

さとうきび原種ほ(夏植) **無料配布**のご案内

配布期間：令和8年7月1日(水)～令和8年10月30日(金) ※無くなり次第終了

配布量：令和9年夏植予定面積の1/10植付分 例)9年春植予定面積1000坪→100坪分の苗を配布

※1人上限(3,000坪植付分→300坪分の苗)

配布目的：健全種苗への切替や品種更新に利用して下さい。

申請方法：久米島町役場産業振興課(担当：平良)まで電話にて受付 ☎985-7134

配布する品種

1. Ni21(農林21号)：早期高糖で風折抵抗性に優れ、3作型で多収

- 風折抵抗性に優れており、台風による潮害後でも比較的糖度が高くなります。
- 発芽が不安定なので、植え付け苗は多めにしましょう。
- 3作型で多収。



2. Ni29(農林29号)：多収・早期高糖性に優れた品種

- 株出し栽培での多収性と早期高糖性に優れており、早期収穫に適しています。特に株出し栽培で最大の効果を発揮できる品種です。
- 台風時の折損が多いことがあるため、強風害を受けやすいほ場(畑)への植え付けは注意が必要です。

3. KN00-114：甘蔗糖度が高く早期収穫向け

- 甘蔗糖度が高く収量性にも優れる早期収穫向けさとうきびです。
- 脱葉性や耐倒伏性に優れ機械収穫に適しており、手狩り収穫も可能です。
- 台風時の折損が多いことがあるため、強風害を受けやすいほ場(畑)への植え付けは注意が必要です。

4. RK10-1007：株出し多収性に優れ強い風折れ抵抗性

- 株出し多収性に優れ、強い風折れ抵抗性を持つ「Ni21」を母親に持つ品種
- 農業研究センター宮古島支所にて、第1次選抜試験を開始し、2020年品種候補に選ばれ、2024年に奨励品種となりました。

5. RK10-29：ハーベスター収穫に適した品種

- ハーベスター採苗ビレットプラント植付けにおいて、発芽が良いという特性があります。
- サトウキビの深刻な病害である黒穂病に対し、極強の抵抗性を持っています。
- 登熟(糖度が上がる)がやや遅いという特性があります。
- 茎が細いが茎数が多い。

留意事項

- ①苗の刈取、運搬は各自で行うこと。
- ②数量に限りがある為、無くなり次第終了となります。
- ③今回配布した苗を、令和8/9年産として出荷することは禁止です。令和9/10年産の春植用の苗として配布しているので令和9/10年産としてのお届けになります。

※令和8/9年産として出荷したことが確認された場合、今後の苗配布の対象外とします。

住宅地付近での除草剤散布に関するお願い

- 風が強い日は薬剤が遠くまで飛ばされ近隣住宅へ飛散します。無風または風の弱い日時を選んでください。
- 除草剤散布を行う前に、隣接する住民の方へひと声かけるなどご配慮願います。

お問い合わせ 産業振興課(担当：平良) ☎985-7134