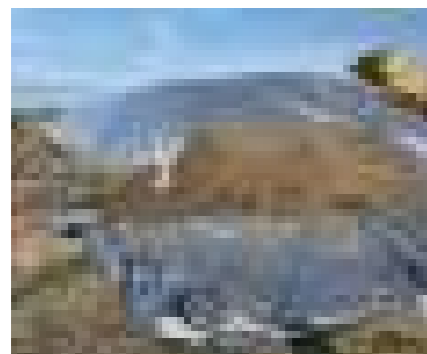
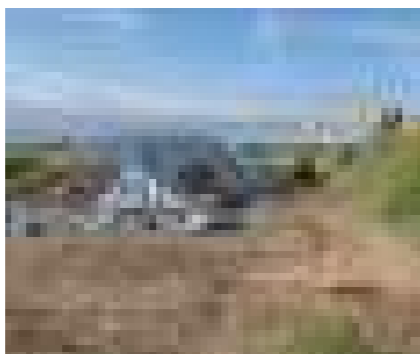


新規クロスシートの効果確認試験



使用後の写真① 7月9日撮影



使用後の写真② 7月9日撮影

試験目的

新規クロスシートの使用試験のため

試験作物
及び品種

牧草サイレージ

試験資材
及び数量(規格)

簡易クロスシルバー(15.3m×60m) 1本

慣行資材

輸入クロスシート#2500(15.3m×60m)

資材使用期間

7月9日～



試験結果

(1)作業性について(慣行品との比較)

慣行品と比較し軽量で扱いつきに早く、滑らかにシート被せることができました。

(2)作物の生育状況または、収穫への影響

シートはまだ未開封であり、サイレージ品質への影響が不明のため今後検証する予定である。

(3)栽培管理上の優位点あるいは問題点について

【優位点】：慣行品と比較して軽量であり、扱いやすい点。

【問題点】：輸入品と比べて高価な点。

(4)資材の強度・耐久性・崩壊性について

作業中にタイヤショベルがシートに当たる場面があったが、耐久性に問題はなかった。

モニター感想

慣行品と比較し軽量で扱いつきに早く、軽量が故の風の影響もなかった。強度についても、タイヤショベルが当たる場面があったが問題はなかった。

JA担当者の感想(購買課 澁谷課長)

シートの色がシルバーであるため、遮熱的に有利性があるのではないかと考えている。しかし、シートが未開封であり、サイレージ品質への影響は不透明である。今後、粗飼料分析等で検証するべきである。

また、輸入品よりも高価なので、少しでも安価になれば良いと考えている。

今後の使用について

継続して使用したい。