特集4

作業場の改善 休憩の質的向上

ワンポイント・アドバイス

- 日陰のない野外や風通しの悪いハウス内など、農林水産業の現場は必ずしも作業環境がよくありません。
- そのため、少しでも作業環境を改善し、熱中症予防に努めましょう。

こんな悩みありませんか

- ☑ 涼しい風が入ってくるといいんだけどな~
- ☑ 電源も水道もないけど、いい涼み方ないかな~
- ✓ やっぱり冷たいものが飲みたい、食べたい!

まずは、作業環境を知ろう

Point

その日の天候や作業内容を踏まえつつ、 作業時間の短縮や、小まめな休憩で 熱中症を予防することが重要です

作業の計画も、作業環境の改善も現状を把握することから始まります





- ▲持ち運び簡単「カード型温度計」
- ◀暑さ指数を計るWBGT計

作業場の 改善

Point

周りを涼しくするなら、ミスト

扇風機(工場扇)に後付け できるミスト発生器や、 コードレスで持ち運べる扇風機、 ミストファンなどアイテムが多数

現場の条件に合わせて導入 しましょう



▲バケツの水を使う、水道・電源いらずのミストファン







▲工場扇やテント等に後付けするミスト発生器

?

暑さ指数(WBGT)とは

暑さ指数は人体と外気の熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射など周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標です。 農作業の場合は、以下を目安としてください。

作業強度	作業の例	暑さ指数
軽作業	手と腕の作業腕と足の作業	30 (29)
中程度 の作業	・トラクター・重機の操作、 草むしり、果物・野菜摘み ・軽量な荷車や手押車の使用	28 (26)
激しい 作業	シャベルの使用、草刈り、 のこぎりを挽く重い荷物の荷車や手押車の 使用	25 (22)
極めて激 しい作業	激しいシャベルの使用、斧 の使用、走る	23 (18)

()内は暑さに慣れていない人の場合

MAFFアプリ の活用

農林水産省公式アプリにおいて、登録地域の<mark>熱中症警戒アラート</mark>もお知らせしています。

プッシュ通知をオンにしたり、出かける前にアプリを開いて確認しましょう。





iOS

休憩の 質的向上

Point

休憩時間に<mark>しっかりリフレッシュ</mark> できると最高ですね

熱中症の予防はもちろん、 集中力の維持にも休憩は不可欠

1 日中冷たい飲み物などを 持ち歩けるようグッズもこだわって みてはどうでしょう



▲ミスト噴射機能がついた真空断熱 ステンレスボトル



▲ 2部屋に分けて使える冷温庫



メーカーのイチ押し商品を 熱中症対策アイテム集 でご紹介!!

本資料の14ページ または 農林水産省ホームページを参照



