### 農作物技術情報 第8号及び特別号の要約

術

技

令和7年10月30日発行

岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部

## 技術対策

今年の栽培管理について、必要な技術対策を確実に実施したか、コスト面の無駄はなかったかなど、来作に向けて振り返りを行う。

ഗ

要

約

**生育状況**: 大豆は、平年より遅く成熟期を迎えている。小麦は、降雨の影響によりは種作業が遅れたほ場がみられたが、出芽、初期生育は良好である。

# 畑作物

### 技術対策

大豆:汚損粒発生防止のため、事前に青立ち株や大型雑草を抜き取るとともに、莢先熟が みられるほ場では子実水分・茎水分の低下を確認のうえ、速やかに収穫を行う。

**小麦**:除草剤を散布していないほ場では、小麦の生育や雑草の発生状況に応じた土壌処理剤を選択し、必ず散布する。ほ場が乾いたら麦踏みを行い、凍上害や倒伏を回避する。

**生育状況**: 果菜類の収穫は終盤となり、出荷量は少なくなっている。ねぎは順次出荷が進んでいる。ほうれんそうの生育は概ね良好である。

### 技術対策

**共通**: 来年の安定生産に向け、栽培終了後は作物残さを適切に処分し、資材の消毒を行うなど病害虫発生源を排除する。来作に向け、土壌分析の結果等に基づいた適正な施肥管理を計画する。

野菜

施設野菜: 冬期間に温度確保が必要となる施設野菜では、暖房装置の点検等を含めた省エネルギー対策を実施するとともに、作目の特性や生育ステージに合わせた適正な温度管理を行う。

寒じめほうれんそう: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 $^{\circ}$ C以下の低温に連続して遭遇させ、葉柄のBrix 値8 $^{\circ}$ S以上を確保する。 **促成アスパラガス:**根株は5 $^{\circ}$ C以下の積算遭遇時間90時間以上を目安に掘り取り、伏せ込み後の収量を確保する。

# 花き

**生育状況**:りんどう、小ぎくとも出荷終盤となっている。

### 技術対策

**共通**: 今年の栽培を振り返り、翌年の作付計画を立てる。

**りんどう**:残茎処理などの秋じまい管理は遅れないよう行う。

**小ぎく:**計画的な伏せ込み作業により、健全な親株を確保する。

**|生育状況**: りんごの果実生育(横径)は回復傾向にあるが、夏季の少雨の影響を強く受けた園地では、平年より小さい状況が続いている。「ジョナゴールド」の果実品質は概ね平年並で、10月中旬に収穫期に入った。

## 果樹

畜

産

キノワグマ

### 技術対策

晩生種「ふじ」は食味を重視して収穫する。着色や蜜入りを待ち過ぎて収穫を遅らせると、 果肉の軟化や果実の樹上凍結等が懸念され、貯蔵性が低下するので、適期収穫に努める。

#### 技術対策

大家畜:低下する気温に合わせて、10~30%の増飼を行い、泌乳量の確保や繁殖機能の回復に努める。

**子牛**:寒さは発育に大きく影響するため、休息場所を乾いた状態に保ち、有効な保温対策 と換気などの環境管理を励行する。

### 人身被害対策

ツキノワグマの住居・倉庫・畜舎等への侵入を防ぐためクマの食べ物を排除する。

住居・倉庫・畜舎等は、戸締り・施錠・食べ物の密閉保管を実施する。

家の周囲や農地周辺のやぶは刈払い、見通しをよくする。

電気柵の設置も検討し、ワイヤーは地面と平行に隙間なく、正しい高さで設置されているか点検する。

支柱・ワイヤーとも一定の強度があるため恒久電気柵の活用を検討する。

詳細については「いわてアグリベンチャーネット」でご覧ください。https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/(「いわてアグリ」と検索すると上位に表示されます)

- ○農薬適正使用:使用前に必ずラベルを確認し、使用基準の厳守と飛散防止を心がけてください。
- 〇9月15日~11月15日秋の農作業安全月間「忘れずに!点検·確認·安全管理 無事故で終える 収穫作業」

日没が早まる時期なので、無理をせず安全第一の農作業を心掛ける。

次号は令和7年11月27日(木)発行の予定です