

新規牧草用ラップフィルムの効果確認試験

JA伊達市

佐藤 和信



①9.17 緑：試験品、白：慣行品



②9.17 緑：試験品、白：慣行品



③9.17 試験品

試験目的

輸入牧草用長尺ラップフィルムの効果確認試験

試験作物 及び品種

牧草

試験資材 及び数量(規格)

サイログラス(0.025mm×750cm×1500m) 緑

慣行資材

ベールストレッチ(0.025mm×750cm×1200m) 白



試験結果

(1)作業性について(慣行品との比較)

スターのラッピングマシンを使って4~6重に巻いている。

ラッピング作業は慣行品と同様にできた。

長尺だが重さは問題なかった。

(2)資材の強度・耐久性・崩壊性について

ラップの強度は十分であった。

ラップの糊付けは十分であった。

モニター感想

輸入品であったが慣行の国産品と比べて、作業性に問題はなかった。

ラップの強度や糊付けについても慣行と変わらなかった。

慣行よりも安ければ今後使用したいと思う。

JA担当者の感想(生産資材課 大嶋 氏)

輸入品で長尺であったが、問題なく使用できていたようである。

品質的にも問題なかったようである。

色付きラップの要望を受けた際には紹介していきたいと思う。

今後の使用について

継続して使用したい。

慣行よりも安ければ使用したい。

1 農機のフィルム

2 マルチ

3 不織布

4 育苗資材

5 トンネル資材

6 防虫ネット

7 酪農資材

8 ICT機器

9 その他