

新規ラップフィルムの 実用性確認試験

JAひがし宗谷

田中 文明



試験目的

新規ラップフィルムのテスト

試験作物 及び品種

牧草

試験資材 及び数量(規格)

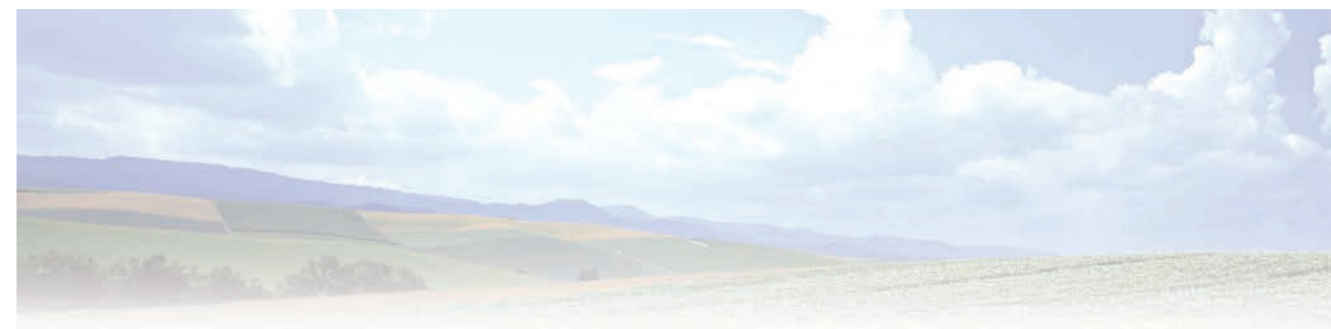
ストレッチフィルム(透明) 500幅

慣行資材

G-MAX(白) 500幅

資材使用期間

9月



試験結果

(1)作業性について(慣行品との比較)

- ・包装に関しては問題なし。
- ・ラッピング作業についてはほぼ問題はみられなかったが、慣行品に比べ伸びが悪い印象。

モニター感想

伸張性以外は慣行品と遜色なく、試験品に問題は感じられなかった。

JA担当者の感想(小山内店長)

作業性や包装状態に問題はないと思う。
引き続き安価でかつ質の高い資材の導入を望む。

今後の使用について

3月に開封する計画なので、品質確認後に次年度の使用を検討したい。

将来希望する資材について

ベリーラップ並みの品質でストレッチフィルム並みの安価な資材。

1 クリント

2 高温対策

3 害虫忌避効果

4 滑雪効果

5 生分解性マルチ

6 その他

7 酪農資材