これまでも、これからも、農家の皆様と二人三脚



No. 9 (H27)

お役立ち情報

~ 鹿児島県農業で活用いただきたい新品種·新技術~

サトウキビの新技術

サトウキビ奨励品種の特性を活かして 複数品種を使いこなそう

徳之島支場



- ○8号 高糖,病気に強い,安定性 → 広域適応
- ○17号 太茎, 晩熟 → 後期収穫向き
- ○22号 早期高糖で低温萌芽性良 → 前期収穫向き
- ○23号 干ばつに強い → 干ばつが生じやすい地域向き
- ○30号 早期高糖性 → 22号の脱葉 黒穂病改良タイプ

サトウキビに対するかん水効果 ~水をかけない「損」、かける「得」~

徳之島支場



梅雨明け後の茎伸長速度の低下とかん水効果 (平成26年)

小型半履帯トラクタによる サトウキビ管理技術体系

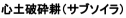
徳之島支場

中耕(ロータリ)













- ◇従来の車輪式に比べ半履帯式トラクタは ・けん引力が強く、心土破砕耕が可能
 - ・ロータリ耕時の機体の振動が少ない

効果

- 〇ハーベスタ収穫機で発生する踏圧土壌を、心土 破砕耕で深さ45cm程度まで柔らかな土壌に改善
- 〇小型半履帯トラクタによる心土破砕耕+中耕作業は、慣行の 中耕作業のみに比べ、作業時間・燃料消費量ともに減少
- 〇長時間作業時の疲労軽減

(システム化研・実証事業)

サトウキビを対象とした堆肥条散布法

徳之島支場



ブロードキャスタ活用

技術ポイント

- ◇サトウキビの発芽・萌芽後に堆肥を条散布
- ◇専用堆肥条散布機の使用、またはブロードキャスタの アジテータを粒状用に交換し、揺動筒を外して使用
- ◇10a当たり作業時間は約0.6時間, 堆肥投入補助者が必要

- 〇条散布により、 堆肥散布量が半量でも効果有り
- 〇株出し栽培でも、 堆肥施用が可能
- ○土壌の保水効果が高まり、サトウキビ生産が安定

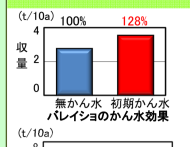
鹿児島県農業開発総合センター



野菜・花き・果樹の新技術

効果的なかん水で バレイショ・ショウガの単収アップ!

徳之島支場



15

ショウガのかん水効果

収

量 4

技術ポイント

- ◇バレイショは生育初期の かん水が効果的
- ◇かん水量は21mm/週
- ◇ショウガは全生育期間を 通して、35mm/週のかん水 量で増収



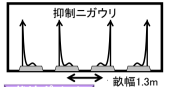


無かん水

35mmかん水

簡易平張施設におけるニガウリ, カボチャの 組合せによる高収益輪作体系

徳ク島支場





栽培ポイント

- ◇輪作体系 抑制ニガウリ + 早熟カボチャ
- ◇抑制ニガウリ
 - 播種:8月上旬~8月中旬 定植:8月下旬~9月上旬
- ◇抑制ニガウリの作式 畝幅 1.3m 株間 1.2m
- ◇早熟カボチャ 播種:1月上旬
 - 定植:1月中旬
- ◇早熟カボチャの作式 畝幅 2.6m 株間 0.3m
- ◇早熟カボチャは液肥の利用

で 畦連続栽培も可能

スプレーギク有望品種 「サザンチェルシー」、「きゅらシューサー」

徳之島支場



○夏秋スプレーギク

○薄ピンクのシングル咲き

特性

- 〇秋スプレーギク
- 〇純白で緑心シングル咲き
- 〇奄美地域でも開花が安定 ○草丈伸長性に優れる

マンゴー(無加温栽培)日焼け果の防止技術



遮光シート被覆 (遮光率35%)

遮光シートによる日焼け果防止効果 日焼け果 処理区 発生率 (%) 発生度 遮光シート区 0 0 無処理区 91.7 20.5

技術ポイント

- ◇遮光シートを天井ビニールの上から被覆する
- ◇袋掛けや笠掛けより作業が省力的
- ◇被覆時期の目安は梅雨明け前~収穫期まで

畜産の新技術と優良種雄牛

高タンパク低脂肪代用乳を用いた哺乳技術

畜産試験場 大家畜部



技術ポイント

- ◇生時体重30kg以上と30kg未満 の2つの体系
- ◇代用乳は5倍量で希釈
- ◇生後7日齢から人工哺育
- ◇最大給与量は1,200g/日
- ◇基本哺乳日数は生後49日

効 果

〇高蛋白低脂肪代用乳(CP28%, FAT18%)の給与で、哺育期 の子牛の発育に影響を及ぼすインスリン様成長因子濃度が 高まり、骨や筋肉の発達を促進

本県歴代最高の脂肪交雑成績「秀幸福」号

肉用牛改良研究所



ひでさちふく

「秀幸福」 【血統】

金幸福一百合茂一谷照 【生年月日】

H21.10.19生



産子の枝肉状況 (BMS No.11)

- 脂肪交雑の育種価が本県1位(H27.5)
- 枝肉のロース芯も大きく, 歩留りも高い
 - | 交配対象(雌牛の父)| |

◇ 華春福, 勝忠平, 安福久, 安糸福, 隆之国など

平成28年2月作成