



グリーンメール No.12

庭で栽培する小果樹



北海道立林業試験場 緑化樹センター

HOKKAIDO FORESTRY RESEARCH INSTITUTE
GREENERY RESEARCH AND INFORMATION CENTER

クロミノウグイスカグラ(スイカズラ科)

ハスカップの名で親しまれており、高さは1～1.5mになります。道内では主に太平洋側の湿原や原野などに生えています。亜高山に生えるものは若枝などに毛が生えていることからケヨノミといわれています。果実には酸味があり、眼に良いとされるアントシアニンを多く含んでいます。

花:5月 果実:6月下旬～7月
増殖:タネ、さし木、組織培養



花



果実

アロニア・メラノカルパ(バラ科)

北アメリカ原産で、ロシアなどでも栽培されています。高さは1.5～2mくらいになります。現在道内で販売されている苗木の多くは、1989年に当場がロシアから導入したものが広まったものです。果実には眼に良いとされるアントシアニンを多く含んでいます。

花:5月 果実:8～9月
増殖:タネ、組織培養



花



果実

ブルーベリー (ツツジ科)

北アメリカ原産で、ヌマスノキともいい、高さは1.2mほどになります。多くの園芸品種があります。果実には眼に良いとされるアントシアニンを多く含んでいます。この仲間は実が食べられるものが多く、主なものとしてオオバスノキ、コケモモ、ナツハゼ、クランベリーなどがあげられます。

花:5月~6月 果実:8~9月
増殖:さし木



ブルーベリー



ナツハゼ

クロスグリ (ユキノシタ科)

ヨーロッパ原産で、高さは1~1.5mになります。果実はカシスとも呼ばれ、眼に良いとされるアントシアニンを多く含んでいます。この仲間は実が食べられるものが多く、主なものにフサスグリ、エゾスグリ、トカチスグリ、マルスグリなどがあります。

花:5月 果実:8月
増殖:タネ、さし木、組織培養



クロスグリ



フサスグリ

ヨーロッパキイチゴ(バラ科)

ヨーロッパなどの原産で、ラズベリーとも呼ばれています。高さは1.2mほどになります。道内には変種であるエゾイチゴがみられ、そのほかナワシロイチゴ、エビガライチゴ、クロイチゴなども山野に生えています。果実は熟すと赤くなりますが、クロイチゴだけは黒く熟します。

花:6月~7月 果実:8~9月

増殖:タネ、さし木



ヨーロッパキイチゴ



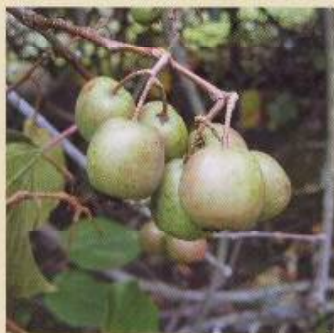
エビガライチゴ

サルナシ(マタタビ科)

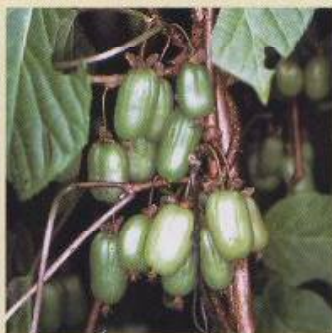
コクワの名で親しまれ、他の木などに絡み付いて這い上がるツル性ですが、栽培する場合は棚状またはフェンス状に仕立てます。雄の木と雌の木があるので、雌の木を植えるようにします。この仲間にはマタタビやミヤママタタビがあります。またキウイフルーツも同じ仲間です。

花:7月 果実:9~10月

増殖:さし木



サルナシ



ミヤママタタビ

小果樹とは？

リンゴやナシなどの果樹に対して、これら以外のブルーベリーなどの食べられる小さな実をつける木を「小果樹」と呼んでいます。ただし、厳密な決まりはありません。

小果樹の主な利用方法

生食

ブルーベリー、クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、スグリ類、キイチゴ類、サルナシ、ミヤマタタビ、ナツグミなど

ジャム

ブルーベリー、クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、クロスグリ、フサスグリ、キイチゴ類、サルナシ、コケモモ、クランベリー、ハマナス、オオミサンザシなど

ジュース

クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、アロニアメラノカルパなど

果実酒・ワイン

クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、クロスグリ、コケモモ、サルナシなど

ドライフルーツ

ブルーベリー、オオミサンザシなど

生薬・健康食品

ヒッコファエ、サンザシ類、チョウセンゴミシ、クコなど

小果樹の増やし方

タネ（実生）

すべての樹種

（ただし、サルナシ、ミヤマタタビは雄の木と雌の木があるので、雌の木のさし木が良い）

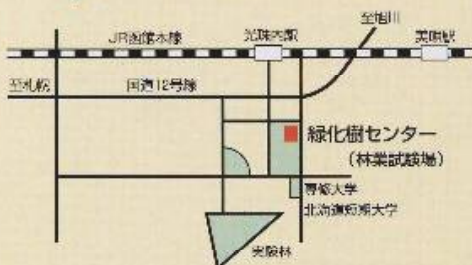
さし木

クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、クロスグリ、サルナシ、ミヤマタタビ、ブルーベリー、キイチゴ類など

組織培養

アロニアメラノカルパ、クロミノウグイスカグラ（ハスカップ）、トカチスグリ、クロスグリ、オオミサンザシなど

緑化樹センターの位置



- 函館本線光珠内駅下車 徒歩10分
- 国道12号線中央バス専大入口下車 徒歩8分



グリーンダイヤルは あなたのダイヤルです。

「緑化樹」や「緑を育てる」質問・相談をお受けしています。
お気軽に電話してください。すばやく、詳細な情報をお届けします。

連絡先

緑化樹センター(林業試験場)	TEL01266-3-4164	FAX01266-3-4166
林業試験場 道南支場	TEL0138-47-1024	FAX0138-47-1024
林業試験場 道東支場	TEL01566-4-5434	FAX01566-4-5434
林業試験場 道北支場	TEL01656-7-2164	FAX01656-7-2164
ホームページ http://www.hfri.blbai.hokkaido.jp/		

試される大地
北海道

発行年月 平成16年11月
編集・発行 北海道立林業試験場 緑化樹センター
〒079-0198
北海道美幌市光珠内町東山

R100

この冊子は1000部限定発行しています。この冊子に関するお問い合わせは01266-3-4164までお願いします。