

ちゆ
ちむ美らさ

第92号

発行: 北部農林水産振興センター
農業改良普及課

住所: 沖縄県名護市大南1-13-11

電話: 0980-52-2752

FAX: 0980-51-1013



- 目次 -

1P・北部農業士会表彰関係

2~3P・キウ栽培における
農業散布調査

4P・さとうきび株出し処理

北部農業士会から2名が受賞

玉城忠男氏、農事功績者表彰受章！
金川製茶、国産紅茶グランプリ受賞！（2冠達成）

玉城忠男さん 東村長へ受章報告

名誉指導農業士の玉城忠男さん（パインアップル・タンカン）が、農業改良への顕著な功績と地域農業の発展への貢献が評価され、「平成30年度農事功績表彰」において「緑白綬有功章」を受章されました。

自身が栽培したパインアップル「ゴールドバレル」を「タダオゴールド」とブランド化し、市場で高評価を得るだけでなく、東村ゴールドバレル栽培研究会の顧問として、地域の栽培技術の向上に取り組んでいます。受章おめでとうございます。



比嘉猛さん 名護市長へ受賞報告

愛知県で開催された「2018年国産紅茶グランプリ」にて、金川製茶の紅茶がチャレンジ部門2年連続グランプリ受賞、さらにプロダクツ部門でもグランプリを受賞し、今年度2冠を達成したことを受け、金川製茶代表を務める比嘉竜一さんと名誉指導農業士の比嘉猛さん親子が名護市長へ受賞報告を行いました。金川製茶は沖縄における紅茶製造の先駆者であり、栽培技術向上に努めてきました。試行錯誤の努力が実り、高品質な紅茶製造が最高の評価を受けました。

(担当: 仲宗根)

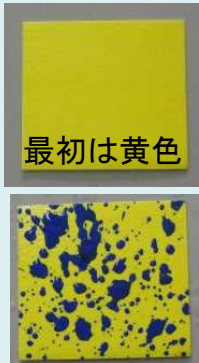
**スリップス
対策**

**キク栽培における農薬散布
のかけり具合を調査!**

1 感水紙を使ってかけり具合を確認

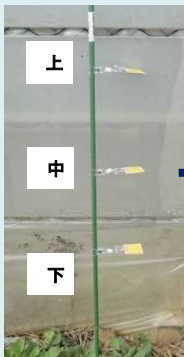
○キク栽培でのスリップス対策として、農薬散布は重要な対策手段となりますが、葉の表と裏の両方にかかることが重要です。
○そこで、水のかかり具合を確認出来る感水紙を使い、農家が普段行っている散布方法で散布してみました。

感水紙



水が付くと青に変わる

【感水紙設置】



感水紙を表裏の2枚にして3箇所設置

【ウネへ設置】



ウネの外と内に設置

【散布開始】



普段行っている方法で散布

2 散布結果

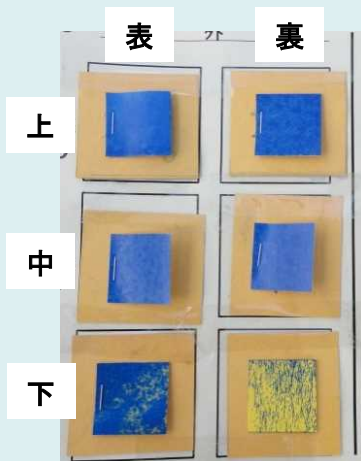
○感水紙に水がかかると青色に変化しますが、散布後の感水紙を確認するとウネ内側の裏は黄色が残っており、かけりが悪い結果となりました。

【散布結果】

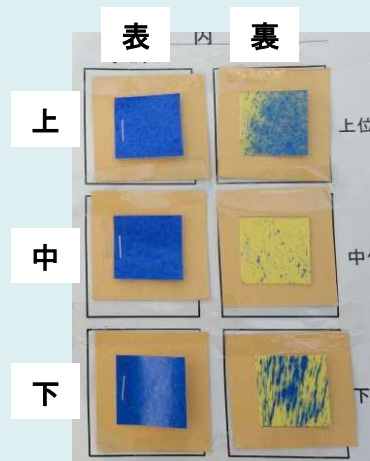
使用したノズル



ウネ外側



ウネ内側



3 ノズルを変えてやってみた

○別の農家でノズルの種類を変えて、同じ調査を行いました。その結果もウネ内側の裏はかかりが悪い状況が分かりました。

2頭口ノズル

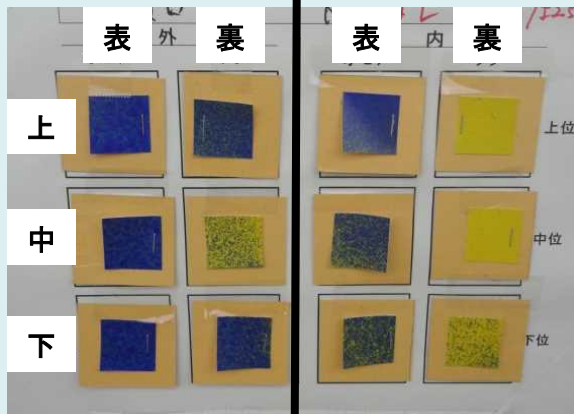


3頭口ノズル



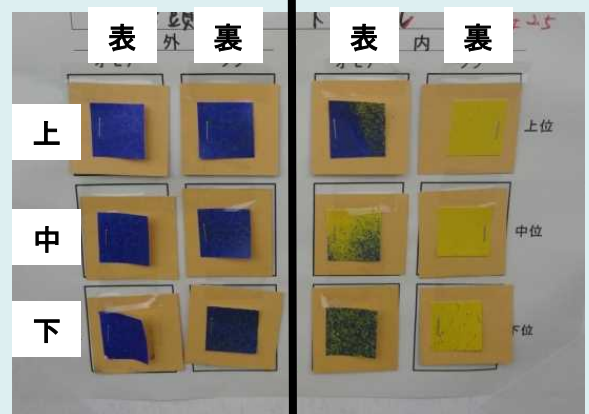
ウネ外側

ウネ内側



ウネ外側

ウネ内側



4 まとめ

○今回の調査で、ウネ内側の裏はかかりが悪いことがわかりました。

○ノズルを変えても同じような結果になったことから、スリップスをうまく防除している農家も、ウネ内側の裏はかかりが悪いと思われます。

○スリップスをうまく防除している農家の事例を確認すると、定植時に粒剤を使用し、週1回の定期的な薬剤散布を行っているとの結果があります。

○そのため、スリップス対策には**定植時の粒剤使用**と**週1回の定期的な薬剤散布**が重要になります。

上手な株出し管理で単収向上を目指しましょう

北部地区におけるハーベスター収穫率は約8割となっています。機械収穫後の株出し栽培は、株出し管理機による「株ぞろえ」を行うことで収量性が向上します！

1 株出し管理を行うと、初期生育が良くなります！



写真1. さとうきび複合型株出し管理機



写真2. 株出し管理後の生育状況

・複合型株出し管理機により、①株ぞろえ、②施肥、③除草剤散布、④粒剤散布の4工程を同時に行うことができます！

2 株処理時には、必ず除草剤散布！



写真3. 機械収穫後、除草剤を散布しなかった圃場



写真4. 機械収穫後、除草剤を散布した圃場

・「株ぞろえ」と同時に除草剤を散布することで、効果的な雑草管理を行うことができます！