降雪に対する農作物等の技術対策

令和4年1月20日 技術支援課普及指導室

気象庁が発表した「向こう3か月の天候の見通し(1~3月)」では、ラニーニャ現象の影響で、西日本以南を中心に寒気の影響を受けやすく、気温は西日本と沖縄・奄美で低く、降雪量は、西日本日本海側で多い見込みとなっています。

東日本における向こう3か月の平均気温、降水量は、ほぼ平年並みの見込みとなっていますが、来週、 $24\sim25$ 日にかけては、南岸低気圧が通過するため、平野部で降雪の可能性があります。

今後も、気象情報に注意しながら、雪害の恐れがある場合には、以下の事項に注意 して十分な対策を行ってください。

【 施設園芸等 】

- 1 積雪によるハウスへの負荷を軽減し、雪害を防止するため、ハウスの被覆資材の 破れや隙間の点検、取り付け金具の調整、抑えひもの固定などを行う。また、必要 に応じて応急補強用の中柱や筋かいなどで補強する。
- 2 降雪が予想される場合は、ハウスの屋根被覆資材の表面に雪の滑落を妨げる物(遮 光資材等)がないかを点検する。また、暖房機の燃油残量を確認するとともに正常 に機能するか確認を行う。
- 3 加温設備のあるハウスでは、積雪前に内張り保温カーテンを開放した上で暖房を 行い、融雪対策に努める。加温設備のないハウスでは、内部を密閉して気密性を高 めることで、地熱により室温を上昇させ、内張り被覆を開放して屋根雪を滑落しや すくする。
- 4 最新の気象情報による積雪深がハウスの耐雪強度を大きく上回る場合は、被覆資材を切断除去することで施設に対する積雪を防ぐ。
- 5 積雪量が多い場合は、除雪、融雪により大量の融雪水が発生するので、事前に排 水路の整備、清掃等の対策を講じておく。
- 6 停電発生時には、予備電源の作動を行い、暖房機等の起動を行う。また、養液栽培等で作物の萎れが予想される場合、あらかじめ貯水しておいた水を用いて速やかに手動によるかん水を実施する。停電復旧後は、天窓やカーテン等が正常に作動するか確認する。
- 7 基本的には降雪が収まり、施設の安全が確認された時点で点検、除雪作業等を行 う。
- 8 降雪による施設の被害が発生したときは、安全には十分配慮した上で、できる限 り早期に施設の破損、倒壊状況等の点検を行うともに、修復が可能な場合は、早急

な修復により室温の確保に努め、低温による栽培作物の生育障害・枯死等の被害を 防止する。

- 9 屋根、軒下ハウス間の積雪は、施設倒壊のおそれがなくなった後、次回の降雪に備えて直ちに除雪する。
- 10 被覆年数が長い古いビニールがかかっているパイプハウスは注意する。
- 11 トンネル栽培で雪が積もった場合は、速やかに雪下ろしを行う。

【果樹】

- 1 雪で裂ける恐れのある枝は、支柱を添えて、針金やボルト等で補強する。
- 2 果樹棚は、倒壊を防ぐため中柱を追加する。
- 3 降雪の都度、樹上(棚上)の雪を払い落とす。
- 4 損傷を受けた枝は、支柱を添えて、針金やボルトなどで早めに止めて接合を図る。
- 5 損傷部分の傷口は、塗布剤を塗って保護に努める。

【 畜産(ビニールハウス利用堆肥化施設)・普通作物(水稲育苗施設) 】

1 あらかじめ施設の点検を行って、積雪による倒壊の恐れがある場合は、補強材を 利用して中央部に中柱を立てる。

積雪量によっては中柱を多めに設置する。

2 降雪時にはビニールハウスをよく巡視し、屋根に積雪した場合は早めに雪降ろし を行う。

【 園芸施設共済への加入 】

パイプハウス等園芸施設が倒壊等の被害を受けた場合、自力の再建は経営に大きな 負担となります。

特に、平成 26 年 2 月の大雪被害で補助事業により再建した施設については、被害を受けた場合は復旧が要件となっていますので、経営リスクの軽減を図るためにも、園芸施設共済等に加入しましょう。

「人命第一」

降雪中や降雪後にハウス内へ入ることは、ハウス倒壊の恐れがあるので大変危険です。

また、農業用施設で雪下ろし作業等を行う場合は、転落等の危険性があるため複数で作業するとともに、充分注意を払いましょう。

■ ハウスの降雪前・降雪後のチェックを行いましょう

事前対策	1	最新の気象情報、警報、注意報を常にチェックしていますか。
	2	ビニールフィルム等被覆資材の取り付け金具の調整、抑えひもの 固定、破損部分の補修はできてますか。
	3	ハウス屋根の外側に設置した、遮光資材などは外しましたか。
	4	倒壊防止のための中柱は準備できていますか。
	5	暖房機用の燃料は十分確保できていますか。
降 雪 時	6	暖房機が設置されている施設は、可能な範囲で施設内の温度を高め、カーテンを開け、屋根面を暖め、融雪を促しましょう。
降 雪 後	7	多湿条件下では病害が発生しやすいので、適宜換気を行うととも に、天候回復後に防除を行いましょう。