



◆生育状況について

桜の開花状況は、長野气象台で平年より14日早く昨年より12日早い開花となりました。1953年の統計開始以来最も早い記録となっています。

果樹試験場での調査結果では、りんごのふじの発芽は昨年より8日早い。川中島白桃の発芽は昨年より12日早い。杏の信州大実の満開が平年より14日早い。スモモのソルダムの開花が平年より14日早い状況となっています。生育が非常に早く進んでいるので作業が遅れないように計画的に取り組んでください。

◆コンフューザーの設置について

各部会を通じて配布となります。適期に設置しましょう（別記参照）

◆薬剤散布は注意して実施する

今年も薬剤散布による苦情が寄せられています。薬剤散布には充分注意する。

4/23の長野マラソンなど観光客も多く訪れます。トラブルにならないように特に注意して行ってください。

◆農作業事故に注意する

農業機械の利用が多くなる。「農作業の安全」に対する意識を常に持つよう心がけ、農作業中の事故を起さないよう注意する。

- ①農業機械・施設の日常点検整備の励行と点検整備中の事故に注意する。
- ②刈払機使用時には、保護メガネ等防護具を着用し、怪我の防止をする。
- ③高所作業中における転落防止。無理な体勢で作業を行わない。
- ④農業機械の安全な運転と周囲の安全確認の徹底をする。
- ⑤ゆとりのある計画的な作業を心がけ、休憩を取るなどして、無理な作業を行わない。

この他、注意するべき点はいくつもあります。常に「安全」の意識を高め、怪我等無いよう作業を実施する。



みつばちへの危被害を防ぎましょう

農薬の使用にあたって

■ みつばちは農薬に極めて敏感です ■

★ 巣箱や周辺への農薬の飛散に注意しましょう。

- ☞ みつばちの活動している時（気温が概ね 13～30℃となる時間）の散布は特に注意しましょう
- ☞ 風向きに注意し、早朝など風の無い時間帯に散布しましょう
- ☞ ノズルの向きに注意して散布しましょう

★ 農薬の使用上の注意をよく読みましょう。

- ☞ ラベルの確認をして、右のマークがあれば使用しない。



★ 農薬の適正使用を心がけましょう

- ☞ JAの防除暦に記載されている殺虫剤であれば安心して使用できます。

◆訪花昆虫の保護について

訪花昆虫を導入する地域は、期間中の殺虫剤・除草剤の散布は実施しないよう厳守する。
但し、除草剤はラウンドアップ系に限って使用可能。
影響が無い農薬を使用する場合でも、ミツバチの飛ばない早朝に散布を行うなど十分に注意する。

◆野焼き(剪定枝の焼却)に注意する。

剪定枝の焼却が原因で、野火の発生が心配されるため、風の強い日や乾燥状態の日は火の取扱いに注意する。

◆JA 凍霜害対策本部を設置しました 本所営農販売部 電話 292-0930

1. 凍霜害は、生育が進みこれからが一番危険な時期を迎えるため、遅霜が心配される4～5月は燃焼準備をして防霜対策を進める。危険な日の夕方には有線放送・メール配信を実施します。その後の「点火準備」「点火開始」は、自動温度観測システムの各地区のデータを参考に各自で判断となります。
個人のパソコンやスマホで観測温度を確認のためには、**まずアグリネットで会員登録を**。2月号参照
2. 資材燃焼時は、火事と誤認されないよう消防署への届け出が必要です。基本は事前の届け出(届出書と場所の地図)と当日の連絡(受付番号を言うと対応早いかも)
グリーン長野凍霜害対策本部としても広域的な届け出(3月22日付で篠ノ井消防署第205号・松代消防署第208号)を行っています。
3. 長野県では凍霜害対策の動画「ずく出して凍霜害対策」
(事前対策編・防霜ファン編・燃焼法編・結実対策編・事後対策編・セーフティネット編)を作成し、
YouTubeにアップしていますので参考にしてください。

◆農薬の失効について

カルホス乳剤 果樹の防除暦には入っていませんが、庭木のカイガラムシ防除での使用がある剤です。
2024年3月で製造販売中止、2026年3月に登録失効予定。

《栽培に関する問合せ》

○「営農部」と「生産販売部」が合併して「営農販売部」になりました。

○果樹技術員の体制については以下のとおりです

寺澤(篠ノ井西部・信田):080-1188-5229/外谷(篠ノ井東部):080-8048-6602

松橋(松代):090-4816-6297/佐藤(川中島):090-7179-9866

根津(更北)080-1203-8576/新人予定(若穂)282-2002

吉澤(全域・編集担当):090-2543-0365/営農販売部(本所):292-0930

○果樹のアドバイザー(流通センター長兼務)

松澤(若穂)080-1191-5166/伊藤(篠ノ井東部)080-2239-6816

松坂(篠ノ井西部)080-1188-4131

《販売に関する問合せ》各流通センター・共選所/生産販売部(本所):292-0930

《資材に関する問合せ》各JAファーム・営農資材センター・経済部/農業資材課:299-3311

◆令和5年度 性フェロモン剤設置方法について

1. 品目別の性フェロモン剤の種類について

品目	種類	本数(10a当)	防除対象
りんご	コンフューザーR	120~100本	シンクイムシ・ハマキムシ
りんご プルーン・すもも	ナシヒメコン	第1期 100本 第2期 50本	ナシヒメシンクイ・ スモモヒメシンクイ
梨	コンフューザーN	200本	シンクイムシ・ハマキムシ
—	スカシバコン	100本	コスカシバ
もも・ネクタリン	コンフューザーMM	120本	モモハモグリガ・シンクイムシ・ハマキムシ

2. 設置日について

りんご(コンフューザーR)	4月12日(水) ~ 4月19日(水)
りんご並びに プルーン・すもものナシヒメコン	第1期 4月12日(水) ~ 4月19日(水)
	第2期 7月上旬~中旬
スカシバコン	4月12日(水) ~ 4月19日(水)
もも・ネクタリン(コンフューザーMM)	4月19日(水) ~ 4月26日(水)
梨(コンフューザーN)	5月10日(水) ~ 5月17日(水)

3. 設置方法について

- 1) 設置場所 目通りの高さを中心に、地上から手の届く範囲の高さに設置する。
ただし、樹高が高い樹の場合は、三脚に乗って、なるべく高い所にも取り付ける！

2) 設置本数の計算

①該当園地の面積からコンフューザーの使用本数を計算する。10a当たりの基準は上記の表を参照

②園内に平均的に設置する(使用本数の8割)

使用本数に0.8をかけた値を園内の樹の本数で割ると樹1本当たりの設置本数が出ます。

例) りんご20aで450本植えの園では、 $200本 \times 0.8 \div 450 = 0.36$

約3本に1本ずつ設置していく

③残りの2割を園地の外周部の樹に取り付ける

使用本数に0.2をかけた値を周囲の樹の本数で割ると樹1本当たりの設置本数が出ます。

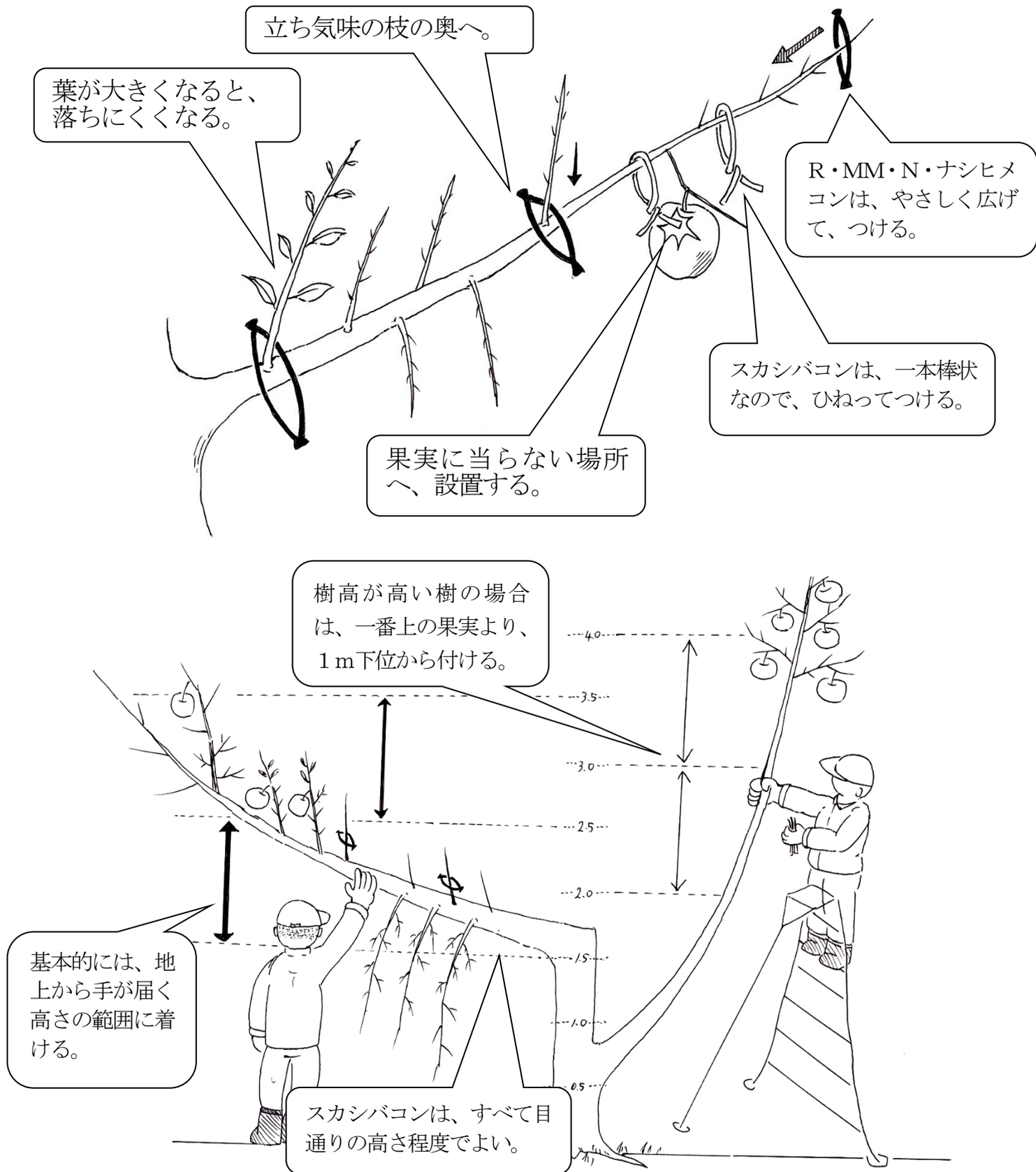
例) りんご20aの園で周囲の本数は約190本では、 $200本 \times 0.2 \div 190 = 0.21$

約5本に1本ずつ設置していく

4. 留意事項

- ①大きな樹は、なるべくバラバラになるように各方向の枝に取り付ける。
小さい樹は、1ヶ所に2本取り付けても良い。
- ②傾斜のある園では周辺の高い部分に多めに取り付ける。
- ③隣接園もコンフューザーを利用している場合は、隣接部の本数を減らして、その他の隣接していない外周の本数を増やす。
- ④風上・面積が少ない・園が空いていて風通しが良い園は ⇒ 多めの設置にする
- ⑤フェロモン剤は強い直射日光が当たると残効が短くなる。
葉の多い日陰部分への設置が基本(残効3~4ヶ月程度)
- ⑥取り付け方 コンフューザーR・MM・Nは広げて枝に通す方式。
ナシヒメコン・スカシバコンはひねって取り付ける方式。
- ⑦必ず当年中に使用する事。次年度へは持ち越さないようにする。
- ⑧設置までの保管方法: 袋を密閉したまま、低温下(冷蔵庫・冷凍庫)で保管する。
- ⑨設置本数が不足した場合は、早目に各流通センター・共選所までご連絡下さい。
- ⑩ナシヒメコンは、第1期並びに第2期分がまとめた配布になるので、第2期分は適正に保管する。
- ⑪コンフューザーNは、早めの配布になり、設置日まで期間が空くので、設置時期まで適正に保管する。

コンフューザーR・MM・N・ナシヒメコン・スカシバコンの具体的取付け方法



設置時期・設置本数を守りましょう！！

周りに性フェロモン剤設置園が無い場合は、少し多目に本数を設置しましょう！

風上や道沿いは多目に本数を設置しましょう！