



◆ふじ祭り・ふじ即売会が開催されます

| 場所 | 開催日 | 開催時間 |
|------------|--|--------------|
| 旧信更中学校 敷地内 | ※信更町収穫祭が開催され、その中で家庭用りんごのみ販売します。 11月24日(日) | 午前10時～午後3時 |
| 真島フルーツセンター | 11月30日(土) | 午前9時30分～午後2時 |
| 若穂果実流通センター | 11月23日(水) | 午前9時～午後3時 |

◆性フェロモン剤取り扱いについて《重要》

りんご、ももネクタリン、プルーン等は、性フェロモン剤設置を前提とした、防除暦

となっています。注文忘れに注意を！

1. 注文方法:年間予約(令和7年施肥・防除手引き 肥料・農薬の果実袋の予約注文書 果樹編)で注文。
※年間予約期限以降も、対応致しますので、JAファーム・資材店までご相談ください。
2. 配布方法・時期:その他農薬と一緒に配布。2～3月の配布。
3. 留意事項:設置時期、方法は、時期になりましたら、部会を通じて資料配布致します。

◆熟したサンふじは早期出荷を

各産地の出荷量が増える11月下旬以降は厳しい販売（特に下級品）となります。このため、有利販売には、小玉や下級品は早めの出荷が重要です。

◆生産者庭先集荷の対応について

事情により、流通センターに持ち込みできない方は、各流通センターにご相談下さい。流通センターでは、生産者等への庭先集荷を行っておりますのでご相談ください。

◆当面する重点作業

1. ふじ荷受け区分に基づき、収穫・出荷を適切に行う。
2. 土作りのため、有機質等を積極的に施用する。また、樹勢にあった施肥を行う。
3. 黒星病・斑点落葉病・褐斑病の発生した園では、落葉が来年の発生源となるので、土中に埋める。炭そ病・輪紋病・疫病・心腐れ病などの腐敗果も園外に持ち出すが土中に埋める。

◆基肥の施用について ※高密植（新わい化）栽培は除く

1. 施用時期：11月下旬
 - ①下記の基準を参考に施用する。尚、分解を早めるために遅くとも11月末までには施用を完了させる。
 - ②山間地では元肥の施肥を11月中旬より行う。
 - ③肥料が流亡しやすい園地では、もと肥を3月上旬頃に施用する

2. 施肥資材及び施用量（10a当り）目標収量4トン

| 肥料名 | 土壌条件 | 施用量 | |
|------------------|------|-----|---------|
| | | ふじ | つがる・中生種 |
| グリーン長野果樹専用有機入り72 | | 2袋 | 3袋 |
| 果樹用総合土づくり肥料 果樹の力 | | 2袋 | 2袋 |

3. 注意事項

- ①樹勢により増減する。平坦地は全体に樹勢が強いので注意する。
樹勢の強い樹（ふじやシナノゴールド）は「グリーン長野果樹専用有機入り72」の施用を控える。
樹勢の弱りやすいわい性樹（つがる・中生種）は「グリーン長野果樹専用有機入り72」を1袋増肥する。
- ②土壌pH（酸度）が高く中性に近づいている園が散見される。
pHが高い場合は石灰質資材の使用を見合わせる。
- ③圃砂は3年間で1回程度、普通樹の成木1樹当り300gを基準に施用する。
- ④土づくりを目的に有機質（グリーン長野堆肥など）を十分に施用する。有機質は施肥することにより土が柔らかくなり、保水力・排水性・根張りが良くなる。なお、施肥量に応じてその他の肥料を減らす。
- ⑤秋映・シナノスイート・シナノゴールドは果実量が多くなってくると徒長枝が出ないほどに弱樹勢なる場合がある。よって、基肥は早めに適量を施肥する。
- ⑥未結実の幼木は3分の1、若木は2分の1程度を目安とする。
新梢の伸びが良いふじは当面施用を控える。
- ⑦カリ・リン酸・石灰などが過剰になっている園が多くなっているので注意する。
くわしくは果樹技術員まで相談ください。

◆高密植（新わい化）栽培の施肥について

- ①早生・中生種はお礼肥を9月中旬～10月上旬に施用しているが、まだお礼肥を行っていない場合は至急実施する。
- ②11月から12月にグリーン長野堆肥を1トン施用する。
グリーン長野堆肥に代えて「グリーン長野果樹専用有機入り72」2袋と「果樹の力」2袋を施用してもよい。樹勢に応じて「グリーン長野果樹専用有機入り72」を増減する。
- ③近年、衰弱している樹が目立ってきている。主幹延長枝の伸び具合を見ながら樹ごとの管理を行う。
- ④基肥は、3月施用となる。3月施肥は果実肥大に有効。
12月施用でも果実に効果は出るが摘果りんごへ流れる分が多いので効率が悪い。

◆令和8年3月配布予定

高密植（新わい化）栽培用フェザー苗予約注文とりまとめについて 基本、受注生産になります。

1. 提出期限：令和6年11月29日(金) ※期日厳守
2. 提出場所：各流通センター・共選所 果樹技術員まで
3. 苗木配布予定時期：令和8年3月頃配布 ※各流通センター・共選所にて自己取りとなります。
4. 留意事項
 - 1) 受付品種：下記記載の品種となります。
 - 2) 苗木価格：参考価格です。供給時期に決定となりますので、納品書でご確認下さい。
 - 3) 注文について
 - ・注文の際は1品種10本単位のみ対応です。
 - ・受注生産ですので、基本的にキャンセルや変更はできません。
 - 4) 令和7年度果樹経営支援対策事業（第2次）等（予定）で、高密植（新わい化）栽培を希望される場合は、注文いただかないと、事業に間に合いませんので、ご注意ください。

| 注文書 【控え】 | 台木 | 品種 | 注文本数 | 参考価格 |
|-------------|-------------------------|---------|--------|--------|
| | 高密植（新わい化）フェザー苗 M9自根苗 | | シナノリップ | 本 |
| | | 秋映 | 本 | 1,750円 |
| | | シナノスイート | 本 | 1,750円 |
| | | シナノゴールド | 本 | 1,750円 |
| | | 宮美ふじ | 本 | 1,750円 |

◆半わい化栽培専用「朝日ロンバス方式」資材注文について

「朝日ロンバス方式」セットで購入となります。

1. セット内容（樹1本分）
支柱48mm：1本・くの字になった支柱19mm：2本
クランプ：2個・固定ベース：1個（支柱上部に設置）
2. 誘引線
別途、エスター線（炭素繊維・太さ3mm・長さ1束500m）が必要。樹1本あたり使用量20m程度です。
3. 価格
東北からの輸送となるため、輸送費が高額になってしまいますため、一括仕入れを行います。よって、注文数量により価格が変動致しますが、ご了承の上、注文をお願い致します。このため価格は、参考価格となります。
4. 留意事項
 - 1) 納品は、令和7年3月頃予定。所定の場所まで配送。ただし、配送トラックが入れる場所まで。
 - 2) 追加注文は、次年度納品となる場合があります。
 - 3) 半わい化栽培用朝日ロンバス方式の新規建設は、農業開発事業分量配当金の対象です
注文時に注文先でご相談下さい。なお、原則として、事業内容が承認される以前の事前着工（納品）は、支援対象となりません。
5. 注文締切：令和6年12月6日（金）まで
6. 注文先：各JAファーム・資材センター・支所経済課



| 注文書 【控え】 | 商品 | 規格 | 注文数量 | 参考価格（税込） |
|-------------|-------------|-----------|------|----------|
| | | 朝日ロンバスセット | 1セット | |
| | エスター線 太さ3mm | 1巻500m | | 6,200円 |

-----キリトリセン-----
令和8年3月配布予定 高密植（新わい化）フェザー苗 予約注文書

提出日：令和6年 月 日

支所 _____ 地区 _____ M指定 _____ 組合員コード _____
 氏名 _____ ⑩ 電話番号 _____

| 台木 | 品種 | 注文本数 | 参考価格 |
|------------------------------|---------|------|--------|
| 高密植（新わい化） 用フェザー苗 M9自根苗 | シナノリップ | 本 | 1,800円 |
| | 秋映 | 本 | 1,750円 |
| | シナノスイート | 本 | 1,750円 |
| | シナノゴールド | 本 | 1,750円 |
| | 宮美ふじ | 本 | 1,750円 |

JAグリーン長野営農販売部営農指導課行

-----キリトリセン-----
令和7年3月納品予定 半わい化《朝日ロンバス方式》 資材注文書

提出日：令和6年 月 日

支所 _____ 地区 _____ M指定 _____ 組合員コード _____
 氏名 _____ ⑩ 電話番号 _____

| 商品 | 規格 | 注文数 | 参考価格 |
|-------------|--------|-----|--------|
| 朝日ロンバス | セット | セット | 9,850円 |
| エスター線 太さ3mm | 1巻500m | 巻 | 6,200円 |

JAグリーン長野各JAファーム・資材センター・支所経済課行