

令和6年3月の現況と4月の対策（果樹）

2月の実況（3月実況は翌月記載）

冬型の気圧配置は長続きせず、暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温がかなり高くなった。また、低気圧や前線の影響で雨やみぞれとなった日が多くなったが、高気圧に覆われ晴れた日もあり、平均気温は全ての地点で平年よりかなり高くなった。

福井では、平均気温は6.1℃と平年差+2.4度とかなり高く、降水量は160.5mmと平年比96%と平年並み、日照時間は105.4時間と平年比119%と多くなった。最大瞬間風速が15m/s以上の強風は、16日と27日に記録された。

[以上、福井地方気象台の観測データに基づく]

1 ウメ

(1) 生育状況（園芸研究センター）

「紅サシ」の開花始期は2月2日で、平年より20日早く、前年より25日早かった。開花盛期は2月20日で、平年、前年より17日早かった。開花終期は、3月13日で、平年、前年より7日早かった。完全花率は76.3%で平年、前年より高かった(表1)。

表1 紅サシの年度別開花状況※1

年度	開花期（月／日）			開花日数 （日）	完全花率 （％）	結実率 （％）
	始期	盛期	終期			
2024	2/2	2/20	3/13	41	76.3	
2023	2/27	3/8	3/20	22	60.9	77.1
2022	3/6	3/15	3/25	20	65.9	70.8
2021	2/15	3/3	3/17	32	67.9	62.6
2020	2/5	2/19	3/4	28	74.3	31.4
平年値（2014-2023）	2/22	3/8	3/20	28	70.5	54.3

※1 開花始期：連続開花した日、盛期：開花率80%、終期：開花率100%

(2) 地域状況

「紅サシ」は2月12日頃から開花が始まり、平年より2週間ほど早い2月18日頃に開花盛期を迎えた。ミツバチの巣箱は2月21日から3月14日まで設置された。

2 ナシ

(1) 生育状況（農業試験場）

発芽期は「豊水」で3月31日、「幸水」で4月1日となった。

発育速度モデルによる「幸水」の発育指数(DVI)は、4月1日現在で2.61であり、発育は平年より2日、前年より8日遅くなっている。今後の気温が平年並みに推移した場合、開花盛期は4月17日頃（前年4月7日、平年4月14日）と予測される。

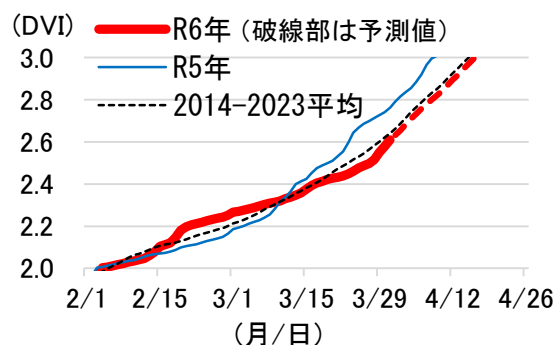


図1 「幸水」の発育指数(DVI)の推移

※他発休眠期に入った時期をDVI=2.0、開花盛期をDVI=3.0で表している

(2) 地域状況

坂井地区では、3月22日頃に発芽期となった。

【参考】ナシの発芽期

新梢先端部の葉芽について調査し、葉芽の先端部が緑に見える芽が、樹全体の20～30%になった日



3 カキ

(1) 生育状況（農業試験場）

「刀根早生」、「平核無」とも3月31日に発芽期となった。

(2) 地域状況

坂井地区の「平核無」は、3月18日頃に発芽期となった。

【参考】カキの発芽期

結果母枝先端部の芽のリン片がゆるみ、緑色の部分が見え始める日



4 イチジク

(1) 地域状況

3月中旬からハウスの保温を開始している。

5 ブドウ

(1) 生育状況（農業試験場）

露地では、2月下旬頃に樹液の流動が見られた。

(2) 地域状況

ハウスの保温は、3月中～下旬に開始されている。

ハウスでは3月下旬頃から萌芽期となっている。

【参考】ブドウの萌芽期

樹全体の20～30%の芽が十分膨らんだ日



対 策

1 共通技術

(1) 除草

草生栽培では、雑草との養水分競合により樹体や果実の生育を抑制する可能性がある。特に4月は、各樹種ともに、展葉・新梢伸長開始・開花結実など多くの養水分を必要とするスタートダッシュの時期である。早春からいち早く繁茂している雑草が養水分を吸収してしまうので、草丈が短いうちにこまめに刈り取る。

なお、栽培面積が大きい場合、草刈り作業が追いつかない場合は、除草剤の使用を検討する。ただし、除草剤に依存すると、表土の流亡や地力低下などの悪影響が懸念されるので、1年間に2回程度の使用にとどめ、堆きゅう肥などの有機物を補給して地力低下を防ぐ。

2 ウメ

(1) 病虫害防除

4月は黒星病やアブラムシ類を主体とした展葉初期の基幹防除を適期に行う。

着果期間中のかいよう病には、マイコシールド(水和剤)で対応する。発生予防に用いる場合は、果実横径が10～15mmに肥大した頃が本剤の散布適期である。雹や霰が降った場合は、降雹(霰)から2日以内に本剤を散布する。

ウメシロカイガラムシ第1世代幼虫のふ化時期の早晚は、早春季の気温によって前後する。4月25日頃から越冬成虫(カイガラ)が付着している樹で産卵～ふ化の状況を観察し、ふ化初めからふ化最盛期にモベントフロアブル等を用いて防除する。越冬成虫が多い場合は、4月下旬に予防的にアブロードフロアブルを散布するが、パラフィン系展着剤アビオンを添加することで降雨等による効果の減少を抑え、幼虫発生時まで長期間効かせることができる。

(2) 「剣先」の摘果

「剣先」は、出荷時期が例年6月前半に限定されるので、6月上旬にLサイズ以上の果実を得るため、4月中下旬から摘果を行う。十分な結実量を確認してから摘果作業を開始し、連休終了までに摘果を終える。

摘果の基準は、10cm以下の短果枝では5cmにつき1果、10cm以上の結果枝では10cmに1果の割合で残し、病虫害やキズのある果実、小さい果実を優先して摘果する。1つの側枝の中では先端部の結果枝に着生した果実、1つの短果枝の中では先端部に着生した果実で大玉になる素質がある。明らかに小さな果実やキズ果を除き、先端部の果実を優先して残す。

3 ナシ

(1) 摘らい・摘花

大きい果実をつくるには、細胞の数を多くすることが重要である。開花から開花後1か月頃までは、果実の細胞数が増える時期である。摘らいや早期の一次摘果によって、前年から樹に蓄えられた貯蔵養分を今年収穫する果実に集中させる。開花から収穫までの期間が短い「幸水」では、摘らいが特に重要であり、優先して行う。

摘らいは作業可能な期間が短い、道具を使わないので効率よく作業できる。果台の向きが横～斜め上向きのものを、1花そうに3～5花残すようにする。摘らいが十分できなかった場合は、開花中に摘花を行い、摘らいを補完する。なお、良品生産のための花そう数は、目標着果数の2倍程度である。多

すぎると養分の浪費となり、少なすぎると摘果時に良果を選抜しにくくなる。

主枝や亜主枝の先端部、予備枝の先端、側枝先端2芽までの部分は、旺盛な新梢伸長が必要なので、葉を傷つけないように気をつけて、すべての蕾、花を摘み取る。

(2) 人工授粉

自然に飛んでくる訪花昆虫にまかせた授粉は結実が安定せず、着果数不足になる可能性があるので、人工授粉やミツバチの放飼を積極的に行う。摘らい、摘花などで着果制限した場合は、人工授粉によって確実に着果させる。

人工授粉の準備として、開花直前の花蕾を集め、葯を採取して、気温25℃・湿度30～50%の状態で開葯させ、フルイにかけて花粉を集める。また、花粉収集の手間や開葯器等がない場合は、輸入花粉を購入・利用してもよい。

純花粉は石松子で5倍に増量し、梵(ぼん)天、筆、綿棒などにつけて柱頭の先端をたたくように授粉する。花粉は15℃から発芽し、めしべ柱頭の粘液も気温が高いほど多くなるので、暖かい日に授粉を行うのがよい。限られた花粉なので、すべての花に授粉するのではなくて、側枝を真向かいに見て、水平からやや上向きの1～2花に授粉する。

(3) 芽かき

芽かきの目的は、徒長枝伸長による養分の浪費を抑え、養分を主枝や側枝の先端までスムーズに流れるようにし、樹冠部の受光体勢を良好にすることにある。主枝・亜主枝、側枝基部の上面や更新した側枝の切り口付近の不定芽から発生する新梢は、徒長枝になりやすいので芽かきする。主枝・亜主枝の先端が花芽で切り返してある場合は、2本の新梢が発生することがあるので、芽かきして1本にする。

(4) 病虫害防除

開花前の気温(15～20℃)は黒星病菌が増加しやすく、前年の落ち葉からの越冬菌飛散、枝での越冬菌増加時期でもある。さらに、開花期前後は黒星病の感受性が高く重要な防除時期となる。黒星病および黒斑病は、りん片脱落期から満開期に降雨が続くと多発しやすいので、使用基準を守って薬剤防除を徹底する。

4 カキ

(1) 晩霜対策

4月は移動性高気圧と低気圧が本州付近を交互に通過し、天候が周期的に変化しやすい。曇雨天で日中の気温が上がらず、夜になって空が澄みわたり底冷えする場合は、霜害の危険性が高まる。

この時期は戸外に温度計を常時設置しておき、気象庁から霜注意報が発表されたら気温を測定する。午後8時の外気温が5℃以下の場合、翌朝は降霜する可能性が高いので注意し、気温が0℃近くまで下がってきたらスプリンクラー散水を実施する。

(2) 病虫害防除

展葉初めに当たる4月下旬からカキクダアザミウマなどの害虫が活動し始める。カキ、マツ、スギ等の樹皮下で越冬していたカキクダアザミウマの成虫が新梢に飛来し、未展開葉を加害する。4月下旬にオルトラン水和剤等で防除する。

5 イチジク

(1) 敷わら、かん水、排水対策

イチジクは乾燥に弱いので、敷わらをするとともに適宜かん水する。ハウス栽培の場合、保温開始

頃から発芽までの期間の土壌水分を高めに保つと、発芽揃いがよくなる。また、過湿にも弱いので、圃場内に滞水しないよう排水対策を行う。

(2) ハウス管理

発芽期以降もハウス内が40℃以上の高温になると障害が発生するため、日中は25～30℃を目安に天窓やハウスサイドを開けて過度の温度上昇を防止する。また、適宜、かん水して乾燥を避ける。

6 ブドウ

(1) 芽かき

発芽に合わせて徐々に芽かき作業を開始する。短梢せん定栽培では、新梢数が主枝片側20～30cm間隔になるようにする。1回目の芽かきは、展葉2～3枚の時に不定芽と副芽をかき取る。2回目の芽かきは、展葉6～8枚の時に極端に強い新梢あるいは弱い新梢をかく。その後も新梢数が多ければ随時芽かきする。

(2) ハウス管理

発芽期以降もハウス内が40℃以上の高温になると障害が発生するため、日中は25～30℃を目安に天窓やハウスサイドを開けて過度の温度上昇を防止する。また、土壌の乾燥を避け、数日おきにかん水する。

