

## 日照不足と長雨に対する農作物の技術対策

福島県農林水産部農業振興課

令和2年7月13日15時40分、「日照不足と長雨に関する福島県気象情報 第1号（福島地方气象台）」が発表されました。

日照不足と長雨の状況が続くことが予想されるため、今後の気象情報に注意するとともに、農作物の管理には十分注意してください。

（見出し）

福島県では、6月25日頃から曇りや雨の日が多くなっており、日照時間が少なく、降水量の多い状態が続いています。この状態は、今後10日間程度は続く見込みです。

農作物の管理等に十分注意してください。

（本文）

福島県では、6月25日頃から前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなっています。6月25日から7月12日までの日照時間は平年の40%程度となっている所があり、降水量も平年を上回っています。

この状態は、今後10日間程度は続く見込みです。

農作物の管理等に十分注意してください。

気象庁[営農活動に役立つ気象情報] <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html>

### 【水稲】

（1）病虫害対策

ア いもち病

日照不足・多雨条件下では、いもち病が多発し被害が拡大するおそれがあります。発生予察情報等を活用し、適切な防除を実施しましょう。

イ カメムシ類

減数分裂期が低温・寡照に経過すると割れ粳が発生しやすくなり、カメムシ類による被害粒発生の原因となります。出穂14日前までの畦畔の草刈りと薬剤による適期防除を必ず実施し、カメムシ類の密度を下げ被害発生を予防して、高品質米を生産しましょう。

### 【大豆】

（1）長雨により湿害が発生しやすくなります。明きよ、暗きよを確認し、滞水を速やかに排水しましょう。

### 【野菜】

（1）日照不足条件では、トマトの着色不良、きゅうり・さやいんげん等の肥大遅延が発生しやすく、着果負担からの草勢低下となりやすいため、不良果を早く摘果して草勢維持を図りましょう。

- (2) 長雨による多湿条件では、根が地表近くに張りやすくなるため、排水対策等を徹底し、湿害被害の防止に努めましょう。
- (3) 多湿により病害が発生しやすくなるので、防除を徹底し被害防止を図りましょう。
- (4) 施設栽培では、日照不足による軟弱徒長を防止するため、施肥量を調整するとともに、曇雨天後の強光による葉焼けを防止するため、光量に応じてきめ細かく遮光資材を開閉しましょう。

## 【果 樹】

- (1) 日照不足の条件では、ももの肥大不良・果肉軟化・着色不良、なしの肥大不良・果肉障害（蜜入り症）、りんごの肥大不良等が発生しやすくなります。また、7月は果樹の花芽分化期に当たります。着果管理や着色管理等を適切に実施しましょう。
- (2) 果実肥大や花芽分化の促進を図るため、修正摘果で小玉果等を摘除し、着果数を調整しましょう。
- (3) 曇天が続く場合は、夏期せん定（徒長枝のせん除）により樹冠内部の日当たりを改善し、日照不足の影響を軽減しましょう。
- (4) 園地内に滞水がみられる場合には、明きよ、暗きよを確認し、滞水を速やかに排水しましょう。
- (5) 日照不足、長雨などの条件下では、病虫害（特に病害）の発生が多くなるおそれがあるので、発生予察情報等を活用し適切に防除を実施するとともに、定期防除の散布間隔が開かないよう注意しましょう。また、感染源となる病斑や発病葉、発病果は速やかに適切に処分しましょう。

## 【花き】

- (1) 日照不足、長雨対策として、排水対策を徹底するとともに、必要に応じて葉面散布等による追肥を行い、草勢回復を図りましょう。
- (2) 多湿条件下では灰色かび病、きく白さび病等の発生が助長されるので、適切に防除しましょう。また、感染源となるり病葉やり病株を早めに処分するよう心がけましょう。
- (3) 施設栽培では、多湿にならないよう、施設内の空気循環や換気を行いましょう。
- (4) 施設栽培では、日照不足による軟弱徒長を防止するため、施肥量を調整するとともに、曇雨天後の強光による葉焼けを防止するため、光量に応じてきめ細かく遮光資材を開閉しましょう。

## 【飼料作物】

- (1) 降雨が続く場合には、機械による収穫が難しくなったり、湿害等により生育不良を招くおそれがあるため、排水対策に努めましょう。
- (2) 多湿条件下でのサイレージ調製では、予乾牧草が高水分になりやすいため、生菌製材等の添加により、良質発酵に心がけましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL 0 2 4 ( 5 2 1 ) 7 3 4 4

○農業振興課ホームページ

以下のURLより他の農業技術情報（生育情報、気象災害対策、果樹情報、特別情報）をご覧ください。

URL：<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/>