

日高の野菜・花き生育情報

新冠町・新ひだか町・浦河町・様似町・えりも町
《8月中旬～9月上旬》

令和5年8月15日発行
第4号
日高農業改良普及センター本所
Tel：0146-42-1489
Fax：0146-42-2521

【作物共通】


- ①8月のハウス内環境は高温で経過する日が多く、葉やけ、落花、日焼け果などの高温障害が発生しやすくなります。そのため、側窓、妻窓、天窗や換気扇等を活用して換気に努めるとともに、かん水管理を適切に行いましょう。遮光資材の利用は、栽培品目に応じて遮光率を選択し、曇天時の被覆は避け、過度な遮光による収量、品質の低下を防止しましょう。
- ②8月後半からは夜温が下がり始めるため、夜間はハウスを閉め切ることが多くなります。ハウス内の湿度が高まり病害が発生しやすくなるため、朝に十分換気しハウス内のモヤ抜きを励行しましょう。モヤ抜きは雨天時でも行いましょう。
- ③例年、台風による暴風、大雨の被害がみられます。台風の接近に備え、あらかじめ防風網の点検、ハウスの修理・修正、バンドの締め直し、支柱や筋交いの補強、ハウス周辺の排水溝を掘り下げるなどハウスの防災環境を整えておきましょう。
- ④セイヨウオオマルハナバチを導入しているハウスは17～30℃の範囲で温度管理し、使用済みの巣箱の最終処分も確実に行いましょう。
- ⑤高温時の薬剤散布は薬害を生じやすいため、高温となる時間帯を避けて散布を行いましょう。

【野菜】

作物名	生育状況・管理のポイント	病害虫・生理障害等
ピーマン 無加温半促成 品種：みおぎ	<ul style="list-style-type: none">・生育は概ね順調ですが、一部で着果負担による草勢低下が見られます。・作業は主枝12～15節目の収穫、整枝が行われています。・草姿や開花位置、花柱の様子を確認し、適切なかん水や追肥を実施しましょう。	<ul style="list-style-type: none">・高温傾向により、日焼け果、尻腐れ果の発生が見られています。また、アブラムシ類、ハダニ類、アザミウマ類の発生も見られています。・今後、気温の低下に伴い灰色かび病や斑点病が発生する恐れがありますので注意してください。 <div></div> <p>【斑点病】</p>

<p>ミニトマト 7月定植 品種：キャロル10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 生育は概ね順調です。 • 主枝の第2～3花房開花中です。 • 作業は誘引、芽かき作業が行われています。 • 高温多湿が続いているため、斑点病が散見されます。初期症状を見逃さず、昼間の高温時は避けて防除をしましょう。 • 使う薬剤によっては薬害の可能性があります。散布日や散布後の天候を考慮して薬剤を選びましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> • 斑点病、下位葉ではハモグリバエ類の発生が見られます。  <p>【斑点病の初期症状】</p>
<p>いちご 夏秋どり (高設栽培) 品種：すずあかね</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 生育は概ね順調です。 • 高温により乱形果、先詰まり果、発酵果の発生が増加しています。 • 作業は収穫、摘葉、摘果、芽かき、ランナー除去、収穫後の果房除去などの株管理が行われています。 • 成り疲れにより、根の活性が落ちて給液と排水のECが狭まる、あるいは逆転する時期です。 • 給液のEC濃度を下げるか、早朝に水のみで給液を行いましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> • アザミウマ類が散見され、一部ほ場でハダニ類が見られます。  <p>【アザミウマ類による食害跡】</p>

【花 き】

作物名	生育状況・管理のポイント	病害虫・生理障害等
<p>デルフィニウム ハウス作型</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 生育は概ね順調ですが、高温の影響で生育が早まっているほ場が見られます。 • 作業は順次、定植～採花が行われています。 • 高温により、育苗～定植後の根張りが弱い傾向が見られています。定植ほ場の地温が高まりすぎない様に、遮光や換気、かん水など適切に行い生育を確保しましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> • 一部で灰色かび病、うどんこ病、ハダニ類などの発生が見られます。また、高温の影響により花卉の赤みが見られます。  <p>【高温による赤み】</p>

★農薬を使用する場合は、必ず使用基準を守りましょう★