

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
《5月中旬～6月上旬》


令和5年5月15日発行
第1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】


- ①この時期は気象の日変化が大きく、急な強風、低温や降霜があるため、気象情報に十分注意しましょう。
- ②ハウス内は昼夜の気温差が大きいため、高温障害や低温障害に注意しましょう。ハウス内の気温が上がる晴天時は、換気を十分に行いましょう。ただし換気時間に注意し、夜間の温度が確保できるようにしましょう。
- ③夜間はハウスの出入り口や地際の隙間を塞ぎ気密性を高めるとともに、被覆資材を2層、3層にするなど保温を強化しましょう。

【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4月5半旬の低夜温の影響で活着や根張りが弱く、平年より遅い傾向となっています。葉の老化による中位葉の退色が見られていますが、回復しない場合は葉面散布を検討してください。• 作業は1～2番花の摘花、脇芽とり、支柱立てが行われています。• 昼夜の温度差が大きい時期です。日中の気温 25℃、最低気温 15℃以上を目標に、ハウス換気等こまめな温度管理を行いましょう。	<ul style="list-style-type: none">• アブラムシ類、アザミウマ類が発生しています。早期発見・早期防除を徹底しましょう• 6月上旬は斑点病防除の開始時期です。予防防除で発生を抑えましょう  <p>【斑点病の症状】</p>
ミニトマト 3月定植 品種：キャロル10	<ul style="list-style-type: none">• 生育は概ね順調ですが、3月中・下旬の好天により、一部で高温遭遇による花数増加が見られています。• 作業は収穫や脇芽整理、摘心作業が行われています。• 昼夜の温度差が大きい時期です。日中の気温 25℃、最低気温 12℃以上を目標に、ハウス換気等こまめな温度管理を行いましょう。	<ul style="list-style-type: none">• 多湿条件が続くと、灰色かび病や斑点病が発生するおそれがあります。こまめな換気と発生前の予防剤による防除に努めましょう。  <p>【斑点病の初期斑点と症状】</p>

<p>いちご 夏秋どり (高設栽培) 品種：すすあかね</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 生育は概ね順調です。 • 作業はランナー除去、摘葉、摘芽などの株管理が行われています。 • 5月中旬より花上げが始まり、株への負担が掛かる時期です。給液濃度のECは 0.6mS/cm を目安に管理しましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> • 気温上昇に伴い、ハダニ類が発生し始めます。株の観察をこまめに行い、発生を確認しだい、殺虫剤の散布に努めましょう。  <p>【ナミハダニ】</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 • 作業は順次、定植～採花が行われています。 • 昼夜の気温較差により株が弱りやすいため、かん水は少量多回数管理を心がけましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> • ハダニ類、アザミウマ類、アブラムシ類が活発に動き出す時期です。予察・早期防除を徹底してください。  <p>【ハダニによる被害】</p>

★農薬を使用する場合は、必ず使用基準を守りましょう★