

台風18号に備えた営農技術対策

平成29年9月15日
上川農業改良普及センター

気象庁の台風進路予想によると、台風18号は9月18日に北海道に接近する見込みです。

つきましては、今後の気象庁の台風情報 (<http://www.jma.go.jp/jp/typh/>) 等に十分注意し、風雨が強くなる前に次の技術対策に努めてください。

◆台風（大雨・強風）に備える共通注意事項

- 1 最新の気象情報を十分に確認し、早めの準備を行う。
- 2 農舎や畜舎、ビニールハウスの施設各部の点検、補修を行う。
- 3 人命第一のため風雨が強くなってからの用水路の見回りは行わない。やむを得ない場合でも、夜間や単独での行動はしない。

◆大雨対策

- 1 用排水路の草刈り及び水路内のゴミ上げを行い、水の流れを確保し、浸水、冠水の恐れがある水田では、排水口の解放や畦畔を切るなどの排水対策を講じる。
- 2 低地や排水不良地など滞水が心配される畑地では、明渠や排水溝へ排水できるよう溝を掘っておく。
- 3 ビニールハウス・農舎・畜舎・サイロ・飼料庫等に水が入り込む恐れがある場合は、施設の補修のほか、施設周辺に排水溝を掘り、土のうを積むなどにより施設への浸水を防ぐ。
- 4 ビニールハウス周辺の排水溝が浅くなっている場合は、ハウスのすき床面より低く掘り下げるなどの排水対策を講じる。また、ボイラーや移動できる機械類は可能な限り高所に移し、浸水を避ける。
- 5 浸水の被害が想定される貯蔵施設は、収穫物を浸水の危険がない場所に移動する。
- 6 堆肥場や尿溜に雨水が流入しないよう土盛りなどの対策を行うほか、れき汁などの河川等への流出を防ぐ。

◆ビニールハウス等農業施設の暴風対策

- 1 農舎や畜舎などの屋根や壁の点検・補修を行い、風雨による被害を防止する。
- 2 ビニールやハウスバンド等施設各部の損傷・ゆるみなどを点検し、必要に応じて補修する。栽培を終えたハウスは、ビニール等はずしておく。
- 3 既設の防風網は点検整備を十分に行い、突風がおきやすいハウス周辺の狭さく部には応急的に防風網を設置しておく。
- 4 ハウスバンドを固定するアンカー杭が浮き上がっていないか確かめ、修正しておく。
- 5 ハウスの筋かいは、緩んでいるところだけを締め付けると周囲の筋かいは緩むので、ハウス全体の筋かいは均等に締め付けられるように調節する。
また、ハウス中央部に支柱を設置し暴風雨に対するハウス強度を高める。
- 6 ハウスの出入り口、天窓、側窓、換気扇及び側面のフィルム巻上げ部などの開口部が、きちんと締まるかチェックしておく。
- 7 ビニールフィルムが強く緊張するように、ハウスバンドをきつく締めておく。
バンドレスの場合は、フィルムを均等に緊張することが難しく、強風でフィルムがバタつくフィルムが破れやすくなるので、妻側端部及び適当な中間部に防風ネットを張り、バタつかないようにする。
- 8 被覆資材が破れ、風がハウス内に吹き込むとハウス内の圧力が大きくなり、ハウス全体が大きな被害を受ける。飛来物によるハウスの破損がないよう、ハウス周辺の飛散しやすいものを片付けておく。
- 9 風が極めて強くなることが予想される場合は、屋根ビニールをはずすなどして風を逃し、ハウスの倒壊を防ぐ。

◆露地野菜等の被害防止対策

- 1 アスパラガスの倒伏防止用の支柱などは、追い挿しなどの補強を行う。
- 2 草丈の低い作物は、べたがけ資材を被覆し暴風に対する被害を回避する。

◆果樹の被害防止対策

- 1 台風の接近前に収穫を進めるなど、被害を最小限にできるよう対策を講じる。
その際、収穫期に達している樹種（りんご、ぶどう、西洋なし、プルーン等）は、商品性の高い果樹を優先して収穫する。
特に、りんごの早生品種で収穫可能なものは、すみやかに収穫し冷蔵施設に搬入する。
- 2 強風で倒木が発生しないように、りんごのわい化栽培では、支柱の点検補強を行い、樹をしっかりと固定する。普通栽培では、幹や主枝を支柱や添え木で補強し、倒伏や枝裂けを防ぐ。
- 3 ぶどうでは、棚や垣根の点検補強を行う。
- 4 各果樹の幼木・若木は、支柱にしっかりと固定し倒伏を防ぐ。

◆畜舎施設等の暴風雨対策

- 1 水を吸って発熱する生石灰や、漏電を引き起こす電気コードなどは、水がかからないよう移動又は防水対策を行う。
- 2 草地ほ場等のロールバールやラップサイレージは、安定した高い場所へ移動する。
- 3 氾濫する恐れのある河川周辺に放牧している牛は、目の届く放牧地や避難施設などの安全な所に誘導する。

◆停電・断水対策

- 1 常備している懐中電灯の電池残量や、畜舎・施設などの小道具の置き場所を全員が確認し、また、畜舎内の清掃・整頓を徹底し、夜間停電での突発的な人身事故に備える。
特に、畜舎では発電機の手配や、自家発電機の燃料を確認し、試運転を行う。発電能力と使用する施設・機械の必要電力の確認、給水タンクの手配をしておく。