

農作物技術情報 第9号 野菜

発行日 令和2年 11月 26日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 岩手県農林水産部農業普及技術課 農業革新支援担当（電話 0197-68-4435）

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
パソコン、携帯電話から「<https://i-agri.net/Index/gate002>」

- ◆ 寒締めほうれんそう 生育量や品質を確保するための温度管理を実施しましょう
- ◆ 促成アスパラガス 萌芽開始後の温度・かん水管理による収量向上を図りましょう
- ◆ 冬春どり葉根菜類（無加温ハウス）被覆資材の利用や換気等による収量確保を図りましょう
- ◆ 雪害対策 ハウスの補修や補強、効果的な除雪を行い、倒壊等を防止しましょう

1 技術対策

（1）寒締めほうれんそう

ハウス栽培では、収穫時の葉長が15～28cmくらいまでと、幅が広いので、適切な温度管理を行い、出荷できる大きさまで生育させ、ほぼ収穫できる葉長となった時点で、ハウスの入口やサイドビニールを開放し、1週間程度本格的に寒気にさらして最終的な寒締めを実施します。

収穫は、平たく開張し、最大葉の葉柄の絞り汁のBrix糖度が8%以上になっていることを確認してから行います。



写真1 寒締めほうれんそうはハウスの開け閉めによる温度管理が重要

（2）促成アスパラガス

萌芽開始後は、地温15～16℃、トンネル内温度を日中25℃以下、夜間10℃以上を目標に管理します。また、できるだけ太陽光に当てて着色を促します。

萌芽が始まると、若茎の伸長に水分が多く利用されるので、伏せ込み床の乾き具合に応じて、気温が上昇する晴れた日の午前中にかん水を行ってください。なお、かん水量が多すぎると根やりん芽の腐敗につながるため、伏せ込み床の水分状態を適正に管理する必要があります。

収穫は、規格に達した若茎から順次収穫を行います。茎の長さが30cm程度に伸びてから収穫し、規格に合わせて切り揃えます。曲がりや開き、細茎などの販売不能な茎は、エネルギーの消費を防ぐため、早めに切り取って処分してください。



写真2 促成アスパラガスは萌芽開始後太陽光に当てて着色を促す

（3）冬春どり葉根菜類（無加温ハウス）

生育促進と凍害防止のため、カーテン、トンネル、不織布等の被覆資材を利用して保温に努めます。ただし、日照時間が少ない時期なので、光線透過率の高い被覆資材を使用し、品質を高める必要があります。

湿度が高まると、べと病や灰色かび病等が多くなるので、晴れた日の日中はできるだけ換気を行い、湿度を下げます。

かん水は耕起前に十分行なっていれば必要ありませんが、圃場が乾燥し、葉がしおれる等明らかに水分不足が見られる場合、晴れた日の午前中に実施します。

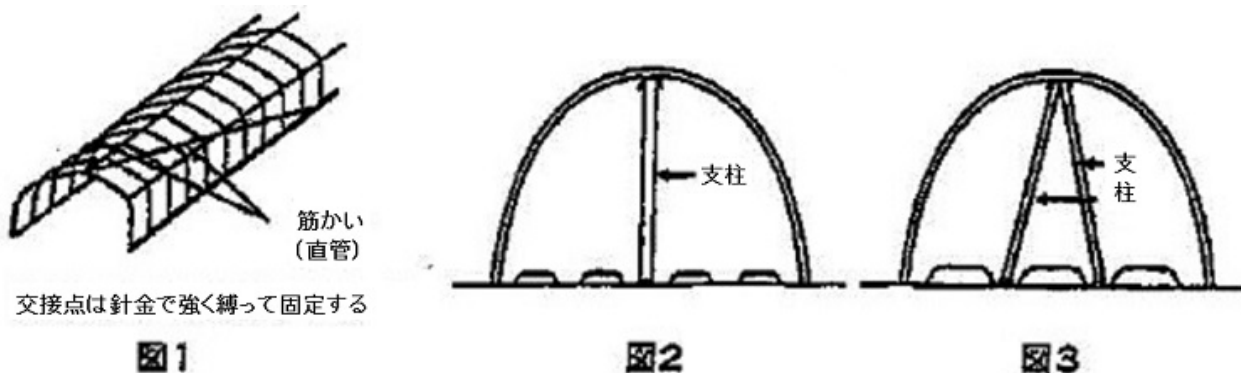
近年、冬春どり葉菜類で農薬残留基準超過事例が相次いでいます。農薬登録情報・使用方法の確認、タンク・ノズル・ホースの丁寧な洗浄等、基本事項を徹底してください。

(4) 雪害対策

天気予報や気象台が発表する気象情報に注意しながら、雪害を未然に防ぐように気を付けます。

【事前対策】

- ① ビニール等被覆資材の破損部を補修し、風の吹込みによる破損を避ける。
- ② 筋かい直管は、各アーチパイプを針金等で固定し、下端部は必ず地面に30 cm以上埋め込む(図1)。既存の筋かいも台風等で緩んでいることがあるので、しっかりと固定されているか確認する。
- ③ ハウス屋根中央部が陥没しないように、中柱(補強用の支柱)をできるだけ細かな間隔で立てる(図2)。中柱の上部は屋根面の直管パイプと固定し、下部は積雪の重みで土壤に沈み込まないように受け板(板、ブロック等)を敷いておく。受け板は重みで割れることがあるので、頑丈なものを使用する。また、中央部にうねがあり、まっすぐに中柱が立てられない場合は、図3のようにする方法がある。



【積雪時の対策】

- ① 積もっているハウス側面の雪を遅れることなく除雪する。ハウスの雪下ろしを行う場合、あらかじめハウスの周囲、特に両サイドの雪を取り除いてから、上部に溜まった雪を下ろし、再度ハウス側面の雪を取り除く。
- ② 施設内の温度を高め、積雪の自然落下を促進する
 - ・暖房機が設置されている場合は、運転して、室内温度を上げる。
 - ・暖房機が無い場合は、暖房器具(コンロ、石油ストーブ等)を入れて融雪を促す。
 - ・ハウス内でカーテンを使用している場合は、カーテンを開いて、屋根面からの放熱量を増やして融雪を促す。
- ③ 除雪作業が追いつかない場合の緊急対策
 - ・積雪による重み、側面からの圧力等によるハウス骨材の損傷を防止するため、ビニールを破り雪をハウスの内部に入れる。この時、事故防止のため、作業は複数人で行う。
 - ・ハウスの倒壊が予測される場合、ハウス内への立ち入りを極力避け、事故を防ぐ。

【その他】

停電になった場合、暖房機を稼働できるように発電機を確保するか、石油ストーブ等を準備して凍害を防ぐ。

農作物技術情報の本年度定期発行は今号で終了となりますが、気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。

発行時点での最新情報に基づいて作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

農業普及技術課農業革新支援担当は、農業改良普及センターを通じて農業者に対する支援活動を展開しています。