大雨及び強風に対する農作物の技術対策について

令和5年11月16日 農林水産部担い手支援課

千葉県では、17日昼前から昼過ぎにかけて、海上を中心に非常に強い風が吹き、しけとなるところがある見込みです。また、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、17日明け方から夕方にかけて、大気の状態が非常に不安定となるでしょう。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、強風に注意・警戒し、落雷、竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意してください。

ついては、次の事項を参考に、技術対策を実施してください。

1 園芸共通

<事前対策>

- (1) ビニールハウスは、外周を見回り、押えのバンドでフィルムをしっかりとめ、 出入口等は閉めて固定する。できれば風当たりが強い外側の棟などを補強す る。また、被覆資材に損傷箇所があれば、直ちに補修し、状況によっては、 ビニールを切り離し、施設の損傷を少なくする。
- (2) ガラスハウスは、窓、出入口を閉めて、固定する。
- (3) ビニールハウス・ガラスハウスのいずれも、ハウスの周囲に風で飛ばされる ものがないように、周辺を片付ける。
- (4) 支柱栽培のものは、支柱の補強結束等を行い、倒状を防止する。
- (5) 施設やほ場周囲の排水溝を整備し、雨水の流入、浸入を防ぐ。
- (6) ハウスの入口周辺に土のう等を設置し、雨水の浸入を防ぐ。
- (7)養液栽培においては、養液タンクへの雨水の流入を防ぐ。
- ※事前対策には「千葉県農業用ハウス災害被害防止チェックシ
 - ート集」の活用が有効です。チェックシート集は千葉県のホ
 - ームページで閲覧・ダウンロードできます。



▲閲覧・ダウンロードが可能

<事後対策>

(1)施設栽培では、施設内が多湿になり病害が発生しやすくなるため、天候の回復後、ハウスを開放するなどして湿度を下げ、作物に適した環境に保つ。

- (2) 栽培中の作物では、土壌の表面が乾いてきたら、追肥用化成などを用いて追肥を行い、軽く中耕を行うことにより生育の回復を促す。
- (3) 施設が破損した場合は、速やかに補修を行う。
- (4) 潮風の当たった地域では、可能な限り速やかに大量の散水を行い、茎葉に付着した塩分を洗い流す。
- (5) 風害等により草勢が弱った場合には液肥の葉面散布を行い、草勢の回復を図る。
- (6) 風による擦れや多湿等により病害が発生しやすくなるため、防除指針に従い 殺菌剤を散布し病気の予防に努める。なお、根の活性が低下するなど、薬害が 発生しやすい状態にあるので注意する。
- (7) 施設及びその周囲、または、ほ場が湛水している場合は、速やかに排水溝を掘り、排水に努める。農作物が冠水・滞水している時間をできるだけ短くする。
- (8) 施設内に雨水が流入した場合は、できるだけ速やかに排水し、水が引いた後に、ベッドを整形するとともに中耕する。

2 施設野菜

<事後対策>

- (1) 風雨のあとは特に病害の発生に注意し、薬剤散布を行う。
- (2) 発生が予想される病害

アートマト・・・・すすかび病、葉かび病、疫病、灰色かび病等

イ キュウリ べと病等

ウ いちご 灰色かび病等

エ インゲン 菌核病、灰色かび病等

3 露地野菜

<事前対策>

- (1) 茎葉被害が予想される野菜では、通気性の良い寒冷紗や不織布をべたがけする。
- (2) ネギなど倒伏により、大きな減収や品質低下が予想される野菜では、防風ネットの展張や、土寄せするなど倒伏防止を図る。
- (3) 排水性の悪いほ場では、表面の排水溝や暗きょ排水溝を点検し、速やかに排水できるよう備える。

<事後対策>

- (1) 葉茎菜類で倒伏した場合は、丁寧に起こした後、窒素成分で10a当たり3 kg程度の追肥を行う。
- (2) 品目毎の対策(主なもの)は以下の内容に留意する。

アキャベツ

・生育の回復が見込める場合は、早めに追肥し、外葉を傷めない大きさであれ ば、中耕する。

イダイコン

- ・生育の回復が見込める場合は、早めに追肥・中耕を行う。
- (3) 発生が予想される病害
- ア キャベツ べと病、黒腐病等
- イ ダイコン 黒腐病、黒斑細菌病等
- ウ ネギ 葉枯病、べと病等
- エ ニンジン 黒葉枯病等
- オ 葉菜類 べと病等
- カ 共通 細菌性病害

4 果樹

<事前・事後対策>

(1) 共通

ア 排水の悪い園では、滞水しないよう排水溝を整備する。

- (2) ナシ等棚仕立ての樹種
- ア 多目的防災網を設置してある園では、押さえ紐や控え紐 (網が風で飛ばされないように、所々に網から引いてある紐) の補強を行う。
- イ 防風垣、防風網の補強整備をする。
- (3) 立ち木仕立ての樹種
- ア 主幹には三方から支柱を取り付ける。温州ミカン、レモン等は、果実が大き くなり下がってきている枝に支柱を取り付ける。

5 花き

<事前対策>

- (1) 支柱を追加し、フラワーネットの点検・補強を行う。
- (2) 露地のキンセンカ、ストックなど、茎葉の被害により大きな減収や品質低下 が予想される花きでは、防風ネットを張る。
- (3) 圃場周囲に明きょを設置するなど、冠水しないよう排水性を高める。

<事後対策>

- (1) 風雨により折れた枝や株は整理し、倒伏した切り花類は枝の曲がらないうち に無理のない範囲で早く立て直し土寄せをする。
- (2) ほ場の速やかな排水に努める。なお、数時間滞水した苗物や鉢物は、その後乾燥ぎみに管理する。

- (3) 育苗中のものや移植、定植直後のもので冠水被害を受け、回復の見込みがない場合は、除去し、苗があれば定植し直すか再度播種準備を行う。
- (4) 風害により草勢が弱った場合には液肥の葉面散布を行い、草勢の回復を図る。
- (5) 風雨のあとは特に病害の発生に注意し、防除指針に従い殺菌剤を散布し病気の予防に努める。根が傷んでいる場合もあるので薬害に注意する。

6 麦

<事前対策>

排水溝を確実に排水路につなげ、早急に排水対策を行う。

7 落花生

<事前対策>

ボッチで乾燥中の場合は、ロープ等に緩みがないか確認し、ロープや支柱を増や す等の補強を行う。