



# 営農NEWS



## 不意な晩霜や低温による障害発生に十分注意しましょう

本年は3月下旬から寒さが急に緩んだ影響で、サクラの開花が平年より2日早く（昨年より1日遅く）、満開が4日早く（昨年より2日遅い）になりました。このため、ナシの開花予想も平年に比べて、やや早くなると考えられます。

例年、ナシの開花～幼果時期には突発的に晩霜や低温による障害を受けることがあるため、今年も今後の気象予報に十分注意して、下記の事項を参考に事前の対策に努めてください。

また、水稻の育苗中においても低温が予想される場合は、低温による障害の発生や天候の回復によるその後の高温障害の発生などに十分注意してください。

### 1 ナシの晩霜対策

ナシの霜害をうける危険温度は、満開期から幼果期で $-1.7^{\circ}\text{C}$ に30分間遭遇すると障害が発生するとされています。このため、今後、気象台が発表する気象情報の最低気温に注意し、以下の事前の準備に努めてください。

- 1) 多目的防災網が設置されている圃場では、早期に網を展張して（サイドは解放のまま）おきますと、晩霜や降雹の被害を軽減する効果があります。
- 2) 防霜ファンの施設がある圃場では、防霜ファンを $4^{\circ}\text{C}$ にセットします。なお、外気温が $-3^{\circ}\text{C}$ 以下になる場合には燃焼法も併用するようにしましょう。
- 3) 近頃は、ゼオライトに肥料を添加した多孔質乾燥資材（商品名：霜ガード）が市販されており、これを事前に散布することにより、昼間の温かい空気を葉面に保持（ふとん効果）することと夜露の霜生成を抑制する効果で、凍霜害の軽減が図られます。なお、外気温の低下が厳しい場合には、燃焼法も併用するようにしましょう。
- 4) 燃焼法として、オガオイル（オガクズ2に灯油1を混合し、ポリ袋に1kgつめ、10aあたり50個用意する）や市販の燃焼資材（商品名：デュラフレームなど）があります。危険温度が $-2^{\circ}\text{C}$ の場合、深夜の気温 $0^{\circ}\text{C}$ を目安に点火します。なお、燃焼法を行うときには、煙など周辺環境に十分配慮が必要になります。

### 2 水稻育苗中の低温等の対策

出芽が揃ってから1葉期までは、昼間 $20\sim 25^{\circ}\text{C}$ 、夜間 $15\sim 20^{\circ}\text{C}$ で温度管理し、徐々に太陽光にならしていきます（水稻の育苗管理については、営農ニュース平成27年3月16日 第2347号を参照してください）。

その後の硬化期も、夜温は $10\sim 15^{\circ}\text{C}$ を保持します。最低温度が $10^{\circ}\text{C}$ 以下になりますと、苗立枯病やムレ苗などの障害が発生しやすくなりますので注意が必要です。なお、温度計はなるべく苗の近くに設置して検温するようにしましょう。

- 1) 低温や晩霜などが予想される場合は、保温資材（育苗マットやシルバーラブなど）で被覆を行いましょう。特に、 $5^{\circ}\text{C}$ を下回る低温が予想される場合は、被覆を二重にして保温に努めましょう。
- 2) 天候の変化に注意し、朝から急に晴れた場合には、ハウス内の温度も急上昇しますので、 $30^{\circ}\text{C}$ を超えないように換気してください。なお、ハウス内の温度が上昇している場合には、外気の冷風が急激に苗に直接あたらないよう工夫して、こまめな換気作業に努めてください。
- 3) 灌水は午前中に行い、天候や苗の生育に応じて夕方にはやや乾く程度の灌水量とします。日中の高温時や夕方は避けてください。また、曇雨天時や低温時の灌水は、行わないようにしましょう。低温時には土壌をやや乾燥気味にして、保温に努めましょう。

### 3 施設野菜の低温対策

- 1) 低温が予想される場合は、事前に施設内の気密性を高め、夕方は早めに密閉して保温に努めます。また、暖房機の燃料を確認し、電源などを点検しましょう。
- 2) 無加温ハウスでは、ストーブなどで安全に保温しましょう。

農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。



生産資材部 営農企画課

電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040