農作物技術情報 第8号の要約

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

作目	技術の要約
水稲	技術対策 今年の栽培管理を振り返り、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、分析や検討を行う。
畑作物	生育状況: 大豆は、晩播を除き成熟期を迎えている。小麦は、適期播種された圃場の出芽、初期生育は良好であるが、降雨の影響により播種作業が遅れた圃場がみられた。 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、莢先熟がみられる圃場では子実水分・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圃場は、小麦の生育や雑草の発生状況に応じて土壌処理剤を選択し、必ず散布する。圃場が乾いたら麦踏みを行い、凍上害や倒伏を回避する。
野菜	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。 施肥管理:次年度作に向け、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。 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℃以下の低温に連続して遭遇させ、葉柄のBrix 値8%以上を確保する。 促成アスパラガス:根株は5℃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 りんどう: 残茎処理などの秋じまい管理を遅れないよう行う。 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。 共通:今年の栽培を振り返り、翌年の作付計画を立てる。
果樹	生育状況: りんごの果実生育(横径)は平年並み。夏秋期は気温が高く着色が遅れる中、果実品質(「ジョナゴールド」)は糖度が高く、硬度とデンプン指数は低いため果肉先行となった。 技術対策 りんご「ふじ」の成熟も早まることを想定し、着色や蜜入りを待ち過ぎて収穫を遅らせると、 貯蔵性の低下や裂果の発生、樹上凍結も懸念されるので、食味を重視した適期収穫に努める。
畜産	技術対策 牧草:翌春の1番草に向け、堆肥散布や土壌 pH の改善を実施する。 家畜 (子牛管理):秋~冬の寒さは子牛の発育に大きく影響する。休息場所を乾いた状態に保ち、 保温と換気をしっかり行うなど、ポイントを押さえた防寒対策を実施する。

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「農作業 慣れと油断が 事故のもと」

次号は令和5年11月30日(木)発行の予定です