



りんご 2 年生苗木特別注文取りまとめについて

部会・J A が共同養成した 2 年生苗木の注文を取りまとめます。生産性が落ちている園地や着色不良系品種の更新を検討中の場合はこの機会に改植等を積極的に進めていただくようお願いします。尚、昨年に続きマルバ付き苗木の他に、早期関心形仕立てが可能な JM2 台付き苗木も斡旋します。

記

1. 締め切り 9 月 29 日(金)までに(期日を厳守してください)
2. 注文方法 下記の注文書に必要事項を記入し提出してください。
3. 提出先 最寄りの共選所事務室または各事業所
4. 配布時期 12 月初旬(自己取り)
5. 品種特性他 裏面をご覧ください。
6. 予想価格 下記は税込価格です。



百年ふじ(マルバ) : 2,500 円 ・ 百年ふじ(JM2) : 2,300 円 ・ らくらくふじ(マルバ・JM2) : 2,000 円
 長ふー12 ふじ(マルバ・JM2) : 2,000 円 ・ シナノリップ(マルバ) : 2,500 円

7. その他

- ① 養成した苗木本数に対して注文数の多い場合は、配布本数を調整させていただきますのでご理解ください。
- ② 苗木購入金額に対して 3 割以内の助成措置を講じる予定です。尚、助成金は苗木代金を引き落とし後に入金されますのでご承知おきください。
- ③ 品種特性や栽培地域・土壌条件による品種選択等の詳細は担当技術員までお問い合わせください。
- ④ 苗木配布に関する詳細は、注文者に後日連絡します。

き り と り

りんご 2 年生苗木注文書



共選所事務室又は各事業所 行き → 園芸課

29 年 9 月 日(締め切り: 9/29(金))

支部名		組合員 コード							氏名		TEL
											FAX

	品種名	予想価格 (税込)	注文本数
りんご	① 百年ふじ(マルバ付き・2年生)	2,500 円	本
	② 百年ふじ(JM2 台付き・1年生)	2,300 円	本
	③ らくらくふじ(マルバ付き・2年生)	2,000 円	本
	④ らくらくふじ(JM2 台付き・2年生)	2,000 円	本
	⑤ 長ふー12(マルバ付き・2年生)	2,000 円	本
	⑥ 長ふー12(JM2 台付き・2年生)	2,000 円	本
	⑦ シナノリップ(マルバ付き・2年生)	2,500 円	本

◆ ご注文いただいた個人情報は申し込み商品の受付け、注文品等の配達・配送その他契約の締結・履行、費用・代金の請求・決済、当組合の提供する商品・サービスに関する、各種の情報の提供等に利用します。

りんご JM 台木特性

JM 台木は、農水省リンゴ支場において「マルバカイドウ」×「M9」より交配育成した挿木繁殖が可能なリンゴわい性台木である。尚、育成場所の英語表記の Japan Morioka (盛岡市) の頭文字と育成番号 (1・2・7 等) にちなみ、JM2 や JM7 と呼ばれている。

- JM 台木は、マルバ台木に比べて樹が小型化し早期多収穫 (半わい化) が可能。(成木樹でマルバの 7~8 割程度)
- 野鼠被害を受けやすいため、定植の際は、根部及び幹部に金網等を巻く等の対策が必要です。
- 湿害・干害に弱い傾向。植栽距離は、土質によってもやや異なるが、概ね丸葉の距離に準ずる。
- JM 台木を用いたい場合の栽植距離 (10a 当りの導入本数) は担当技術員まで個別にご相談ください。



系統 (品種) 特性

☀ 百年ふじ (収穫開始時期 10 月末)

- ① 来歴：越の荻原安治氏園で、らくらくふじの枝変わりとして発見され、選抜育成された。
- ② 特性
 - ・濃赤色で縞が不明瞭に着色する。早期に着色が始まり、らくらくふじより約 7~10 日早く成熟する傾向。
 - ・蜜入りも早く、食味は甘酸適和。低暖地でも着色が容易。

☀ らくらくふじ (収穫開始 11/5~)

- ① 特性
縞状に鮮明に濃赤色に着色する。普通ふじと比べると着色上昇・蜜入りが早い。低暖地でも着色が容易である。

☀ ^{なが}長ふ—12 (収穫開始 11/15~)

- ① 特性
濃赤色で縞が不明瞭に着色する。
らくらくふじと比べると、成熟が 7~10 日程度遅れる傾向。低暖地でも着色が容易である。

☀ シナノリップ

- ・ 来歴：長野県果樹試験場が千秋にシナノレッドを交配し育成。
- ・ 収穫期：8 月中下旬。つがるより 5~10 日早い *満開後 100~110 日 ⇒ 中野市で 8/15~25 頃
- ・ 扁円形・300g 程度・紫紅色でほぼ全面着色。夏季高温年でも着色は良好。果肉は淡い黄色で、やや軟らかい
- ・ 糖度：14~15% 酸度：0.4%
- ・ 食味：歯切れの良い食感で果汁が多くみずみずしい。甘酸適和で食味良好。
- ・ 生理障害：サビの発生は少なく、内部褐変もない。収穫前落果はほとんどない⇒落果防止剤の散布必要なし。