農作物技術情報 第9号 野 菜

発行日 平成27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 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4436)

「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からは「http://i-agri.net/agri/」携帯電話からは「http://i-agri.net/agri/i/」

携帯電話用QRコード



- ◆ 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
- ◆ 促成アスパラガス 萌芽開始後の温度・潅水管理による収量向上
- ◆ 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
- ◆ 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

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 させます。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、平たく開帳したもので、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しょう。



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 $15\sim16$ \mathbb{C} 、トンネル内温度を日中 25 \mathbb{C} 以下、夜間 10 \mathbb{C} 以上を目標に管理しましょう。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、晴天の午前中に気温が上昇し てから潅水を行いましょう。なお、潅水量が多すぎると根やり ん芽の腐敗につながるので、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ないます。茎の長さが30cm程度に伸びてから収穫し、先端から27cmに切り揃えます。曲がりや開き、細茎などの販売不能な茎は、エネルギーの消耗を防ぐため、早めに切り取って処分しましょう。



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)

厳寒期の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しょう。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、晴れの日中はできるだけ換気を行い、マルチ等を利用して、湿度を下げましょう。

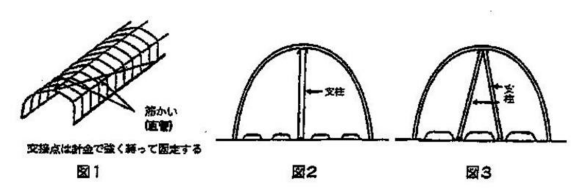
潅水は耕起前に十分行なっていれば必要ありませんが、圃場が乾燥し、葉がしおれる等明らかに 水分不足が見られる場合、晴天日の午前中に実施しましょう。

(4) 雪害対策

平成27年11月25日発表の3ヶ月予報によると、東北太平洋側の向こう3ヶ月間の降水量は平年並が30%、多い確率が40%、少ない確率が30%、気温は平年並が40%、高い確率・低い確率とも30%となっています。天気予報に注意しながら、雪害を未然に防ぐように気を付けましょう。

【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ましょう。
- ②筋かい直管は、各アーチパイプと部品や針金等で固定し、下端部は必ず地面に 30 cm以上埋め込みます (図1)。既存の筋かいも台風等で緩んでいることがありますので、きっちりと固定されているか確認します。
- 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ます(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壌に沈み込まないように受け板(板、ブロック等)を敷いておきます。受け板は重みで割れることがありますので、頑丈なものを使用してください。なお、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のようにする方法もあります。



【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しましょう。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除雪します。
- ② 施設内の温度を高め、積雪の自然落下を促進しましょう。
 - ・暖房機が設置されている場合、運転して室内温度を上げる。
 - ・暖房機が無い場合、緊急に暖房器具(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、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。
 - ・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、事故を防ぎましょう。

【その他】

① ハウス栽培で停電になった場合、暖房機を稼動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ようにしましょう。

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。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。

中央農業改良普及センター県域普及グループは、現地農業改良普及センターを通じて先進農業者に対する支援活動を展開しています。