

高温に対する農作物等管理技術対策について

令和2年8月28日
埼玉県農林部

8月27日（木）気象庁発表の1か月予報によると、向こう1か月の平均気温は高い確率が80%で、同日発表の高温に関する早期天候情報（関東甲信地方）によると、今後2週間程度はかなりの高温が続く見込みです。

この対策として、以下の農作物技術対策資料を作成しましたので、参考としてください。

水稻については別途農業支援課ホームページに掲載しています。

なお、高温・高湿下での農作業は、熱中症を引き起こしやすいので注意してください。

野菜

◎共通事項

- 露地野菜では、敷わら、マルチ、べたがけ資材等を使用して、地表面からの水分の蒸発を抑制する。
また、施設野菜では、寒冷紗等を利用し遮光を行うとともに、換気扇や循環扇等により通風を図る。
- かん水を行う場合は、地温が低下している早朝か夕方に行う。また、育苗中の夕方のかん水は、徒長を招くので極力避ける。
- 育苗中は、気温の高い日中は遮光資材や不織布等で日よけを行う。また、通風を良くし、徒長を避ける。
- 高温乾燥条件で発生しやすいハダニ類、アブラムシ類、アザミウマ類、カメムシ類等の早期発見に努め、的確な防除を行う。

◎露地なす

- 高温と乾燥が続くと「つやなし果」や「短形果」等の不良果が増加するので、敷わら等により乾燥を防止するとともに、適宜かん水を行って草勢維持に努める。
- 成長点付近の先端部分が細くなるなど草勢の低下がみられる場合は、追肥や不良果の摘果を行って、草勢の回復を図る。
- 薬剤防除を行う際は、整枝・誘引と摘葉を行って薬剤の付着効果を高める。

◎ねぎ

- 1 定植が遅れた苗については早朝か夕方にかん水を行い、生育促進を図る。
- 2 土寄せによる断根は生育低下や軟腐病等の発生を助長するため、高温時の作業はできるだけ避ける。
- 3 朝夕の気温低下により草勢の回復が見られてから、追肥・土寄せを行う。日中の温度が高い場合は、通常よりも追肥量を少なくする。

◎さといも、やまのいも

- 1 かん水施設があるほ場では、1回当たり20～30mm程度のかん水を行う。かん水施設が無いほ場では、タンク等を利用し可能な限りかん水を行う。かん水は気温の低い夕方から夜間に行う。
- 2 土壤が極度に乾燥している場合は、追肥や土寄せ作業は行わない。

◎いちご苗

- 1 ポット育苗では、かん水量の増加等により、育苗後半の急激な窒素不足も見込まれるので、肥培管理に注意する。
- 2 急激な水分蒸散による葉焼けが懸念されるため、寒冷紗等による遮光を実施する。
- 3 花芽分化が遅れることが予想されるので、必ず花芽分化を確認してから定植する。

◎ブロッコリー、キャベツ

- 1 定植は日中の暑い時間を避け涼しい夕方か早朝に行う。定植時に土壤が乾燥している場合は植え穴に十分なかん水を行い活着を促す。
- 2 定植後、灌水チューブ等を活用し、こまめなかん水により活着を促す。
- 3 活着後も、長期の高温と乾燥が予想される場合は、早期出荷を目指すほ場を中心に、かん水を行い生育を促進させる。

果樹

◎共通事項

- 1 スプリンクラー等のかん水施設があるほ場では、1回概ね20mm程度で3～5日間隔でかん水を行う。土壤にひび割れができる前から始める。日中の高温時を避けて、夕方の時間帯に行うのがよい。
- 2 収穫は朝の涼しい時間帯に行い、品質を低下させないようにする。
- 3 草生栽培園では、定期的な刈取りを実施する。
- 4 清耕栽培園では樹冠下に敷きわらを行うなど、地温上昇と地表面からの蒸散を防ぐ。

◎なし

- 1 高温で収穫時期が早まることが想定されるため、果実を試食し、収穫遅れにならないように注意する。特に、豊水ではみつ症の発生に注意して出荷する。

◎ぶどう

- 1 一般的に気温が高いと果実の酸味は早く抜け、着色が遅れる傾向にある。試食し果実の品質を確認し、適期収穫を行う。

花植木

- 1 露地切花や浅根性の植木類は、可能な限りかん水に努める。かん水は日中の高温時を避け早朝か夕方に行う。
- 2 敷わら等により地表面からの蒸散を抑制する。
- 3 寒冷紗等の遮光資材を活用し、植物体温度の上昇を抑制する。
- 4 施設では内外部の遮光資材により温度の上昇を抑制し、換気扇や循環扇等により通風を図る。

茶

- 1 マルチ、敷きわらなどにより土壤水分の保持に努める。また、雑草による水分の競合を避けるため除草を行う。その場合、細根を切るような深い耕うんは避け、表面を軽く耕うんする程度に行う。
- 2 整せん枝や農薬散布は高温時には葉焼けや薬害を起こしやすいので高温が予想される晴天日は気温の下がり始める時間帯から始めるようにする。
- 3 棚施設などが設置された茶園では被覆遮光し、葉焼けなどの高温害を防ぐとともに過度の蒸散を抑制する。
- 4 かん水を行う場合は日中を避け、気温の低い時間帯に行う。
- 5 定植当年の幼木では特に干ばつ害が懸念されるため、かん水、マルチ・敷きわらなどの対策を実施する。枯死個体が発生した場合は、翌春補植する。
- 6 成木園において坪枯れが生じた場合は枯死部を除去し、秋以降の再生を促す。
- 7 病害虫発生予報では炭疽病が多、チャノコカクモンハマキ、チャノホソガの発生がやや多と予報されているので、適切に防除する。

- ◎農薬はラベルに記載されている適用作物、使用時期、使用方法等を十分確認の上、最終有効年月までに使用してください。
- ◎農薬の使用に際しては、以下のホームページで御確認ください。
 - 農産物安全課
<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0907/shokubou.html>
 - 独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)農薬登録情報提供システム
https://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm