

## 【天気予報及び概況】

期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い見込みです。降水量は、ほぼ平年並みの見込みです。

	平均気温 (°C)	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)	降水量 (mm)
2025年	28.5	33.6	24.2	193.5
2024年	28.2	32.7	24.4	211.0
2023年	27.1	31.9	23.4	116.0
1991~2020年	26.9	31.0	23.5	198.7

※気温は、7月の平均値(気象庁)

## 【作物】水稲

## 1 水管理

(1) 分けつ開始後の水管理: 気温の上昇で、土壌中有機物の分解が進み、根腐れの原因となるガスが発生し、生育(分けつ)が抑制されることがあります。初期生育が安定したら、土壌中のガスを放出するため、一度落水し、根に酸素を供給するようにしてください。用水が不足する場合は、極浅水にしてください。

(2) 中干し: 必要茎数(約18~20本/株)が確保され次第、足跡が軽くつく程度に行います。中干しの目安は約7~10日間で、圃場により土の乾き具合が異なるため、土壌条件に応じて連続または間断での中干しをしてください。

## 2 病害虫防除

田植時に「サンエース箱粒剤」を使用した場合は、出穂期まで防除効果が期待できますが、水稲の生育状況や病害虫の発生状態をよく観察して病害虫防除を行ってください。

## 3 雑草防除

除草剤散布後、生育中に残草(広葉雑草・多年生雑草等)が多い圃場は、中・後期剤(トドメバスMF液剤1000mlを1000lの水に希釈)で雑草防除を行ってください。 <松本>

## 【野菜】

## 1 敷き藁

梅雨明け後は日射量が増大し、高温・乾燥状態が続くため、地温上昇抑制・土壌水分の維持・雑草抑制等を目的に、畝上に敷き藁等を厚めに敷いてください。

## 2 追肥

果菜類は収穫最盛期を迎えるため、肥料切れにならないよう施用します。追肥は7~10日間隔で、1回当たり、高度化成444等の肥料を1~2kg/aを目安として施用します。

粒状肥料の場合、追肥を行っても土壌が乾燥した状態では肥料が効きにくいので、灌水と併せて行ってください。

## 3 整枝・摘芯・摘葉

長期間安定的に収穫するためには、適宜、整枝等を行なうことが大切です。主枝が目標の高さになったら、先端を摘芯し、伸長を抑制します。

また、果実の着果促進や子枝の伸長を促すために、適宜、摘葉を行い、果実や新芽に光が当たるようにします。

## (1) きゅうり

主枝が30節程度になったら摘芯し、主枝の15節前後の側枝を力枝として伸ばします。それ以外の側枝は、2節で摘芯。孫枝は放任とし、込み合った枝を適宜除去します(草勢を維持するため、動きのある芽先を常に4本程度確保します)。

## (2) トマト

腋芽を芽かぎし、主枝1本立てとします。5段果房の上の葉を2枚残して、主枝を摘芯します。果房を覆う葉は半分程度に切除し、果実に光を当てるようにします。

## (3) なす

強い枝3本を残し主枝とし、20節程度で摘芯します。主枝から出てくる側枝は、花の上の葉を1枚残し摘芯します。

収穫時に側枝の元1節残して切り返します。残した節から新たに発生した芽についても花の上の葉1枚を残して摘芯します。この作業を繰り返すことで長期間収穫できます。

## 4 摘果

草勢維持を図るために、不良果を中心に摘果し着果負担を軽減してください。特にきゅうりでは、曲がり果等を早めに摘果し草勢を保つことで長期間収穫できます。 <横山>

## 【栗】

今月になると、新梢伸長量や着実量などから、作柄の予想ができます。安定生産のためにも以下の点に留意し管理作業を行ってください。

## 1 夏肥の施用

6月下旬が夏肥の施用時期です。穂果肥大を促すために必要な肥料ですので、施用していない園地では早急に施用してください。

また、事前に除草作業を行い、肥料が効率的に吸収されるようにします。目標収量300kg/10aの場合の施用量は成分量で、窒素4kg/10a、リン酸2kg/10a、加里5kg/10aです。

## 2 病害虫防除

## (1) クリイガアブラムシ

穂果のトゲの基部に寄生して、吸汁加害し落果させます。今月も穂果への寄生が続くため、7月中旬までに、アドマイヤー水和剤1,000倍を散布してください。

## (2) カミキリムシ類

6月になると、樹の主幹部に産卵痕(円形の傷)が見かけられるようになります。見つけ次第、速やかに傷の1cm程度上を木槌で軽く叩いて卵をつぶします。上手くいかなかった場合は、産卵痕付近から木屑が出てくるので、針金などを差し込んで幼虫を駆除してください。

## (3) 実炭そ病

樹体の枯れ込み、枯れ枝が病原菌の発生源となります。6月中旬~8月までの間にベンレート水和剤2,000倍を2~3回散布してください。 <三谷>

## 【花き・花木】シキミ

夏期は害虫の発生期です。お盆の需要期に向け病害虫防除を徹底してください。

## 1 フシダニ類

4~9月にかけて、成幼虫が展開直後の柔らかい新葉や新梢を吸汁し、葉にモザイク状の輪紋が出現します。成幼虫は体長0.1~0.3mm、淡黄色~橙色で群生します。寄生枝を早めに除去してください。

## 2 輪紋葉枯れ病

病斑は1~2cmで赤褐色の同心円状の輪紋を生じ、その後病斑上に灰白色のキノコ状~球形の小型の菌体を形成し、ひどい罹病樹は落葉します。病葉は早めに除去してください。

## 3 防除

定期防除として6月下旬~7月上旬に、殺菌剤のベンレート水和剤2,000倍、殺虫剤のオルトラン水和剤1,000倍、ダニ剤のピラニカEW1,000倍を混用散布してください。防除は、高温時を避けて涼しい時間帯に行ってください。薬剤は葉裏にかかるよう、ていねいに散布してください。 <浜田>

## 【茶】

## 1 二番茶後のせん枝

二番茶後のせん枝は、炭そ病、もち病の発生抑制と翌年の一番茶の芽数増に効果があります。摘採面から3~5cmの深さで浅せん枝を行いましょう。せん枝時期が遅くなると、秋までの生育期間が短くなるため、二番茶摘採後7~10日経過した頃を目安に、遅れ芽の出揃いを観察しながら行います。

また、老木化により勢いの弱い茶樹が多くなりましたので、更新や改植の検討をしましょう。

## 2 堆肥の施用

二番茶後のせん枝が終わったら、家畜ふん堆肥を1トン/10a程度施用します。堆肥が完熟でない場合は、地表に施しておいてから、深耕の時に打ち込むようにします。

## 3 除草とミノムシの捕殺

雑草が繁茂すると幼木の生育が阻害されるので、早めに除草を行うとともに、ミノムシを捕殺してください。

## 4 幼木園の干ばつ対策

定植1・2年目の幼木は根域が浅く、うね間も広いので、夏の干害を受けやすくなります。敷草などを行い、地温の上昇を防ぎ、土壌水分の保持に努めましょう。 <松本>

## 【「四国中央市農業振興基本計画」を策定】

四国中央市では、農業を取り巻く環境の変化に対応し、持続可能な農業を推進するため、令和8年3月に「四国中央市農業振興基本計画(期間:10年間)」を策定しました。計画の内容は、市ホームページや各公民館などの窓口でご覧いただけます。

【問い合わせ先】 四国中央市 農業振興課 地域農政係 (☎ 28-6323)