# 1 水 稲(育苗)

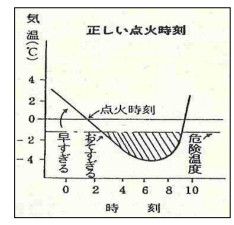
- (1) 農薬(生物農薬を含む)を用いた種子消毒の液温は、浸種と同様の10℃以上とする。
- (2) 浸種初期を低水温  $(3 \sim 5 \, \mathbb{C})$  にした場合、発芽勢が低下し、発芽の遅れや不揃いとなるので、 浸種温度は  $10 \sim 15 \, \mathbb{C}$  を目安に行う。
- (3) 育苗期に寒暖差が大きいと出芽が不揃いとなるほか、ムレ苗等の障害が発生しやすい。保温シート等により床内温度の低下を防ぐとともに、日中の換気に留意して適温管理を徹底する。
- (4) 特に降霜日は晴天となることが多く、早朝に低温であっても日中は施設内や被覆資材下の温度が 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、電源スイッチが入った状態にする。
- (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、「凍霜害被害防止対策指導書」 (令和4年1月)及び凍霜害対策動画「ずく出して凍霜害対策」(YouTube)を参照する。 動画のURL https://www.youtube.com/channel/UCVOz67KP5w730KIP1Z8mkjQ/playlists
- (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併用する。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。また、防霜ファンの誤作動を防ぐため、温度センサー付近では燃焼しない。
- (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土壌への日射が遮られ、地温が上昇しない。そのため、敷きわら等のマルチは凍霜害発生期を過ぎてから行う。
- (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) 人工受粉について
  - 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 受粉前に必ず花粉の発芽率調査を行い、発芽率が30%以下の場合は代わ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受粉する。受粉後3時間以内に低温になると結実率が低下する。
  - エ 人工受粉後に低温が続いた場合は、気温上昇後に再度人工受粉を行う。

# 果樹の凍霜害危険温度 (30 分間、℃)

種類	生 育 段 階			
(注 <del>人</del>	色づいたつぼみ	開花中	小さい幼果	
おうとう	-2.2	-2.2	-1.1	
西 洋 な し	-3.9 $-3.9$	-2.2 $-2.2$	-1.1 -1.1	
あんず	-3.9	-2.2	<b>-</b> 0. 5	
するもも	<b>-</b> 5. 0	-2.7	-1.1	
日本すもも	−3.3 −1.1	-2.7 -0.5	-1.1 -0.5	
くるみ	-1.1	-1. 1	-1. 1	



### 表 生育ステージ別安全限界温度 (℃)(福島県農業総合センター果樹研究所)

りんご「ふじ」	発芽~ 展葉初期	花蕾露出期	花蕾着色期	開花始	満開期	落花期
	-2. 1	-2. 1	-2. 0	-1.5	-1.5	-1.7
	花蕾赤色期	花弁 露出始期	花蕾露出期~満開期			落花期 ~幼果期
き」	-2. 6	-2. 5	-2. 5			-2. 1
なし「幸水」	発芽期	花蕾露出期	花弁 露出始期	花弁白色期 ~開花直前	満開期	幼果期
	-3. 6	-2. 9	-2. 5	-1.8	-1. 3	-1.3

# 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。
- 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 葉洋菜類でセル苗の定植を行う場合、極端な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) 露地本ぽ管理

- 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  $1 \sim 2^{\circ}$  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、シンテッポウユリ等では、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。なおトンネル被覆などをしている場合、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、シンテッポウユリ等は、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、シンテッ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。