



いよいよ生育期に入ります。このままいけば、発芽や開花等の初期生育は昨年より5日程度進むと見込まれます。小雪により剪定作業は全域で進んでいます。準備が整い次第、休眠期の薬剤散布を実施してください。(詳しくは3/16付け配布予定の各特報をお読みください) さて、りんご半わい化栽培の基礎となる剪定講習会第2弾を計画しました。お忙しい中ですが、これから導入を検討されている方は是非ご参加ください!

記

りんご半わい化剪定講習会『第2弾』(お知らせ)

1. 日時 3月19日(月) 午前9時50分
2. 集合場所 長丘事業所前
3. 会場 大俣 倉島照雄様園(田麦大俣線沿い) *2/16開催場所と同会場
4. 内容
 - ① 戸谷氏考案『新半わい化栽培』の考え方 ⇒ 図入り資料を交えて説明!
 - ② 5年生樹の整枝のポイント ⇒ 4本主枝の決定!
 - ③ 果樹支柱(3mタイプ)の活用について ⇒ 試験樹5本設置してあります!
 - ④ 質疑応答他 ⇒ これから半わい化をやってみたい方は是非ご相談ください。

参考：黒星病防除のポイント *生育が早い年は早期感染リスクが高まります! ご注意ください!

2年連続で発生した難敵黒星病。この病害の感染期は4~5月(発芽~落花10日後)です。逆に言えば、この期間をしっかりと防除すれば、果実感染を防ぐことが可能です。時期別の特報でもポイント解説していきますが、ひとまず下記のポイントをお読みください。

- ① **4月上旬：ユニックス顆粒水和剤 1,000倍**
⇒ 4/5~10頃 *発芽(芽ぶき)から約7日後に当たります。
- ② **4月下旬：オンリーワンF+トレノックス**(通常) 又は
黒星病多発園：スコア顆粒水和剤 3,000倍+トレノックスF
⇒ 4/25~30頃 *ふじの開花期に当たります。
- ③ **5月上旬：アスパイア水和剤**(通常) 又は **黒星病多発園：スコアMZ水和剤 500倍**
⇒ 5/5~10頃 *ふじの落花直後に当たります。
- ④ **5月中旬：フルーツセイバー**(通常) 又は **黒星病多発園ユニックス顆粒水和剤 2,000倍**
⇒ 5/15~20頃 *ふじ落花10日後に当たります。

⊕ とにかく上記の4回は間隔をあげず、雨が続く前に確実に実施してください!

⊕ どれか1つでも遅れると、あっという間に感染が進み、摘果時期に果実に病斑があらわれます!



↑被害葉 ⇒ これが病気のもと!



↑被害果 ⇒ がくあ部に大きな斑点

平成30年度 りんご・もも関係 JA補助事業一覧

事業名	目的	内容	助成率
園芸特別対策事業	果樹 難防除 <u>病害</u> 対策	農薬 購入助成 ①ユニックス顆粒水和剤 47 ②ベンレート水和剤 ③デランフロアブル ④マイコシールド	10%以内
	果樹 難防除 <u>害虫</u> 対策	農薬 購入助成 ①バイスロイドEW ②バリアード顆粒水和剤	10%以内
	もも 生産基盤拡大	苗木 購入助成 もも・ネクタリン主力品種	20%以内
	もも 高品質・安定生産	2重袋 購入助成 もも・ネクタリン用	20%以内
農業振興開発事業	シナノリップ(りんご長果25) 百年ふじ 早期産地基盤の確立	苗木 購入助成 ①シナノリップ ②百年ふじ	20%以内
	早期樹形確立 低樹高栽培の普及	付属支柱 購入助成 早期樹形確立用の帆柱	20%以内
	果実品質向上	白系反射マルチ 購入助成 タイベック等	10%以内

*苗木の購入助成については、さらに市単事業による30%以内の助成を申請します。(予定)

*また、国の補助事業(果樹経営支援対策事業)の申込書は2/16に配布されますので、内容をご確認ください。

H30 生育予想 ⇒ ふじ開花 4/27頃 白鳳 4/15頃

小雪により初期生育は進むと予想されますが、土壌水分不足のため発芽や開花の不揃いが心配されます。加えて、凍霜害遭遇の危険性があります。後日、凍霜害対策特報する予定ですが、今からできる準備は進めてください。

りんご	ふじ(平岡)			
年度	発芽	開花	満開	エゾノコリンゴ発芽
H27	3/31	4/27	4/29	2/8
H28	3/31	4/21	4/23	2/16
H29	4/7	5/1	5/5	2/20
H30	4/2?	4/27?	5/1?	2/14
もも	白鳳(平岡)			
年度	発芽	開花	満開	収穫開始
H27	3/31	4/18	4/23	
H28	3/30	4/10	4/17	
H29	4/7	4/19	4/24	8/3~
H30	4/1?	4/15?	4/20?	