

北海道に向く新しいブルーベリー

ブルーベリーは果実の機能性などが注目され、栽培が増えています。そこでブルーベリー19品種の特性を調査し、有望な4品種、やや有望な9品種を選定しました。

有望な品種

「レカ」



「プル」



「ノースランド」



「バークレイ」



やや有望な品種

「デューク」「スパータン」「ハリソン」「ヌイ」「ブルーヘブン」
「トロ」「シェラ」「ブルークロップ」「ダロー」

品種	収穫始	耐寒性	樹体生育	収量性	果実の大きさ	食味	日持ち性	総合評価
デューク	7月下旬	△	□	○	○	□	◎	○
スパータン	7月下旬	□	△	□	◎	□	○	○
ハリソン	7月下旬	□	□	□	○	□	○	○
レカ	7月下旬	□	◎	◎	○	□	◎	◎
ノースランド	7月下旬	□	◎	◎	△	□	○	◎
プル	7月下旬	◎	□	□	○	○	○	◎
ヌイ	7月下旬	□	△	□	○	□	○	○
ブルーヘブン	7月末	△	□	○	○	□	◎	○
トロ	8月初	○	□	△	◎	□	○	○
シェラ	8月初	□	□	□	○	□	◎	○
ブルークロップ	8月初	△	○	□	○	□	○	○
バークレイ	8月上旬	○	○	○	○	□	○	◎
ダロー	8月上旬	□	□	△	◎	□	○	○

各項目の評価：◎：優れる ○：やや優れる □：中 △：やや劣る ×：劣る

総合評価：各項目の評価を総合的に勘案して

◎：有望 ○：やや有望 △：有用な特性を有するが、欠点がある ×：本道での栽培には適さない

場名：北海道立中央農業試験場 作物研究部 果樹科

住所：北海道夕張郡長沼町東6線北15号

電話：0123-89-2001

e-mail: seika@agri.pref.hokkaido.jp