

果樹苗木のご紹介

(岩手県奨励品種・推奨品種、地域推進品種)

- 計画的な改植により産地力の強化に努めましょう！
- 消費者ニーズに対応した新品种や生産性の高い優良品種の植栽を進めましょう！

りんご



さんさ (早生)

(ガラ × あかね)

旧農水省果樹試験場盛岡支場作出、昭和44年交配
果実の大きさは、200~280グラム。果形は円錐形、果色は緑黄色の地色に鮮紅色の縞が明瞭に入る。肉質は黄白色で緻密。果汁は多く甘味酸味ともに強い。



きおう (早生)

(王林 × 千秋)

旧岩手県園芸試験場作出、昭和57年交配
果実の大きさは、300グラム前後。果形は円形で果色は黄色。肉質は黄白色で硬さ、きめは中で歯ざわりがいい。糖度は13~15度、果汁が多く芳香がある。



つがる (早生)

(ゴールデンデリシャス × 不明)

旧青森県りんご試験場作出、昭和5年交配
果実の大きさは、300~350グラム。果色は黄緑色の地色に鮮紅色の縞が入る。肉質はち密。糖度は12~14度、9月のりんごのなかでは酸味が少なく食味が非常によい。



紅いわて (岩手7号) ® (中生)

(つがる × プリシラ)

岩手県農業研究センター作出、平成3年交配
果実の大きさは300グラム程度。果色は濃紅色から暗紅色で全面に着色し外観に優れている。果汁が多く糖度は14度で酸味が温和で食味は良好である。

(種苗法登録番号第18415号)



ジョナゴールド (中生)

(ゴールデンデリシャス × 紅玉)

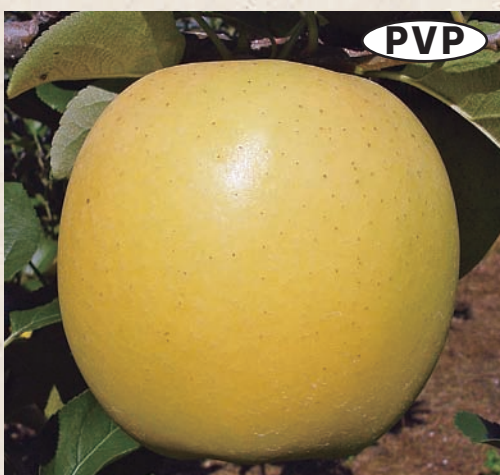
米国ニューヨーク州立農試作出、昭和18年交配
三倍体品種で果実の大きさは、400グラム程度。果色は黄色の地色に明るい鮮~濃紅色の縞が入る。肉質はやや粗。糖度は14~15度で、酸味があり食味は濃厚。



王林 (晩生)

(ゴールデンデリシャス × 印度)

福島県伊達郡桑折町の大槻氏園で発見
果実の大きさは300~350グラム。果形は長円錐~円形。果色は緑黄色で果点が目立つ。肉質は黄白色、ち密。糖度は14~16度で微酸。果汁が多く、甘味の強い独特の風味がある。



シナノゴールド (晩生)

(ゴールデンデリシャス × 千秋)

長野県果樹試験場作出、昭和58年交配
果実の大きさは300グラム程度。果皮は、黄緑地に浅黄色に着色。果肉の硬さ、きめは中程度。食味は甘味と酸味のバランスが良く濃厚な味。

(種苗法登録番号第7328号)



大夢 (岩手5号) (晩生)

(ふじ × ゴールデンデリシャス)

岩手県農業研究センター作出、平成元年交配
果実の大きさは350グラム程度。果皮は、薄紅色から鮮紅色で全面に着色。肉質はふじに似ているが果汁はふじよりも多く程よい香りがあり果肉には蜜が入り清涼感漂う食味。甘酸適和で良食味。

(種苗法登録出願番号第26637号)



ふじ (三島系) (晩生)

(国光 × デリシャス)

旧農林水産省果樹試験場盛岡支場作出、昭和14年交配
果実の大きさは、300~350グラム。果形は円~長方形。果色は黄緑色の地色に縞状に薄く着色。肉質は黄白色、硬くてやや粗。糖度は14~16度。甘味濃厚で果汁が多くあり優れた食味。



はるか (晩生)

(ゴールデンデリシャス × 不明)

元岩手大学農学部教授横田清氏作出、昭和52年交配
果実の大きさは250グラム程度。外観は円錐形で黄色。果肉の色はやや黄色で果実はやや硬くきめは中程度。黄色系では珍しく蜜入りが良い。甘味に優れシャキシャキした食感。

(種苗法登録番号第9930号)

ぶどう



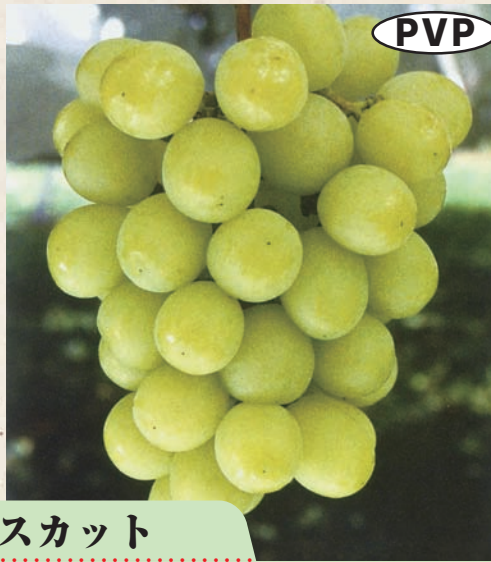
PVP

エーデルロツソ

(ハニーレッドのオープン実生)

岩手県農業研究センター作出。
熟期は、紅伊豆より早く9月中旬(育成地北上市)。果皮色は赤色で果房の大きさは300g程度、粒は短楕円形で10g程度。糖度は18~19%、酸は0.4~0.5g/100mlで甘味が強く、食味良好。

(種苗法登録出願番号第24975号)



PVP

シャインマスカット

(安芸津21号×白南)

旧農水省果樹試験場作出。収穫時期は、9月上旬~中旬。粒の色は黄緑色、房の形は円錐または円筒形。果房の重さは375g程度で、一粒の重さは、8.8gで、「巨峰」よりは小さい。果肉は、硬めで、皮が薄いので、皮ごと食べられる。

(種苗法登録番号第13891号)



PVP

サニールージュ

(ピオーネ×レッドパール)

旧農水省果樹試験場作出
粒色は赤褐色。果房は、300~350gの円筒形房、一粒の重さは5~6g。糖度は19度と高い。熟期は早く、テラウエアとキャンベル・アーリーの中間に熟す。

(種苗法登録番号第8561号)

ブルーベリー



アーリーブルー (極早生)

(スタンレー×ウェイマウス)

ウェイマウスと共にブルーベリーでは収穫の一番早い品種。固く締まった果粒。品質良。



ブルークロップ (中生)

(GM37×CU-5)

植えてから樹勢がつくまで時間がかかるが、ある程度の大きさになると、大きな実をつけ食味も良好。



コビル (晩生)

(GM37×スタンレー)

1949年ニュージャージー州より発表。あらゆる土壌で良く育ち、果皮は明るいブルーでブルーム多く美しい。果肉がしまり、酸が多いので日持ち良く、市場での評価が高い。



チャンドラー (晩生)

(ダロー×M-23)

USDAの育成で、1994年に発表。果実の大きさは大粒~極大粒で一番大きくなる。果皮は明青色。果柄痕は小さくて乾く。果肉のかたさは中位。風味は非常に優れる。

おうとう



佐藤錦

(ナポレオン×黄玉)

山形の佐藤栄助氏によって育成され、1914年(大正3年)に命名。果肉は乳白色で甘みと酸味のバランスがよく、食味も優れています。収穫期は6月中旬~下旬頃。



紅秀峰

(佐藤錦×天香錦)

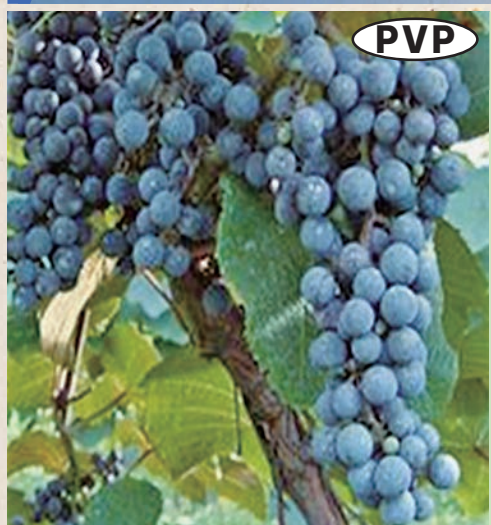
旧山形県立園芸試験場作出。果肉はクリーム色でやや硬く比較的日持ちする。酸味が少なく糖度が高いため、甘いサクランボとして人気。7月上旬頃から出回る。



ナポレオン

粒がやや大きめでハート形。ヨーロッパで古くから栽培されていた品種で、1872年(明治5年)に日本に導入。果肉はクリーム色で果汁が多く、歯ごたえのある濃厚な味わい。収穫時期は7月上旬頃。

山ぶどう



PVP

涼実紫

岩手県山ぶどうオリジナル品種

- 涼実紫1号: 糖度が高く、酸度が低い (メス) (種苗法登録番号1280号)
- 涼実紫2号: 結実量が多く、着粒密度が高い (メス) (種苗法登録番号12581号)
- 涼実紫3号: 花粉が多く、花粉発芽率が高い (オス) (種苗法登録番号12582号)
- 涼実紫4号: 結実量が多く、着粒陸密度が高い (メス) (種苗法登録番号12583号)
- 涼実紫5号: 結実量が多く、着粒密度が高い (メス) (種苗法登録番号12584号)

果樹苗木についてのご照会・ご用名は、最寄りのJAまで!

(連絡先)