

発芽は昨年より10日以上早い状況です。このまま経過すれば、ナシ類の開花始めは4/18前後と予想されます。ただし、土壌乾燥により開花の不揃いが心配されます。つきましては、各園地の状況を確認して薬剤散布や摘蕾・摘花等の管理は計画的に進めてください。併せて結実確保のため、南水等の人工受粉は適期に実施してください。

◆ 和梨の定期防除

年度別の南水開花始め状況（調査地点：田麦沖）

年度	平年	H28	H29	H30
開花日	4/25	4/17	4/26	4/18頃



開花期の薬剤散布（南水等が1～2分咲いた頃）

散布時期：4/15～22頃（目安となりますので各園の生育をよく確認してください）

散布薬剤

水	100ℓ
展着剤	20ml
サムコルフロアブル10	20ml（前日、3回）
オルフィンプラスフロアブル	33ml（前日、3回）

対象病害虫：黒斑病、黒星病、ケムシ類、ハマキムシ類

散布量：10a 当り 350ℓ

- ◆ 散布日：4月 日
- ◆ 散布量： ℓ

～ 注意事項 ～ *必ずお読みください。

- ① 訪花昆虫保護のため使用薬剤を厳守する。
- ② 収穫前や収穫中の作物への飛散に注意する。
- ③ アブラムシ類の発生が見られる場合は、ウララ DF2,000倍（14日前、2回）を加用する。
- ④ 不明な点は営農センター担当までお問い合わせください。

◆ 西洋梨の定期防除は次頁をご覧ください。

◆ 西洋梨の定期防除



年度別ラフランスの開花始め状況（田麦沖）

	平年	H28	H29	H30
開花	4/26	4/17	4/26	4/18頃

◆ 散布日：4月 日

◆ 散布量： リットル

開花期の薬剤散布（ラ・フランス等が1～2分咲いた頃）

散布時期	4/15～22頃（目安となりますので各園の生育状況をよく確認してください）
散布薬剤	水 1000 当り 展着剤 10ml サムコルフロアブル10 20ml（前日、3回） トップジンM水和剤 100g（前日、6回）
対象病害虫	腐らん病、輪紋病、(胴枯病)、ケムシ類、ハマキムシ類
散布量	10アール当り：300リットル
注意事項	① 訪花昆虫保護のため使用薬剤を厳守する。 ② 収穫前や収穫中の作物への飛散に注意する。 ③ アブラムシ類の発生が見られる場合は、ウララ DF2,000 倍（14 日前、2 回）を加用する。 ④ 赤星病の発生園では、オンリーワンフロアブル 2,000 倍(前日、3回)を加用する。 ⑤ 不明な点は営農センター担当までお問い合わせください。

◆ 4月中下旬の重点作業

① 腐らん病対策（本年も多発傾向です。感染拡大にご注意ください。）

腐らん病治療として患部の削り取りを行い、トップジンMペースト等を塗布してください。
腐らん病予防のため、大きな切り口等には至急トップジンMペースト等を塗布してください。

② 凍霜害対策

生育が早いため、降霜被害が心配されます。防霜資材の準備と定期的なかん水を実施し園地内湿度を上げる対策等を講じてください。

③ 側枝の誘引

普通樹：主枝候補枝をオーロラ 45 度、ラ・フランス 30 度に誘引する。
わい台樹：側枝を水平誘引する。

④ 支柱やトレリスへの主幹の固定 *ゆるんだり切れたりしていないか、よく確認する。

樹が揺れると根が傷み生育が悪くなるので、主幹はしっかりと固定する。

☆ 結実安定対策

オーロラ等結実不安定な品種は必須作業です。人工受粉を徹底してください。

☆ 摘花(摘蕾)について

- ① すべて果そうごとの摘蕾・摘花として一輪摘花はしない。⇒摘花する果そうは・・・1年枝(腋芽)の花、主幹部に直接着花したもの、遅咲きの貧弱な果そう、目通り以上で側枝の直下(真下)の果そう
- ② 目通り以下の花は、凍霜害が心配されるので多目に残すようにする。(極端に弱い果そうのみ実施する)