

JAグループ。ハウス適温管理運動

省エネ対策 4つのポイント

適切な 温湿度管理

ハウス内の温湿度ムラに気をつけ、無駄な加温を防ぐ。

適切な温湿度管理

- 作物の生育適温（昼温・夜温）を確認しましたか？
- 温度管理は、設定温度ではなく、実際の温度で行なっていますか？
- ハウス内の温度ムラを測定・確認・補正しましたか？
- 外張り、内張りフィルムは、省エネを考慮したものですか？

暖房機 の整備

暖房機の整備により、本来の熱効率を發揮させる。

暖房機の整備

- 暖房機の熱交換面（缶体）は清掃しましたか？
- バーナーノズル周辺のティフューザー周りのススや汚れは除去しましたか？
- 暖房機のノズルは新しいものですか？
- 暖房機の空気量を調整しましたか？

温室外 への 放熱抑制

ハウスの際間をふさぎ、被覆資材を点検し、保温性を高める。

温室外への放熱抑制

- 被覆資材、天窓・側窓、入りに破れや隙間がありませんか？
- 天井カーテンのつなぎ目、軒部カーテンのつなぎ目に隙間はありませんか？
- カーテンの裾部から熱が逃げていませんか？
- 二層カーテンの被覆層の間隔は広すぎませんか？
- 内張りカーテンは適温まで上昇してから開放し、室内気温が下がらないうちに閉めていますか？

太陽 エネルギー の利用

太陽光エネルギーを土壤に蓄えて、夜間の暖房を節減する。

太陽エネルギーの利用

- 被覆フィルムの採光性に問題はありませんか？
- 栽植様式は、採光性に配慮していますか？
- 採光性確保のため、整枝や摘葉を行なっていますか？

この冬の省エネ対策、チェックしてください！

