

腰楽スーツ「タスカル」の効果確認試験

JA北いぶき

谷川 雅昭



正面



後ろ



側面(中腰)



側面(直立)

試験目的

腰楽スーツ「タスカル」の効果確認試験

試験作物 及び品種

花・メロン

試験資材 及び数量(規格)

タスカル Mサイズ 1着

資材使用期間

7月30日～11月5日

試験結果

(1)作業性について(慣行品との比較)

- ・着脱が面倒
- ・夏場に蒸れる
- ・しゃがんで行う作業には向かない

(2)栽培管理上の優位点あるいは問題点について

【優位点】：中腰作業は楽。
【問題点】：蒸れる。機械に絡まる危険性がある。

(3)資材の強度・耐久性・崩壊性について

丈夫だと思う。

モニター感想

花とメロンの収穫作業で使用した。着脱に時間がかかり、ベスト部分の通気性が悪かったため蒸れた。

肌の弱い人は汗疹が出てしまう。あとは、装着が恥ずかしかった。

収穫作業中は軽トラの乗り降りも多いため、来たままだと不便だった。

立ったまま収穫する花だとアシスト効果を感じられた。

夏場ハウス内で行う作業には不向きだと思う。現段階で普及は難しいと思う。

JA担当者の感想(生産資材課 飯尾 氏)

腰へ負担がかかる作業が多い生産者に試験していただいたが、夏場ハウス内での作業には向かないと思う。

また、他の試験者で汗疹が出た方もいらっしゃったので、通気性について改善が必要だと思う。

他のアシスト資材も出てきてはいるが、世間はまだ浸透していないため装着に照れが出てしまう。

購入にあたって高額であるため気軽には購入できない資材だと思う。

今後の使用について

改良して欲しい。

ベストともものベルト部分の通気性が悪く蒸れる。

1 高温対策

2 害虫忌避効果

3 クリーンシート

4 機能性マルチ

5 育苗資材

6 酪農資材

7 省力化資材

8 その他