

長野県オリジナル品種

シナノホツペ

長野県果樹試験場育成品種

安定した着色とみつ入り



来歴

長野県果樹試験場が「あかね」に「ふじ」を交配して育成しました。平成25年3月6日に品種登録されました。（登録番号第22366号）

生態特性

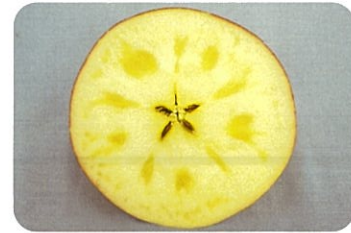
開花期：「ふじ」とほぼ同時期である。

成熟期：育成地（須坂市）で10月末～11月上旬に成熟する。「ふじ」よりも1週間程度早い。

成熟に要する満開後日数：180～190日程度。

果実特性

果実の形	扁円形
果実の大きさ	300g程度
果皮	濃赤色～暗赤色に全面着色する。樹内部の果実も着色容易である。
果肉	色は黄白色、肉質はやや硬く、果汁の多少は中。10月下旬以降、みつが入る。
糖度	15%程度
酸度	0.4%程度
食味	甘酸適和で、食味は良い。



みつ入りの状況

栽培特性

樹の特性	樹姿は開張性で、樹勢は中。花芽の着生は中。
交雑和合性	「ふじ」、「つがる」とは交雑和合性であるが、「シナノスイート」、「千秋」とは交雑不和合性である。S遺伝子型はS ₁ S ₇ 。
果実の生理障害	つる割れ、さび発生ともに少ない。収穫前落果はほとんどない。
貯蔵性	常温で3～4週間程度、冷蔵で6週間程度。
耐病虫性	通常の防除の範囲では、特に問題となる病害虫は発生していない。

栽培上の留意事項

- (1) 着色が先行する品種のため、果皮色の判断だけによる早取りを避け、暦日、満開後日数(180～190日)、糖度、デンプンの消失、食味を参考にして収穫適期を把握する。
- (2) 収穫前落果はほとんど見られないため、落果防止剤の散布は必要ないと考えられる。
- (3) 施肥及び病害虫防除は、りんご主要品種と同様に行う。
- (4) 摘果時期や着果量は、当面「ふじ」と同程度とする。

苗木のご注文は、長野県果樹種苗協会会員業者・最寄の農業協同組合へお申し込みください。

問い合わせ先

長野県園芸作物生産振興協議会うまいくだもの推進部会(長野県庁農政部園芸畜産課内)

TEL:026-235-7227 FAX:026-235-7481 E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp

長野県果樹試験場 TEL:026-246-2411(代表) <http://www.pref.nagano.lg.jp/kajushiken>