

# 輸入クロスシートの実用性確認試験



JALしべちゃ

常陸 登寿男



バンカーサイロの様子



輸入クロス アップ



輸入クロス カラスによる被害なし



バンカーサイロ(1月撮影)



サイレージ外観



サイレージアップ

## 試験目的

輸入クロスシートの実用性確認試験

## 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)

輸入クロスシート(ホクレン包材) #2500 10.8×45m 1枚

## 慣行資材

簡易クロスシートシルバー(ヨコビ) 10.8×45m

## 資材使用期間

27年7月～サイレージがなくなるまで

## 試験結果

### (1)作業性について(慣行品との比較)

重量は慣行品と比較し、やや重い作業性は慣行と変わらず問題ない。

### (2)資材の強度・耐久性・崩壊性について

9月および1月に調査(達観調査)した時点では耐久性に問題はない。

## モニター感想

慣行資材については、カラスに穴を空けられ、サイレージの不良発酵を招く等の問題があったが、試験品については鳥害は認められない。

重量は慣行品に比べてやや重い、作業性は問題ない。28年1月現在、耐久性も問題はない。開封したサイレージの品質についても問題がない。

### JA担当者の感想(生産資材課 白浜係長)

作業性や展張性に問題がなく、国産シートに比べて価格も安価である為、普及に努めたい。

## 今後の使用について

継続して使用したい。

1 高温対策

2 害虫忌避効果

3 クリントート

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