。耐寒性やや強く、耐病性高い。晩腐病にはやや注意が必要。栽培は甲州並で容易。 酒質は比較的良好で、甲州に優り、フルーティーで香り立ち良く、酸のしっかりした白ワイ ンになる。収穫期9月中旬~下旬で甲州に替る白ワインとして期待が高い。

2-25

(税込価格 1,870円)

#### サンセミヨン

本種は山梨県果樹試験場において、「笛吹」×「グロー・セミヨン」を交配育成した白ワイン専 用種である。

果皮は黄白色で、果粒は3g。 果房の大きさは390g 程度。10a収量は1.8t~2.2t位と 予想される。裂果は無く、豊産性である。

晩腐病、うどん病、べと病の発生が見られる。

酒質は、華やかな香りが特徴的で味のバランスが良く、フルーティーでボディがある。 収穫期は9月上旬頃である。

(税込価格 1,870円)

#### ピノブラン

700<sub>円</sub> 特等苗 1本

#### (白ワイン用)

フランスのブルゴーニュ地方原産で、フランスでは高級白ワイン専用種。ピノグリの変種 で果皮の色が淡い。シャンパンなど発泡酒の原料に多く用いられ、あっさりとした軽い風 味で、シャルドネより軽い。早生で耐寒性がある。樹勢は強いが、耐病性はやや弱い。収穫 期は山梨で8月中旬~8月下旬。









# ぶどう(ワイン用品種)



今年は品切れの品種が多く在庫を確認してから御注文下さい。

2-21

シャルドネ

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 **1.700**円

(白ワイン用)

フランスのブルゴーニュ地方原産の白ワイン用品種。辛口白ワインの代表的品種で、世界で最も広く栽培されている。際立った香りはないが、栽培法、醸造法の違いで非常に幅の広い香り、味を生み出す能力が高い。寒冷地では暖地より酸が高く、スパークリングワインなどにも使用される。樹勢は中位で、耐寒性はあるが、耐病性はやや弱い。収穫期は山梨で9月上旬~9月下旬。

2-32

(税込価格 1,870円)

ソーヴィニヨン・ブラン

特等苗 1本 1.700円

(白ワイン用)

フランスのボルドー原産の白ワイン用品種。辛口ワイン用ブドウとしては、シャルドネに次いで世界中で栽培されている。青草のような香りと、爽やかな酸があり、フレッシュでフルーティーな、軽やかなワインとなる。暖地ではトロピカルフルーツのような香りが出る。樹勢は強いが、耐病性はやや弱い。収穫期は山梨で9月上旬。



2-24 **G.M.P** 

アルバリーニョ

特等苗 **1**本

(税込価格 1,980円)

10/19 TA 10/19

白ワイン用)

スペインの北西部、ガリシア州リアスパイシャス地方で栽培されスペインの白ぶどう品種の中で最も高貴な品種。

高温多湿でもよく育つ。熟期は9月中旬~下旬。

(税込価格 1,870円)

ケルナー h## 1本 1,70

ITTイン田) GMP接

ドイツのヴュルテンベルク地方でトリロンガー×リースリングの交配で作出された白ワイン用品種。リンゴ、グレープフルーツ、マンゴーに似た独特な香りがあり、少しきめが粗い。耐寒性、樹勢が強いため、どこでも栽培できる適応力と、発芽が遅いため晩霜に対する抵抗力が強い。耐病性もやや強く、豊産性である。収穫期は山梨で9月中旬~9月下旬。

2-22 **G.M.P** 

(税込価格 1,870円)

リースリング

特第 1本 **1.700**円

(白ワイン用) G.M.P.接木

ドイツの白ワインの代表的品種。はなやかな香りとすっきりした酸味で、辛口から甘口までのワインになるため世界中で栽培されている。耐寒性はやや強いが耐病性はやや弱い。収穫期は山形で9月中旬~10月上旬。

<sup>2-23</sup> **G.M.P** 

(税込価格 1,870円)

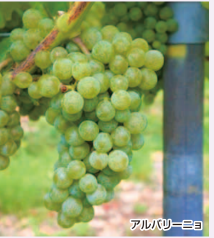
ミューラートルガウ

特等苗 1本 **1,700**円

(白ワイン用) G.M.P.接木

ドイツのガイゼンハイムブドウ栽培研究所でリースリング×マドレーヌ・ロワイヤルを交配し、選抜された白ワイン用品種である。フレッシュでフルーティーな香りがあるワインになるため、ドイツでは主要な品種の一つである。樹勢は中位で、耐病性はやや強い。収穫期は山梨で8月下旬~9月中旬。









※価格は消費税別1本価格です。

kikuchi engei 25

ぶだう

「なくらんぼ

梨 | りん

)・ネクタリン】 日7

6 gt

711-11-11

Q > \_\_

1 + 47/711-



今年は品切れの品種が多く在庫を確認してから御注文下さい。

PVP

(税込価格 1,980円)

**1,800**<sub>H</sub> 特等苗 1本

(旧名クリスタルノワール) 種苗登録品種 第17797号 (赤ワイン用)

フリー接木苗

来 歴 本種は山梨県果樹試験場において「カベルネ・ソーヴィニヨン」×「ツバイケルト・レー べ」を交配育成した赤ワイン専用種である。

果皮は紫黒色で着色良好。果粒は短楕円形で2.0g位、着粒はやや密である。糖度は 18%~19%。ワインは色濃く、タンニンを適度に有し、バランス良くフルーティーで 酒質は良好である。

耐寒性があり、北海道のような寒冷地でも糖度が上がり、北海道・東北向けに期待される。 育成地(山梨市)において9月下旬頃~10月上旬

「メルロ」より2週間遅く、「カベ・ソーヴィ」より2週間以上早い。仏語で「アルモニ:調和」 「ノワール:黒」 (山梨県より許諾済)

(税込価格 1,980円)

特等苗 1本

種苗登録品種 第16781号 (赤ワイン用)

本種は山梨県果樹試験場において「山梨27号(甲州三尺×メルロ)」×「マルベック」を交配 育成した赤ワイン専用種である。

果皮は果粉多く紫黒色、果粒は短楕円形で2.3g位。果房は290g位で「メルロ」と同程度、 糖度22.4度と高く、酸は低い。酒質はまろやかで色が濃く、ボディ(コク)があり品質に優

樹性 対勢は中程度。慣行栽培では特に病害虫は認められず、耐寒性に強いので全国的に栽培可能。 育成地(山梨県山梨市)において9月上旬と早熟で「メルロ」より1週間、「カベルネ・ソーヴィ ニヨン」より1ヶ月以上早い。(山梨県より許諾済)

2-5

(税込価格 1,980円)

#### 甲斐ノワール

特等苗 1本

本種は山梨県果樹試験場において、「ブラック・クィーン」×「カベルネ・ソービニヨン」を交配育 成したワイン専用種で、ぶどう農林5号として登録された。

果皮は紫黒色で、着色は容易、果粒は2g位。果房重300g。10a収量1.5t~1.8tと推測さ れる。裂果はほとんどない。収穫期10月上旬頃である。

耐病性、耐寒性はカベルネ・ソービニヨンより強いが晩腐病には注意が必要。

ワインは濃厚な赤紫色で、香も良い。マスカット・ベリーAのワインよりは、一段と本格的なワ インになる。



(税込価格 1,980円)

(赤ワイン用)

来 歴 本種は山梨大学において「山ぶどう」×「カベルネ・ソービニヨン」を交配育成した

耐病性、耐寒性に強く、栽培容易である。 糖度高く (20~22度)酸味も多いが多 汁である。果粒は円形、果皮は紫黒色で厚い。ワインは独特の香りと味を有し、紫 色が濃い色になる。

樹勢は強く、枝梢の太さは中位。豊産性である。両性花なので1本でも結実する。 育成地において9月下旬頃。近年東北・北陸地方で栽培が盛んである。

(山梨大学より許可済)

(税込価格 1.870円)

#### ツバイケルトレーベ

特等苗 1本

オーストリア原産(リンベルガー×サンローラン)の赤ワイン用品種。耐寒性、耐病性に優れ豊 産で、早熟である。主に北海道で栽培が進んでいる。やや淡白だが香り良く、糖度高く、品質が 良い。収穫期は山形で8月下旬~9月上旬。







# ぶどう(ワイン用品種)



今年は品切れの品種が多く在庫を確認してから御注文下さい。

2-2

メルロー 🗐 🕠

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 **1,700**円

(赤ワイン用)

フランスの赤ワイン用品種である。ワインはカベルネ種より熟成が早くソフトで優雅さがある。 カベルネ種にブレンドするとまろやかさがでる。"スミレ"のような香りが特徴。豊産性。 収穫期は山形で9月中旬~下旬頃。

2-1

(税込価格 1.870円)

カベルネソービニヨン

特第 1本 **1,700**円

(赤ワイン用)

フランス他世界各地で赤ワインの主力品種となっている。ワインには濃赤色で味わいは力強く、10~20年と長期の熟成によってやや旺盛の晩生種で、寒冷地には不適である。収穫期は、山形で10月上旬~10月中旬。

2-6

(税込価格 1,870円)

カベルネフラン

特等苗 1本 **1.700**円

(赤ワイン用)

フランスの赤ワイン用専用品種で、樹勢強健で豊産性。カベルネソービニヨンより耐寒性があり 熟期も早く、栽培容易。フランスボルドー地方で多く栽培され、ソービニヨンより色調が薄く、タンニンも少ないためブレンド用として作られる。

2-7

(税込価格 1,870円)

ピノノワール

特等苗 1本 1,700円

(赤ワイン用)

フランス、ブルゴーニュの赤ワインの代表的品種。カベルネ種に比べてタンニンが少なく色もややうすめである。シャンパンの原料にも用いられている。樹勢は中位の早生種で栽培は容易だが、耐寒性弱く、暖地では良いワインにならないと、果実の品質が土地によって大きく左右される。収穫期は山形で9月上旬~9月中旬。

2-18

(税込価格 1.980円)

ガメイ゙

特等苗 1本 **1.800**円

(赤ワイン用)

フランスのブルゴーニュ南部にあるボージョレー地区で大々的に栽培されている品種。その年の新酒祭りに飲むボージョレー・ヌーボーは、この品種で造る。 樹勢、 耐病性はやや弱いが、 豊産性である。 収穫期は山梨で8月下旬~9月上旬。

2-17

(税込価格 1,980円)

シラー

特等苗 1本 1.800円

(赤ワイン用)

南フランスのローヌ渓谷北部原産の赤ワイン用品種。非常に色が濃く、香りはリッチで、長期熟成で濃厚なワインになる。南仏ではブレンド用に使われることが多い。比較的耐病性は強く、樹勢も強い。収穫期は山梨で9月上旬~9月下旬。

2-38

(税込価格 1,980円)

タナー

特第 1本 **1.800**円

(赤ワイン用)

フランス南西部のマディラン地方原産の赤ワイン用品種。タナーはタンニンの語源になっているということで、この品種は渋みが強いのが特徴である。他のワインに渋みを加えるのにも使われる。ラズベリー、アプリコット、チェリーに似た果実香があり、ブランデーのアルマニャックの原料品種でもある。樹勢は強く、耐病性もやや強い。収穫期は山梨で9月上旬~9月下旬。

2-19

(税込価格 1.980円)

プティヴェルド

特第 1本 **1.800**円

(赤ワイン用)

フランスのボルドー地域原産の赤ワイン用品種。果皮が厚く、完熟するとタンニンが強い。伝統的にボルドーブレン数%混ぜて使い、濃い色調のスパイシーなワインになる。樹勢は中位で耐病性はやや弱い。収穫期は山梨で9月下旬から10月中旬。









※価格は消費税別1本価格です。

KIKUCHI ENGEL 27

くらんぼ

ぶだら

いい | けくり

も・ネクタリン || E

| \$44,711-

/ fo 3

(711-W)

その他 )

教

#### ンプラニーリョ

(税込価格 1,980円)

**.800**A

(赤ワイン用)

スペインのリオハ原産の赤ワイン用品種。スペイン、ポルトガルで最も人気があり、スペインワインの大黒柱的品 種である。スペイン語で「早熟」を意味する。小粒だが房が大きく、タンニンは滑らかで華やかな香りがある。熟成 するとなめし革、煙草香、樽香などを感じる。 樹勢は強く、耐病性はやや弱い。 収穫期は、山梨で8月下旬~9月上旬。

今年は品切れの品種が多く在庫を確認してから御注文下さい。

(税込価格 2.090円)

ベリーアリカントA

#### サンジョベーゼ・グロッソ

900<sub>円</sub> 特等苗 1本

イタリア中央部トスカーナ地方原産の赤ワイン品種。イタリアを代表する赤ワイン専用種で、変異種も多い。果 実味豊かで濃密な、非常に濃いルビー色の赤ワインになる。ただし、多収すると酸味が強くなり、軽い安物ワインに なってしまう。 樹勢は強く、耐病性はやや弱い。 収穫期は山梨で9月下旬から 10月上旬。



1-95 **G.M.P** 

#### スカット・ベリーA

岩の原葡萄園C マスカット・ベリーA

(税込価格 1,980円)

.**800**¤ 1本

(V.Fテレキ系台) G.M.P.接木

中生、紫黒色、甚大房、円形大粒、品質優良。 栽培容易で豊産である。 樹勢強健、耐病性強く、生食と共に赤ブドー酒用に好適種である。 山形では 9月下旬~ 10月上旬。

#### ブラッククイーン

**-800**B 特等苗 🕇 🕇

(税込価格 1,980円)

G.M.P.接木

日本産のワイン専用種である。晩生だが酒質よく豊産性で病気にも強く、耐寒 性もある。特に赤味が強いので他の品種とブレンドしたり、ブドウジュースの 着色にも使われている。山形で9月下旬~10月上旬。

(税込価格 1,980円)

故川上善兵工氏作出(ベリー×アリカントブスケー)の国産ワイン専用種。樹勢 強く、耐病、耐寒性があり、栽培容易である。酒質良く、9月上旬~中旬頃、濃黒 色に熟し、赤色着色用ワイン種としても使用されている。果肉まで真っ赤になり、 自家用ぶどうで、搾るという方には最適な品種です。

#### 選抜山ぶどう

(税込価格 1,870円)

(税込価格 1,870円)

近年自然食品、健康食品のブームで、ジュース・アイスクリーム・お菓子等と加工品に人気が高まり、特産品による地 域興しや無農薬栽培が出来ることから、家庭果樹として栽培が増えている。

一般に山ぶどうはおしべ(雄花)が退化しているものが多いので、結実は不安定である。 受粉樹(オス)の混植で安定 結実が見込まれる。

モンペリー台木は花が早すぎるので、メスの花には合いずらい。

#### 完熟果の山ぶどう液は非常にうまい。 是非家庭でも!! 完熟するまで成らせておくと液(汁)が少なくなりますが、 酸味も減りおいしくなります。

山ぶどう その他醸造用品種、生産ある場合もございますので、お問合わせ下さい。

※大量に御注文の方は別途見積もりいたしますので、御問合せ下さい。



# ぶどう(ワイン用品種)



-般社団法人日本ワインブドウ栽培協会(以下JVA)

# 苗木のプロジェクト2024年

多様でクリーンな苗の普及を目指して

# 当園におけるJVAの取り組みについて

ワインの味わいはブドウで決まるとも言われています。JVAでは、日本におけるワインブドウの品質向上を目指し、2020年からアメリカより多様な品種やクローンを輸入して、それをウイルスチェック済みの苗として普及するためのシステム確立を進めてきました。同時にこれらの品種やクローンのみならず、ワインブドウ栽培についての知識を伝えることにも力を入れています。当園はJVAと共働し、JVAが輸入したウイルスチェック済みの穂木や台木を用いて苗を作り、その苗を普及させる準備を進めて参りました。

2023年からは、JVAがアメリカから輸入した穂木や台木を持ちいて苗の元となる母樹を育成しております(この圃場をG2母樹園といいます)。今までのところ、G2母樹園の品種・台木共に順調に生育しております。

また、本年は、春に新しく品種・ガメイ・ノワール、プティ・マンサン、グリューナーフェルトリーナー、フロントナック・グリが加わり、台木では、101-14、SO4、1103、420Aを加えて、徐々に充実したG2台木母樹園を造ることに努めております。

さらに、2023年には、G2母樹の品種、台木を利用して、初めて苗木を育成することが出来ました。少数の苗木ですが、**日本におけるJVA認証苗の初の販売**になります。

別表1 に記載しましたのでご覧頂き、ご利用をお願い致します。ただし、このJVA認証苗をご購入いただくのには、JVAの会員にご入会いただくことが必要となります。

2024年のG2母樹園の品種、台木共に現在のところ、生育が良く、多くの苗木を育成する事ができそうです。品種・台木を組み合わせて、予約注文(2025年秋~2026年春)を**別表2**に記載しましたので、ご覧頂きご検討をお願いします。

菊地園芸では、今後もJVAとの連携のもと、日本のワインブドウ苗のクリーン化を目指し続けます。そして、多様な品種やクローンについても知識を身につけて参ります。山形の小さな<u>ぶどう苗木の生産販売専門店</u>ですが、今後も努力し続けます。そして、多様で、ウイルスチェック済みの苗の普及により、日本ワイン産業の持続的な発展に貢献していきます。

M (#1.7

75/11 11

= N

洪恒 —

--ン】(もも・ネクタリン) 日z

\$ 5 d

史

**トの街** #ウ

茶



G2母樹・品種	G2母樹・台木	苗木育成本数
JVA ピノ・ノワール	JVA 101-14	
JVA ピノ・ノワール	JVA SO4	
JVA タナ	JVA 16-16C	
JVA カベルネ・フラン 01	JVA 16-16C	
JVA カベルネ・フラン 01	JVA フリーダム 01	お問い合わせ ください。
JVA カベルネ・フラン 01	JVA SO4	
JVA メンシア 01	JVA フリーダム 01	
JVA メンシア 01	JVA 420A	
JVA ガメイ・ノワール O1	JVA 101-14	

白ワイン

JVA アルバリーニョ 01	JVA 101-14	
JVA シャルドネ 01	JVA 16-16C	
JVA シャルドネ 01	JVA SO4	
JVA ヴィダル・ブラン 01	JVA 16-16C	お問い合わせ
JVA ヴィダル・ブラン 01	JVA フリーダム 01	ください。
JVA プティ・マンサン 01	JVA 16-16C	
JVA フロントナック・グリ 01	JVA 1103P	
JVA グリューナー・フェルトリーナー01	JVA 1103P	

- ○「JVA認証苗」: JVAが提供する母樹をする事により得た台木又は穂木を接いで作成した ブドウ苗木をJVAが定める品質基準に則り育成したもので、JVAの認証を受けた苗。
- ○尚、苗木育成が初年度なので苗木が少数です、限りがありますのでご容赦ください。
  - ※ご注文に際してのご注意

JVA認証苗の苗木は、JVA会員様のみの販売となります。 JVA事務局にて会員を確認させて頂く事、ご了承ください。

# ぶどう主要台木特性

#### 販売価格 **1本 各1,600円**(税込価格1,760円)

フィロキセラ抗体性

台木品種	台負け	耐寒性	耐乾性	耐湿性	拡張力	根群	熟期
リパリア、グロアールド モンペリエ	極くする	やや強	やや弱	強	やや小	細·浅	極早
リパリア×ルペストリス 3309	少ない	極強	極強	ф	ф	ф	ф
リパリア×ルペストリス 3306	ややする	強	強	極強	やや中	ф	やや早
リパリア、ルペストリス 101 - 14	ややする	強	やや弱	やや強	やや中	浅	極早
ベルランディリ×リペリア、 テレキ 5BB	ややする	強	極強	やや弱	大	やや浅	やや早
ベルランディリ×リペリア、 テレキ 8B	する	強	強	中~強	大	ф	早
ベルランディリ×リペリア、 テレキ 5C	する	極強	強	強	大	ф	早
ベルランディリ×リペリア、 テレキ SO4	する	強	強	強	大	強やや深	やや早
ベルランディリ×リペリア、 無毛テレキ	ややする	強	強	強	大	中·深	早~中
ルペストリス×ヴェニフェラ <sup>品切中</sup> イブリフラン	しない	弱	やや弱	やや強	極大	太·深	晚
ムルペードル×ルペストリス <sup>品切中</sup> 1202	しない	弱	強	極強	極大	太·深	晚
セントジョージ(S.G) (ルペストリス・デュ・ロット)	しない	強	極強	弱	極大	太·深	晚
ドックリッチ	しない	ф	強	強	大	中·深	早~中
モンチコラ×リパリア 品切中 188-08	ややする	強	極強	強	極大	やや深	早

※ PVP (登録品種)のものを権利者に無断で接ぎ木等を行うことは、種苗法に違反する行為になります。 ※当社で育成中 台木はすべて組織培養(G·M·P)にて増殖し、検定の結果ウィルスフリーのものです。









# 「ジベレリン」「フルメット液剤」の適用が大幅に拡大

#### 「ジベレリン」「フルメット液剤」が、ほとんど全てのぶどう品種に使用可能

平成18年2月22日付けで「ジベレリン」および「フルメット液剤」(ホルクロルフェニュロン)の「ぶどう」に対する適用拡大が登 録されました。

今回の適用拡大は「ぶどう」を品種毎に登録するのではなく、できるだけ品種群(グループ)に区分して、登録されました。国内で経済栽培されている殆ど全てのぶどう品種に対して、「ジベレリン」を無種子化、果粒肥大促進、着粒促進等の目的で使用出来るようになり、又「フルメット液剤」も同様殆ど全てのぶどう品種に着粒安定や、果粒肥大促進等の目的で使用出来ます。

#### 【ジベレリン 最新適用表】

平成30年2月14日改訂

						1 %300	J <u>井と</u> 月 「4日以訂」
作物名	使用目的	使用濃度	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジベレリンを 含む農薬の 総使用回数
ぶどう (ヒムロッドシードレスを 除く2倍体米国系品種) (無核栽培)	無種子化 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン100ppm 第2回目 ジベレリン 75~100ppm	果房散布の 場合は 30~100 L/10a	満開予定日約14日前 (第1回目) 及び満開約10日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目: 花房浸漬 第2回目: 果房浸漬 又は果房散布	2回、但し降雨 等により再処理 を行う場合は合 計4回以内
ぶどう (ヒムロッドシードレス)	果粒肥大促進	ジベレリン100ppm	_	着粒後	1回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計2回以内	果房浸漬	1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内
ぶどう (デラウェア) 〔無核栽培〕	無種子化 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン100ppm 第2回目 ジベレリン	果房散布の 場合は 30~100	満開予定日約14日前 (第1回目) 及び満開約10日後 (第2回目) 満開予定日18~14日前	2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目: 花房浸漬 第2回目: 果房浸漬 又は果房散布 第1回目: 花房浸漬 ※(ホルクロルフェニュロン)	2回、但し降雨 等により再処理 を行う場合は合
		75~100ppm	L/10a	(第1回目) 及び満開約10日後 (第2回目)		1~5ppm液に加用) 第2回目:果房浸漬 又は果房散布	計4回以内
ぶどう (キャンベルアーリーを 除く2倍体米国系品種) 〔有核栽培〕	果粒肥大促進	ジベレリン50ppm	-	満開10~15日後	1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内	果房浸漬	1回、但し降雨 等により再処理 を行う場合は合 計2回以内
ぶどう (キャンベルアーリー) 〔有核栽培〕	果房伸長促進	ジベレリン 3~5ppm	30~100 L/10a	満開予定日 約20~30日前 (展葉3~5枚時)	1 🖂	花房散布	2回以内、但し降雨等 により再処理を行う 場合は合計3回以内
ぶどう (シャインマスカットを 除く2倍体欧州系品種)	無種子化 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン25ppm 第2回目 ジベレリン25ppm	_	満開時~満開3日後 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目:花房浸漬第2回目:果房浸漬	2回以内、但し 降雨等により再 処理を行う場合
原へとは体験が表面性が	未似肥人促進	ジベレリン25ppm		満開3~5日後 (落花期)	1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内	花房浸漬 <b>☆</b> (ホルクロルフェニュロン 1 Oppm液に加用)	は合計4回以内
ぶどう	無種子化 果粒肥大促進	第 1 回目 ジベレリン25ppm 第2回目 ジベレリン25ppm	_	満開時~満開3日後 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目: 花房浸漬 第2回目: 果房浸漬	3回以内、但し ・降雨等により再
(シャインマスカット) 〔無核栽培〕	未包配人促進	ジベレリン25ppm		満開3~5日後 (落花期)	1回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計2回以内	花房浸漬 **(ホルクロルフェニュロン 1 Oppm液に加用)	処理を行う場合 は合計5回以内
	果房伸長促進	ジベレリン 3~5ppm	30~100 L/10a	展葉3~5枚時	1 🖂	花房散布	
ぶどう (ヒロハンブルグを除 く2倍体欧州系品種) 〔有核栽培〕	果粒肥大促進	ジベレリン25ppm	I	満開10~20日後	1回、但し降雨等 により再処理を行 う場合は合計2回	果房浸漬	1回、但し降雨 等により再処理 を行う場合は合
ぶどう (ヒロハンブルグ) 〔有核栽培〕		ジベレリン 50~100ppm	果房散布の 場合は 70~80L/10a	満開10~15日後	以内	果房浸漬又は果房散布	計2回以内
ぶどう (キングデラ、ハニー シードレス、BKシード	着粒安定 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン25~50ppm 第2回目 ジベレリン25~50ppm	_	満開時~満開3日後 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目: 花房浸漬 第2回目: 果房浸漬	3回以内、但し 降雨等により再 処理を行う場合
レスを除く3倍体品種)	果房伸長促進	ジベレリン 3~5ppm	30~100 L/10a	展葉3~5枚時	1 🖸	花房散布	は合計5回以内
ぶどう (キングデラ)	着粒安定 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン50ppm 第2回目 ジベレリン50~100ppm	果房散布の 場合は 50~100L/10a	満開時~満開3日後 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	20	第1回目: 花房浸漬 第2回目: 果房浸漬 又は果房散布	20
ぶどう (ハニーシードレス)	ンドルコリロントからに	ジベレリン100ppm	_	満開3~6日後	1回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計2回以内	花房又は果房浸漬	1回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計2回以内

※資料提供:住友化学㈱より

ぶどう

は合計4回以内

	(	

作物名	使用目的	使用濃度	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジベレリンを 含む農薬の 総使用回数	
ぶどう (BKシードレス)			第1回目 ジベレリン20~50ppm 第2回目 ジベレリン25~50ppm —		2回、但し降雨等に より再処理を行う場 合は合計4回以内	第1回目:花房浸漬 第2回目:果房浸漬	3回以内、但し 降雨等により再 処理を行う場合	
	未似此人促進	ジベレリン100ppm		満開3~6日後	1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内	花房又は果房浸漬	は合計5回以内	
	無種子化 果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン12.5~25ppm 第2回目 ジベレリン25ppm	ジベレリン12.5~25ppm 第2回目		2回、但し降雨等に より再処理を行う 場合は合計4回以 内	第1回目:花房浸漬 第2回目:果房浸漬		
ぶどう (サニールージュを除く	未位后人促進	ジベレリン25ppm	_	満開3~5日後 (落花期)	1回、但し降雨等に	花房浸漬 **(ホルクロルフェニュロ ン10ppm液に加用)		
巨峰系4倍体品種) 〔無核栽培〕	無種子化	ジベレリン 12.5〜25ppm		満開時~満開3日後	より再処理を行う 場合は合計2回以 内	花房浸漬 ☆(満開10~15日後 ホルクロルフェニュロン による果粒肥大促進処 理を行うこと)		
	果房伸長促進	ジベレリン3~5ppm	ジベレリン3~5ppm 30~100L/10a 展葉3~5枚時 1回		1 🖸	花房散布		
	無種子化果物肥大促進	第1回目 ジベレリン12.5~25ppm 第2回目 ジベレリン25ppm		満開時~満開3日後 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う 場合は合計4回以 内	第1回目:花房浸漬 第2回目:果房浸漬	3回以内、但し 降雨等により再 処理を行う場合 は合計5回以内	
	未松肥人促進	ジベレリン25ppm	_	満開3~5日後 (落花期)	1回、但し降雨等に	花房浸漬 **(ホルクロルフェニュロン 1 Oppm液に加用)		
ぶどう (サニールージュ) 〔無核栽培〕	無種子化	ジベレリン 12.5〜25ppm		満開時~満開3日後	より再処理を行う 場合は合計2回以 内	花房浸漬 **(満開10~15日後 **ルクロルフェニュロン (こよる果粒肥大促進処 理を行うこと)		
	果房伸長促進	ジベレリン 3~5ppm	30~100 L/10a	展葉3~5枚時	10	花房散布		
	第1回目 着粒密度低減 ジベレリン25ppm 果粒肥大促進 第2回目 ジベレリン25ppm		_	満開予定日14~20日前 (第1回目) 及び満開10~15日後 (第2回目)	2回、但し降雨等に より再処理を行う 場合は合計4回以 内	第1回目: 花房浸漬 ※(ホルクロルフェニュロン 3ppm液(こ加用) 第2回目: 果房浸漬		
ぶどう(巨峰、ルビーロマン、 ハニービーナス) [有核栽培]		ジベレリン25ppm		満開10~20日後	1回、但し降雨等に	果房浸漬	1回、但し降雨等により再処理を行	
ぶどう (高尾、ふくしずく)	emilian i imi	ジベレリン50~100ppm		満開時~満開7日後	より再処理を行う場合は合計2回以内	花房又は果房浸漬	う場合は合計2回以内	
ぶどう (あづましずく)	果粒肥大促進	第1回目 ジベレリン25~50ppm 第2回目 ジベレリン50ppm	_	満開時(第1回目) 満開4~13日後 (第2回目)	2回以内、但し降雨 等により再処理を行 う場合は合計4回以 内	果房浸漬	2回以内、但し 降雨等により再 処理を行う場合 は合計4回以内	

品種群(グループ)	反応性の内容	主な品種
巨峰系4倍体品種	巨峰と巨峰の枝変わり、および、それらの後代品種とその枝変わりで、反応性が巨峰に近い4倍体品種	サンヴェルデ、クィーンニーナ、ブラックビート、巨峰、ピオーネ、安芸クイーン、翠峰、サニールージュ、藤稔、高妻、黄玉、ゴルビー、多摩ゆたか、紫玉、シナノスマイル、伊豆錦、土佐太郎など
2倍体米国系品種	米国ブドウおよび、これと他種の交配により生まれた 2 倍 体品種で反応性が米国ブドウに近いもの	デラウェア、マスカットベリーA、旅路(紅塩谷)、バッファロー(アーリースチューベン)、など
2倍体欧州系品種	欧州ブドウおよび、これと他種の交配により生まれた 2 倍 体品種で反応性が欧州ブドウに近いもの	秋鈴、天山、サニードルチェ、シャインマスカット、オリエンタルスター、 昭平紅、紅環、ロザリオビアンコ、瀬戸ジャイアンツ、イタリア、ロザリ オロッソ、紫苑、雄宝、クィーンセブン、コトピー、天晴、マイハート
3 倍体品種		キングデラ、サマーブラック、甲斐美嶺、ナガノパープル、ハニーシードレス、スィートレディ、涼香など

#### ジベレリン ST ジベラ 1 錠(ジベレリン 180mg)当り水量(5 錠 900mg の場合水量を 5 倍にする)

ジベレリン濃度(ppm)	1 ppm	5ppm	1 Oppm	20ppm	25ppm	50ppm	100ppm	200ppm
水量(L)	5 L	1 L	0.5 L	0.25 L	0.2 L	0.1 L	0.05 L	0.025 L

#### フルメット液剤(ホルクロルフェニュロン)1本(10ml)当たりの薬液調整量

ジベレリン50ppm

フルメット液剤濃度(ppm)	1 ppm	2ppm	3ppm	5ppm	10ppm	15ppm	20ppm	30ppm	50ppm	100ppm
調整水量	10 L	5 L	3.3 L	2 L	1 L	667ml	500ml	333ml	200ml	100ml
希釈倍率	1000倍	500倍	333 倍	200倍	100倍	67 倍	50 倍	33倍	20 倍	10倍

<sup>※</sup>詳細については、右記ホームページ参照 住友化学(株)ホームページ: https://www.sc-engei.co.jp/

# 山形オリジナル!!期待の超大玉品種

種苗登録品種 第27866号

#### 山形C12号

ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^1S^6$ 

#### 山形県内契約限定販売·要生産者登録

来歴本種は山形県農業総合研究センター園芸農業 研究所において「紅秀峰 | と「C-47-70 (レー ニア×紅さやか)|を交配育成した品種であ

果重は11g位で、3L中心の大玉となるが、摘 蕾や摘果などを行うと4L (31mm)以上にも なります。

果形は幅の広いハート型で、果肉はクリーム

糖度は20度以上で、酸味はやや少なく、さっ ぱりとした甘味が特徴。

樹性動物は中間で樹姿は開帳。果肉が硬く、樹上 での日持ちも良い。「佐藤錦」に代わる品種と して期待されている。

収穫期 山形において6月中~下旬で、佐藤錦と紅秀 峰の中間にあたる。



# 北海道オリジナル!!食味良好の晩生種

種苗登録出願中

#### ※北海道内限定発売

ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^1S^3$ 

(税选価格 4,950円)

1本4,500円

※ 歴 本種は北海道総合研究機構中央試験場におい て、「南陽」×「紅てまり」を交配育成した大粒の 晩成品種である。「南陽」との置き換え普及に より、道産おうとうの高品質化が図られるとと もに、受粉樹として「佐藤錦」の安定生産にも寄 与し、北海道のおうとう栽培の振興に貢献でき

果形短心臓~扁円形、大きさは 10g位と大玉 である。着色に優れ、糖度は21.5度と高く、食 味は良好である。肉質は硬く輸送性も良好で

本品種の最大の特徴は「佐藤錦」を始め、ほとん どの道内栽培おうとう品種と交雑和合性であ ること。「佐藤錦」や他品種の受粉環境を改善 し、結実を助ける性質を持つ。

収穫期 北海道での収穫開始が7月中下旬。降雨にあ たると品質の低下を招くので、雨よけ施設下で の栽培が望ましい。着色先行なので早どりに 注意し、食味を確認しながら収穫する。



※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。

# くらんぼ

# 山形紅シリー

# 佐藤錦の授粉樹に最適!

種苗登録品種 第17417号

紅ゆたか

S遺伝子型  $S^1S^6$ 

(VF青葉台)

(税込価格 3,850円) <sup>4-39</sup> (税込価格 5,500円)

青葉台) 特等苗 1本 3,500円

(コルト台) 1本5,000円

本種は山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場(園芸試験場)において「バン」×「C-21-7 (ビング×黄玉)」を交配育成した品種である。

果形特徴ある幅の広いハート型で、大きさは9g程度と「高砂5glより大きく、果肉はクリーム色で 甘味高く多汁であり、食味良好である。

樹勢はやや強く半直立性である。毎年安定して結実し豊産性である。「佐藤錦 | 「紅秀峰 | とは交配 和合性があり、受粉樹として好適である。

収穫期 山形において6月中旬で「高砂」と同時期か数日早い。

※JA全農山形発行の証紙(確認票)が1本に1枚付いています。

(JA全農山形県本部より許可済)

# 1樹でも結実する(自家結実性)さくらんぼ!! 佐藤錦の受粉樹に最適

種苗登録品種 第16618号

(税込価格 3,850円) 4-38

<sup>青葉台)</sup> 1本 **3.500**円

S遺伝子型  $S^1S^4$ (税込価格 5,500円)

(コルト台) 1本5

本種は山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場(旧園芸試験場)において「レーニア | × 「コンパクトステラ」を交配、育成した品種である。

果実の大きさは9g程度と大きく、着色は鮮やかで、外観は優れる。 糖度19%と高く、甘さの質は さっぱりとして食味良好である。核離れが良く食べやすい。

本品種の最大の特徴は1樹でも結実し(自家結実性)、毎年収量が安定する。開花期は「佐藤錦」と 比較して1~2日早く、どの品種に対しても受粉樹となる。

山形において6月中旬~下旬頃で、「佐藤錦」とほぼ同時期が、やや遅い。

(JA全農山形県本部より許可済)

※JA全農山形発行の証紙(確認票)が1本に1枚付いています。

S遺伝子型  $S^1S^6$ 

PVP ウィルスフリー

(税込価格 2,750円) 4-37 特等苗 1本 2.500円

(税込価格 4,950円) 1本 4.500円

本種は、昭和55年に山形県園芸試験場において「ビッグ」×「佐藤錦」を交配育成した品種である。

果形は短心臓~扁円形、果皮色は濃紅色で鮮やか。大きさは10g以上と極大で、糖度17~20度 と高く、適度の酸味もあり食味は濃厚である。果肉硬く、輸送性も良い。

開花期はナポレオンとほぼ同時期で、佐藤錦、ナポレオンと和合性があるが、高砂とはきわめて低 い。花芽の着生結実は中位。佐藤錦の受粉樹に好適である。

| 収穫期 | 山形で7月上中旬の極晩生種。

(JA全農山形より生産販売許可済)

※JA全農山形発行の証紙(確認票)が1本に1枚付いています。



紅さやか

ウィルスフリー 4-6 (税込価格 2,200円) 4-36

特等苗 1本

(税込価格 4,400円)

本種は山形県園芸試験場において「佐藤錦 | × 「セネカ | を交配育成した早生種である。

果形は佐藤錦と同じ短心臓形で果実の大きさは、5g~7g位で、早生種の中では大玉である。果肉 は赤肉系で、果色は初の鮮やかな紅色、収穫期は朱紅色になり、熟期が進むと紫黒色になる。糖度 は17度位で、酸味は、佐藤錦と比べてやや多いが、甘酸適和である。

樹勢は旺盛で強勢である。樹姿は直立性で、結実性は中程度である。佐藤錦の受粉樹に最適である。

山形県において6月上旬の早生種セネカより2日位遅い。(満開後40日)

※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。

S遺伝子型  $S^1S^6$ 





※価格は消費税別1本価格です。

紅でまり

紅ゆたか

# 果肉硬く大玉、佐藤錦の受粉樹に最適

PVP ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^4S^6$ 

絢のひとみ

種苗登録品種 第9928号

(税込価格 2,750円) 4-44 (VF青葉台) <sup>青葉台)</sup> 1本 **2,500**円

(税込価格 4,070円) 1本 3,700円

本種は福島市菅野但夫氏が「佐藤錦」×「ナポレオン」を交配育成した品種である。

果形は心臓形、果重は8g~10gと佐藤錦より大きく、果皮は黄色地に鮮明な 赤黄色に着色する。果肉はクリーム色で佐藤錦より硬い。多汁で甘味多く、酸 味少なく、食味は濃厚で極めて優れている。ウルミ果が少なく、日持ち性、輸送 性に富む。

樹姿は中間(やや直立性)で樹勢は中位。開花期は佐藤錦より早く、ナポレオンと 同時期で、佐藤錦の受粉樹に適すると思われる。

育成地において6月上旬~中旬。

(㈱福島天香園より取次販売)

ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^1S^4$ 

(税込価格 2,200円) 4-46 (コルト台) <sup>育案台)</sup> 1本 2.000円

(税込価格 3,850円) 1本 3.500円

本種は、山梨県雨宮正明氏が「高砂」の芽条変異を発見、育成した品種である。

平均果重 10gにもなり、果幅は3cm前後と極大果で玉揃いもよい。果形は短 心臓形で、果皮は黄色赤斑に着色し、果肉の硬さは中位で果汁多く、甘味は17度 とさっぱりとした食味である。

自家結実性が高い。樹姿は開張性で、樹勢は中位で整枝も容易である。 育成地(山梨県塩山市)において6月中旬頃で「佐藤錦」よりやや遅い。



絢のひとみ

### 強~い甘さと適度の酸味、しかもこの硬さ。

(税込価格 2,200円) 4-30

S遺伝子型  $S^3S^6$ (税込価格 3,850円)

1本 3,500円 青葉台) 特等苗 1本 **2.000**円

本種は山形県鳥農園において「佐藤錦」の実生を発見し、選抜育成した品種である。 果形は短心臓形で果頂部が平で佐藤錦の形に非常に似ている。果皮は帯紅色に着 色しやすく、果汁、甘味多く(糖度平均20度位)酸味は程良い。果肉は佐藤錦より 硬く、果梗も丈夫な為、日持ち良くウルミ果が少ない。適酸適和で食味良好である。

育成地において佐藤錦よりやや早い6月中旬頃。

# 紅夢鷹

# 白肉系早生種、観光 直売に最適!!

佐藤錦の受粉樹にも最適

ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^1S^4$ (税込価格 4,400円)

(税込価格 3,300円) 4-48

<sup>育条官)</sup> 特等苗 1本 **3,000**円 1本 4.000円

本種は上山市加藤勇氏園において、おうとう混植栽培園より偶発実生として発見 し、選抜育成した早生系の品種で、平成20年3月種苗登録品種になった。

果形は短心臓形で、果重6~8gと佐藤錦位の大きさ。果皮は黄色地に鮮明赤黄 色に着色する。果肉は乳白色で糖度18度前後と高く、酸味少なく、食味濃厚で、 佐藤錦に近い食味である。

樹勢中位、樹姿は開張性、開花期は佐藤錦より早い。特に発芽期が早い為凍害及 び晩霜常習地帯では注意が必要である。佐藤錦の受粉樹にも適し、豊産性である。

育成地(山形県上山市)において6月上旬~中旬頃。佐藤錦より7~10日早い。 ※大玉生産には摘蕾、摘果が必要である。

(育成者より許可済)



# くらんぼ

# 近年の高温対策、安定生産に



峰

ウィルスフリー

S遺伝子型  $S^4S^6$ 

(税込価格 2,200円) 4-35 (VF青葉台) 1本 **2,000**円

(税込価格 4,400円)

(コルト台) 1本4,000円

歴 本種は山形県園芸試験場において「佐藤錦」×「天香錦」を交配育成した品種で あり、平成3年11月に種苗法品種登録を獲得した中晩生種である。

果形は「佐藤錦」より横長の扁円形で、果実の大きさは8g~10gと大玉で、糖 度は20度前後と高く、酸味少なく甘味濃厚である。果肉は緻密で、軟化しに < U10

樹 性 樹勢はやや旺盛で、樹姿は佐藤錦並み結実良く、豊産性であり、着色しやすい品 種であるが、くれぐれも早どりに注意する。

収穫期 山形県で佐藤錦に引き続き収穫できる中晩生種である。 (満開後61~65日)







# 21世紀も君臨する「佐藤錦」

### 選抜佐藤錦(黒田系)

S遺伝子型  $S^3S^6$ 

(税込価格 2,200円) 

(税込価格 4,400円) 4-32 (コルト台) 1本 4.000円

本種は上山市黒田実氏園において、選抜した優秀系統である。着色が大変良く、豊産性であ る。普通栽培でもほとんどが2L~3Lの大きさで地元でも評判になり、毎年高値取引され ている。現代農業に時々掲載されおなじみですが、「三年枝栽培法」® を確立し、省力栽培に 取り組みながら、毎年見事なさくらんぼを生産しております。各種品評会には農林大臣賞等 常に上位入賞している。

(®は黒田実さんの登録商標)

### 選抜佐藤錦(鈴木系)

S遺伝子型  $S^3S^6$ 

(税込価格 2,200円) (F青葉台) 1本 **2,000**円

4-33 (税込価格 4,400円) (コルト台) 1本 4,000円

本種は南陽市鈴木威光氏園において数ある中の 1 樹を選抜し、長年観察をつづけ毎年安定 生産を確認している系統である。着色が非常に良く、下枝も濃紅色に着色する。粒張りも非 常に大きい。是非試作して価値ある系統です。



### 選抜佐藤錦(軽部系)

※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。

S遺伝子型  $S^3S^6$ 

(税込価格 4,400円)

4-4 (税込価格 2,200円) 4-34 (VF青葉台) **1本 2,000円** (コルト台)

本種はさくらんぼの本場、寒河江市軽部賢一氏園において選抜した優秀系統である。色付 きが早く、下枝まで濃紅に着色する。粒張りも非常に大きく普通栽培でもほとんどがL~ 2 L になり豊産性である。

県のさくらんぼ大会の会場園地になったり、寒河江市さくらんぼ品評会では最優秀に輝い たり、各地の剪定講習会へ講師として招かれたり、さくらんぼ生産者の間では、有名な方で ある。



※価格は消費税別 1 本価格です。

選抜佐藤錦(軽部系)

### 総発売元

# さがえ(着色南陽)

**ふ** さくらんぼ

S遺伝子型  $S^3S^6$ 鮮紅色15gの巨大粒!肉質厚く、食味抜群!

4-12 (税込価格 2,200円) (VF青葉台) 特等苗 1本 2,000円

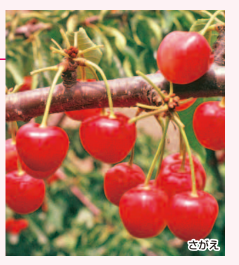
4-42 (税込価格 3,850円)

1本 3,500円

本種はさくらんぼで有名な山形県寒河江市の渡辺昭太郎氏が、昭和50年に植栽 したものの中から選抜育成したものである。

平均果重 12g~13g(最大 15g)の巨大粒。食味抜群で、肉質良く糖度、酸度は完 熟の佐藤錦とほぼ同じ。果実は南陽に似ていますが、豊産性であること。着色が特 段に優れていること。巨大種であること等が南陽と著しく異なっております。

収穫期 育成地(寒河江市三泉)において6月25~30日頃。 樹勢は強、開花期は佐藤錦とほぼ同じ時期で、交雑和合性は、ナポレオン、高砂、 シャボレーとは相互に結実します。佐藤錦、南陽とは、和合性はありません。 受粉樹にはサミットが最適!!



### 将 錦

S遺伝子型  $S^1S^4$ 

(税込価格 2,200円) <sup>青葉台)</sup> 1本 **2,000**円 4-45 (税込価格 3,850円) (コルト台) 1本 3,500円

歴 本種は山形県上山市加藤勇氏園において「ナポレオン」「佐藤錦」「高砂」の混植園 で発見された偶発実生の中から選抜育成された品種である。

果肉が非常に硬く、うるみ、色ぼけが出ないのが、最大の特徴である。果重 10g近い大玉で、外観が良く、色つきが鮮やかで、葉陰、下枝でもよく着色す る。糖度が20度以上と高く、多汁であり、食味良好である。

樹勢強く、樹姿は直立性で、高砂に近い。鋭角にならぬよう主枝形成に注意する。 開花期はナポレオンより遅く、佐藤錦より1~2日早い為、相互の交配性が良い。

収穫期 育成地において7月上旬~中旬の晩生種である。 着色先行型なので、早採りに注意!! 佐藤錦の授粉樹に好適

### 魅力的な黄色いさくらんほ

S遺伝子型  $S^3S^6$ 

(税込価格 3,300円) (VF青葉台) 1本 3,000円

(税込価格 4,400円) 4-47 1本 4,000円

果粒は9~12g位と非常に大きく心臓形で、果皮は全面明るい黄色で魅力的である。果肉は硬く、軟 化しにくいため、日持ちが良い。 糖度は 16~18度と高く、酸味が少ないため食味が良い、果皮が黄色 いため成熟期を判断しにくいが薄い黄色が次第に黄色を増し、食味が良くなった時が収穫期である。

樹は開張性で、あまり豊産性ではなく、樹の内部がはげ上がりやすい。 山形県で6月下旬~7月上旬頃で「ナポレオン」とほぼ同時期である。

((社)天香園より取次販売)



大将錦

### サミット

商標登録 第1965177号

S遺伝子型  $S^1S^2$ 

4-19 (税込価格 2,200円) (VF青葉台) 特等苗 **1本 2,000**円

(税込価格 4,400円) 4-50 1本 4,000円

本種はカナダで育成された新品種である。果実は 11g~12gと大きく、糖度高く、酸味少 なく、味は濃厚でたいへんうまい。果皮は濃赤色で光沢があり美しい。

収穫期は山形で6月下旬降雨による劣果が多いので雨よけテント栽培が良い。今後、生食用 と観光果樹園に大玉でおいしいサクランボとしてお奨めできる品種。

さがえ、南陽の受粉樹に最適

※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。



# くらんぼ

### 「佐藤錦」の受粉樹に好適!! 関東以南でも開花期が合う

S遺伝子型  $S^3S^4$ 

(VF青葉台) 1本 **2,000**円 (기ルト台) 1本 **3,500**円

(税込価格 2,200円) 4-49 (税込価格 3,850円)

本種は山形県寒河江市高橋庄次郎氏園において「ナポレオン」と「佐藤錦」の混 植園で偶発実生として発見された品種である。

果形は短心臓形で佐藤錦に似ている。果重は、平均で900gで最大重 12gあ る大玉である。外観は佐藤錦より鮮紅色で、肉質かたく、多汁であり、糖度18 度高く、味は濃厚である。

樹勢は「ナポレオン」「佐藤錦」と同じく強健であるが、樹姿は開張性でわい性化 の傾向を持つ。「佐藤錦」と受粉和合性が高く、関東地方でも開花期が合う。

育成地においてナポレオンと同時期の7月上旬。



<u>陽(フリー)</u> 南

S遺伝子型  $S^3S^6$ 

(税込価格 2,200円) 4-43 情葉台 1本 **2.000**円 (コル台) 1本 **3.500**円

(税込価格 3,850円)

本種は、山形県園芸試験場交配品種で昭和53年7月農林省種苗登録品種となった品種であ る。

樹勢旺盛で樹姿直立性の豊産性である。果実の大きさは 10~ 12g 位で陽光面は鮮明な赤 黄色となり、豊満な楕円形の大玉である。果肉は黄白色多汁で甘味多く、肉質硬く輸送性に 富み生食、加工用に適し、収穫期は山形地方でナポレオン同時期の7月上旬頃の有望品種で ある。

授粉樹にはサミットが最適



### 着色ナポレオン

S遺伝子型  $S^3S^4$ 

4-11 (税込価格 2.200円) 4-41 (VF青葉台) **1本 2,000円** (コルト)

(税込価格 3,850円)

本種は南陽市菊地利美氏園において発見されたナポレオンの着色系である。果実は長心臓 形で大粒であるが、収穫期に近づくと丸みを帯びてくる。通常、ナポレオンは果実の背中の 中心部が着色しずらい傾向にあるが、それがない為、着色上りが早く、全面に着色する。肉 質、その他はナポレオンと大差がないが、食味は優れている。

収穫期はナポレオンより着色上りが早いのでその分早い。

砂(フリー)

「佐藤錦」の受粉樹に最適



特等苗 1本 夕

(税込価格 2,200円)

S遺伝子型  $S^1S^6$ 

本種は樹勢旺盛で樹姿直立性。果実は短心臓形で大きさは中位。果皮は淡赤黄色に外観 は良好。甘味に富み豊産性。品質最上であるが核が大きく、果肉がやわらかい。遠距離輸 送不適である。熟期は6月中旬、主要品種の受粉樹として最適である。





※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。

# ャム等家庭加工や直売向けに人気急上昇





(税込価格 2,750円)

1本 2,500円

アメリカ原産。1果重5~7g、糖度15%前後、果皮・果汁とも深 紅色、酸味強い。山形において、6月下旬~7月上旬頃収穫。

4-52

(税込価格 2,750円)

ドイツ原産。1果重7g程度、糖度12度位、果皮、果汁ともに深 紅色になる。収穫期山形で7月中旬頃。

(税込価格 2,750円)

### モンモレンシー

1本 2,500円

フランス原産。1果重6~7g位、糖度13%~14%、果皮は明るい 紅色、果汁は透明~うすい紅色、酸味強い。山形において6月下旬 ~7月上旬収穫。

(税込価格 2,750円)

# アーリーリッチモンド

1本 **2,500**円

アメリカ原産。1果重5g程度、糖度16~17度、果皮明るい紅色。 果汁うすい紅。収穫期は山形で6月中旬~下旬。

(税込価格 2,750円)

1本 2,500円

アメリカ原産。1果重7g程度、糖度12~13度、果皮紅色、果汁 はうすい紅、収穫期山形で6月下旬~7月上旬。







※当社のコルト台®は取木繁殖した台木です。

### お一人様20本からの販売

S遺伝子型  $S^3S^7$ 

(税込価格 44,000円)

ノ(高野5号)

特等苗20本 40.000円

第25260号

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は岩手県奥州市の高野卓郎氏が「シナノゴールド」に「つがる」 を交配育成した品種である。

果形は長円形で果重は350g位、果皮は鮮やかな紅色である。パ リパリとしたさわやかな食感、まるやかな甘みで酸味は少ない。 ミツ入は極少であるが、落果や裂果はほとんどなく、玉揃いが良 い。また日持性に大変優れる。

樹勢は中位で開張性、豊産性である。果実のロスが少なく生産性

に富む。 収穫期 奥州市で10月中下旬頃。 (育成者より許諾済)

> こちらの品種は会員制となっております。ご希望の方はお問合わ せください。一度20本以上でご購入いただければ、その後は1本 からでもお買い求め可能です。



# ふじとの2色贈答用に人気!食味最高なりんご界のヴィーナス!



S遺伝子型  $S^2S^9$ 

(税込価格 3,080円)

特等苗 1本 2.800円

種苗登録品種 第9930号

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は前岩手大学農学部教授横田清氏がゴールデンデリシャスの 自然交雑種子を播種・選抜育成した品種である。

果形は長円錐形で果重は平均で300g、大きいものは350gを超 える。果皮は無袋では黄色、地に陽光面に薄赤に着色し、外観がや や劣るので有袋栽培が良い。果肉は黄色で極めて硬くしまり、肉 質良く果汁多い。密の入が良く芳香が有り食味は最高である。又 ミツ入りが原因による内部褐変の恐れはない。

樹勢はやや弱く開張性である。短果枝の着生が多い。 開花期はふじより2日程早く、花粉の量は多い。 収穫前の落果は 少ない。

山形でふじと同時期の11月上旬頃。貯蔵性は極めて高い。

(育成者より許諾済)

# 無袋 はるか

### 濃赤色で着色良好!!果汁多い!!



(税込価格 3,300円)

特等苗 1本

種苗登録品種 第27428号

(丸葉台、M26台)

本種は(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「千秋」× 「4-4339(つがる×いわかみ)」を交配育成した中生種の品種であ る。(盛岡70号)

果実重は300g程度で果皮色は濃赤色で着色しやすい。糖度 15.4度と高く、酸は0.34%低く、肉質は良好で果汁多い。食感 が良く、甘い食味で日持性も10~14日と「千秋」並みである。

樹勢は中位で樹姿は開張性。短果枝の着生は中ないし小で「千秋」 と同程度。後期落果、裂果はほとんど無い。

収穫期) 育成地(盛岡市)において10月上旬頃で「千秋」とほぼ同時期。

((一社)日本果樹種苗協会より許可済)







# 早生品種で食味良好!



紅みのり 種苗登録品種 第27427号 S遺伝子型  $S^3S^5$ 

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

(丸葉台、M26台)

本種は(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「つがる」×「ガ ラ | を交配育成した早生種である。(盛岡67号)

果皮は赤色(ベタ状)で着色しやすい。果実重は300g程度で「つがる」 より果肉硬いが、糖度13~14度位。酸は31%といずれも低い。肉質、 果汁は中程度で甘酸適和で食味良い。

樹勢は中位、樹姿は開張性。短果枝の着生は多い。さび果の発生は無いが、 裂果は「つがる」「さんさ」より多く、後期落果は中位で「つがる」と同程度 なので落果防止剤が必要である。

育成地(盛岡市)において8月下旬頃で「さんさ」と同時期、「つがる」より 2週間早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許可済)



### 生食、加工用にも適する果肉の赤い2品種

ルビースィート

S遺伝子型  $S^3S^9$ 

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

種苗登録 第24268号

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「エターズゴー ルド」×「ふじ」を交配育成した果肉の赤い品種である。

果皮は赤色で着色良く、縞が明瞭である。果皮にさびがほとんど発生し ない。果実重は450g前後と大果である。果肉は桃色~赤色に着色し、

糖度は14.5%と高く、酸度0.36g/100mlと「ピンクパール」「紅玉」よ り低く、他の赤肉品種と比べて、多汁で肉質良く、甘味多く酸味少ないた め、加工用はもちろん、生食用としても利用できる。

樹勢は中程度であるが、幼木時代旺盛だと結実初期大玉になった場合、果 肉の着色は悪くなるので肥培管理に注意する。みつの発生量少なく、心 かびはほとんどない。

育成地(盛岡)において、10月中旬頃の中生種である。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



### ローズパール

S遺伝子型  $S^1S^3$ 

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

種苗登録 第24267号

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は(独) 農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「ふじ」×「ピン クパール」を交配育成した品種である。

果皮は黄色で陽光面がわずかに着色する。果肉はピンク色に着色する。 果実重は360gと大きく、さび果はほとんど発生せず、果面滑らかである。 糖度 14.3%あり、酸度 0.60g/100ml と甘酸適和である。 みつや心かび はほとんど発生しない。

樹性

樹勢は中位、樹姿は開張性である。 つぼみの色は濃赤色できれいであり、果実の日持ち及低温貯蔵期間は「紅 玉」と同程度。後期落果程度も無~少「紅玉」と同じ位。

育成地において、10月中下旬頃。「紅玉」と同時期の中生種。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



S遺伝子型  $S^1S^7$ シナノスイート

(税込価格 2,200円)

(丸葉台、M26台、M9自根台、M9台)

長野県果樹園試験場において、「ふじ」×「つがる」を交配育成した品種である。

大きさは300g~350g位で円形で粒揃いが良い。

平坦地では赤色、高標高地では、濃赤色に着色する。 糖度 14~15%、酸度 0.3%と甘味強く、果汁が多い。

樹勢は中位で開張性。花芽の着生が良く、豊産性。生理落下はほとんどない。 育成地(長野県須坂市)において、9月下旬~10月上旬。貯蔵性が良い。(普

通貯蔵で2週間、冷蔵で2ヶ月)



S遺伝子型  $S^1S^3$ 

(税込価格 2,200円)

2.000¤

本種は長野県果樹試験場において「ゴールデン」×「千秋」の交配育成した品種である。 果形長円形、果重300g前後、果皮は黄色でサビや果点荒れが少なく、黄色り んごとしては外観は優れている。肉質は硬く、多汁、糖度15%前後、酸度0.4 ~0.5%甘酸適和で食味は良好である。貯蔵性は常温で2~3週間冷蔵で3 ヶ月程度と長く玉揃い良く、果実の生理障害、収穫前の落果は少ない。

樹姿は中位、やや直立性で花芽の着生は良好である。主要品種との交配親和 性は高いが開花期が遅いので授粉樹には不適当である。

山形で王林より2週間位早く10月中旬頃である。

(許諾者より取次販売)



シナノスイート(無袋)

### 全面ミツ入りの黄色いりんご

### ぐんま名月

S遺伝子型  $S^1S^3$ 

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

(丸葉台、M26台、M9台、JM7台)

本種は群馬県農業総合試験場北部分場であかぎ×ふじの交配育成した品種

果重は300~350gと大きく果形は円錐型で豊満な形である。果皮は緑 黄色でサビの発生は無く美しい。酸味は少なく果汁多くミツ入が良く(全 面に入る)さわやかな味で食味は良好である。

収穫期) 山形で10月下旬頃。



# 豊産性の黄色りんご!!糖度高く食味良好

### もりのかがやき

S遺伝子型  $S^5S^7$ 

特等苗 1本 2.500円

種苗登録品種 第20709号

(丸葉台、M26台)

本種は(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「つがる」×「ガラ」の交 配育成した品種(系統番号リンゴ盛岡63号)である。

果重は370g前後と大きく、果形は長円形でこうあ、がくあ、ともに広く深い。 果皮は黄色で陽光面の着色は少なく、果面のさびも少なく滑らかである。果肉 は黄白色で、硬く肉質はわずかに粗いものの、糖度15度と甘味が非常に高く多 汁で歯ざわりが良く食味良好である。

樹姿は開張性で樹勢は中程度。「ふじ」とほぼ同時期に開花し、「さんさ」以外の 主要品種とは交雑和合性があり安定して結実が良く、豊産性である。後期落果 が少し見られる。

収穫期 育成地(盛岡)において、10月中下旬頃。「ジョナゴール」より5日程度、「ふじ」 より3週間早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



### 外観、食味優れる早生種!!ポスト「つがる」

### ファースト レディ

種苗登録品種 第17636号

(税込価格 2,750円) 5-42

(丸葉台、M26台) (税込価格 3,300円)

山形県内 特等苗 1本 **2.500**円 特等苗 1本 **3.000**円

来 歴 本種は、山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場において「さんさ」×「つがる」を交配育成 した品種である。

果形は円形で果重300g前後でやや大玉。濃赤色で縞が入り平地でも容易に着色する。果実は硬く、 歯ざわりが良く、糖度14%前後、酸度0.3~0.4%位、甘酸適和で早生種としては外観、食味共優れる。

樹勢は中位で開張性である。開花期〜幼果期の生理落果により、摘果が楽であるが、収穫前落果が 発生するので落果防止剤の使用が必要である。「ふじ」「つがる」「シナノスィート」等の主要品種に 対して交配和合性がある。

収穫期) 育成地において8月下旬~9月上旬頃。「つがる」と同時期 (JA全農山形県本部より許可済) JA全農山形発行の証紙が1本に1枚付いています。

### 着色良くて、食味抜群!!

(税込価格 2,750円) S遺伝子型  $S^1S^3S^9$ 特等苗 1本 **2.500**円

種苗登録品種 第16484号 (丸葉台、M26台) (来 歴) 本種は山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場において、1991年「陽

光」×「千秋」交配育成した品種である。 果実の大きさは平均350g程度で大きく、果形は円形、果皮は濃赤色で平坦地でも

容易に着色する。糖度は14~15度と高く酸度も0.4~0.5%あり、甘酸適和で 肉質はパリパリ感があり、歯ざわりが良く食味良好である。

樹勢は強く、始め直立するが花芽の発生が早く、量産性である。結実するにつれて 開張し、枝の発生はやや少ない。3倍体なので授粉樹には適さない。収穫前落果が 発生するので、落果防止剤の使用が必要。

収穫期 山形において、9月下旬~10月上旬頃で「千秋」と同時期かやや遅い。 「シナノス ィート」「ジョナゴール」より早い。 (JA全農山形県本部より許可済) JA全農山形発行の証紙が1本に1枚付いています。

### 味のこだわり!!(全面ミツ入り、食味、芳香最高)

5-16

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は青森県の木村甚弥氏が東光の自然交雑実生より選抜した品種である。 果重は270gでやや小さい。果形は円形で果皮は黄緑地に淡褐紅色の縞が 明瞭に入り光沢がある。果肉は黄色で硬くミツ入り良く全面に入る。甘味は 中位であるが酸味が少なく香気が多く食味は大変良好である。収穫前落果が 発生するので、落果防止剤の使用が必要。

収穫期 山形で10月中旬頃。

### 着色良好で裂果なし!!商品性バツグン

(税込価格 1,980円) S遺伝子型  $S^1S^3$ 

特等苗 1本 1.800円

(丸葉台、M26台、M9台)

本種は長野県中野市小田切健男氏が「千秋 | × 「つがる | を交配育成した品種である。

果形はつがるに似て長円形。果重は300g~350g位。果皮は無袋で全面 に濃紅色に着色し、平地でも容易に着色する。糖度16~17度、酸度0.4% 前後。甘酸適和で、果肉硬く、食味良好である。

(樹 性) 樹勢は中位。一輪摘花を早くすることにより、果面のサビが軽減される。 収 穫前落果が年により多少見られる。

長野県では9月下旬。山形県では10月上旬。









### 21世紀最高のふじ(葉取り、反射シート不要!!)

5-4 **着色二系** 

2 0 0 1

S遺伝子型  $S^1S^9$ 

(税込価格 1,870円)

(丸葉台、M 9台、M26台) 特等苗 **1本 1.700**<sub>円</sub>

来 歴 本種はふじの枝変りとして発見され永年の観察の結果今までにないタイプの枝変り として注目をあびている。

着色が大変良く、着色系のスターキングの様に果実に直接ついている葉を取るだけ で、下枝中枝でも鮮明な縞状に果実の果底部まで着色する。 園主によれば8月のお盆 後に果実についている葉を取っただけで、収穫したという。

もちろん反射シートも使用していない。省力性は抜群である。

350g位でふじと同程度。食味、貯蔵性は同じである。

ふじより数日早く10月中旬頃から明瞭な縞状に着色する。

数あるりんご種の中で主力品種として21世紀にも君臨する「ふじ」。今こそ省力化 に2001年を!!

5-2 **着色二系** 

S遺伝子型  $S^1S^9$ 

(税込価格 1,870円)

(丸葉台、M9台、M26台、M9自根台) 特等苗 **1本** 1.700<sub>円</sub>

本種は、秋田県で発見されたふじの枝変りで、選抜された縞状の二系である。果形、樹勢、収穫期はふじ と類似するが、着色、食味、外観が良く、無袋栽培が出来る。着色ふじの最有望品種。 無袋にすると若木のうちは縞が見えにくいのも出るが、樹勢がおちつくとすばらしい縞状に着色する。

5-5

S遺伝子型  $S^1S^9$ 

(税込価格 1,870円)

(丸葉台、M 9台、M26台) 特等苗 **1本** 

本種は長野県果樹試験場においてふじの枝変わりとして発見され、長野県下全域対象系統となっ た優良系統である。果実は無袋でも明るくハッキリと縞状に着色する。果形、食味はふじと同じ でミツ入は良好である。

S遺伝子型  $S^1S^9$ (税込価格 1.870円)

特等苗 1本

商標登録

(丸葉台、M26台)

本種は、㈱イシドウにおいて「2001年」より選抜育成した着色系ふじである。特に低 標高地にもお薦めできる品種である。

「2001年」と同様に着色が大変良く、下枝、中枝でも鮮明な縞状に果底部まで着色す る。果重は350gと大きく肉質は緻密で硬く、蜜入よく、食味はふじと同じである。

山形で10月20日頃で、ふじより15日~20日早く着色最高の「サンふじ」で出荷で きる中生種なので市場性においてもメリットが大きいと思われる。

ふじより収穫が早いため、やや劣るのでふじの出荷前の販売が良いと思われる。

(㈱イシドウより許可済)

S遺伝子型  $S^1S^9$ 

(税込価格 1.870円)

選抜ひろさきふじ

特等苗 1本 **00**<sub>H</sub>

本種は山形県内各地で栽培されているひろさきふじの中から選抜した優良系である。

果重は300~350g位で、果形は円~長円形でふじに似る。果皮は無袋で果実全体 に濃紅色の縞状に着色する二系タイプ。果肉はふじよりも軟らかいが、蜜入りが良く 甘味も多いので食味良好である。

樹勢はふじと同じか、やや弱い。新捎が曲る性質がある。

山形地方で9月下旬頃











※価格は消費税別1本価格です。

KIKUCHI ENGEL 45

### つがるの早生着色系!!

S遺伝子型  $S^3S^7$ 

(税込価格 2,200円)

**2.000**B 特等苗 1本

商標登録

本種は青森県北津軽郡石沢邦彦氏が発見したつがるの早生着色系枝変りである。また他の樹 に高接しても着色が早く安定していることが確認された。

大きさ果形は普通つがると同じであるが着色は普通つがるより約20日位早い。着色はじめから縞不明瞭で次第に全 面赤色に着色する。肉質、食味等は普通つがると同じであるが糖度は16度位と甘く普通つがるより硬く日持ちが良い。

普通つがるより20日位早く着色し収穫できる。成熟は普通つがると同時期である。 収穫前落果が発生するので、落果防止剤の使用が必要。

つがると同じである。

(㈱天香園取次販売)

食味良く、着色良く、作りやすい!!(つがるの後は昂林)

5-28

(税込価格 1,870円) S遺伝子型  $S^1S^9$ 特等苗 1本 700¤

商標登録

本種は「ふじ×不明」を交配選抜した品種である。㈱イシドウではこれまでの試作調査の結果有望品種 として発表するものである。

大きさは平均350g位と大きく、果形は円形~長円形で、果皮の着色は良く果実全体に縞状に明るい紅 色の果実の果底部まで着色する。果肉は黄白色で多汁肉質は緻密で硬く密が入る。甘酸適味で食味は すこぶる良い。着色と熟期のずれがなく日持ちは30日位あり、今後楽しみな品種である。

樹性は旺盛で樹姿やや開張性でふじと似る。 山形で9月中~下旬

(㈱イシドウより許可済)

暖地向け品種(外観、食味が優れる)

S遺伝子型  $S^1S^3$ 

うたろう(紅太郎)

特等苗 1本

種苗登録品種 第9403号

(税込価格 2,200円)

本種は、(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「ふじ」×「はつあき」を交配育成した品種である。 大きさは250g前後とやや小さい。果皮色は「濃赤」で美麗であるが、スカーフが発生しやすい。 果面のさびは少ないが、 年により梗あ部に小さな裂果が生じる。糖度は 14~ 15度でやや高く、甘酸適和で芳香を有し、食味は優れている。

樹勢は強く、樹姿は開張性である。一般的栽培品種との和合性は高い。収穫前落果は少なく、豊産性である。 育成地において、10月下旬頃で「ジョナゴールド」と同時期。

5-19

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### んだ

(税込価格 2,200円)

000**m** 特等苗 1本 💙

種苗登録品種 第11257号

本種は、(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「はつあき」×「スターキング」を交配育成した大果で豊産性の中生種である。 果形は円形。果重は350g位で「ジョナゴールド」より大きく、果皮は濃赤色で美しく、果面さびの発生は ない。糖度は12度~13度位でやや酸味が強い。

貯蔵性は室温で2週間、冷蔵で80日前後である。ジュースや菓子等の加工用素材としても期待される。

樹勢強く、樹姿は開張性で、短果板の着生は中、腋花芽の着生は多い。「ふじ」「つがる」等の主要品種とは和 合性があるが3倍体であるため、授粉樹としては、利用出来ない。

育成地(盛岡)において、9月下旬~10月初旬で「千秋」より一週間位早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

(税込価格 1,870円) (丸葉台、M26台、M9台)

特等苗 1本

農林水産省果実試験場盛岡支場がふじに紅玉を交配し、育成した品種である。

300g位と大きく円筒型で、黄緑地に全面鮮紅~濃紺色に着色する。果肉は黄白色で、肉質 はち密で果汁多く蜜入りの多い品種である。

育成地盛岡で9月下旬頃で、早生と中生の中間にあたる。

4~5週間くらいで、冷蔵では2ヶ月間もつ。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

ひめかみ

(丸葉台、M9台) 700<sub>円</sub>

S遺伝子型  $S^5S^7$ 

本種は(独)農研機構果樹研究所リンゴ研究拠点において「あかね」×「ガラ」を交配育成した品種である。 大きさは200g~300gとやや小さく、全面鮮紅色に着色し「つがる」より外観が良 い。ていあ部にサビが発生しやすい。果形は円錐形糖度は13%前後と「つがる」よ りやや高く、甘酸適和である。肉質はち密で歯ざわりよく食味良好である。

樹は直立性で大きいが樹勢はやや弱い。黒星病と斑点落葉病にやや強い。 育成地で9月上旬で「つがる」より早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)





選抜昂林









# りんご

### 料理に!!ジュースに!!最適

5-22

選抜紅玉

(丸葉台、M26台、M9台) 特等苗 **1本 1.700**円

S遺伝子型  $S^7S^9$ 

本種は、果形長円形にて果皮溝面濃紅色に着色する。果肉白色多汁・緻密・甘味適和で食味良好、芳香に富み品質優良である。収穫期10月上旬~10月中旬ころで貯蔵力もあり、加工も最適種。りんごの代表的品種。

5-25

清

明

(税込価格 1,870円)

(丸葉台、M26台) 特等苗 **1本 1.700**円

来歴

本種は秋田県平鹿町の伊藤善明氏が「ゴールデン×ふじ」の交配選抜育成した品種である。 果実の大きさは300g~350gで果形は円形~長円形。腰高で外観は良い。果皮は光沢ある鮮紅色で果実全体に着色する。果肉は黄白色でち密で多汁、糖度14%度、酸度0.26%位で蜜入り甘味多く食味は大変よく、現在の消費者のニーズに合ったさわやかな食味を持っている。

収穫期

秋田県平鹿町で10月20日頃で山形では10月15日頃。

5-23

王 林

(税込価格 1,870円)

(丸葉台) 特等苗 1本 **1,700**円

S遺伝子型  $S^2S^7$ 

本種は福島県の大槻氏のりんご園で実生より発見された品種。果実は緑黄色で薄赤く着色し、果点は大きく梨に近い。果重250g位で樹勢強健にて豊産。甘味強く(13度~17度)多汁で食味良好。収穫期は10月下旬~11月上旬。貯蔵性に富み、3月下旬頃まで貯蔵できる。

5-24

千 秋

(税込価格 1,870円)

M 9台) 特等苗 1本 **1.700**円

S遺伝子型  $S^1S^7$ 

本種は、秋田県果樹試で昭和41年「東光」×「ふじ」より交配育成したものである。

果実の大きさは約300g位で果形は円錐形~円形で肉質硬く、果樹は重く、多汁で歯ざわりがよく、芳香があり甘酸適和でさわやかな食味である。

収穫期は9月下旬~10月上旬でつがるより2週間位おそい。

本種は、非常に味が良く、着色も良いが、やや小玉で日陰部の着色不良が欠点である。しかしその欠点もわい化栽培により解決できると思われます。収穫前落果が発生するので、落果防止剤の使用が必要。

5-26

場光

(税込価格 1,870円)

(丸葉台、M26) 特等苗 1本 **1,700**円

S遺伝子型  $S^3S^9$ 

本種は、群馬県園芸試験場北部試験地において、ゴールデンデリシャスの自然交雑実生より選 抜育成したものである。

果実の大きさは300g~350g位で果形は長円形で果肉白色でやや硬く、肉質はやや粗で甘酸適和であるが、ややサビが発生し易い。濃紅色に着色し、玉ぞろいは、良く着色が容易である。収穫期は山形で10月中旬で貯蔵性は高く、樹勢中位で開張性ある。中生の最有望品種である。

5-27

世界一

(税込価格 1,870円)

(M9台) 特等苗 1本 **1.700**円

S遺伝子型  $S^3S^9$ 

本種は、青森県りんご試験場が(デリシャス×ゴールデン)を交配した選抜した品種。果実は700g~1 kg位までになり、まさに世界一である。形は円錐形、果色は紅の立縞がはいりデリシャスに似る。肉質はやや硬く多汁、微酸で甘味多く芳香である。品質・食味は良好で収穫期は9月下旬~10月上旬、貯蔵力は1ヶ月くらいある大玉系品種。













※価格は消費税別1本価格です。

( N.C.)

なくらんぼ

田洋梨

\_

ーーパーー

0 >

1+04711-1

その他

# クッキングアップル

### 焼りんご、アップルパイ、ジュース等 お菓子、料理用として注目されている

サワールージュ

(税込価格 2,750円) 特第 1本 2.500 P

種苗登録品種 第20602号

(丸葉台、M26台、M9台)

サワールージュは宮城県で「ふじ」の自然交雑実生から選抜育成された品種で平成23年品種登録された。紅玉より約3週 間早く収穫できる酸味の強い品種でアップルパイやタルトタタン、ジャム等加工に適した煮崩れしにくい品種です。

果形は円~円錐形で果実全面が濃紅色に着色し縞の発生はない。サビの発生が少なく果点は目立たない。大きさは200g ~280gの中玉品種で、台木の種類、摘果程度で変動の幅は大きい。 肉質は粗、糖度 12~14度、酸度 0.7%前後と「紅玉」並 に酸味の強い品種である。サビやジョナサンスポットなどの果面障害がない。常温で8~10日、冷蔵で45日、日持ちする。 開花期は「ふじ」より早く、樹勢は開張で樹勢は中である。7年生JM7台で3~4t/10aと豊産生で、花芽の着生が多く栽培しやすい品種である。

育成地(宮城県名取市)において9月下旬から10月上旬で、「紅玉」より2~3週間程度早い。

(宮城県より許諾済)

### ブラムリー

S遺伝子型  $S^2S^3S^{26}$ 

(税込価格 2,090円)

1本 1.900円

※ 歴) 本種はイギリス原産の調理用りんごである。イギリスでは、生食用りんごとは別に、 アップルパイやジャム肉料理のソースとして、日常的に使われているクッキングアッ プルである。日本では長野、北海道に産地がある。

果形は円形、大きさは中位の青りんごである。 甘味は9度位とほとんど甘みは感じら れないが、ひとたび火にかけると、トロトロに煮溶けて豊かな香りと風味は抜群である。 酸味が強く、ジュースの酸味付にも利用されている。原種に近いので病害虫にも強い。 3倍体品種なので授粉樹には向かない。

収穫期 山形で9月上旬頃

# グラニースミス

S遺伝子型  $S^3S^{23}$ 

(税込価格 1,980円)

(丸葉台、JM2台、JM7台)

本種は、オーストラリアのニューサウスウェルズ州パラマタ河のエースウッド・リデェ で、トーマス・スミス夫人によって偶発実生から育成された品種で、1934 (昭和9)年 に青森県りんご試験場がアメリカ農務省から取り寄せた晩生種のりんごである。

大きさは中位で果形は円形。果皮色は黄緑色。果肉はやや硬く、食味は酸味が強いが 風味もあるため、サラダやパイ、ジュース等の加工に最適である。

収穫期 山形では11月上旬である。

### アルプス乙女

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

「ふじ」「紅玉」の混植園で発見した偶発実性。25g~40g位でミニりんごの代表品種。

### りんご授粉樹用品種

(税込価格 2,200円)

(JM2台) 1本 2,000円

ふじより開花期が数日早く、「ふじ」の授粉樹として優れる。つぼみはピンクであるが開花に伴って 花弁は白くなる。直立性で側枝は出にくい。花芽の着生が良好。ACLSU、ASPVに対しては罹病 性なので高接ぎする場合は注意する。

### レットパッド

(税込価格 2,200円)

OOO 🖰

開花始めは、「ふじ」より2日遅いが、満開期はほぼ同等である。樹冠の拡大早く、側枝の発生、花芽の 着生は良好である。赤い小さい果実がたわわに実り、樹上での果実の日持ちが良いため、花材(実物) として注目され、授粉、花材兼用品種として期待が大きい。











# 極多汁で食味良好!!

S遺伝子型  $S^{101}S^{105}$ 

(税込価格 3,300円)

3.000<sub>円</sub> 1 本

種苗登録品種 第23910号

(豆梨台)

来 歴 本種は北海道農業研究センターにおいて「マルゲリット・マリー ラ」×「ブランディワイン」を交配育成した品種である。

果 実 果形は長びん形で果重は290g~330g位で果皮は黄緑色で外 観は美麗で良好である。糖度14~15%位、酸度は少なく(O.1 ~0.2g/100ml) 極多汁で食味優れる。

追熟は「バートレット」の慣行法で容易に出来る。

樹 性 樹勢は中程度で初期収穫は「ブランディワイン」と同程度。 収穫期 育成地において9月上~中旬頃「バートレット」と同時期。(山 形では9月5日頃)

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



# 食べて旨い、赤いコミス!!

**S遺伝子型**  $S^{104}S^{105}$  (税込価格 3,300円)

### リーガルレッドコミス

3.000<sub>円</sub>

(豆梨台)

来 歴 本種はアメリカ原産で「D.コミス」の枝変りとして発見された品 種である。

果皮は全面赤くなり、葉色は濃い。「D.コミス」と果実品質には 差はほとんど差はないが、食味は「D.コミス」並に優れる。大き さ300g~350g位。

樹 性 樹勢は「D.コミス」より弱く、「D.コミス」同様に花芽着生が少な く、収穫性は低い。

収穫期 山形では10月上~中旬頃で「D.コミス」と同時期と考えられる。



# 特有の香りと甘味多い!! 食味良好

ロウリッチ(山園P2)

**S遺伝子型**  $S^{107}S^{119}$  (税込価格 3,300円)

特等苗 1本

000**¤** 

来 歴 本種は山形県農業総合センター農業生産技術試験場・園芸試験場 において昭和59年に「ミクルマス·ネリス」×「ラ·フランス」を 交配育成した品種である。

果 実 果重は270~290g位。肉質はち密で溶質になり多汁である。 糖度は16%と高く西洋梨の中では最高であり、香りも「ラ・フラ ンス | より多く食味良好である。果実のサビは多く、全面サビに なる時もある。果皮は黄緑色だが、可食期になると黄色に色が変

わり、食べ頃がわかりやすい。 (極) 性) 樹勢は中程度で輪文病の罹病については「ラ·フランス」並。「ラ·フ ランス」「シルバーベル」「オーロラ」「バラード」と交配和合性がある。

育成地(寒河江市)で10月上旬で「ラ・フランス はり10日程早い。 予冷7~10日で追熟日数(15℃条件)で16日程度、可食期は 「ラ・フランス はり 10日位早い。

(JA全農山形より許可済)

※JA全農山形発行の証紙が1本に1枚付いています。



# 色が変わり食べ頃が判る西洋梨登場!!

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000m

### 種苗登録品種 第17333号

本種は、山形県上山市、佐藤和美氏が西洋梨に興味を持ち、いろいろな品種の種を播種した中

から選抜育成した品種である。

果形は不正円形で多少サビのような縞が入る。果重は400g~450g位で大きく、食味はジュー シーで石細胞も少なく、メルティングな果肉でとても良好。糖度は15~16度と高く、少酸度(PH3.5 ~4.0)で甘酸適和。追熟時に果皮の色が黄色っぽく変化するので可食期の判断がわかりやすい。

(福) 性) 樹勢中位。開張性で枝が垂れる傾向にある。病害虫抵抗性は現在栽培されている品種と同様の 管理で充分であり、生理的障害は今のところ見受けられない。

収穫期 育成地(上山市)で9月下旬頃。可食期は10月中旬頃。追熟日数は10日位。 ※主力品種ラ・フランスの前に出荷(可食期)出来るので今後楽しみな品種である。

(育成者より許諾済)

総発売元

### 期待の早生種(大玉で食味抜群))

オーロラ(NY7620)

**S遺伝子型** *S*<sup>101</sup>*S*<sup>105</sup> (税込価格 1,980円)

800<sub>B</sub> 特等苗 1本

(豆梨台)

来 歴 本種はアメリカニューヨーク農試において、「マルゲリットマリーラ」×「バートレット」の交雑 実生により1950年に選抜育成した品種である。

果実の大きさは、300g~350g位であり、果皮は緑黄色に光沢のある茶褐色のサビ色がある。 肉質は緻密で溶解性のメロンタイプ、果汁多く香気が強い。 糖度は 16 度以上と高く食味は非 常によい。

(根) 性 樹は開張性で枝が下がりやすい。農産タイプであるが、ラ・フランスよりは植栽本数を多めの方 が良い。今後ラ・フランスの前に収穫できる食味品質共に優れた有望品種である。

(収穫期) 山形では9月上旬~中旬頃(バートレットと同時期かその直後)。 冷蔵するとクリスマス頃まで 貯蔵が可能で追熟日数は1週間~10日位である。



### 鮮やかな紅色(追熟時、黄色地に鮮紅色の着色)

| **S遺伝子型** | S<sup>101</sup>S<sup>104</sup> | (税込価格 2,090円)

特等苗 1本 1.900<sub>円</sub>

### CALIFORNIA

(豆梨台)

来 歴 本種はカリフォルニア州立大学のウィリアム・グリッグス氏とベン・イワキリ氏が、1959年に 「マックスレットバート」×「コミス」の交雑実生を選抜育成し、1975年公表された品種である。

平均果重480g位と大きく、糖度15~16%と高く、肉質は良好だが、酸味少なく淡白な味。黄 色の果面に陽光面は美しい鮮紅色になるのが最大の特徴で、外観は非常に良くきれいである。

樹勢はやや弱い。(若木のうちは太い枝が出る)短果枝の着生は中位で、腋花芽は無し。 枝梢及び、葉は赤味を帯び、枝に白く大きい斑点が見え、いっぺんで見分けが付く。

収穫期 山形において9月下旬頃でラ・フランスの前に収穫。

カリフォル

S遺伝子型  $S^{101}S^{119}$ (税込価格 2,750円)

**一 ド**(山園P₁)

カリフォルニア



特等苗 1本

第7389号

本種は山形県園芸試験場において、昭和59年「バートレット」×「ラ・フランス」を交配育成した品 種である。

果形は短びん形でサビがあり「シルバーベル」に似ている。果実重は450g~500g位と大きく、 糖度は16度~17度と「ラ・フランス」より高く、現在ある品種と比較しても最も高い。 収穫時の果皮色は黄緑色であるが、食べ頃になると黄色に変化し、食べ頃が判りやすい。

樹勢は「ラ・フランス」「シルバーベル」より強く、側枝(フェザー)が多く出る。

育成地(山形園試)において9月中旬~下旬頃で「ラ・フランス |より2週間早い。 追熟日数は14日~16日位(5℃で10日間冷蔵庫に入れ予冷を行いその後室温(15℃)におい た場合)で「ラ・フランス はり20日程早い10月中旬~下旬頃食べ頃になる。

※JA全農山形発行の証紙が1本に1枚付いています。(JA全農山形より許可済)





# 西洋梨の女王、ラ・フランス(21世紀も君臨)



選抜ラ・フランス(フリー)

**S遺伝子型**  $S^{101}S^{119}$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 .**800**¤

(豆梨台)

本種は1864年、フランスで発見され明治34年我国へ導入された。

果形は不正形で、外観は果面にサビが生じ易く劣るが、近年防除法や栽培法の確立できれ いなものが出来るようになった。

肉質は緻密でとろけるような舌ざわりが特徴で、甘味高く、多汁であり、香気も強く食味、 品質は最高である。収穫期は10月中旬頃で追熟日数は常温で15~20日位、近年は冷蔵 庫に入れて、予冷追熟の方法が主流であり、冷蔵すれば、翌年まで貯蔵可能である。 生食、加工共有望で西洋梨の代表品種である。

優秀系統を選抜し、ウィルスフリー化を行い販売するものである。





(大玉系)

選抜ラ・フランス(川口系)

S遺伝子型  $S^{101}S^{119}$ 

6-4 (税込価格 2,200円)

6-28 (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 1.800円

- 特等苗 1本 **2.000**円 「

本種は山形県上山市の川口観光果樹園において、選抜した優秀系統の大玉系ラ・フランス

土づくりを基本とした高い栽培技術により果実は平均2L~3Lと大きく、2L以上で8割 位と粒ぞろいが非常に良い。一環した有機質による土づくりで、肉質、食味が良い。

外観はラ・フランスと同じで、収穫期も同時で山形で10月中旬頃である。

近年、ラ・フランスは山形の特産品として、味の良さがうけ、贈答用として、又市場出荷 でも高い評価を得て、グルメブームの最人気商品である。

選抜ラ・フランス(川口系)

S遺伝子型  $S^{101}S^{119}$ 

(税込価格 1,980円)

ゴールドラ・フランス 800¤ 特等苗 1 本

本種はラ・フランスの枝変わりとして発見された品種である。各地で「置賜ラ・フ | 「金系ラ・ フーの呼び名で栽培されていた。

外観は果面全体がにぶい光沢のある茶褐色(サビ状)である為、商品としては一時期不人気 であったがラ・フランスより肉質はち密でやわらかく、糖度が高く、果汁が多く、独特の 芳香があり、肉質、食味が非常によい。

樹勢、収穫期、その他はラ・フランスと同じである。

近年、グルメ志向の高まる中「味の良いラ・フランス」として評価が上がり、贈答用として も人気が高まった。





### エル・ドラド®



(税込価格 1,980円)

本種はアメリカのカリフォルニア州のエル・ドラド郡ブラザビル市のロバート・パターソ ン氏が1931年にバートレットの自然交雑実生より発見選抜し、1945年公表した品種

果実は大きく350g~400g位で、果形はびん形で、果皮は緑黄色で熟すると淡黄色にな る。肉質は滑らかで甘味は多く多汁、スッキリした甘さで食味は大変良い。南国のフルー ツのような独特な芳香を有する。缶詰にしても良い製品が出来る。

山形では9月下旬頃。追熟日数は30日位で貯蔵性は高く、0℃~1.4℃の条件で5月~ 6月までは貯蔵可能。

樹の生育はバートレットに似る。結実早く豊産性である。

(㈱イシドウより許可済)





(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(豆梨台)

HIGHLAND

歴》 本種はアメリカ、ニューヨーク州立農試において 1944年に「バートレット」× 「ドゥワイアンヌ・ドゥ・コミス」の交雑を行い、選抜育成された品種である。

【果】 実 》 果実の大きさは350g~400g位。果皮は緑黄色で、追熟期は黄色く変わり食べ頃 がわかりやすい。果形は短びん形をちょっと長くした形。糖度13度~14度と高く、 甘味多く品質は優秀である。果面はサビが無く、たいへんきれいである。

性 樹勢強く、短果枝の着生はやや多く、腋花芽は無し。豊産性である。

【収穫期】 山形で9月下旬~10月上旬頃。 追熟日数は13~16日位。

**S遺伝子型**  $S^{104}S^{105}$  (税込価格 1,980円)

1.800<sub>円</sub> 特等苗 1本

DOYENNE DU COMICE

(豆梨台)

本種はフランス原産で果重は300g~350g位の中玉であるが糖度14~15度と高く、品質は

収穫期は10月上~中旬でラ・フランスよりやや早い。追熟日数は15~20日とラ・フランス よりいくらか早い。

DSEX

ハイランド

### シルバーベル

ゼネラル・レクラーク

マルゲリット マリーラ

**S遺伝子型**  $S^{110}S^{119}$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本

本種は、山形県園芸試験場において、置賜91号として、ラ・フランスの自然交雑実生を選抜 育成したものである。

樹勢は旺盛で果実は400~500g位で大きく、豊産である。

熟樹は10月下旬~11月上旬で果形は不正円形で、バートレットを短くしたような形であり、 表面はラ・フランスよりずっと肌が良く無袋栽培が容易で省力栽培に適する。香気高く、食味 は濃厚多汁であり、貯蔵性にすぐれており自然状態で12月末頃まで可能である。

6-15

**S遺伝子型** <u>S<sup>102</sup>S<sup>118</sup></u> (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 800<sub>B</sub>

本種はフランス原産で「コミス」の自然交雑実生から育成された品種、果実は600g位と非常に 大きい。肉質は密で軟らかく多汁甘味であり、芳香がある、果皮は黄色地にサビ状果点が多い 早期結実性で豊産性である。

収穫期は山形で9月中旬~下旬頃でラ・フランスの前に収穫できる。うまい梨というので、青 森県では大変人気をよんでいる。



**S遺伝子型**  $S^{102}S^{105}$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本

.800<sub>B</sub>

本種は、フランス原産にて樹勢旺盛。豊産性(極めて豊産性で摘果をしないと枝が折れる位で ある。)果重は530g位と以外と大玉で、果形はびん状、果色は黄色である。果肉は白色で多汁、 肉質は良いが頭部にセイ質がのこる。糖度は9.2度位で酸味がなく「さわやか」な甘さで、食味 は大変良好。品質、日持ちも良い。

収穫期は山形で、9月中旬頃で食味で勝負できる有望品種。





6-22

(税込価格 2,200円)

### スタークリムソンペアー

ル・ルクチェ

フレミッシュビューティー

バートレット

特等苗 1本 2,000円

本種は、アメリカ原産である。

紅色洋梨として特異な光沢を持ち、果実は大形で極めて優れた風味を持っている。肉質やわら かである。

収穫期は、山形県で8月下旬~9月上旬の早生種である。

スタークリムソンペア

6-18

**S遺伝子型**  $S^{104}S^{118}$  (税込価格 1,980円)

**.800**B 特等苗 1本

(豆梨台)

本種は、フランスで交配育成された品種である。わが国では新潟県で多く栽培され県の特産品 になっている。

糖度は17度と高く、適度の酸味と芳香があって、品質は極上品と評する人もあり、近年贈答 用として、注目をあびている。ただ果汁は、ラ・フランスより少ない。

収穫期は山形で10月下旬と、ラ・フランスのあとになる。



**S遺伝子型** *S*<sup>101</sup>*S*<sup>108</sup> (税込価格 1,980円)

特等苗 1本

本種は、ベルギー原産で一名日緬紅という。樹勢強健、寒冷地に適し、腐瀾病に強く樹の肥大 力が大である。

果実は倒卵堤状形で、果皮は黄色の地に満面淡褐色の斑紋に被われ、陽光部は鮮紅色を呈す。 肉質は多少粗く柔軟であるが、西洋梨にしては多汁で甘味に富み香気があり品質優秀である。 熟期はパートレットに引き続き収穫できる。

近年西洋梨栽培農家の間で「ラ・フランス」の胴枯病対策及び樹勢強健にすべく、本種の中間台 利用が増加している。

6-19

**S遺伝子型** *S*<sup>101</sup>*S*<sup>102</sup> (税込価格 1,980円)

800<sub>B</sub> 特等苗 1本

本種は、英国原産で明治初年日本に輸入された。樹勢は旺盛で枝の発育も良好、樹姿直立性である が、枝が軟く開きやすい。果実の大きさ250g位、肉質柔軟で緻密多汁、甘味多く品質優良。 収穫期 8月下旬~9月上旬で加工、生食用共に優秀品種。

フレミッシュピュ-

**S遺伝子型**  $S^{101}S^{102}$  (税込価格 1,980円)

.800<sub>m</sub>

(豆梨台)

本種は、アメリカワシントン州でバートレットの枝変わりとして発見された品種である。 樹勢その他は、バートレットと同程度であるが、葉茎に赤味を生じ、普通バートレットのように葉焼 を生じない。果実は、発育とともに変化し、朱赤色となる。

収穫期はバートレットより5日~7日遅い。

マックスレッドバート



※価格は消費税別 1 本価格です。

kikuchi engei 53

### 里水、陽香の兄弟でもっとも甘い新品種





### 秋のほほえみ

S遺伝子型  $S^3S^4$ 

種苗登録品種 第24370号

(豆梨台)

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

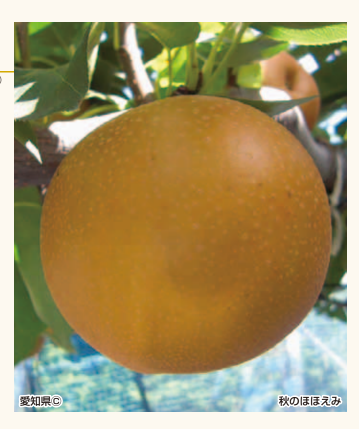


来 歴 本種は千葉県鎌ケ谷市田中茂氏において「あきづき」× 「黄花梨」を交配育成した赤ナシ品種である。

果実は円形で果皮は赤褐色である。果実の大きさは 500g位と大玉である。果汁多く、糖度は13.7%と 高く、酸味はpH5.2と食味に優れている。 裂果もなく、 みつ症もみられない。

樹 性 樹勢は強く、樹姿は直立性。花芽の着生は多く、短果枝 の維持は容易で、やや自家和合性を有する。黒星病、黒 斑病に強い。

育成地において、9月上旬である。



# 愛知限定品種ついに解禁!! 大果で甘い!! 早生品種







S遺伝子型  $S^4S^9$ 

種苗登録品種 第28954号

(豆梨台)

(税込価格 3,300円) 特等苗 1本 3,000円

本種は愛知県農業総合試験場において農研機構と共同 で「なつしずく」×「観月」を交配育成した赤ナシ品種で ある。

果形は円形。果重は414g位と「幸水」よりやや大き く果皮は黄赤褐色で、果肉色は白黄色。果汁多く糖度 14.2%と高く、酸味少ない。(pH5.2)

樹勢はやや強く、短果枝の花芽着生は中程度、えき花芽 の着生は多い。花腐れ症状は少ないが、過熟気味の収 穫貯蔵ではみつ症発生があるので適期収穫に努める。

収穫期

育成地(愛知県)において、8月中旬~下旬頃で「幸水」よ りやや遅く、「豊水 | より 10日位早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



### 大果でジューシー 食味良好



S遺伝子型  $S^4S^5$ 

(豆梨台) (税込価格 3,300円)

特等苗 1本 **3,000**円

本種は(国研)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「162-29(新高 ×豊水)」×「269-21(豊水×おさ二十世紀)」を交雑育成された中生の赤ナ シ種で自家和合性品種である。

円形で果実重は600g位の大果となり、果肉硬度は「豊水 | 程度と軟らかく 肉質はち密で果汁が多い。糖度は13%位で「豊水」と同程度で甘味高く、酸 味低く、渋みがない。花腐れの発生は少なく、みつ症状、裂果の発生は無い。

★ 樹勢は中程度、樹姿は立性を示し、短果枝の着生は多く腋花芽の着生はやや 多い。

黒斑病抵抗性であり、黒星病はり病性である。

収穫期 育成地において9月上旬頃で「豊水」と同時期。

※西南暖地では「豊水」のみつ症が問題になっておりますが、それに変わる品種と して期待が大きい。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

種苗登録品種 第24373号

S遺伝子型  $S^5S^K$ 

(豆梨台) (税込価格 3,300円)

特等苗 1本 **3.000**円

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「314-32」(「巾着」 ×「豊水」)×「あきあかり」の交配育成した品種である。

果形は広楕円形で、梗あの深さ、幅はやや深い。果重は400g程度で「幸水」 と同程度。果皮は黄赤褐色で中位の果点がやや粗く分布し、果面もやや粗 い。糖度は13.8%と「幸水」よりやや高く、渋みはなく、果汁多い。心腐れ が年によりわずかに発生するが、みつ症状は発生しない。

黒斑病と黒星病に抵抗性がある。 樹姿は立性であるが樹勢は弱い。短果枝の着生は多く、腋花芽の着生はやや 多い。花粉を有するが、自家和合性はない。

育成地において9月上旬頃で「幸水」と「豊水」の中間位。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



S遺伝子型  $S^1S^4$ 

種苗登録品種 第24374号

(豆梨台) (税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3,000円

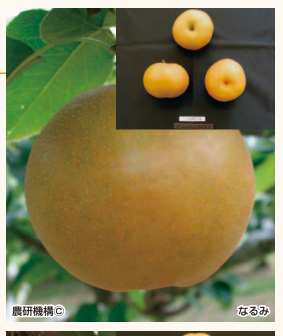
本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「筑水」×「ナシ筑波 43号」の交配育成した品種である。

果形は円形で、梗あの深さは中位、幅はやや狭い。果重は330g位で「幸水」 より小さい。果皮は黄赤褐色で中程度の果点が分布し、果面は滑らかな方で ある。糖度は13.0%と「幸水」と同程度、渋みなく果汁多い。心腐れ、みつ 症状は年によりわずかに発生するが軽微である。裂果の発生はみられない。

樹性 黒斑病には抵抗性、黒星病にはり病性である。 樹姿は立性で樹勢はやや強い。短果枝の着生は多く、腋花芽の着生は中程度 「幸水」並。花粉を有するが、自家和合性はない。

収穫期 育成地において7月下旬~8月上旬頃。「幸水」より20日位早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)







**S遺伝子型**  $S^3S^4$  (税込価格 3,300円)

特等苗 1本

種苗登録品種 第23913号

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「王秋」×「あきづき」を交配し育 成した品種である。

果形は広楕円形で、梗あの深さ、幅ともに中程度。果重は550g位であるが「新高」より小 さい。果皮は黄褐色を呈し、小さい果点がやや粗く分布し、果面にさびが多く発生する。

果肉は白く、「新高」より軟らかいが、やや密であり甘味高く、果汁多く、食味は濃厚である。 樹姿は立性、樹勢は強い。短果枝、腋花芽の着生はともに多い。開花期は「新高」より遅く、 「幸水」と同時期。みつ症、裂果の発生はともに見られないが、収穫前落果多少発生すると の報告あり。花粉は有るが自家和合性はない。黒斑病は、抵抗性、黒星病はり病性。

育成地において9月下旬~10月中旬頃で「新高」と同時期かやや遅い。 収穫期)

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



S遺伝子型  $S^1S^3$ 

(税込価格 3,300円)

3.000<sub>円</sub>

種苗登録 第23912号

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「(おさ二十世紀×豊水)」×「あ きあかり」の交配育成した品種である。

果形は円形で、梗あの深さはやや深い。果重は500g位と大果で、果皮は黄褐色を呈し、 やや大きな果点が粗く分布し、果面は滑らかである。果肉は白く、硬度は「幸水」より1ポ ンド程度軟らかいが、ち密である。糖度は幸水と同程度である。

樹姿は立性で、樹勢はやや強い。短果枝の着生は多く、腋花芽の着生は中程度。開花盛期 は「幸水」と同時期で花粉を有するが、自家和合性はない。 黒斑病は、抵抗性、黒星病はり病性であるが通常の防除で対応可能である。

収穫期 育成地において8月下旬~9月上旬で「幸水」のより1週間くらい遅い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



# 「あきづき」を親に持つ品



**\$遺伝子型** S<sup>3</sup>S<sup>4</sup> (税込価格 2,750円)

特等苗 1本 2.500<sub>円</sub>

種苗登録品種 第22431号

本種は千葉県鎌ケ谷市田中茂氏において「あきづき」×「黄花梨」を交配育成した早生系の 赤ナシ品種である。

果実は円形で、果皮の色は、黄赤褐色である。果実の大きさはやや大で360g位、果汁多 く、甘味 13.6%と高く酸味はpH4.9で甘酸適和で、早生種としては、食味が優れる。 裂 果は無く、みつ症もみられない。

樹勢は強く、樹姿は直立性。花芽の着生は多いが自家和合性は無である。黒星病、黒斑病 に強い。

収穫期 育成地において、8月中旬~下旬で「幸水」のちょっと後。

(育成者より許諾済)

7-7

**S遺伝子型** S<sup>3</sup>S<sup>4</sup> (税込価格 2,750円) 2.500<sub>円</sub>

種苗登録品種 第22433号

本種は千葉県鎌ケ谷市田中茂氏において「あきづき」×「黄花梨」の交配育成した赤ナシ品 種である。

果実は円形で、果皮は赤褐色である。果実の大きさは550g位、最大 1kg位になる大玉 である。果汁多く、甘味は13.4%、酸味pH5.1で食味は優れる。裂果は無く、みつ症は みられないので「豊水」の代替品種として注目している。

樹勢は強く、樹姿は直立性。花芽の着生は多いが、自家和合性は無い。黒斑病に強いが、 性 黒星病は「幸水」より強い。

収穫期 育成地において、9月中旬頃で「豊水」と同時期。

(育成者より許諾済)





# 甘くてジューシーな大玉赤梨(黒



種苗登録品種 第17789号

特等苗 1本 2-500m

本種は埼玉県久喜市木村豊氏が「紅梨 | × 「豊水 | を交配育成した赤梨種で2009年3月 種苗登録になる。

果実の形は円卵で、平均果重650g以上と大きい。肉質は柔らかいが、果汁がとても多い。 糖度は平均糖度14度以上ととても高く、甘くてジューシーで非常に食味良好である。

枝は太いが節間は短い。短果枝の着生は多いが、えき花芽の着生は少ない。 黒星病、黒斑病(梨の二大病害)に抵抗性がある為薬剤の低減等、防除省力、省経費栽培へ 適している、これからの品種である。

育成地(埼玉県久喜市)において9月下旬~10月上旬。「新高」と同時期。

(育成者より許諾済)

### で食味良好

**S遺伝子型**  $S^5S^9$  (税込価格 2,530円)

特等苗 1本 2.300円

(豆梨台)

本種は栃木県農業試験場において「新高」×「豊水」を交配育成した品種である。

果実重は、800g~900gと大果で、肉質は「幸水」と同程度で軟らかくジューシーであ る。糖度12%程度と甘く、酸味は少なく、食味は極めて良い。多収で「幸水」の1倍以上 6t/10aを超える。

樹勢は強く、旺盛である。短果枝の着生はやや少ない。梗あはやや広く深い。ていあは 狭く、やや深い。 貯蔵性に優れ、冷蔵保存することで、2月まで販売可能。

収穫期)

育成地において10月下旬~11月上旬頃。

### **、気!赤梨の代表品種確立**

7-10

**S遺伝子型**  $S^3S^4$  (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

あ 種苗登録品種

第9401号

(豆梨台)

本種は(独) 農研機構果樹研究所つくば研究拠点において [162-29 (新高×豊水)]× 「幸水」交配育成した品種である。

果形は扁円形で、平均果重510g位の大果で「豊水」より大きく「新高」より小さい。果皮 は黄赤褐色を呈する赤ナシである。糖度高く、12~13度位で香気は少ないが果実外観 が良く食味は優れている。

樹勢は強く、枝梢は太い、短果枝の着生は中位で、腋花芽の着生は「豊水」「新高」より少な い。芯腐れ、みつ症状、裂果の発生は認められない。自家結実性は低いが初期結実性は良

育成地において、9月22日頃で「豊水」より10日遅く「新高」より1週間早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### みずみずしい青ナシ

7-12

**S遺伝子型**  $S^3S^4$  (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第16480号

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において、「平塚25号」×「筑水」交配育 成した早生の青ナシ種である。

果形は扁円形。平均果重は330g前後と早生種としては、大果である。 糖度11~12度、 酸度PH5.3、硬度4.5lbs程度で食味は「幸水」並みに優れる。 みつ症の発生はほとんど 無い。日持ち性は「幸水」並み、生育後期にわずかな落果が見られるが、無袋栽培でもサビ が少なく外観良好。

樹勢やや強く、短果枝の着生中、腋花芽の着生やや少、花芽の確保、維持に工夫が必要。黒 斑病に抵抗性あり。

育成地(筑波)において8月中旬頃で「幸水」より一週間早い。「八里」より4~5日位遅い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済) 豊華







### 「幸水 |の後、大果で旨み極上!!

**S遺伝子型**  $S^1S^5$  (税込価格 2,200円)

PVP 特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第11120号

本種は(独) 農研機構果樹研究所つくば研究拠点において [162-29 (新高×豊水)] × 「ナ シ平塚 17号(雲井×幸水)」を交配育成した赤ナシ種である。

果形は円形で果重は400~450g「幸水」より重く玉揃いも良い。果皮(完熟時)は黄赤 褐色、中位の大きさの果点を密に生じる。肉質はち密で柔らかく果汁が多く、「幸水」「豊 水」より若干上回る。糖度12度~14度と高く、食味良好である。

樹勢は中位で枝梢の発生はやや少ない。短果枝の着生は中程度、腋花芽の着生はやや少 ない。花粉の量は豊富で、自家結実性は低いが、結実性良好である。

収穫期)

育成地(筑波)において、8月下旬頃「幸水」と「豊水」の間に収穫出来る。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### 「幸水」「豊水」の中間 青梨



**S遺伝子型**  $S^3S^4$  (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第11119号 (豆梨台)

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「幸水×筑水」の交配育成品種で

果形は扁円形。果重430g前後、果皮が黄緑色で青ナシである。中程度の量のさびが果 面全体に分布する。果肉は白色で軟らかく切り口の褐変程度は中位である。香気は中程 度で渋味はなく食味は優れている。

樹勢は中位、短果枝及び腋花芽の着生は多い。自家結実性は低いが結実性は良好である。 育成地において9月上旬~中旬頃。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### 食味良好な極晩生種、

7-15

**S遺伝子型**  $S^4S^5$  (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2,000円

種苗登録品種 第11118号

(豆梨台)

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「C2(慈梨×二十世紀)×新雪」 を交配育成した晩生の赤ナシ品種である。

果形は円楕円形であるが、倒三角形の果実も見られる。果重は600g~700gと大果

で豊産性。果皮は黄褐色。糖度は11度~12度で「新高」程度で、晩生種としては、高糖 度であり、酸は強い方であるが、食味上問題にならない。果汁多く、中国梨の香気がある。 樹勢は強く、枝梢は太くて長い。短果枝の着生は多いが腋花芽の着生は中程度。花粉の 量は豊富であるが、自家結実性は低い。後期落果が発生しやすく、芯腐れみつ症の発生が

収穫期)

樹性

見られるので適期収穫に心掛ける。貯蔵性が良好で、28日以上の日持ち性がある。 育成地(筑波)において10月下旬~11月上旬頃で「新高」と「晩三吉」の間。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### 甘さ抜群。最上級の品質!

7-17

**S遺伝子型**  $S^4S^9$  (税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000 円

本種は長野県南信農業試験場において「越後」×「新水」を選抜育成した赤梨種である。 扁円形で玉揃い良く果重は平均で360g、大きな物は500gを越える。果皮は黄赤褐 色。糖度14度前後と甘味強く酸味は少ない。果汁多く食味は良好である。日持ち良く 常温で約2週間、冷蔵で2ヶ月位貯蔵できる市場性の高い品種。

樹勢は中位で枝梢太く、週節間長は中である。短果皮の着生多く花芽の維持は容易。黒

収穫期)

育成地で9月下旬~10月上旬、豊水の10日位後になる。 山形では10月中旬頃。











### あふれるほどの果汁で旨い!

7-16

**S遺伝子型** S<sup>1</sup>S<sup>7</sup> (税込価格 1,980円)

1.800<sub>B</sub>

(豆梨台)

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「晩三吉×75-23」の 交配育成した品種である。

果形は円形で大きく果重は600g位果皮は黄赤褐色、肉質はち密で多汁甘味は 晩三吉より高く、幸水、豊水と同程度で、果実の日持ち性は中位である。

樹勢は強く新梢は太い。短果枝の着生は多くその維持は容易である、又黒斑病 には抵抗性をもつ。

山形で豊水より遅い11月上旬頃と思われます。

**S遺伝子型** S<sup>2</sup>S<sup>4</sup> (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1.800円

ウィルスフリー

(豆梨台)

本種は農林省放射線育種場において昭和37年にナシ黒斑病抵抗性突然変異の 品種をつくる為、黒斑病に弱い「二十世紀」の苗木にガンマー線を照射し特性を 検定した品種である。

二十世紀とほとんど同じであるが、黒斑病抵抗性高く、葉・幼果での発生はほと んどない。

二十世紀より3日位遅い。

**S遺伝子型**  $S^3S^5$  (税込価格 1,980円)

**800**周

本種は、農林省園芸試験場において(リ14×八雲)の交配品種。果実大きく、円又は短楕円 形で果色は赤黄色。果肉白色で軟かく多汁、鞄味高く日持ち良好で品質は優秀。樹勢中位で 花粉多く花芽の着生良い。収穫期は9月中旬~下旬で長十郎と同時期で黒斑病は強いが、黒 星病に弱く無袋栽培もできる。今後期待される品種。



S遺伝子型  $S^4S^5$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1.800円

本種は、農林省果試において早生幸蔵×菊水の交配品種である。樹勢やや強く短果枝。着生 良好、果実240~280g玉揃いが良い。果形やや扁円で果皮の色は淡緑褐色である。果肉は 緻密で軟かく多汁である。甘味多く酸味無く品質は極めて良い。熟期は山形で9月上旬~中 旬頃である。黒斑病は強いが、黒星病に弱い。樹勢強く、授粉樹としても良い品種。

**S遺伝子型**  $S^3S^9$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 800<sub>B</sub>

(豆梨台)

本種は神奈川県農業試験場において「天の川」×「今村秋」の交配育成した赤梨の大果種で ある。

果重大きく500g位になり、果汁多く、甘味は中位だが大玉種としては食味良好である。 貯蔵性が良く栽培容易で豊産性である。

熟期は「豊水 |の収穫終了頃である。

7-22

**S遺伝子型**  $S^2S^3$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1 .800<sub>B</sub>

本種は、樹勢強健で果実250g位。果形は円形で果肉白色、甘味多く 多汁。豊産性で収穫期は9月中旬。無袋栽培も広く行われて経済品種。

7-24

(税込価格 1,980円)

主要品種の授粉樹に適する。

S遺伝子型 337bp,342bp

7-23

**S遺伝子型**  $S^4S^9$  (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1.800円

幸水

新潟県農事試験場で育成された晩生の赤ナシ。果重400g位。開 花期は二十世紀より2~3日早く主要品種の受粉樹に最適。

7-27

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本

kikuchi engei 59

開花期が早く、花粉量が多いため品種の授粉樹に最適。主要品種の受粉樹に最適。

# 待望の早生大玉種!!



8-26

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

種苗登録品種 第28816号

(白花台)

本種は山梨県笛吹市御坂町の鈴木隆雄氏が発見した「夏雄美」の枝変 りの大玉早生品種である。

果形は円から扁円形で、加重は350g位。大きいものは400g近く にもなる早生の大玉種。果皮は全面に紅色に着色して、外観に優れ る。果肉は乳白色で果肉内の着色は少。肉質はやや溶質で果汁多く 食味も大変良好である。早生種としては糖度が高く高品質であり、 日持ち性は中である。

樹勢は中位で樹姿は中間。花粉を有する。

育成地の山梨で6月下旬頃、「夏雄美」「日川白鳳」に続いて収穫で



# 冬の気温が高くても栽培可能な早生品種





(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

種苗登録品種 第26635号

(白花台)

本種は(独)農研機構果樹茶業研究部門において「coral」×「ちよひめ」 を交配育成した早生種である。

果重は250g程度で「日川白鳳」と同程度。果肉色は白色で、糖度 は12~13%前後、酸味少なく、食味良好である。果皮の地色に緑 色が残りやすく、果点や裂果が見られる年がある。

低温要求時間が日本の主要品種の約半分である事から温暖化による 暖冬でも安定した開花と結実が見られる。樹勢強く花芽の着生多 く、花粉も多く有するので受粉樹不要でも結実良好。

育成地(茨城県つくば市)において6月下旬頃で「日川白鳳」より 5日位早い。開花盛期は3月下旬。山形では7月中旬頃と思われる。

((一社)日本果樹種苗協会許諾済)



### 食味良好! 極早生品種



(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3,000円

種苗登録品種 第28555号

(白花台)

本種は(独)農研機構果樹茶業研究部門において「紅国見」×「ひめこ なつ」を交配育成した極早生品種である。

果形は円形で、果実重は150g~170g位。果肉は乳白色で溶質で、 核は粘核である。糖度は13~15%前後、酸度はpH4.9前後と極 早生品種としては、食味良好で、粒も大きい。



(樹) 性) 樹姿は直立と開張の中間で樹勢は中程度、花芽の着生は多く、花粉 を有し結実良好である。生理落果の発生は少ない。

収穫期

育成地において(茨城県つくば市)6月上旬頃で満開63日。「ちよ ひめ」より7~10日早い。極早生。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



# 着色良く食味良好な極早生種

(税込価格 2,750円)

1本 2,500円

種苗登録品種 第22639号

本種は山梨県笛吹市伊藤岳彦氏氏が「みさかっ娘」の栽培園において、一枝の枝変わりを発見し、その後長 年観察育成した極早生種である。

果実の大きさは280g~300gと大きく果形は円形で着色も容易。肉質も非繊維質で良く果汁も多く、甘味 も高く、早生種にしては、大きさ、食味共非常に良好である。果肉は粘核で核割れは、ほとんどなく、果肉 の着色もない。

樹勢は中位で樹姿は斜上、花芽の着生は多く、花粉も有り豊産性である。

育成地において6月下旬~7月上旬頃。「日川白鳳」より4日位早い。

(育成者より許諾済)

# 着色最高!! 大玉種 栽培しやす

(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000円

商標登録品種

本種は山形県大江町本郷の加藤秀一郎氏が日川白鳳・だて白桃園の偶発実生より育成した大玉で、着色が良い早 世種である。

果形は円形〜短楕円形、果重は300~400gと大玉である。果皮は着色が容易で、無袋で全体に濃紅色に着 色する。果肉は乳白色で緻密、肉質はやや硬く、核の周りの着色も少ない。多汁で甘く芳香があり、酸味が ほとんど無いので食味は良好である。核割れは少なく、裂果はほとんど無い。日持ち性は良好である。

樹勢は中間、樹姿は開張性、花粉が多く豊産性である。

山形県大江町であかつきより5日位早い8月上旬頃。 ※収穫直後は果肉が硬いので1~2円後が食べ頃である。

(㈱イシドウより取次販売)

# 極晩生の高糖度の桃!! 甘すぎてビックリ!

桃

商標登録品種

本種は㈱イシドウにおいて川中島白桃の実生より選抜した高糖度の極晩生種である。

果形は扁円形、果皮は無袋では着色が少なく有袋で紅色に着色する。果重は300~320gとやや大きい。果 肉は白色で核の周囲に紅を生じる。肉質は緻密でやや硬い果汁やや多く糖度高く最高23度、酸味はほとんど 無く食味は最上である。試食検討会で甘すぎると言う意見も出たくらいである。また、こんなに美味しい桃 を初めて食べたと言う意見もあった。核は粘質、核割は少ない。極晩生種なので無袋では雨による果点の荒れ、 落果が少し見られるので有袋栽培が良い。日持性はやや長い。

樹勢は中位~やや弱く樹姿は開張性、花粉を有し自家結実性である。

山形で9月下旬~10月上旬頃。

さき

(㈱イシドウより取次販売)

### 着色良く、日持良く、食味最高!!注目品種!!

特等苗 1本 2.500円

種苗登録品種 第17329号

本種は㈱イシドウにおいて、川中島白桃×ゆうぞらの交配より選抜育成した品種である。

果重は300g、果形は扁円形で果皮は乳白色の地に無袋で全面に濃紅色し、着色は容易である。果肉は硬く 白色で核のまわりに紅を生じる。肉質は繊維少なく、溶質で核は粘核である。果汁の多少は中位で糖度は

BX15.0%、酸はpH4.6で、酸味少なく甘味多く食味は良好である。核割れ少なく裂果はほとんどなく日持 性に優れ、収穫前の落果はほとんどない。

樹勢は中位。樹姿は中間で花芽の着生良く花粉を有する。

山形で川中島白桃より遅い9月上中旬頃である。

(㈱イシドウより取次販売)









### 品質の良い「早生」大玉あかつき

(税込価格 2,200円)

かんろ

特等苗 1本 2.000円

商標登録品種

本種は福島県月舘町の高橋忠吉氏が自園で発見した早生系のあかつきより選抜を重ねた60本中の最高の1本「大玉早生 あかつき | である。

果重は300g「暁星」と比べて若木のうちから果実が大きく下枝でも大きくなる。果形は円~扁円形であかつきに似る。 果皮はあかつきに似て全面明るい紅色に着色する。肉質は緻密で果汁多く、甘味が強く微酸で、食味は「あかつき」に 似て良好である。裂果は無く日持性も「あかつき」と同様に良好である。

樹勢は中位、樹姿は中間で花粉を有し豊産性である。

福島県月舘町で「あかつき」より7~10日早い。 暁星と同時期かやや早い7月下旬。

(㈱イシドウより取次販売)

(税込価格 2,750円)

特第 1本 2.500円

種苗登録品種 第12298号 (富士野生桃台)

本種は福島県国見町の斉藤賢一氏が「川中島白桃×ゆうぞら」の交配より選抜育成した超大玉の晩生種で

果形は扁円形で川中島白桃に似る。果重は550~600g位、最大で800g位になる。果皮は有袋で紅 色に着色する。果肉は白色で核のまわりだけ紅を生ずる。肉質はやや硬く、緻密で多汁。糖度高く最高 19%、酸味もあり、食味大変良好である。日持性は高く、冷蔵すれば長期出荷も可能と思われる。粘 核で核割れはほとんど無い。生理落果、雨による落果は無いが、果点が荒れやすいので有袋栽培が良い。 裂果は無い。

樹勢中位、開張性、花粉が無いので受粉樹が必要である。

福島で9月25日頃、山形で9月下旬~10月上旬頃。

(㈱イシドウより取次販売)

### 大玉で着色良く、糖度高く美味しい!三拍子揃った晩生種

(税込価格 2,090円)

特第 1本 1,900円

本種は山梨県の桜井氏が川中島白桃×千曲の交配育成選抜した話題の品種である。

果重は350g以上の極大で、果形は円から扁円形で川中島白桃に似ている。果皮は乳白色の地に全面濃紅色に着色し、 着色は容易である。果肉はやや硬く白色で果肉内の着色は少ない。肉質は緻密で果汁は中位、核は粘核である。糖度は 15度と甘く食味は良好である。日持ち性に優れ、収穫前の落果が少なく栽培しやすい晩生種である。

山梨県で8月下旬~9月上旬、山形でだて白桃と同じ9月中下旬頃と思われる。

樹勢は中位、樹姿は開張性、花粉を有し自家結実性である。

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第20820号

つきかがみ

本種は(独)農研機構果樹研究所において「モモ筑波115号」×「モモ筑波105号」を交配育成した黄肉晩生種である。 果形は扁円形~円形で果実重は350g以上になり大玉である。果皮の荒れや裂果が少なく外観が優れ無袋栽培が可能で ある。核周囲に紅色素が多い。

核は離核である。糖度13~14度と「黄金桃」よりやや低いが酸(PH4.3)が少ないので食味良好である。

樹姿はやや直立で樹勢は強い。花芽の着生は多く花粉を有し結実良好である。 育成地(筑波市)において、8月中旬~下旬頃。「黄金桃」より一週間程度遅い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

(税込価格 2,200円)

つきあかり

特等苗 1本 2.000円

本種は(独)農研機構果樹研究所において「まさひめ」×「あかつき」を交配育成した品種である。

果肉は黄肉で溶質のやや密である。果形は扁円形で一果重220g~250g位、地色は黄色で着色少ないので無袋栽培が 出来る。 糖度14%前後で「あかつき」よりやや高く、酸味は「黄金桃」より少ない。 黄肉種特有の香りがあり、食味は安定 して優れる。核は粘核である。

樹勢はやや強く、開張直立の中間。花は花粉を有し、自家結実性なので、結実良好である。収穫が遅くなるとミツ症が 発生しやすい。

育成地において、7月下旬~8月上旬頃。「あかつき」より1週間遅く「黄金桃」より2週間早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)











(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 **1.800**円

商標登録品種

(白花桃台, 野生桃台)

本種は㈱イシドウにおいて大玉あかつきの実生より選抜育成した品種である。

大きさは350gと大玉で玉揃い良く、肉質はあかつきと同じく緻密で果汁多く甘味強く食 味は極めて良い。果形扁円形、着色は良く全面に鮮紅色に着色する。核割れ、裂果はほと んどなく日持ちが大変良い。

山形であかつきより1週間位遅く8月中下旬。

樹勢中位で花芽の着生多く豊産性である。

※あかつきのもつ極上の食味と独特の肉質をそなえた新品種です。あかつきと川中島白桃との中 間品種として有望である。

注 本種は着色が先行するタイプです。食味とあわせた適期の収穫が必要です。

(㈱イシドウより許可済)

(税込価格 2,090円)

おどろき

特等苗 1本

本種は長野県佐久市大井守人氏が白鳳の枝変わりとして発見した、大玉で日持ちの大変良 い品種である。

果重は300~350gと大きく果形は扁円形で、果皮は着色容易で全面濃紅色に着色する。 果肉は乳白色で果肉内着色は少ない。肉質は不溶質で硬くカリカリ桃である。糖度14% と高く酸味少なく果汁は中位。粘核で核割れは少ない。無袋でも裂果はなく生理落果少な い。特に日持性に優れ栽培は容易である。花粉が無いので受粉樹が必要である。

山形で8月中下旬、着色先行のため早どりに注意!!。

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第10382号

(白花桃台, 野生桃台)

本種は農水省果樹試験場において、1984年に「あかつき」×「よしひめ」を交配育成した、 中生の代表品種。

果形は扁円形で、果重は230g~300g位「あかつき」よりやや大きい。着色は条状でやや 多く、玉揃いも良好。肉質は溶質でしまり、繊維はやや多い。核周囲の紅色素は少なく、核 は粘核である。糖度は13~15度と高く、果実外観が良好で食味が優れる。

樹勢は中程度、樹姿はやや直立。花芽着生多く、花粉を有し、自家結実性である。

育成地(筑波)において、8月上旬。山形では8月中旬頃。あかつきより10日位遅い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### 大玉で日持ちが良い!

(税込価格 1,980円)

### 大玉日川白鳳

特等苗 1本

本種は日川白鳳の選抜系大玉で果形の良い系統である。

果重は280~300gと従来の日川白鳳より大きく果形は円形で、果皮は全面に濃紅色に 着色して外観が良い。肉質は良く溶質で果汁多く品質が優れている。甘味中位、酸味少な く食味は良好である。核割れは少なく裂果は無く日持性が良い。

樹勢はやや直立、樹姿は中位、花粉多く豊産性である。

山形で7月下旬頃である。

(税込価格 1,980円)

抜ゆうぞら

特等苗 1本

農林水産省果樹試験場が「白桃」×「あかつき」を交配育成した晩生の最良品種である。 果重は250~300g位で玉揃いが良く、果形は短楕円形、果皮の着色は良く外観美しい。

肉質は極めて良く緻密で果汁多く、甘味多く微酸で、桃品種中で最上の食味をもつ晩生優 良品種である。日持ち性が良く、核割れ・裂果はほとんど無い。

収穫期 山形県で9月上旬~中旬「川中島白桃」より遅い。

















(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 **.800**A

長野市川中島町池田正元氏が交雑実生より選抜育成された品種で、さらに大玉系を選抜 したものである。

果形は円形に近く350g位の大玉種。着色良く玉揃い良好の豊産種である。 肉質はち密で多汁、甘味多く味が濃厚で日持ちが良い。

開張性強く、花芽着生が良好だが、花粉が少ない。

山形で9月上旬

# 食味最高の黄肉種

(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1.800円

長野市川中島町の池田正元氏が選抜育成した生食用の黄肉種である。

果形は円形に近く、280g位と大きくなる。果皮は淡黄色の地に濃紅色に着色する。 果肉は黄色で溶質。糖度14~16度と高く食味濃厚である。離核で日持ちが良い。

樹勢は強く開張性で、花粉多く豊産性である。

育成地で8月下旬、山形で9月上旬~中旬と川中島白桃とほぼ同時期。

大玉あかつき

(税込価格 1,980円)

1.800<sub>円</sub>

(白花桃台, 野生桃台)

本種は、農林省果樹試験場において(白桃×白鳳)を交配育成した品種で大玉系を選抜した系統である。 樹勢強く、花芽の着生は多く豊産性である。 果重は300g~350g位で玉揃い良く、果皮の着色良好で、 熟期は「白鳳」よりやや早く山形で8月10日~20日頃である。白鳳に似ているが日持ちが良く、質が ち密で果重、甘味多く、食味良好である。

### 観賞用花桃



(税込価格 2,200円)

**2.000**p 特等苗 1本

種苗登録品種 第25875号

本種は(国法)農研機構と(学法)東京農業大学において「G-107-6」(「ほうきもの」 の自然交雑実生×「菊桃」)の自殖実生を選抜育成した観賞用品種。花冠は白色。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

8-30

(税込価格 2,200円) 2.000p

特等苗 1本

種苗登録品種 第25876号

本種は(国法)農研機構と(学法)東京農業大学において「G-107-4」(「ほうきも の一の自然交雑実生×「菊桃」)の自殖実生を選抜育成した観賞用品種。花冠は淡桃色。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

枝垂れ、きれいな花(観賞)と生食兼用

ひなのたき

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

本種は(独)農研機構果樹研究所において「G-62-8」を自殖交配して育成した品種である。 花は八重咲きで大きく(47mm)ー輪中の花弁数は40枚前後。花色は桃色で波打つ、開 花直後は白色から日数を経ると桃色に変化する。果実重は150g前後とやや小さいが観 賞用としては大きい方である。果肉は黄色で肉質は半不溶質。核は粘核で若干核割れが 発生する。糖度9~10%と低いが酸は少ない。

枝垂れ性で下垂する。開花始めから終わりまでの期間が3~4週間と非常に長い。 育成地において、花の満開期は4月9日頃。果実の収穫は「あかつき」と同時期で7月中旬

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済) 頃。













### 加工に最適、桃太郎の桃!



(税込価格 1,980円)

1.800<sub>円</sub> 1本

(富士野生桃台)

本種は明治初期に中国より導入。加工用の桃だったことから現在に残る幻の桃である。 果重は200~300g位。果形は先端尖がり、果皮は全面濃紅に着色する。

果肉は紅色で肉質は硬く、繊維多く酸味がある。生食には好みに分かれるが少し手 を加えることで劇的に変化する。ジャム・コンフィチュールなどがお勧めである。

福島で7月中~下旬

樹勢は強く、樹姿は中間~開張性、花粉を有し豊産性である。



PVP このマークは種苗法の登録品種を表示するマークです 海外持出禁止(農林水産大臣公示あり)

### 早生の秀峰

(税込価格 2,200円)

2.000B 1本

来 歴 本種は秀峰×フレイバートップの交配より選抜育成された品種で食味が良好で 栽培しやすいネクタリンである。

果形は楕円形で秀峰に似ている。果重は200~300g位で大果。果皮は秀峰 より着色しやすく紅橙色で美しい。果肉は淡黄色で肉質緊り、果汁多く食味は 秀峰と同様に甘酸適和でうまい。核は離核で核割れ少なく、裂果も見られない。 無袋栽培可能であるが有袋栽培の方が無難だと思われる。

秀峰より1週間早く山形で9月上中旬で日持ちも良い。花粉を有する。

勢は中位で開張性で秀峰に似ている。



### 食味良好な白肉ネクタリン

(税込価格 1,980円)

1.800<sub>P</sub> 特等苗 1本

来 歴 本種は山梨県果樹試験場において(反田ネクタリン)×(インデペンデンス)を 交配育成した品種。

果形は短楕円形で大きさは 150 g~200 g位。果皮の地色は白色、濃厚な 鮮紅色に着色する肉質はち密で溶質、糖度13度位だが酸が少ない。

育成地において7月下旬で「白鳳」「ヒラツカレッド」と同時期。



フレーバートップ

(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1.800m

ファンタジア

(税込価格 1,980円)

特等苗 1本 1

本種はアメリカ原産で熟期は8月下旬。糖度13度、離核しやすく 果重は200g位である。果色は濃紅色を呈し裂果しないので無袋 栽培が可能な最新品種である。

本種は、アメリカ産で、熟期は9月上旬。平均果重は220gと大玉 でかつ糖度は14度位と高く食味良好である。果色は濃紅色、果形 は長円形を呈し、離核である。裂果しにくく、無袋栽培が可能な最 近有望品種である。

# 新しいももの台木 白花桃台(蔵王系)

樹氷で世界的に有名な蔵王山系宮城県七ヶ宿町の山中で発見し選 抜した白花系の野生桃である。樹勢強健で、寒害に強く、8年生の 木の幹にも何の障害も見られない。果実が小さく、核も小さい。 連作障害や寒害等の原因で枯死する耐性を今後共観察しながら御 報告いたします。



# 10-16

S遺伝子型 ScSf (税別価格 2,750円)

特等苗 1本 2.500円

本種は(独)農研機構果樹研究所つくば研究拠点において「PP-26-6(ソルダ ム×オザークプレミア)」×「太陽」の交配育成した品種である。

果 実 果形は円形、果実重は120g~130gと「ソルダム」と同程度である。果皮 は赤紫色に着色し、果肉は黄色で、果梗部を中心に輪文が発生する。糖度は 15%程度で「ソルダム」より高く、食味良好である。

樹生 樹勢はやや強く、樹姿は直立と開帳の中間である。成熟期に降雨が多いと裂 果の発生が多くなる。

収穫期 育成地(茨城県つくば市)において7月中旬頃「ソルダム」より10日位早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許可済)



### 将来を担うすもも登場!! 山梨県育成2品種

マーエンジェル

(税込価格 2,420円)

特等苗 1本 **2.200**円

種苗登録品種 第12726号

来 歴 本種は山梨県果樹試験場において「ソルダム」×「ケルシー」を交配育成し た品種である。

果実重は150g程度と大玉で玉揃い良く、果形は円形で鮮紅色に着色し、果 粉の量は中位。糖度15~17度と高く酸味もあり、果汁が多く、食味良好で ある。果肉は淡黄色で肉質やや粗い。空洞果の発生は少なく核は粘核である。

樹性 樹勢は強く、花束状短果枝を中心に花芽の着生は多い。開花期は「ソルダム」 と同時期で「ハリウット」との交配親和性が高く、結実良く生理落果が少ない。

収穫期 育成地において、7月下旬頃で、「ソルダム」より数日遅い。

(何前島園芸より取次販売)

サマービュート

(税込価格 2,420円)

特等苗 1本 2.200円

種苗登録品種 第12727号

(おはつ桃台)

来 歴 本種は山梨県果樹試験場において「ソルダム」×「ブラックビュート」を交 配育成した品種である。

果 実 果実重は150g~200gと大玉で玉揃いが良い。果形は円形で、果粉の量は中 位。着色は紅色で陽光面のみ着色する。成熟すると果梗部に輪紋の発生が見ら れる。糖度16~20度と高く、酸味が多いため、食味濃厚であり肉質はち密で、 空洞果が少なく核は小さく半離核性である。

(菌 性) 結果枝の発生は中程度で樹勢強い。花芽の着生は特に多い。「ハリウット」 との交配親和性が高く開花始めは2~3日早い。生理落果が少ない。

収穫期 育成地において7月下旬頃で「ソルダム」と同時期。(侑前島園芸より取次販売)



### 食味濃厚な極晩生種

ンルージュ

(税込価格 2,750円)

特等苗 1本 2.500円

種苗登録品種 第14421号

歴 本種は山形県大江町の渡辺誠一氏が「太陽」×「ソルダム」を交配育成した極 晩生種で、種苗法登録品種である。

(果 実) 果重は150~200g、果形は円形で空洞果の発生はない。果皮は緑黄色地に濃 紅色である。果肉は硬く肉質は密で果汁は多い。果肉色は濃紅色である。糖度 高く酸味有り食味は濃厚である。収穫直後は酸がやや強いので収穫後3~4日 後が最高の食味となる。核は半粘核で日持性は長く生理落果は少である。

(樹) 性) 樹勢は中位で樹姿は開張性、開花がやや遅いので受粉樹はエレファントハート が良いと思われる。

【収穫期】 山形県大江町で9月20日頃で極晩生種である。(㈱イシドウより取次販売)



10-4

LI

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

### 種苗登録品種 第13200号

本種は山梨県南アルプス市の相川良平氏が自園のソルダム、大石早生混 植園で偶発実生より発見した品種で㈱イシドウが種苗法品種登録を獲得 した最新品種である。

果重は100g前後で果形は円形で空洞果の発生は無い。果皮は緑黄地 に全面紅紫色に着色し美しい。果肉の色は濃紅色である。硬さは中位で 肉質は密で果汁は多い、糖度は高く酸味は少なく甘味は多くさわやかな 味で食味は優良である、裂果はほとんど無く日持性は中位である。

樹勢は中位で樹姿は開張性、花粉は多く受粉樹にも適する。

山形で7月中旬頃で大石早生につづいて収穫できる。

(㈱イシドウより取次販売)

秋

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

秋田県湯沢市の小嶋昭一郎氏が、偶発実生より発見した晩生大玉の最新品種。 200g~300gと非常に大きく、無袋では黄色の地色に紅紫色が全面 に着色する。果肉は黄色で多汁、甘味酸味ともに多く味は濃厚である。 収穫直後よりも数日後、やや果肉が軟化した方が、食味が良い。

若木は直立性であるが結実量が増加するにつれ開張性となる。 山形で9月中旬頃。

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

山梨県甲西町高石鷹雄氏が「太陽 | の交雑実生より選抜した食味良好な超大玉品種である。 果形は円で大果(200g)大きいものは300g以上になる。果皮は緑黄色の地色に 果実全面に濃紅色に着色する。果粉の多少は中であり、果肉の色は淡黄、果肉の硬 さは中、粗密は密、果汁多く、甘味は多く酸味は少なく渋味及び苦味は無く、食味は 大変良い、香気はかなり少なく核は離核である。生理落果及び裂果は少なく自家結 実性は無いので受粉樹を要する。日持ちが良いのでギフトにも最適な品種である。

山梨県甲西町で(満開69~119日)で7月下旬。山形でソルダムより遅い8月中旬頃。 樹勢は強く、樹姿は中間、樹の大きさは大である。

(税込価格 2,200円)

### ニーハート

特等苗 1本 2.000円

歴 昭和48年農林省園芸試験場(当時平塚市、現つくば市)において「ソルダ ム」×「西田」を交配育成した品種である。

大きさは85g~100g位と中玉で、果皮は全面紅紫色に着色し、果肉 色は濃紅色である。甘味は屈折計示度で12~13%と多く、酸味はpH で3.7~4.5と少なく、「ソルダム」より食味良好である。

樹勢はやや強、樹姿は開張性。枝の発生はやや多く、太くて長い又、短果枝の 着生も多い。自家不和合性なので授粉樹が必要(ソルダム・サンタローザ他)。

収穫期 育成地において7月中旬~下旬で「ソルダム」より1週間早い。

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

来 歴 昭和47年農林省園芸試験場(当時平塚市、現つくば市)において「ホワイ トプラム」に自然交雑実生を選抜育成した品種である。

大きさは50g~100g位と中玉で、果皮の地色は緑黄色、果頂部を中 心に紅色の淡い着色が見られ、完熟果は鮮紅色に着色し、黄緑色の果点が 見られる。糖度は14度~15度と高く、食味は安定して良好である。

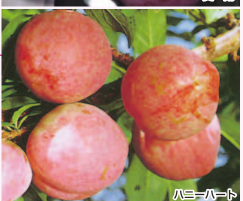
| 樹| | | | | 樹勢はやや強で枝の発生は多く密。短果枝の着生も多い。自家不和合性 なので授粉樹が必要(大石早生他)。

収穫期 「大石早生」より数日遅く、山形で7月中旬頃。











※価格は消費税別1本価格です。

# 紅りょうぜん

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

来 歴 福島県の菅野幸男氏が「マンモスガージナル」×「大石早生」を交配育成した品種で ある。

果重は100g~150g位の大果、果形は淡黄色で扁円形、果皮は全面紫紅色に着 色して外観良い。果肉は淡い黄色で緻密、果汁多い。甘味が多く酸味は中位で甘 酸適和して、食味は極めて良好である。日持ち性も良く、品質は抜群に優れる。

性) 樹勢は中位で花粉少なく自家結実性が弱い。生理落下、裂果は少ない。

【収穫期】 山形では「大石早生」より10日位遅く7月中旬~下旬頃である。

















10-10

### オザーク プレミア

バイオチェリー

(税込価格 1,870円)

1本 1.700円

本種は米国にて「バーバンク」×「メスレー」を交配育成した品種で果重は 100~130g 位で大 きく果形は円~楕円形。果皮は紫紅色、花粉が多く果肉は黄色で果汁多く甘味は中位である。 収穫期は山形で8月中旬頃で樹性強く豊産性、花粉多く、自家結実性が強く「太陽」等への授粉樹 として利用されている。

貴陽、太陽の受粉樹に最適!!

(税込価格 1.870円)

特等苗 1本

(すもも台)

アメリカンチェリー×プラムの属間交配した品種

実 円形20g位、果皮は黒紫色で果肉は橙黄色ですっきりとした色

性 樹勢は中位、貴陽等、開花が遅い品種の授粉樹に最適である。

収穫期 山形で8月中旬頃。

大石早生

ソルダム

ハリウッド

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

本種は、福島県の大石俊雄氏作出でフームサの実生から選抜したものである。樹勢強健果実の 大きさ小円形である。果皮は濃紅色で果肉甘味多く早生として品質優良で豊産性、7月中旬熟 す。プラム中で奨励品種といえましょう。果重80~160gに達するものである。

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

本種は、樹勢開張性で強健、豊産にして果形楕円形に近い、円形外皮紫青色果肉赤色甘味強く多 汁、一果80~120g程度。外観は美しくないが生食用として適種。

10-14

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

本種は、果実円形にて大きく  $100~g\sim150~g$ 位になり、光沢のある極めて美しい鮮光色に着 色する。果肉乳白色にて多汁。甘酸適和で食味良く品質最上。収穫期は山形で8月下旬位で日 持ちが極めて良く、市場性が高い。

10-15

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

サマーエンジェル、サマービュート、貴陽、太陽の受粉樹に最適

### 大玉で食味最高!!

(税込価格 2,200円)

# ビックパープル

特等苗 1本 2,000円

果肉は楕円形、果皮は淡紫色、果重は110g位、大きいもので150g になる。果肉は黄緑色で、肉質は極上、糖度18%と高く酸味少なく、 果重多く食味は最高である。樹勢強健、自家結実性はやや低いので、授 粉樹が必要である。収穫期は山形で8月下旬~9月上旬である。

### 裂果少なく生産しやすい

(税込価格 1,870円)

### くらしまプルーン

特等苗 1本 1.700円

本種は長野市倉島貞子氏が「ローブドウサージェン |×「プレジデント| を交配育成した品種である。

果形は楕円形で、果重は50g~70g。糖度15度~17度と食味良好。 全面黒紫色に着色する。裂果しにくい為生産しやすい。授粉樹が必要。 育成地(長野市)において9月上旬~中旬頃。

(税込価格 1,870円)

# ベイラー

特等苗 1本 1.700円

本種は果形は楕円形、果重は60g、果皮は黒紫色で美しい。果肉は黄緑 色で肉質極上、糖度は高く20度以上になる。果重多く食味良好で生食用 に適する。収穫期は山形で9月中旬頃、裂果少なく栽培しやすい品種であ る。豊産性ではあるが、受粉樹が必要である。

(税込価格 1,870円)

# プレジデント

特等苗 1本 1,700円

本種は果重80g前後の大玉となり果形楕円形で果皮は青紫色、果肉は 黄色で離核、肉質はやや硬い。 収穫期は山形で9月下旬、未熟果は特に 味が薄いので完熟果の収穫が望ましい。大玉で今後の有望品種であ

(税込価格 1,870円)

### サンプルーン

特等苗 1本 1.700円

果汁20g前後と小果。果形楕円、果皮黒紫色、果肉黄色で、糖度高く美 味である。熟期は山形県で9月中旬。樹は直立して開き、樹勢強健で 豊産、葉は砂糖李に似ている。

(税込価格 1,870円)

# シュガープルーン

特等苗 1本 1.700円

外観優美な、紫紅色の果実は、肉質がしまって、果肉オリーブ色で種離 れのよいプルーンである。甘味多く酸味の少ない果実は婦人、子供間 に好まれる。熟期は山形県で9月上旬~中旬。自家授粉性が強く若木 からよく結実する豊産でプルーンの代表種である。









### 高糖度の甘ガキ!





(税込価格 3,300円)

特等苗 1本 3.000 P

種苗登録品種 第19247号

本種は鳥取県園芸試験場において「宗田早生」×「甘秋」を交配育 成した早生の甘柿種。

果形扁円形、果重は300g位と大きく、果頂裂果へタスキはほ とんど見られない。糖度は17%と極めて高糖度の完全甘ガキ

樹勢やや強く、樹姿は斜上。無核果や種子数の少ない果実では 果心部の空洞や空洞部の黒変が散見されるため受粉樹が必要で ある。

育成地において9月下旬~10月上旬頃 貯蔵性は「早秋」と同程度の14日前後。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



### 外観、食味良好な早生の完全甘ガキ!!

特等苗 1本 2.500m

(甘 柿)種苗登録品種 第25272号

本種は(国研)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「甘 秋J×「カキ安芸津19号」を交雑育成された早生の完全甘ガキである。

腰高の丸みを帯びた扁円形である。果実重は280g位で肉質はや や粗密であるが、糖度18.2%高糖で硬度1.5の果肉が軟らかく、 多汁で食味は非常に良い。

> 果頂裂果及びへたすき果はほとんど発生がなく、汚損果も条紋もほ とんど見られない。外観、食味とも優れる。日持ち性は24日位で「松 本早生富有」と同程度。

(樹) 性) 樹勢は「富有」等より弱い。樹姿は開張と直立の中間。生理落果も 少なく、単為結果力が強いため授粉樹が不要で種なし果の安定生 産が可能である。

育成地において10月中下旬で「松本早生富有」より2週間、「富有」 より1ヶ月程度早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



# 食味良好な早生の完全甘ガキ!!

12-1

(甘 柿)種苗登録品種 第25273号

本種は(国研)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において「甘 秋」×「カキ安芸津19号」を交雑育成された早生の完全甘ガキである。

果形は四角張った扁円形で、果実重320g位と大きく肉質はち密で、 硬度1.4程度と軟らかく、果汁が多いため食味は優れている。果頂裂 果及びへたすき果はほとんど発生しないが、雲形状汚損が多少見られ るので早目の収穫に努める。日持ち性は平均29日と「富有」並である。

樹勢は「松本早生富有」及び「富有」並である。樹姿は開張、直立の中間 である。単為結果力が強いため授粉樹が不要で、(たまに入ってもしい な状の種子)種なし果の安定生産が可能である。

収穫期 育成地において10月中下旬。「松本早生富有」より2週間、「富有」より 3週間位早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



(税込価格 2,750円)

特等苗 1本 2.500円

### (甘 柿)種苗登録品種 第24349号

(共台)

来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点において 「カキ興津20号」×「太秋」交配育成された完全甘柿である。

果 実 果実重は336gと「富有」より大きく、扁円形で玉揃い良好である。 肉質の粗密は中程度、果肉硬度は「富有」より軟らかいが果 汁の量は多い。果頂裂果はほとんど発生せず、へたすき果の少ない。 汚損果は多少見られ破線状汚損で条紋は少ない。

樹 性 樹勢は中〜やや強で樹姿は開張と直立の中間。早期、後期落果が少なく、授粉樹が不要である。結実に優れ、雌花の着生が多いので、安定収量が確保出来る。

収穫期 育成地において11月中旬~下旬頃「富有」と同時期。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



12-12

PVP #

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2,000円

(渋 柿)種苗登録品種 第17493号

(共台)

来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所ブドウ·カキ研究拠点において 「黒熊」×「太秋」を交配育成した品種である。

果実 果形は扁平で果重は490g位の大果。肉質は軟らかく、熟するとすこぶる多汁である。脱渋は炭酸ガス脱渋(CTSC脱渋:炭酸ガス100%、26℃で1日、その後26℃の空気中で2日)により行い、日持ち性は長い。果頂裂果、へた隙はほとんど発生しない、条紋は少し発生する。

樹 性 単為結果性が低いので受粉樹によって結実が安定する。収量性高く、10a3t以上の生産可能である。受粉樹には「禅寿丸」が適当である。

収穫期 山形で「富有」と同時期の11月上旬と思われる。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



12-13 たい **月** 

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 **2,000**円

(渋 柿)種苗登録品種 第17492号

(共台)

来 歴 本種は(独) 農研機構果樹研究所ブドウ·カキ研究拠点において 「182-3」(岡山446×れ-40)×(65-20)の交雑育成し た品種である。

果実 果形はやや扁平で、果重は大きく450g位になる。糖度は平均14.6度で果肉はやや粗いが軟らかく、多汁で食味は優れる。 脱渋は炭酸ガス脱渋(CTSD脱渋:炭酸ガス100%、26℃で1日、その後26℃の空気中で2日)で行う。日持ち性は短い、果頂の裂果、ヘタ隙はほとんどない。条紋は発生しやすい。

樹性 雄花の着生はない単為結果性が高いので受粉樹は不要。収量性が高く10a3t以上の生産が可能。

収穫期 山形で「平核無」とほぼ同時期の10月下旬~11月上旬頃と思われる。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



※価格は消費税別1本価格です。

56 FE S

10/11 10/10/1

| 田洋料

も、ブルーン | もも・ネクタリ

ťo

<u>A</u>

コルーベルー

711-11

その他 (井)(井)

梁

# 12-4

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(甘 柿)種苗登録品種 第13540号

本種は(独)農研機構果樹研究所カキ・ブドウ研究拠点において、「伊 豆」×「安芸津5号」の交配育成した完全甘柿である。

果重350gと極大果、果皮は橙色で美しい。果形は扇平である。果 肉はやや硬く、糖度高く、食味良く、特に数日おいて食べると果汁多 く食味が向上する。日持ち性に優れ、へたすき果と汚損果は少ない。

樹勢中位。雄花の着生は少ないが、単為結果性が強く、結実は良好で ある。

収穫期 山形で11月上旬頃と思われる。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

農研機構C

12-5

(税込価格 2,200円)

特第 1本 2.000円

(甘 柿)種苗登録品種 第11115号

本種は(独)農研機構果樹研究所カキ・ブドウ研究拠点において「伊 豆 | × 「109 - 27 (興津2号×興津17号) | を交配育成した、早生の 完全甘柿である。

実 果形は扁平、果重は250g程度。 糖度 14度~ 15度で果汁が多く 食味良好である。早生種としては日持性(育成地で13日)が良い。

樹姿は開張性で雄花は着生しない。単為結果性、種子形成力がとも に低く、早期落果がやや多い傾向がある。炭そ病にやや弱い。

「西村早生」と同時期で、育成地で10月下旬頃。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

12-6

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(甘 柿)種苗登録品種 第12980号

本種は(独)農研機構果樹研究所カキ・ブドウ研究拠点において、「新 秋」×「18-4」を交配育成した完全甘柿である。

果重は250g位で、果形は扇平形である。 果肉はち密で果汁はやや 多く、糖度高く、食味は良好である。日持ち性は良い。

樹勢は中間で雄花は少し着生し、単為結果性は強く結実は良好であ

収穫期 山形で「西村早生」よりやや遅く、山形で11月上旬頃と思われる。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



12-7

(税込価格 2,090円)

**-900**円 特等苗 1本

(甘 柿)

(独)農研機構果樹研究所カキ·ブドウ研究拠点において「富有」×「Ⅱ iG-16」を交配し育成した品種である。

大きさは320g位と極大で果形はやや偏形である。 肉質はやや密で、糖度は16度~18度と高く食味は良好で「松本早 生富有」より優れている。

樹勢、木の大きさともに「松本早生富有」並の中位。 「松本早生富有」と同時期で、育成地で11月上旬頃。



12-8

蓢

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

(甘 柿)

本種は、京都府京丹後市の榊原博亨氏が選抜育成した品種で、家庭果 樹に適した完全甘柿種である。

単為結果性が強く、無核か、種が入っても1~2粒。富有程度の大き さ。腰高で、果皮果肉は黄橙色。褐斑なく美しい。

わい性で栽培適応性が広く作り易い。隔年結果性なく通年豊産。

育成地(丹後地方)において10月下旬~11月上旬。

(育成者より許諾済)

大核無(渋柿)

(税込価格 2,090円)

特等苗 1本 1.900円

和歌山県那賀郡池田晴彦氏の「平核無」の一樹変異したものである。 果実の形、果皮の色当外観はほとんど平核無と同じであるが、果実 の平均が260~360gと大変大きく、果梗がやや長く著しく太い。 肉質、果肉の色、種子の有無、脱渋の難易等についても平核無と同じ。

収穫期 平核無と同じ。



12-17

(税込価格 1,870円)

柿(渋柿)

特等苗 1本 **1.700**円

本種は、山形県上山市周辺で広く栽培されている品種である。樹勢強健で耐寒性 に富み大木性となる。

干柿用として最適品種である。10月下旬収穫する。



12-9

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円 有(甘柿)

本種は岐阜県原産。甘柿の代表品種。果実は240g位、果形は扁円 で頂部は豊円形。肉質ち密で果汁多く豊産である。

12-16

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円 平核無柿(渋柿)

本種は、一名渋柿の大王といわれ、山形県原産である。果実の大き さは200g位で果汁に富、風味よく果実の核ないので食べ易い。果 肉硬く、形状は扁平で樽抜、干柿に最適。 収穫期は 10月中旬~下 旬頃である。

12-18

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円 屋(渋柿)

本種は、岐阜県原産。果実は300g位。果形は長宝殊形で果色は暗 橙色。果肉は緻密で品質良く、干柿・加工に用いられる。収穫期は 10月中旬。

12-10

生次郎(甘柿)

本種は樹勢強健にて結実よく、果重250g位になる。玉揃、肉質と もによく日持良好。熟期は10月中~下旬で東北地方でも栽培可 能である。

12-15

(税込価格 1,870円)

生(渋柿)

特等苗 1本 1.700円

本種は、奈良県天理市の刀根淑民氏が、「平核無」の枝変 わりとして発見した品種である。

果実の大きさは、「平核無」と同程度で、果形は扁円、果 皮は「平核無」よりやや濃い橙色で光沢がある。肉質脱 渋等の特性は「平核無」に同等である。

奈良県では9月下旬~10月上旬頃で、平核無より10 ~ 15日位早い。

(税込価格 1.870円) 特等苗 1本 1.700円

※価格は消費税別1本価格です。

# 生食用アンズ(2品種)新登場

おひさまコット

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2,000円

種苗登録品種 第22907号

来 歴 (独)農研機構果樹研究所において「アンズ筑波5号(ニューキャスルアーリー ×甲州大実)」×「ハーコット」を交配育成した品種である。

短楕円形で果皮の地色は橙黄色で着色は少ない。果重は平均119.4g位で 「ハーコット」より大きい。縫合線はややくぼみ、梗あはやや深い。裂果の 発生は極めて少なく、果肉は橙黄色で肉質やや密で果汁多い。糖度12度、 酸度pH3.86糖度高く、酸味少ないことから生食用に適する。

性 樹姿は中間で樹勢強い。核は離核で核割れの発生は少ない。自家結果性なの で安定して結実するため、着果管理を適切に行う。

収穫期 育成地において6月下旬頃で「ハーコット」より数日遅い。

PVP

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

農研機構© おびさまヨット

13-2

# コニコット

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第22908号

来 歴 (独)農研機構果樹研究所において「ライバル」×「アンズ筑波5号」を交配育成 した品種である。

短楕円形で果皮の地色は橙色で着色は少ない。平均果重は91.2gで「ハー コット」より小さい。果肉は濃橙色で肉質やや密で果汁やや多い。糖度13度、 酸度pH4.25と従来のアンズより糖度高く、酸味が少ないことから生食用と して食味が優れる。

樹 性 樹姿は中間、樹の大きさは大きく、新梢の発生は多い。自家結果性があり、 豊産性であるため、摘果を適切に行い果実肥大に努める。

収穫期 育成地において6月下旬頃で「ハーコット」と同時期である。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

### (税込価格 1,870円) 特等苗 1本 **1.700**円

ハーコット

本種はカナダの国立農試でモールデン604×NJAIの交配育成した品種である。果実は 80~100gと大きく、果形は円形、果皮は橙黄色で陽光面は着色する。 糖度 15~16% と高く、食味良好な生食用品種である。降雨によるやや裂果の発生と胴枯病に弱いので注 意が必要である。

13-4

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

長野県果樹試験場が「新潟大実」に「アーリーオレンジ」を交配して育成した品種。果実は 70~110gと大きく、黄色の地に鮮紅色に着色する。果形は扁円形で玉揃いは良く、果 肉は橙黄色で肉質は中位。

核離れは良く、生食用、ジャム・シロップ漬等加工用にも適す。7月中旬収穫できる。樹勢 は強く、やや直立性で、結実は良好。

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

本種は、新潟県原産にて長野県試験場に導入され、命名された品種。樹勢強健開張性豊産 で隔年結果性は無い。果重50~66g位、果皮は緑色をおびた橙黄色になる酸味が強い ので、生食より加工用として最適かと思われます。

13-6

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1,700円

本種は青森県南部地方に古くから栽培されている品種。果重は80~100gと大きく、果 形は楕円形で果頂部が尖る。果皮は橙黄色で甘味多く、豊産性である。生食・加工共に優 れている。収穫期は山形で7月上中旬頃。











## 上品な芳香、梅酒、梅ジュースに最適!!

14-1 꾖





2.000<sub>円</sub>

### 種苗登録品種 第20721号

(独)農研機構果樹研究所において「月世界」×「梅郷」を交配育成した品種である。

果重35g前後と「白加賀」より3g「南高」より10g位小さい。果形は楕円~短楕円形で果肉 は淡緑色で完熟すると黄橙になる。ヤ二果が発生しやすいので梅干し製品は「南高」より劣 る。梅酒、梅シロップは、他の品種にない芳香があり上質な製品が出来る。

樹勢はやや強く、樹姿は中間、短果枝が多く発生し花芽の着生も良い。自家不和合性である が「南高」とは交雑和合性がある。

収穫期

育成地において6月下旬頃で、「白加賀」と同時期、「南高」より3日位早い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

# 「スモモ」×「ウメ」の大果・赤肉種!!赤い梅酒になる。



(税込価格 2,200円)

**000**¤ 特等苗 1本

### 種苗登録品種 第17561号

(独)農研機構果樹研究所において、赤肉の二ホンスモモ「笠原巴旦杏」×ウメ「養青梅」を交雑 育成した品種である。(種間雑種)

果重は60~70gと大きく、果皮はほぼ全面に着色し、果肉も鮮紅色に着色する。円形で光 沢のある美しい外観となる。「南高」より酸度は3割ほど少なく、梅干しにした場合、果肉が やや粗いため劣る。赤い梅酒の原料としておもしろい。核は小さく、粘核である。

樹勢は弱く、開張性。ニホンスモモ同様花束状短果枝を形成する。自家不結実性で開花期が 遅いため、開花の遅いウメ品種もしくはアンズ品種の混植が必要。

収穫期)

育成地(茨城県)で7月中旬頃で「南高」より3週間遅い。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)





(税込価格 1.870円)

**700**¤ 特等苗 1本

### 種苗登録品種 第8562号

本種は(独)農研機構果樹研究所において「地蔵梅」の自然交雑実生より選抜した品種である。 10g~20gのやや小さめの中梅で果皮は淡緑色で、短楕円形で玉揃いは良好である。梅干

に適する。 樹勢は中位で開帳性で短果枝が多い。花粉多く自家結実性が強く、豊産性である。

【収穫期】

6月下旬頃で白加賀より少し早い。

14-4

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)



**1.700**<sub>円</sub>

## 抜谷沢梅

本種は梅の産地寒河江市谷沢地区で古くから栽培されている谷沢梅の選抜系である。 果実は円形で大きさは中位、果皮は緑黄色で美しい。 肉質良く酸味強 く渋味がない。核が小さく品質は最上である。樹勢は中位で、自家結実性が強く豊産性である。収穫期は7月上旬で梅漬、梅干に最適。現市場において「谷 沢梅」の名で高値取引されている。

14-5

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

本種は、古くから観賞と果実の兼用品種として全国各地で栽培されて広く知 られている。開花は最も晩いので凍害が少ない。花は淡紅色で大きい。果 実は円形で甚だ大きく熟期は6月下旬~7月上旬で耐寒性が強い。砂糖漬、 焼酎漬などに適する。

14-6

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

本種は、山形県庄内地方で古くから栽培されている品種で、凍害に強く大豊 産性、果形は円形で中位、樹勢強く収穫は利用により青梅として早獲り加工 用の場合は橙黄色のつく6月下旬~7月上旬。

14-7

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 车

和歌山県で選抜育成された品種。果実は20~30gの中梅である。樹勢は 強いが拡張性で枝の太さは中位、発生数は多い。花粉は多いが自家結実性 は高くない。開花期はやや早く白加賀などの他品種の授粉樹に適している。 生理落果も少なく結実性も良好で、梅干品種としてすぐれている。

14-8

(税込価格 1,870円)

中梅である。樹勢強健開張性。枝やや太く節間短。新梢は緑色で陽面も淡い。

花は白色5花弁で時に6~7のものもある。着花多く開花は晩く年々よく結実 する。果実は28g位。やや長円形で熟すると緑色を帯びた淡黄色となる。陽面 僅かに紅く美しい。熟期6月中旬。気候質を選ぶこと少く一般的経済品種。

農研機構C

農研機構C

特等苗 1本

特等苗 1本

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

本種は、樹勢中位、樹姿共に甲州黄熟に似ている。果実は3.8g位で、果形は 果頂部少しとんがり小粒(小指の頭位)。果皮は淡緑色で陽光面が紅潮する。 果肉うすく核も小さい。収穫期は6月中旬。豊産で梅干·梅漬用に適する。

14-10

(税込価格 1,870円)

## 橀

特等苗 1本

本種は、福島県会津地方で、古くから栽培されている「ジャンボ梅」である。 果実は50g~80g位で、果形は球形に近い扁円形で、果肉は厚くて硬く、 歯ざわりが良い。熟期は豊後と同じで6月下旬~7月上旬(山形県)である。 梅酒・梅漬用に適する。

連

## 渋皮がぽろんとむける早生種



ぽろすけ

PVP

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2.000円

種苗登録品種 第26828号

来 歴 本種は農研機構果樹茶業研究部門において「550-40」×「丹沢」の交 雑育成された早生系の渋皮剝皮性の品種である。

果 実 単胚性で果実は広卵形で「丹沢」・「ぽんたん」と比較して、果実の大きさ23g程度と小さい。果肉色は淡黄色で薄い。肉質はやや粉質で同程度。 渋皮剝皮性は「ぽんたん」と同程度。

樹 性 樹勢は中程度で「丹沢」と同程度。樹姿は開帳性。

育成地(筑波市)において8月下旬~9月上旬頃。「丹沢」と同時期、「ぽろたん」より早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

## 大果でホクホクの食感!!

(税込価格 2,200円)

特等苗 1本 2,000円

種苗登録品種 第20474号

来 歴 (独)農研機構果樹研究所において「石鎚」×「秋峰」を交配育成した品種である。 果 実 果実の大きさは28g程度で粒揃い良い。果皮の毛じはやや多い。果肉は黄色で肉

質は粉質、甘味香気ともに多く、食味優れる。双子果及裂果の発生はともに少ない。 樹姿は直立性で樹勢強く、枝梢はやや太く長い。炭そ病をはじめとす る腐敗果の発生も少ない。胴枯れ性病害には抵抗性がある。

収穫期 育成地において9月下旬頃で「筑波」と「石鎚」の中間。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)







## レンジで2分、渋皮がぽろんとむける

15-2

# ぽろたん

(税込価格 2,090円)

特等苗 1本 1,900円

種苗登録品種 第15658号

来 歴 本種は(独)農研機構果樹研究所において「550-40(290-5×国見)」 ×「丹沢」の交配育成した品種である。

果 実 大きさは30g位で丹沢より大きく大果である。肉質はやや粉質であるが、甘味、香気も丹沢、国見より多く食味が優れる。破果率は、丹沢、国見より少ない。 最大の特徴は、渋皮剥皮性が極めて容易でチュウゴクグリ並みに良好である。

生 樹勢は中、樹姿は直立。雌花開花期は、丹沢、国見より1~2日早いが、収量は同程度。 明 丹沢よりやや遅く、国見と同時期の早生種。

((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

農研機構© ぽろたん

15-3

**秋** 峰

VP (税込価格 1,980円)

特等苗 1本 **1 ,800**P

種苗登録品種 第12071号

来 歴 本種は、(独)農研機構果樹研究所において「筑波」× 「524-1」の交配育成した品種である。

果 実 大きさは23g位で、果実の揃には良い。果皮は暗褐色で、 果肉は粉質で、甘み多く香気もあり、食味優良である。

収穫期 山形において10月中旬頃で、「筑波」と「石鎚」の中間である。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

15-4 (税込価格 1,870円)

特等苗 1本 **1,700**円

来 歴 (独) 農研機構果樹研究所において「銀鈴」×「石鎚」の 交配育成した品種である。

果 実 果重平均で26gと「筑波」より若干大きく、玉揃いも 良好である。果皮は光沢がある。

収穫期 山形において10月上旬で「筑波」と同時期かやや早い。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済) 711

(税込価格 1,870円) 特等苗 **1本 1,700**円

本種は、岐阜県において日本栗と支那栗の一代交配育成され登録された品種。 果実大きく25g位で扁円形、果皮色濃褐色で外観美しい。樹勢旺盛で大豊産種。やせ地でもよく育ち収穫期9月下旬頃で、焼栗・粉栗の製造に適する。

15-8

(税込価格 1,870円)

丹沢(くり農林ー号)

特等苗 1本 **1**,**700**円

農林省平塚農業技術研究所他品種。熟期は山形で9月下旬。果実は20g位で 品質が良い栽培容易であるが、若木より豊産で、肥沃地の集約的栽培に適す。

15-9

(税込価格 1,870円)

# トゲナシ栗 <sup>特第 1本</sup>1,700m

本種は名前のように「とげ」が無く安全に収穫できるので、観光果樹園等に大変人気がある品種である。樹勢は強く果実は17g位で中位、果実は赤褐色で光沢があり美味である。収穫期が10月上旬頃で観光用、自家用に最適。

※価格は消費税別 ] 本価格です。

15-5

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1 . 700円

(独) 農研機構果樹研究所において「丹沢」と「石 鎚」の交配育成した品種である。

大きさは20g~25gで大果である。 果形は円形で 果皮は光沢のある褐色。 果肉は淡黄色で粘質。 甘 味は中位である。

樹姿は開張性、樹勢は中~弱である。 胴枯病、クリ タマバチ抵抗性は「伊吹」より強い。

【収穫期】 山形県で9月下旬~10月上旬で「伊吹」と同時期。 15-10

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1,700円

農林省平塚農業技術研究所作品種。熟期は山形で10月中旬。果実 は20g位で品質優良。樹勢強健で大木性を有す。栽培容易で豊産。 中生丹沢に代る経済品種と見られている。

波(くり農林三号)

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本 1.700円

本種は中性種の代表的優良品種。樹勢強健にして土地を選ぶ事少く、極めて豊 産。甘味強く外観頗る良好なり。果実は20~25g。熟期は山形で10月中旬。

東京都農総研C

レインボーレット

東京ゴールド

このマークは種苗法の登録品種を表示す 海外持出禁止(農林水産大臣公示あり)

PVP

(接木苗) **1本** 2.500<sub>円</sub>

種苗登録品種 第22590号

東京都農林総合研究センターにおいて、キウイフルーツ生産者の枝変りの樹を挿木繁殖し、特 性調査を継続しながら特性差異を確認した品種である。

果実の大きさは約100gと中程度、フルメット処理(5ppm)により、40%肥大効果が見られる。 果皮の色は暗褐色、果形は逆涙形の特徴的な外観である。表面の毛じの密度は粗で脱落しやす い。果肉の色は鮮やかな黄色を呈し、糖度15~16%と高く、多汁で風味、食味ともに良好で ある。追熟は「ヘイワード」と比べ容易で、1週間程度で可食状態となる。

樹勢は強く、樹冠の拡大も早いので間伐等により一樹あたりの樹冠を拡げ、樹勢を落ち着かせ る。着果性高く、短果枝にも良く着果するので、摘蕾等行ない着果過多と果実肥大に注意する。

収穫期) 育成地において10月下旬~11月上旬。 ((一社)日本果樹種苗協会より許諾済)

16-2

(税込価格 3,080円)

接木苗 1本 2,800円

商標登録

本種は小林利夫氏が中国系キウイフルーツから育成、選抜した優良系統の新品種。

果皮は褐色がかった緑色で無毛。果肉は黄白色で種子周辺が濃い紅色。糖度は 15.5~19度で酸味少なく芳香があり食味が良い。

育成地(静岡県)において10月下中旬頃。

(㈱天香園より取次販売)

16-3

(税込価格 1,870円)

レインボーレット®

(接木苗) 1本 **1.700**円

本種は、ニュージーランドの主力品種で、果実の大きさは大果で100g位、果形は卵形~円筒形で、 品質はきわめて優れており、味、香り、貯蔵性共に良く、キウイの代表品種である。

16-4

(税込価格 1,870円)

## ールデンキング

特等苗 1本 1 **,700**円

果肉はコクのある濃黄色。 果形は卵形で大きさは 120g位。 糖度 16度と甘味強い。 極早生の人気品種。

(税込価格 1,870円)

(接木苗) 1本 ] .700∄

一 (授粉樹)

(税込価格 1,870円) (接木苗) 1本

早咲き品種。東京ゴールドに適する。

ヘイワード1~6本に対して1本が必要。

姓(授粉樹)

極早咲き品種。ゴールデンキング、レインボーレットに適する。

リ(授粉樹)

(税込価格 1,870円)

特等苗 1本

※価格は消費税別1本価格です。

KIKUCHI ENGEI 77

Ω \



# チャンドラー(晩生種)

(税込価格 2,200円)

1本 2.000円

糖度13度で500円玉の大きさ、最大7gの超大玉の品種。 直立性 で樹勢が強い。直売、市場性共に期待出来る品種である。

(税込価格 1,980円)

ブルーレイ(中生)

1本 1.800円

樹勢強く立性だが結実とともに開張する。中生の安定した豊産品 種。大粒で玉揃いもよい。甘味は中位だが香り良く裂果も少ない。 耐寒性は強い。

(税込価格 1,980円)

# スパータングロウ(早生) TM

1本 1.800円

スパータン、スパルタン等いろんな名称がありますが、同一品種で す。樹性は強く立性。大粒(3.7g)で最大果は6g以上になる。甘く、 香りも良い。果粉少なく、裂果も少ない。土壌を選ぶ。

(侑)大関ナーセリーより使用許可済)

(税込価格 1,980円)

# パトリオット(早生)

1本 1.800円

樹勢強く、直立性である。果実は大~極大粒で、暗青色、スカーは小 さくて乾き、甘味多く、酸味中位、果肉はしまり、香り良い。非常に耐 寒性強く、栽培しやすい。直売品種として人気が高い。

(税込価格 1,980円)

## レガシー(早生~晩生)

1本 1.800円

樹勢強く、直立性である。果実は中~大粒で豊産性である。 果肉がしっかりしていて、輸送性、貯蔵性に富む。 甘く、適当な酸味もあるため日本人好みの品種である。

(税込価格 1,980円)

# シエラ(早生~中生)

あらゆる土壌に適応し、栽培しやすい。大粒で甘く、豊産性である。 直立性で樹勢が強い。早生から中生。

(税込価格 1,980円)

# バークレイ(中生)

樹は開張して大きくなる。大粒で、果粉が多く果色は明青色。甘く香 りが良く裂果も少ないが、落果しやすい。豊産。生食・加工いずれにも 向く育てやすい品種。







# ブルークロップ(中生)

(税込価格 1,980円)

樹勢強く立性。実がつくと開張する。豊産な大粒品種。果皮は明青色。 果肉が硬く香りは良い。品質が良くアメリカの中心品種。耐乾性にす ぐれている。熟果の裂果や落果が見られる。

(税込価格 1,980円)

ブリジッタ(晩生)

直立性で樹勢は強い。果実は中~大粒。晩生種の中では最も甘く、 果肉締まりはすぐれ香りも良好。豊産で日持ちも良い。市場出荷 に適している。

# PVP このマークは種苗法の登録品種を表示するマークです 海外持出禁止(農林水産大臣公示あり)

# ✔手間がかからず(大粒であればある程)高収入!!

18-1

平(大粒種選抜)

(税込価格 2,200円)

1本 2.000円

18-4

商標登録

一粒重4~5g位で最高5.3g(平成6年)ものがあった。 8月下旬より収穫調整可能な早生の大粒種。 (精農園取次販売)

18-2

(税込価格 1,870円)

.700<sub>円</sub> 高接木 1 年生 1本

早生種。一粒重4g内外。若木時代から開張性。 結果期に入るのが早く豊産性。収穫期9月下旬。

18-3

(税込価格 1,870円) .700<sub>円</sub> 高接木 1 年生 1本

一粒平均3.8g位。開張性で結果期に入るのが早い。 殻が固いので扱いが容易。収穫は10月下旬の中生種。

喜 平

(税込価格 1,870円)

高接木 1 年生 1本 1 \_ 7 () () 四

一粒平均4g位。品質良く玉揃いが良い。貯蔵性は他品 種より良い。直立性なので結果期が1~2年遅い。10 月中旬~下旬収穫の晩生種。

18-5

雄

(税込価格 1,870円) 高接木 1 年生 1本 1.700円

(税込価格 1,870円)

1本 1.700円

果実は大きく400gを超えるものが多い。 果皮・果肉共に黄色を呈し美しい。果実は、 芳香を有し果面に綿毛がある。



(税込価格 1,870円)

1本 1.700円

果形は西洋梨形で、果面に多くの綿毛が ある。果実は、200~300gと、スミル ナより小さく、収量も少ないが、香気は強

木(授粉授)



(税込価格 1,870円)

1本 1.700円

果実は300g~400gと大きく、楕円形であり、果面に綿毛がなく、すべすべとし た黄金色となる為、マルメロ種と容易に判別出来る。

最近、薬用としての人気が高く、特にせき止め薬、漢方薬としての需要が高い。

20-3

(税込価格 1,980円)

接木(桃台)

800<sub>m</sub>

(税込価格 1,650円)

信濃くるみ

**1.500**<sub>₱</sub> 実生苗 1本

いちじく(蓬来柿)

(税込価格 1,540円) **1.400**円 実生苗 1本

凍結注意 大実甘ざくろ

**1,300**<sub>P</sub> 1本

凍結注意

ゆ

ず(多田錦)

**1.500**<sub>₱</sub> 接木1年生 1本

(税込価格 1,430円)

(税込価格 1,650円)

朝倉さんしょ

接木(桃台) 各 2.500円

本種には赤花と白花の2系統があり、赤花種は大粒で10月中旬 頃収穫、白花種は小粒で11月上旬頃収穫。

赤20-1, 白20-4

(税込価格 1,650円)

(税込価格 2,750円)

レモン (リスボン) 1.500<sub>円</sub> 接木1年生 1本

最低極温-4℃。鉢植で室内で冬越しさせれば東北でもさわやかな花の 香りと皮ごと食べられるレモンができる。

(税込価格 1,430円)

(税込価格 1,540円)

びっくりグミ

1.300<sub>円</sub> 実生苗 1本

実生苗 1本 1.400円



実生苗

(税込価格 1,430円)

3~4g。鮮紅色。収穫は7月と10月の二季なりで 豊産種。直立生で1.5m位。



# ■ブラックベリー

(税込価格 1,430円)

ボイセンベリー (ポット1年前) 1本 1.300円

6~7g。濃紫紅色。豊産性。収穫7月下旬。這い性。2.5 m位。 (税込価格 1,430円)

ソーンフリー (ポット1年苗) 1本 1,300円 4~5g。黒色。刺なし種。収穫8月下旬。半立性。2.5m位。

※価格は消費税別1本価格です。





(税込価格 1,870円)

1本 1.700円







(税込価格 1,870円) 1本 **1,700**円

(税込価格 1,870円)

(税込価格 1,870円) 1本 1,700円





(税込価格 1,870円) 1,700<sub>円</sub>



(税込価格 1,870円) 1本 1,700円



御衣黄桜



紅普賢桜

店頭販売は11月20日より、発送は11月25日から 販売時間は午前8時~午後5時まで 正午~午後1時まで昼休みとさせていただきます。 昼休みの電話等は御遠慮下さい。

# 苗木の取扱い方法

### 植付時期

果樹苗木の植え付けには秋植え(11月下旬~ 12月上旬)と春植え(3月下旬~4月上旬)がある。 秋植えは活着が早く翌春の発育は良好であるが、 野ねずみ、雪による枝折れ、凍害(特に柿、かりん、 キウイ、梅、いちぢく、ザクロ)に注意する。又春植 えの場合乾燥に注意する。植え穴にかん水して土 と根を密着させ植えつけ後は、敷わら等を行い乾燥 防止に努める。発芽以後の植えつけは成長が良く ないので時期を逃がさないよう留意する。

### 植えつけ準備

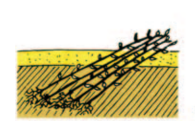
植え付け2~3ヶ月前に有機物、苦土石灰、熔成燦 肥などの土壌改良資材を補給し深耕する。

### 苗木購入

- 1. 苗木は秋の方が品種も揃い優良な苗木を入手しや すいので、予約・注文は早目に行い、新品種などは品 切れの場合もあるので問合せ後送金するのが無難 である。またどんな優良な苗木でもすべて成木にな るとは限らないので必要本数より余分に購入植栽す るのが望ましい。
  - 成木になるまでは、植え付け本数が多いほど早期多 収になるので、計画的な密植を行う。一般的には10 aあたり当初30~50本、成木時15~20本になるよ うな長方形植えが多い。
- 2. 苗木到着後は直ちに梱包を開け苗木の品種本数と 納品書を確認する。苗木は生きているのでダンボー ルに入れたまま放置せず、仮植か定植をする。

### 仮植の注意

秋購入した苗木を翌春植え付ける場合越冬管理 をして排水、保水のよい畑に苗木の元たばを切って 広げ斜めに寝せて仮植するか、仮植穴に金網を敷き、 苗木をたてて金網をよせ、土をかけ、根本から30cm 位の高さまで金網を巻き、カヤを厚めに覆い、しばる。 柿、梅、いちぢく等もこの方法で2~3年凍害、野ネ ズミを防止する。



## 苗木の消毒

- 植えつけ前 次の方法で消毒してから植える -

防除薬剤	倍数	処 理 方 法
ベンレート水和剤	1,000倍	苗木の根を10分間位
トップジン水和剤	500倍	浸漬してから植える

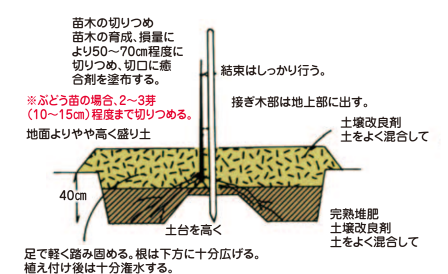
― おうとう・梨・りんごの根頭がんしゅ病予防

防	除薬剤	倍数	処 理 方 法
バク	フテローズ <sup>゛</sup>	20~50倍	移植・定植時に根を1時間 以上浸漬後植える。

### 植えつけの方法

排水の悪い所は、暗きよ排水、明きよ排水を必ず行う ―

### よい植え方



### 苗木の保証

- ●苗木の出荷に際しましては、万全 を期していますので異品種の混入 はないと思いますが、万一なにか の手違いで起きた事故につきまし ては、同一本数の一年生特等苗 か、御買上げ時の代金相当額を 以って最大限の補償といたします のであらかじめ御承知下さい。
- ▶植え付け時の乾燥や凍害による芽 出し不良につきましては、対応いた しかねますので御承知下さい。
- ●ウィルスフリー化苗の生産・販売に あたり、充分な配慮をしております が、お買い上げ苗木の接木、虫媒、 土壌等によるウィルス汚染に関し ましては、当社の責任以外のことで あり、対応いたしかねますのであら かじめ御了承下さい。

# 当社取引規定・注意事項 ご同意頂いた上でのご注文をお願いいたします

### 御注文

- ●ご注文に関する留意事項をよくお読みになり、ご納得いただいた上でご注文頂きますようお願い致します。
- ●で注文は、必ず文書(カタログとじ込みのハガキ又はFAX、HPからのメール、LINE)にてお願い致します。<mark>電話のみでので注 文は対応しておりません</mark>ので、予めご了承ください。FAX、ハガキでご注文される場合、控えの方をお客様ご自身で保管してい ただきますようお願い致します。
- ●ご注文の重複を防ぐため、ご注文の際は上記いずれか1つの方法でお願い致します。在庫の有無、送料、合計金額につきましては、 ご注文頂いてから当社よりご案内させていただきます。休業日を挟む又は注文が立て込む際、お返事までお時間を頂戴する場合 がございますので、予めご了承ください。
- ●店頭お引取りの際はお電話又はLINEにて事前の来店予約をお願い致します。<a href="mailto:spin">予約なしでご来店頂いた場合は、商品の準備に時間を要しますので予めご了承ください。</a>
- ●ご注文の内容変更について、発送準備期間(秋納品は10月以降、春納品は1月以降)の内容変更は1回につき事務手数料(税込み330円)が発生いたしますので、予めご了承ください。
- ●ご注文品のキャンセルについて、発送直前(秋納品は11月以降、春納品は2月以降)の予約取り消しについてはキャンセル料(販売金額の30%)が発生しますので予めご了承ください。
- ●仕入れ苗等特別な品種についてはキャンセルをお受け出来兼ねますので、予めご了承ください。
- ●春納品のご注文に関して、<u>年内にご入金頂けない場合は自動キャンセルとなります</u>。原則として秋納品とさせていただいておりますので、そのための措置となります。
- ●苗木の補償について、苗木の出荷の際には万全を期しておりますが、<u>万が一の手違いで異品種の混入等の事象が起きた場合には、</u> 同一本数の一年生特等苗又は御買い上げ時の代金相当額のご返金を以って最大限の補償と致しますので、予めご了承ください。
- ●苗木は生ものですので、受け取り後すみやかに仮植または定植の措置を行ってください。また、定植した際には必ず切り詰め(79P<u>参照)を行ってください。</u>そちらを怠ったうえでの枯死または発芽不良に関しましては、保証の対象外とさせて頂く場合がございますので、予めご了承ください。

### ■御支払

- ●店頭受取の方は、苗木引渡時に現金又は各種QR決済でお支払下さい。
- ●発送受取の方は、前金又は代金引換(代引の場合は現金のみ)でお願いします。
- ●現金書留の場合は、カタログ差込みの「注文書」に記入の上、御送金下さい。
- ●郵便振替の場合は、カタログ差込みの(振替払込票)をご利用下さい。 郵便振替口座 02400-5-2004
- ●農協、銀行振込の場合下記예菊地園芸口座へご送金下さい。
  - 山形銀行赤湯支店 普通預金 No.0463833 山形おきたま農協南陽支店 普通預金 No.0015447
- ●カタログに表示している**価格は消費税別** 1 本単価ですので苗木代金合計+荷造費運賃+消費税を合計して御送金下さい。

### ■品 切

- ●御注文苗が品切れの場合は、ご連絡申し上げますので、代品か返金か御指示下さい。尚、新品種等の苗木は有無照会の上御送金願います。
- ●文書、電話等による店頭引取予約については年内中に引き取りをお願いします。ご来店なき場合、またご連絡のないときには、品切れ(予約解消)となる場合もございますので、ご了承下さい。

### ■代金引換(代引)

- ●ご指定がある場合、代金引換(代引)にて発送いたします。配達 時に代金を運送会社にお支払い下さい。
- ●代金引換発送の場合、下記の通り手数料を**苗木代金合計(苗木代金+荷造運賃)に加算**して御送金下さい。

苗木代金合計(苗木代金+荷造運賃)	代引手数料
9,999円まで	600円 (税抜)
10,000~49,999円まで	800円 (税抜)
50,000円以上	1,000円 (税抜)

### ■ご発送

- ●発送時期は寒冷地優先及び注文先着順にて発送いたします。
  - 北海道:11月15日頃から 東北·信越:11月下旬~ 関東·東海:12月上旬~ 関西·四国·九州:12月上旬~中旬
- ●荷造りは、ダンボール箱梱包になりますが、**運送会社の諸事情により大きいサイズの荷物は発送出来なくなりましたので、 頭部を切り詰めて**発送しますので御了承下さい。
- ●苗木発送と同時に納品書又は請求書をダンボール箱へ添付しますので必ず御確認下さい。

### ■運 賃

●運賃はお客様のご負担にてお願いします。今般運賃が高騰しております。苗木は先端を切りつめ、コンパクトに荷造り、出荷いたします。長いままでの発送をご希望の方は連絡下さい。

(鉛炸価枚)

①梨・りんご・桃・さくらんば・梅・柿などぶどう以外の苗木

			<u> </u>	•		5 11P 0: C.10: C		. •	(抗ない間に)
717	<u>+</u>	<u>}</u>	主文本	数	1年生苗	1年生苗	1年生苗7~20本		1年生苗
地	<b></b>		_		1~2本	3~6本	日本梨ご注文の場合1本~	21~60本	61~80本
北		海		道	1,900円	3,400円	4,200円	6,000円	7,000円
山	形	٠	福	島	1,400円	2,600円	3,000円	4,000円	4,400円
東	北	٠	関	東	1,600円	2,800円	3,200円	4,400円	4,800円
信	越・	北陸	₺・東	海	1,600円	3,200円	3,800円	5,400円	6,200円
関				西	1,700円	3,300円	4,000円	5,800円	6,800円
中	国	٠	匹	国	1,800円	3,500円	4,300円	6,500円	7,400円
九				州	2,100円	3,800円	4,700円	7,500円	8,400円
箱	σ,	)	長	さ	130×14×13cm	140×30×25cm	160×30×30cm	170×40×40cm	190×45×40cm

②ぶどう苗木のみ	御注文の場	合	(税抜価格

			• •				
地:	域	<u> </u>	È文Z	数	1~14本	15~49本	50~90本
北		海		道	1,100円	1.500円	1,900円
東				北	900円	1,200円	1,450円
関東	₹·信i	越·東	海:	化陸	1,000円	1,350円	1,650円
関				西	1,100円	1,400円	1,700円
中	国	•	匹	国	1,200円	1,500円	1,800円
九				州	1,300円	1,600円	1,950円
箱	の	大	き	さ	70×12×12cm	90×23×23cm	88×38×27cm

- ●お買上げ金額が税別15万円以上で荷造運賃サービスとなります。
- ●離島地域や沖縄県及び①の2年生苗木につきましては別途運賃料金になりますので御問い合せ下さい。

# 苗木発送時のお願い!!

今般運送会社の諸事情により、運賃が大幅に高騰しております。そこで、お客様の 負担軽減の為、すべての苗木の先端を切り詰め出来る丈コンパクトに荷造りをして 出荷しますので何卒御理解をお願いいたします。尚、長いままでの発送をご希望の 方は御連絡下さい。別途運賃になります。

- 苗木の御注文は必ずハガキ(とじ込み)又はFAXでお願いします。
- ・店頭販売は11月20日より、発送は11月25日から
- 行ないます。(北海道方面は除く)
- ・販売期間は午前8時~午後5時まで、正午~午後1時まで
- ・は昼休みとさせていただきます。電話等も御遠慮下さい。

(年内の販売期間中無休で営業いたします。)

# カタログ発送用名簿の取扱について

当社では果樹苗木カタログの発送を始めてから30年以上が経過しました。その間、多くの方々より御取引、御問合せをいただきました住所、氏名を登録保存しており、当社にとっては貴重な財産ですが、名簿の取扱いには充分に注意を払いカタログ発送以外には利用しない事を御約束いたします。個人情報保護法および関連するその他の法令、規範を遵守します。

# 宛名ご住所に誤り又は変更等がある場合御連絡下さい

近年全国的に市町村合併が進み新しい行政名が誕生し住所の変更や又は30年以上経過しておりますので、世代交代等による宛名の変更がかなりの件数で予想されますので、住所、宛名の誤り、変更等がございましたら、お手数ですがお知らせ下さい。諸事情により本カタログが不要になられた方も御連絡下さい。(名簿より削除します。)

その際、差し込みのFAX用紙又はハガキを御利用下さい。

# 新品種を探しています。

落葉果樹全般の新品種や珍品種を探索しております。 特性など、お知らせ願えれば検討し、ご連絡申し上げます。

TEL **0238 - 43 - 5034** 

FAX **0238 - 43 - 2590** 

# 果樹苗木注文書(FAX及び郵送用)

郵便振替用紙に書ききれないとき、現金書留、銀行振込で ご送金のとき、またFAX送信のとき ご利用下さい。 FAX 0238-43-2590

ご住所	₸□□	<b>→</b>			*:	住所に	は、詳しく	番地まで正確に	楷書でご記入く	ださい。
		都	· 県							
(フリガラ					団体ご担	当者	※電話	番号は必ずご記	人下さい。	
ご氏名			お客様コ	I-F		課		<b>-</b>	<b>–</b>	
				様		様	FAX	<b>–</b>	<b>–</b>	
				125			携帯			
品種コード	品	種	名	台木名	等級	数		単価(税抜)	<b>金額</b> (税扱	$\bar{\mathbf{g}}$ )
				台	苗		本	円	千	円
備考										
畑 ち							小計	金額		
							荷造鸗	漫運賃		
							消費	<b>N</b> 税		
							合 計	金額		$\overline{}$
							- +1	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		

### ●送金方法は該当個所に○印付けてください。

注文日		月	日					
	1.	現金書留	(現金)	司封)	2.	郵便振替(	月	日ご入金)
支払方法	3.	銀行振込	(銀行名	名			月	日ご入金)
	4.	店頭受取の	の際に現	見金払	5.	配達時に現金払	(代引)	

### 苗木をご注文されるお客様へ

丰

1]

1

IJ

線

店頭でお受け取りの場合

電話・FAXまたはカタログとじ込みの ハガキにて注文をお願いいたします。

発送(宅配便)によるお受け取りの場合 お客様のご入金が確認出来次第、商品 の予約確定とさせていただき、発送時 期に苗木を発送いたします。そなえつ けの「郵便払込書」(赤色)をお使い ください。また、代金引換(eコレクト) でもご注文を承っております。 料金受取人払郵便

山形南局承認 5086

差出有効期間 2027年9月14日 まで 郵便はがき

9 9 9 2 2 9 0

有限会社

袁

芸

山形県南陽市萩生田九

行

※この注文書は店頭受取りの場合に限りご利用ください。

	*	رر <i>ن</i> ے :	土乂吉	い店頭5	ヹ゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゚゚゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙ヹ゚゚゚゚゙゚゙゙ヹ゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙	の場合	5 VC	吸り こ1	当用くん	- 0 L/
ご住所 〒										
										_ 
(フリガナ)								→住所	は詳し	く正確
ご氏名						1	漾	に を ださ	書でご い。	記入く
電話(		)		_		:	番	ノ 記入	番号は!	
品	種	名		台木名	等級	数	量	単価 (税抜)	金額(	
				台	苗		本	円	千	円
						小	計	金 額		
						荷泊	告費	運賃		
注 文 日		月	日	_		消	費	税		
ご来店予定日		月	日頃			合	計	金 額		

# ご送金・ご注文用「郵便振替払込書」

この郵便振替振込書でご送金の場合は、下記用紙にご送金額、郵便番号、ご住所、お名前、電話番号をご記入のうえ、代金を添えて最寄りの郵便局の窓口へお出し下さい。品種が多く書ききれない場合、FAX用紙を御利用下さい。当社到着するまで4~5日位要しますのでご了承下さい。

		⟨郵化	更局が発	行する受	受領証を	を弊社の領	頁収書( ** ···································	こ代える	*tt	⊂]j	まき頁	す〉		
	0	2 山形	1 払		<b>放</b>	票	加入	込料金 者負担 百十円		į	払込	票兼受	<b>烫領</b> 訂	<b>E</b> +
各無	<b>0</b> 加入	2 4 0 0	5	2	0 0 4	金 **	特殊			口座番	0 2	<b>4 0</b> めにご記		5 通常払込料金加入者負担
各票の※印欄は	入者名	有限会社 品種コード	<b>菊                                    </b>		大 数量	単価(税抜)	取扱金	額	切り取 記載事	号加	右阳스	社 <b>菊</b>	2 0	0 4 <b>割 芸</b>
,	御注文								取らない事項を訂	入者名 金 短	千百※	十 万	千百	
払込人において	欄	小計金額	円·	+荷造費運賃	-	円+消費	税	円	で郵便局にお出	額払込	*			
て記載してください	払込人住所氏名	住所(郵便番号	<del>}</del>	)	送金合	計額		円	お出しください。その箇所に	人住所氏名				
ください。	· 宗氏名	(フリガナ) 氏名		霍	話(				い。訂	名料	(消費税込み	受付	. 局日	附印
		  の注意事項をお <b> </b>  より下部には何 <sup>©</sup>			<b>丛製承認山</b> 第				正印を押してください	金特	円	_		
キリ									ください。	殊取扱				
トリ線	0		1 払		<b>放</b> 扱		加入	込料金 者負担				票兼受		Ë +
各語	<b>0</b> 加入	2 4 0 0	(右詰めにご 5 <b>5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	2	0 0 4	金 ※ 額 料	万 千 特殊	百:十:円		口座番	0 2	<b>4 0</b> めにご記		5 通常払込料金加入者負担
各票の※	入者名	有限会社	菊 地	遠	芸	金	取扱			号			2 0	0 4

### 切り取らないで郵便局にお出しください。 台 木 数量 単 価(税抜) に欄は、 御 注 払込人において記載してください 文 欄 小計金額 円+荷造費運賃 円+消費税 円 円 住所(郵便番号 送金合計額 払込人住所氏名 受 付 (フリガナ) 局日 電話( 氏名 附 裏面の注意事項をお読み下さい。(ゆうちょ銀行)(私製承認山第374号) 印 これより下部には何も記入しないで下さい。

Table 1     2     0     0       Table 2     0     0       Table 3     Table 4     Table 5       Table 4     Table 5     Table 5       Table 5     Table 5     Table 5       Table 6     Table 5     Table 5       Table 6     Table 5     Table 5       Table 6     Table 5     Table 5       Table 7     Table 5     Table 5       Table 7 </th <th>4</th>	4
金	
金額 **  **  **  **  **  **  **  **  **  **	芸
払 人 住 所 氏 名 (網費根込み) 受付局日附印	円
(消費稅込み) 受付局日附印	
(消費稅込み) 受付局日附印	
料	J
金	
円 Att	
特 殊	
取扱	

### + (ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。 また、本票を汚したり、折り曲げ
- たりしないでください。 ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は 郵便局の払込機能付きATMでもご
- 利用いただけます。
  ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになる ときは、引換えに預り証を必ずお受 け取りください。
- ・ご依頼人様からご提出いただき ました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通 知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠 となるものですから大切に保管して ください。



### + (ご注意)

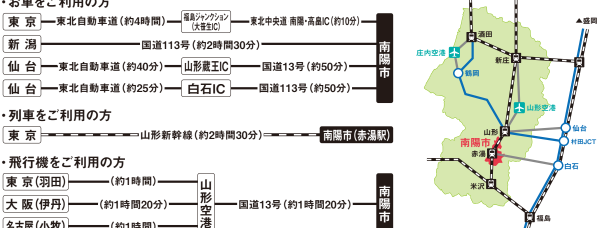
- ・この用紙は、機械で処理します ので、金額を記入する際は、枠内 にはっきりと記入してください。 また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
  ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は
- 郵便局の払込機能付きATMでもご
- 利用いただけます。
  ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになる ときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・ご依頼人様からご提出いただき ました払込書に記載されたおとこ ろ、おなまえ等は、加入者様に通 知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠 となるものですから大切に保管して ください。

収入印紙 5万円以上 貼 付 ---(印)----

# 御来園案内

### ■ 南陽市までのアクセス

・お車をご利用の方



### ■ 当園までのアクセス

**-**(約1時間)·

名古屋(小牧)

山形新幹線赤湯駅より車で2~3分/東北中央道、南陽高畠インターより車で7分



- ●品種解説は種苗法登録時及特性調査時の解説を基に作成しておりますの で、栽培地及条件により特性(収穫期)が異なることが予想されます。 また、カラー写真の果実の色合いは撮影条件や印刷の関係上、実際の果色 と異なって見えることがありますので、あらかじめご了承下さい。
- ▶カタログ中の誤字・脱字、ミスプリントがあった場合は、つつしんでお詫 びいたします。

カタログ掲載内容及び写真の無断転載を禁じます。

## 2025秋~2026春 果樹苗木カタログ

2025年9月20日発行 発行所:有限会社 菊地園芸 執筆・撮影

善由樹



(一社)日本果樹種苗協会正会員 JA全農山形県本部指定業者

各種果樹苗木生産販売



# 賴菊地園芸

〒999-2263 山形県南陽市萩生田955 電話(0238)**43-5034** FAX(0238)**43-2590** E-mail: naegi@kikuchi-engei.jp http://www.kikuchi-engei.jp 電話受付時間:8:30~12:00/13:00~17:30







HPはこちら