# 農作物技術情報 第8号 野菜

発行日 令和5年10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)

「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://www.pref.iwate,jp/agri/i-agri/」



- ◆ 共通 栽培跡地では、来年の安定生産に向けた作業(残さの処分、資材消毒、土づくり)を行いましょう。
- ◆ 施設野菜 冬期は省エネ対策技術を積極的に実施しましょう。
- ◆ 寒じめほうれんそう 適切なハウスの開閉により株の充実を図り、適期に出荷しましょう。
- ◆ 促成アスパラガス 低温遭遇時間を考慮して適期に掘り取り、収量を確保しましょう 。

#### 1 生育概況

- (1) 果菜類の収穫は終盤となり、出荷量は少なくなっています。
- (2) 雨よけほうれんそうの生育は概ね良好です。病害虫は、ホウレンソウケナガコナダニの被害が見られます。寒じめほうれんそうの播種は概ね終了しました。
- (3) ねぎは順次出荷されています。病害虫は、葉枯病(黄色斑紋病斑)、黒斑病等の発生が一部地域で例年より多く見られます。また、ネギハモグリバエ、ネギアザミウマの発生が多く見られます。

### 2 技術対策

### (1) 栽培跡地の整理と来年に向けた準備

栽培終了後の作物残さは、翌年の病害虫発生源にならないよう適切に処分します。

- ・きゅうりでは、褐斑病が毎年多発する圃場は、支柱や 潅水チューブなどの資材に付着した分生子が翌年の発 生源になります。残さの後片づけと資材消毒を行い、 翌年の発生源を排除します。
- ・ピーマンでは、根の残さで土壌伝染性ウイルスの PMMoV が越年します。残さのすき込みは土壌中のウ イルス密度を高め、抵抗性打破の危険性が高まるので 絶対に避けてください。
- ・なすでは、半身萎凋病の罹病葉に形成された菌核 が次年度の発生源となりますので、発生圃場では 葉を確実に圃場から持ち出し処分してください。
- ・来年の安定生産に向けた土づくりを実践してくだ さい(図1)。

#### (2)野菜畑での施肥管理

県内の野菜畑では、可給態リン酸や交換性カリウムなどが土壌改良目標値を満たした圃場が多く、無施用でも良い水準まで蓄積している事例もあります。 また、カリウム過剰はカルシウムの吸収を阻害し、

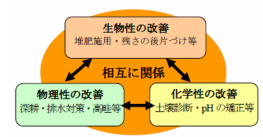


図1 土づくりで重要な三つの性質

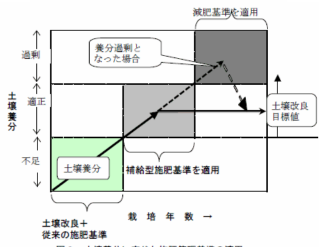


図2 土壌養分に応じた施肥管理基準の適用

尻腐果発生の一因にもなります。

- ・土壌診断を受診し、適正施肥に努めてください。
- ・土壌改良目標値を満たしている圃場では、「土壌から持ち出された肥料成分を施肥で補給する」 補給型施肥基準を適用し土壌養分の蓄積を防ぎます。
- ・土壌養分が過剰な場合には、減肥基準に基づいた適正な施肥管理に努めてください(図2)。各 品目の補給型施肥基準や減肥基準の詳細については、各地域の農業改良普及センターにお問い合 わせください。

## (3) 施設野菜

燃油費や資材費などを含めた冬期における施設野菜の生産コストの増加は、農家経営に大きく影響します。最小限の燃油で高い加温効果が得られるよう、省エネルギー対策を積極的に実施します。 具体的には、

- ア 暖房装置の点検・整備、清掃による暖房効率の低下防止
- イ 温室の被覆資材の隙間からの放熱防止
- ウ 内張資材などの導入による保温性の向上や温室内の温度ムラの解消
- エ 作物・品種の特性をふまえた生育ステージ毎の適正な温度管理の実施などが挙げられます。

## (4) 寒じめほうれんそう

- ・ハウスの開閉による適切な温度管理を行い、出荷できる葉長まで生育させます。
- ・ほぼ出荷できる葉長になった時点で、ハウスの入口やサイドビニールを開け、1週間程度5℃以下の低温に連続して遭遇させる「寒じめ」を行い、糖度の上昇を図ります。本県では、葉柄のBrix 値8%以上を出荷基準としており、この糖度が得られる12月以降に出荷します。

## (5) 促成アスパラガス

- ・地上部の刈り取りは茎葉が十分に黄化してから行います。
- ・十分に低温遭遇した株を利用することで、収量が増加する(図 3)ので、5  $\mathbb{C}$ 以下の積算遭遇時間 90 時間以上を目安として、掘り取り時期を決定します(表 1)。
- ・伏せ込み準備は、ハウス内に温床を設置(図4)し、保温対策を万全にします。
- ・伏せ込み後1週間 $\sim$ 10日程度は無加温とし、徐々に地温を16 $\sim$ 18℃まで上げるようにします。
- ・萌芽開始後は、地温  $15\sim16$   $\mathbb{C}$  、トンネル内気温日中 25  $\mathbb{C}$  以下、夜間 10  $\mathbb{C}$  以上を目標にします。

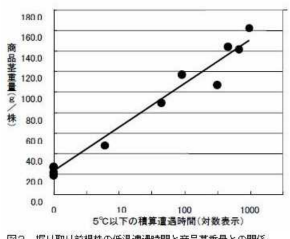


図3 掘り取り前根株の低温遭遇時間と商品茎重量との関係 (商品茎:5g以上の若茎)

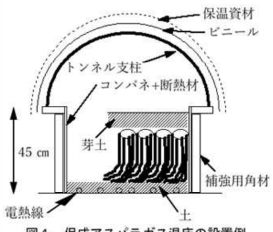


図4 促成アスパラガス温床の設置例

表 1 5 ℃以下の積算遭遇時間が 90 時間に到達する日 (2020~2022 年)

年	二 戸	奥中山	盛岡	北上
2020	11月4日	10月30日	11月11日	11月12日
2021	10月30日	10月25日	11月17日	11月24日
2022	10月28日	10月24日	11月7日	11月15日
平均	10月31日	10月26日	11月11日	11月17日

次号は11月30日(木)発行の予定です。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。

## 9月15日~11月15日は 秋の農作業安全月間です

## 農作業 慣れと油断が 事故のもと

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。