

低温・凍霜害に対する農作物等の技術対策について

令和3年3月31日
農業技術課

1 水 稲(育苗)

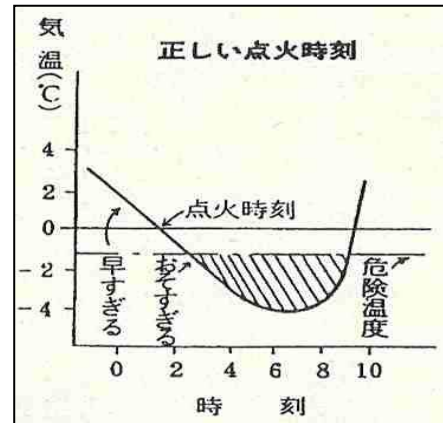
- (1) 浸種初期を低水温（3～5℃）にした場合、発芽勢が低下し、発芽の遅れや不揃いとなることがあるので、浸種温度は10～15℃を目安に行う。
- (2) 育苗期に寒暖差が大きいと出芽が不揃いとなるほか、ムレ苗等の障害が発生しやすい。保温シート等による床内温度の低下を防ぐとともに、日中の換気に留意して適温管理を徹底する。
- (3) 特に降霜日は晴天となることが多く、早朝に低温であっても日中は施設内や被覆資材下の温度が急上昇しやすいので、換気により苗の焼けやムレを防止する。

2 果 樹

- (1) 防霜ファンを設置してある園では、動作を確認した後、稼動状態とする。
- (2) 防霜施設のない園では、燃焼法を中心として対策を行う。詳細は、専技情報（2010年3月）「凍霜害対策安価な燃焼法」を参照すること。
- (3) 温度低下が著しい場合には、防霜ファン設置園においても燃焼法を実施する。なお、防霜ファンと燃焼法を併用する場合でも10a当たりの火点設置数は通常の燃焼法の場合と同じ数とし、風上側となる防霜ファン側へやや密に配置する。
- (4) 草生栽培園では、こまめに草刈りを行い、草丈を短くしておく。
- (5) 敷きわら等のマルチは果樹園内の気温を下げるため、実施する場合は樹冠下だけとし、全面マルチは行わない。
- (6) 土壌が乾燥状態にあると地温が下がりやすいので、できるだけ午前中にかん水を行って土壌湿度を高めておく。
- (7) 人工授粉について
 - ア 受粉樹の花蕾採取に際しては、花器の形態を良く観察し、開葯直前の充実した葯を有する花蕾を採取する。
 - イ 受粉前に必ず花粉発芽率調査を行い、発芽率が30%以下の場合は代替りの花粉を確保する。
 - ウ 日本なしでは、受粉後3時間の温度が15℃以上となるような条件で人工授粉する。受粉後3時間以内に低温になると結実率が低下する。
 - エ 人工授粉後に低温が続いた場合は、気温上昇後に再度人工授粉を行う。

果樹の凍霜害危険温度（30分間、℃）

種類	生育段階		
	色づいたつぼみ	開花中	小さい幼果
りんご	-2.0	-1.5	-1.7
もも	-2.3	-2.3	-1.1
おうとう	-2.2	-2.2	-1.1
日本なし	-2.5	-2.0	-1.3
西洋なし	-3.9	-2.2	-1.1
うめ	-3.9	-2.2	-1.1
あんず	-3.9	-2.2	-0.5
すもも	-5.0	-2.7	-1.1
日本すもも	-3.3	-2.7	-1.1
ぶどう	-1.1	-0.5	-0.5
くるみ	-1.1	-1.1	-1.1



りんご、もも、日本なしは、1時間遭遇での危険温度
（福島県農業総合センター果樹研究所、2010年）

参考：福島県における果樹の凍霜害対策のための温度指標(改訂版)

（平成22年 福島県農業総合センター果樹研究所）（単位 ℃）

りんご(ふじ)	発育ステージ	発芽直前	発芽期	展葉初期	花蕾露出期	花蕾着色期	開花始	満開期	落花期
	安全限界温度	-3.5	-2.2	-2.2	-2.1	-2.0	-1.5	-1.5	-1.7
なし(幸水)	発育ステージ	発芽期	花蕾露出期	花蕾露出始期	花弁白色期	開花直前	満開期	幼果期	
	安全限界温度	-3.3	-2.5	-2.5	-2.5	-2.0	-1.3	-1.3	
もも(あかつき)	発育ステージ	花蕾着色期	花弁露出始期	花弁露出期	満開期	落花期	幼果期		
	安全限界温度	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-1.9	-1.9		
おうとう	発育ステージ	花蕾露出期	花弁露出始期	開花直前	満開期	落花直後			
	安全限界温度	-2.2	-1.7	-1.7	-1.5	-1.1			
ぶどう	発育ステージ	発芽期	1葉期	2葉期	3葉期	4葉期			
	安全限界温度	-3.9	-2.8	-2.2	-2.2	-2.2			

※詳しくは福島県農業総合センター果樹研究所HP <http://www.pref.fukushima.jp/kaiyu-shiken/homepage.htm> を参照のこと。
※上記の安全限界温度は被害が始まる温度である。実際に対応が必要な被害の発生温度は研究中とのことなので、留意する。

3 野菜

(1) 苗床の管理

- ア 育苗中の「ずらし」や定植数日前から順化を行い、健苗育成に努める。
- イ はくさい、ブロッコリー、カリフラワー、セルリー等の低温感応で花芽分化する品目は、それぞれ最低夜温を確保できるよう努める。
- ウ 暖房設備がない施設では、夕方早めに換気口等を閉め、2重カーテン等により保温に努める。
- エ 降霜日は晴天となることが多く、早朝低温であっても日中は施設内や被覆資材下の温度が急上昇して高温障害が発生するおそれがあるため、適切な換気を行う。

(2) 定植時の管理

- ア 定植前に植え穴や植え床へかん水する場合は2～3日前までに行い、定植時の地温確保を図る。
- イ 定植予定日の翌朝に低温が予想される場合には、定植日を延期する。その際に、苗の順化期間を延長するが、老化苗にならないよう注意する。
- ウ 定植時に苗箱やポットにかん水を行う場合、水温に注意し、根鉢を冷やさないようにする。定植後のかん注には過リン酸石灰1,000倍液など、薄いリン酸溶液で活着を促す。
- エ 定植作業はできるだけ午前中に済ませる。可能であれば保温資材の被覆により保温に努め活着を促す。
- オ 葉野菜類でセル苗の定植を行う場合、浅植えにならないように注意する。
- カ トンネル栽培のすいかでは、定植当日の摘心を避け、定植数日前あるいは活着後に行う。通常より定植位置をトンネル中央に寄せ、低温の影響を緩和する。

(3) 露地本ば管理

- ア 定植時には保温資材を活用して、活着促進を図る。

- イ 夜間の放射冷却が強い場合、農ポリなどのトンネル1枚被覆のみでは外気温と同等か1～2℃低めとなることもあるため、早めに保温資材をかける。
- ウ 地表面が-1℃程度の低温に対しては、べたがけ資材の被覆が有効である。凍霜害に遭いやすい品目へは緊急対策として利用する。ただし、作物がべたがけ資材に接している部位は、低温障害を受けやすいので留意する。
- エ アスパラガスで翌朝に凍霜害が予想される場合、通常の出荷規格に満たない若茎であっても前日に収穫し出荷できるか、事前に出荷団体等と検討を行う。

4 花 き

- (1) 露地栽培のキク、リンドウ、シンテツポウユリ等では、4月中下旬より連休前後にかけて定植期を迎える。降霜・凍害に備えて不織布や保温資材を用意し、必要に応じて被覆を行う。なおトンネルなどを施している場合、活着後は日中徐々に外気に馴らし、閉め切りによる軟弱徒長や病害の発生を抑える。
- (2) 植え付け前のキク、リンドウ、シンテツポウユリ等は、日中ハウスを開放し十分に直射日光を当てるほか、夜間も順次被覆資材等を開放して外気に慣らし、苗の順化に努める。降霜が予想される場合は、植え付けを数日遅らせる。
- (3) リンドウ、シャクヤク、シンテツポウユリの据置ほ場は、土壌の乾燥に注意し、乾燥しているほ場では通路かん水等を行い乾燥防止に努める。

5 茶

- (1) 寒冷しゃ等を被覆し、茶樹を保護する。
- (2) 防霜ファンが設置してある園では、防霜ファンの設定基準に従い稼働する。