

高温・少雨に係る技術対策

令和元年5月17日
山口県農林水産部

I 共通事項

1 用水確保

- (1) 水利組合と連携して、適切な計画的配水を徹底する。
- (2) 地下水を利用できる場所は、ボーリングや井戸水を活用する。
- (3) 河川水の利用できる場所は、ポンプ台数や設置場所を検討する。
- (4) 排水の循環利用に努める。

II 各作目毎の対策

1 水稻

(1) 育苗

- 田植えが遅れて苗が老化した場合は、剪葉し、箱当たり窒素 0.5g 程度を追肥する。

(2) 本田管理

ア 移植

- 移植時期が著しく遅れた場合は、穂数確保のために疎植をさけ栽植密度を確保する（坪 60 株）。

イ 漏水防止

- 畦畔、水路の点検を行い、畦畔のモグラ穴を補修するなど漏水対策を講じる。

ウ 節水栽培

- 計画的配水を行う。

生育段階	必要度	用水が少ない場合	用水が極少の場合
活着期	最も必要	湛水	湿潤
分けつ期	必要	湿潤	断水
無効分けつ期	必要極少	断水	断水
幼穂形成期	最も必要	数回灌水	1～2回灌水

- 節水栽培では、少量の水で速やかにほ場全体に水が行き渡るように、ほ場周囲や中央に作溝を実施する。

- ほ場に著しい亀裂が発生した場合は、降雨や入水直後に軽く中耕し、亀裂を埋めるなどの対応で漏水を防止する。

エ 除草対策

- ほ場乾燥で、初期～初中期剤による土壌処理効果が不十分なほ場

では、雑草の発生状況と田植え後日数などの使用基準に留意し、中後期剤等に対応する。

2 大豆

(1) 播種

○過乾燥で播種不能な場合は、降雨後に適湿となるまで待つて播種する。その場合、栽植密度を高める。

(2) 除草剤散布

○土壌処理剤は、乾燥状態の土壌ではその効果の発揮が困難になるので、多量の希釈水で薬液を調整し丁寧に散布する。

3 野菜

(1) 播種、定植

○発芽や活着時には水分要求量が特に高いので、用水の確保を見極めてから、実施する。

(2) 灌水方法

○用水量が少ない場合は、日没後の株元灌水等が有効である。

(3) マルチによる乾燥防止

○敷き草、ワラ、マルチフィルム等によるマルチングを行う。

(4) 草勢維持

○果菜類は不良果を中心に摘果を行う。

(5) 害虫防除

○高温乾燥時には、ハダニ類、アブラムシ類、アザミウマ類などの発生が多くなるので発生に注意し早期に防除する。

4 果樹

(1) 敷草・マルチ

○樹冠下の草は水分の競合を避けるため、刈り取るとともに、敷草・マルチを行い土壌表面からの蒸散を抑制する。

(2) 灌水

○果樹園の蒸発散量は1日当たり3～5mm程度で、晴天が7～10日以上続けば1回に30mm程度の計画的な灌水が必要となることから、灌水施設(ボーリング、ポンプ、スプリンクラー等)の計画的な稼働に努める。

○幼木・根群域の狭い樹種や砂質土壌、南向き傾斜等、干害を受けやすいところでは灌水を開始する。カンキツでは水分不足により生理

落果が助長されるので、土壌の乾き具合に注意する。

(3) 害虫防除

○高温乾燥時には、ダニ類（ミカンサビダニ、ミカンハダニ等）、アザミウマ類などの発生が多くなるので発生に注意し早期に防除する。

5 花き

(1) 灌水

○早朝や日没後に畝間灌水を行い、日中は排水する。水量が少ない場合は、日没後の株元灌水を行う。

(2) 蒸散抑制

○露地ギクでは、下葉や不要な側枝を除去し蒸散を抑制する。

(3) 敷ワラ、敷草

○土壌表面からの水分蒸発を防止するため敷ワラ、敷草、フィルムによるマルチングを行う。

(4) 害虫防除

○高温乾燥時には、ハダニ類、アブラムシ類、アザミウマ類などの発生が多くなるので発生に注意し早期に防除する。

6 飼料作物

(1) 草地

○過放牧、過度の低刈りや短い間隔での刈り取りを避け、貯蔵養分の消耗を軽減して草勢の維持に努める。