

# 農作物技術情報 号外 台風対策

発行日 平成22年 9月7日  
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部  
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4436)

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます  
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

気象庁発表(9月7日8時現在)によると、台風9号が岩手県に最接近するのは9月9日と予想されています。

今後の気象情報に注意するとともに、農作物被害を避けるための防止対策を適切に行いましょう。

## 水 稲

### 排水路等の点検整備と冠水後の圃場管理を万全に！

#### ◎ 事前対策

- (1) 黄化籾 80%以上とすでに登熟に達している圃場で、刈取り体制が整っている場合は出来るだけ台風前に刈取りを行いましょう。
- (2) 浸冠水が予想されるような水田では、あらかじめ水尻を開放し排水を促すようにします。
- (3) 特に、北上川流域等の水害の常襲地帯では、浸冠水した場合でも排水がスムーズにできるよう、排水路等にゴミなどが詰まっていないか事前に点検・整備をしてください。

#### ◎ 事後対策

- (1) 浸冠水した場合には、速やかに排水するよう努めてください。特に、長時間冠水すると登熟に影響するので、少しでも早く葉先を出すことが重要となります。ただし、稲体が水分を失いやすい状態にあるため、田面を急激に干さないようにしてください。
- (2) 倒伏したところは収穫時に刈り分けし、品質低下を防ぎましょう。

## 大 豆

### 排水対策と病害防除を十分に！

#### 事前対策

地表の排水を促進するため、周囲溝や排水口などを点検・補修し、速やかに排水できるようにします。また、風雨が止むのを待って再び点検・補修し、排水させましょう。

#### 事後対策

倒伏した株は莢が地面に接しないよう株どうしを重ねて持ち上げておきましょう。

## 果 樹

### りんご 防風対策と被害軽減対策をしっかりと！

#### 事前対策

- (1) 「さんさ」「きおう」「つがる」などの早生品種は、安全使用基準の収穫前日数を確認し、収穫が可能なものは収穫を進めましょう。また、収穫直前の品種には、落果の際の傷を少なくするため、樹の下にワラを敷きます。

- (2) 防風ネットを設置している園地では、ネットの張りを点検し、緩んでいるワイヤーは張り直し、破れたネットは張り替えるなど十分に効果が現れるよう準備します。
- (3) わい性樹は強風で倒状することがあるので、主幹を支柱に2～3ヵ所結束します。長大な側枝を持つ樹形であれば、一層、バランスを崩しやすいので、丈夫な支柱で支え、はずれないよう縄で縛り固定します。
- (4) 高接ぎでは大切な更新枝を保護するよう添え木し、幼木も丈夫な支柱を立てておきます。
- (5) 降雨による表面水を速やかに排水できるよう、予め溝を切るなどして対処してください。

### 事後対策

#### (1) 落果の処理

品種ごとに分けて拾い集め、傷の程度によって選別します。その内、農薬散布実績を確認し、農薬使用基準の収穫前日数が守られているもので、かつ生食が可能な果実はできるだけ生果として販売しましょう。傷がひどく用途のない果実は家畜の飼料活用か堆肥化を図ります。

#### (2) 倒木の処理

斜めに傾いたり、横になった樹体は、そのまま不用意に引き起こすと、残っていた根も切ることになるので、倒れた側からスコップで少し掘り下げるなど、注意深く戻します。

紫紋羽病の発生園ではリゾレックス水和剤またはフロンサイドSCを灌注処理し、蔓延を予防してください。また衰弱が予想される場合には、堆肥や土壌改良資材を根域に混和し埋め戻します。

なお、使用時期はリゾレックス水和剤が収穫60日前まで、フロンサイドSCが収穫45日前までです。各品種とも処理日と収穫開始可能日を必ず確認し、適正使用を厳守してください。

#### (3) 病害予防

園地が冠水した場合や枝葉や幹に無数の傷が生じている場合、果実腐敗性の病害やふらん病など樹体病害の感染の恐れもあるので、定期防除を早めるか、または特別散布で殺菌剤を全面散布し、感染を予防します。また、側枝や大きい結果母枝が折れた場合は傷口をなめらかに切り、塗布剤を塗ります。

## ぶどう 棚の補強と排水対策をしっかりと！

- (1) 防風施設の設置、見直しを行います。(りんごの項事前対策(2)に同じ)
- (2) 棚が倒壊しないよう、棚内部の力線に補助支柱を配し、周囲柱、隅柱を補強しておきます。
- (3) 降雨により土壌が軟弱化しアンカー等が浮き上がることを軽減するため、排水溝を切り、速やかに排水できるよう対処します。

## 野菜

### 排水対策と施設の保守点検を十分に！

#### 事前対策

- (1) 局地的な大雨に備え、排水溝の整備・点検を行いましょう。特に、圃場外からの浸入水を防止するため、圃場やハウスの周囲にあらかじめ排水溝を設けておきます。
- (2) 強風に備え露地圃場やハウス周囲に防風ネットを設置している場合、緩んでいるワイヤーや針金を張り直し、ネットの破れている部分は補修します。
- (3) パイプハウスは、ハウスバンド(マイカー線)が切れていないか、緩んでいないかを点検するとともに、ビニールの破損があれば補修しておきます。筋交いなどの補強を実施して強風に備えます。

- (4) 風が強い場合は施設を閉め切ることでありますが、湿度が上昇して病害が発生しやすくなるので循環扇等で空気を攪拌して予防に努めます。
- (5) 強風で支柱が抜けたり、倒伏する恐れがありますので、畦の両端や畦の所々で支柱を補強し、支柱の倒伏・倒壊、株の倒伏を防ぎます。
- (6) 支柱・ネット等への茎葉の誘引状況を点検し、しっかり固定します。
- (7) 収穫可能なものはできるだけ事前に収穫を終えます。

### 事後対策

- (1) 排水対策等
  - 圃場にたまった水はただちに排水し、長時間滞水しないように努めます。排水後、圃場作業が可能になったら畦間の中耕を行って土壌中に空気を送ります。
- (2) 殺菌剤散布・葉面散布
  - 台風通過後は、冠水や多湿、茎葉の損傷等により病気にかかりやすくなっていますので、品目ごとの防除基準に従って殺菌剤を散布し、病害の発生を未然に防止します。
  - 茎葉に泥土が付着している場合は、動力噴霧機により水をかけて洗い流した後、殺菌剤を散布します。
  - 強風などで傷んだ茎葉や果実は摘除して草勢回復を図ります。
  - 必要に応じて液肥を薄い倍率で施用または葉面散布し、草勢回復を促進します。

## 花 き

### 排水対策と風による倒伏対策を十分に！

#### 事前対策

- (1) 圃場に水路などからの水が入らないよう土嚢などで対策するとともに、排水路の点検を行い、排水しやすいよう整備してください。
- (2) 強風による折損や倒伏の恐れがあるので、支柱やネットの強度を確認し、補強してください。また、ネット上げが不十分な場合、茎上部が風で折れることがあるので、適宜引き上げてください。
- (3) 施設栽培では被覆資材の破損が拡大しないように、ビニールの小さな破れや傷の補修を行います。また、風が強い場合、施設を閉め切ることでありますが、湿度が上昇して灰色かび病などの病害が発生しやすくなるので循環扇等で空気を攪拌して予防に努めます。

#### 事後対策

- (1) 台風の通過後、滞水している圃場は速やかに排水します。
- (2) 支柱、ネットの修復も行うとともに、倒れた茎は早めに起こし曲がりやを軽減するように努めます。
- (3) 風による茎葉の損傷や泥の跳ね上がりから病害の発生が助長されるので、速やかに殺菌剤を散布します。

## 畜 産

### 飼料用トウモロコシ 倒伏・折損時は早期に収穫を！

#### 収穫時の作業機の運行速度はやや控えめに！

- (1) 熟期は黄熟期に到達しつつあるので、倒伏や折損した場合、できるだけ早期に収穫します。
- (2) 収穫にあたっては、ハーベスタの収穫方向をよく考え、作業機の運行速度を控えめにします。また、やや高刈りとするなど収穫時の土壌などの混入を避けましょう。
- (3) 倒伏や折損の場合は、切断長が粗くなりやすいことから詰込み密度を確保するために、十分な踏圧と早期密封に努め、発酵品質低下を抑制しましょう。

農作物技術情報第7号は9月30日（木）発行の予定です。  
 気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。  
 発行時点での最新情報に基づき作成しております。  
 発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

**9月15日～11月15日は秋の農作業安全月間**  
**農作業 慣れと油断が 落とし穴 初心を忘れず 安全第一**