

きゅうりこれからの管理

11月に入り朝晩の冷え込みも厳しくなってきます。抑制胡瓜につきましては栽培後半又は終盤へと入ってきます。抑制栽培・促成栽培共に病気の多発傾向になってきますので、管理・防除徹底を行っていきましょう。

また、焼け果の発生も見られる時期になります、温度湿度管理には注意して下さい。

【抑制胡瓜について】

外気温が低くなるにつれ果実肥大が鈍くなってきます。肥大促進のために午前中の温度確保を行ないましょう。整枝作業につきましては全体的に側枝の動きを見ながら、鈍いようであれば伸びすぎている枝のみを摘芯し摘葉中心の管理を行い、側枝の動きが旺盛な場合は、摘芯摘葉共に整理していきましょう。

日照時間が短いので、採光性を重視した摘葉作業を行って下さい。収穫終了20日前には側枝の摘芯を行ない果実肥大を促しましょう。

【促成胡瓜について】

力枝への成りグセを付けさせる為に、ハウスの閉め込みは早々に行なわないようにしましょう。力枝が伸び急ぐ場合には内ビニールは加温機が回り始めてから閉めるようにして下さい。側枝・力枝の動きが悪いようであれば、地温確保を考えマルチを行なっていきましょう。

果実の肥大が順調であれば、温度確保を行ない肥大促進をさせましょう。

力枝の振り分けについては基本垂れすぎないようにしますが、枝の動きが旺盛な場合は幾らか下げておくことも弱らせる手段ですが、上げるタイミングが遅れないように注意して下さい。

【灌水・追肥について】

灌水については、地温を下げないように一度の多灌水は避けるようにしましょう。

液肥につきましては灌水時に毎回投入するようにしましょう。定期的に発根剤やアミノ酸系の液肥の施用も心掛けて下さい。

また、葉面散布も定期的に行い草勢維持に努めて下さい。

葉面散布剤：パワフルグリーン2号、ベストII

アミノ酸系肥料：アミハート

発根剤：RBパワー、夢

【病害虫について】

11月上旬までにはつる枯れ病の予防を行ないましょう。ローテーション防除による薬剤散布を徹底して下さい。

【黄化えそ病対策】

抑制栽培の方につきましては、半促成栽培への発生低減を図るため、スリップス防除の徹底を行い密度を減らしましょう。収穫終了後は必ず蒸し込みを行い、生のまま残渣をハウス外へ持ち出すのはやめましょう。

蒸し込む際にはハウス内に雑草があるとスリップスが生き残る場所になりますので、除草の徹底を行って下さい。

発生株の早期発見、早期抜根の徹底を行い、発生本数の低減に努めて下さい。

果樹園の管理(11月)

生産者の皆さん毎日の作業お疲れ様です。11月の果樹管理は以下の通りです。

1. 日向夏の管理

1) 夏秋梢の除去

夏芽、秋芽の除去を行ってください。方法は根元から間引き剪定を行ってください。また、強い立ち枝についても根元から除去して下さい。

2) 病虫害防除

袋掛けを行います。袋を掛ける際はハダニの防除を徹底しましょう。秋ダニの発生が見られません。7月～8月に袋かけを実施した園では、ハダニの発生に注意して下さい。また、同時に傷果、日焼け果、小果等の摘果も行いましょう。

2. スイートスプリングの管理

1) 病虫害防除

12月より収穫となります。病虫害防除は極力避けて下さい。散布される場合は使用基準を厳守して下さい。また、サビダニ、ハダニの発生には十分ご注意ください。発生が確認された場合は対象薬剤の問題がありますので果樹農産課までご連絡ください。

ペンコゼブ水和剤、ジマンダイセン水和剤については収穫前使用日数が90日前までとなっていますので12月収穫では散布できません。

3. 温州みかんの管理

1) 収穫出荷について

出荷が始まっていますが、出荷基準を厳守して出荷を行ってください。

2) 病虫害防除

カメムシが発生しています。予防的な散布を実施し、被害を抑えましょう。また、腐敗病対策も行ってください。

病虫害名	使用薬剤	使用倍数	使用時期
カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2000倍	前日まで (かんぎつ7日前まで)
	テルスター水和剤	2000倍	前日まで
褐色腐敗病	アリエッティ水和剤	800倍	前日まで

※農薬の使用については、使用基準（摘要作物、使用倍数、使用回数、収穫前使用日数等）を守って使用してください。少しでも不明な点がありましたら担当者にご相談下さい。

連絡先……果樹農産課 電話 77-2216

露地野菜生産者のみなさまへ

毎日の作業おつかれさまです。日中の気温が高く、夜温が低いなど気温の差が激しくなりました。また乾燥が続くと病虫害の発生が心配されますので、品質低下にならないよう、圃場周辺の雑草除去など予防策を徹底してください

<栽培管理について>

・白ネギ・

12～22℃がネギの最適温度になります。12℃以下に気温が下がると生育が遅くなり、軟白しにくくなります。こまめに土寄せを行うようにし、軟白部分を多くしてください。追肥は、ネギの状態を見ながら行いますが、出荷前30日頃に、最後の追肥として「粒王7号」を2袋/10a施用して下さい。また、スリップスの食害痕は品質低下の原因となります。

・人 参・

収穫前になると土が流れた事により人参の肩が表面に露出し、青くなりますので、中耕・除草を行う時に軽く土寄せを行ってください。また、間引きが不足している圃場では、本葉10枚目頃に最低株間が10cm以上あるかを確認し、規格品率を高めるようにして下さい。小規格の受入れはしていません。収穫・出荷後の貯蔵中での腐敗が毎年発生しています。収穫を行う時は、雨上がりや土壌が乾燥していない場合には行わないようにして下さい。

・大 根・

播種後・発芽後の食害虫による被害が増えています。農薬の使用をする場合は事前に問い合わせをしてください。間引き後、土寄せを行い、風により大根が傷むことがないようにして下さい。間引き菜を利用する際、農薬の収穫前日数にご注意ください。

・水田ゴボウ・

霜が降りる前に保温材を被覆してください。葉裏にアブラムシが付着していると保温材を被覆した時に増加し、生育を阻害されます。農薬の使用は出来ませんので必ず予防策を行うようにして下さい。播種後、圃場周辺にシルバーテープを設置するなど、アブラムシ忌避対策を行ってください。

・ブロッコリー・

一番大きい葉が45センチくらいであれば、花蕾が8センチ以上の大きさになります。重量をかせぐには、追肥・土寄せを行い、樹勢を良くし、茎を太くしてください。ヨトウムシなどの被害による品質低下や、出荷後の異物混入の原因となります。早めの対策を行ってください。

・簡易施設野菜・

播種日は必ず守ってください。コナガ・アオムシ・ヤサイゾウムシ等の発生による食害痕は品質低下となりますので予防策を十分行って下さい。

・レタス・

定植日の適期を守ってください。活着が悪いと玉太りも悪くなります。若苗を定植するようにしてください。病虫害の防除は適期に行うようにしてください。農薬を使用しない場合は、予防策を十分行うようにしてください。

不明な点はこちらまで⇒⇒⇒連絡先…果樹農産課 77-2216