



八重山地区のさとうきび推奨品種



その他のさとうきび品種もこちらのQRコード(atic日本のさとうきび品種)でご覧になれます。

昔ながらの安定した品種 農林8号

春植え・夏植え向き



「atic(日本のさとうきび品種)」より



剥葉前 剥葉後

特徴 早期高糖性で、特に夏植えで多収
さび病、黒穂病などに病害抵抗性あり

注意点 3月には側芽が出るので春植えは3月上旬までの早期植えを励行
除草剤の薬害が出やすい
メイチュウ類に注意

品種の見分け方

茎は中程度の太さ
生育後期や剥葉後の茎は赤紫色

- ・早めの肥培管理
- ・農薬の散布量と濃度に注意！

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 良 | 中 | 良 | 多 | 強 | 易 |

栽培しやすく糖度は安定 農林15号

春植え・夏植え向き



「atic(日本のさとうきび品種)」より



特徴 早期高糖性で糖度が安定
どの作型でも砂糖収量が多い

注意点 やせ地には不向き
発芽、萌芽はやや遅い
寒さに弱い

品種の見分け方

茎は中細で節間は糸巻型
芽子は小さい

- ・基肥はキチンと入れましょう
- ・8月までの早植え推奨

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|------|-----|-------|-----|
| 中 | やや弱 | やや不良 | 中 | やや強 | 中 |

株出しで力を発揮する 農林22号

夏植え・株出し向き



「atic(日本のさとうきび品種)」より



剥葉前 剥葉後

特徴 発芽・萌芽・分けつが良く、初期生長良し
早期高糖性で12月収穫も可能

注意点 茎が細く一茎重は軽い
連作や排水不良畑では根腐病が発生することがある

品種の見分け方

茎は細く茎数型
茎のワックスは極多

- ・機械収穫向き
- ・春植えにも向く

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 良 | やや強 | 良 | 無 | 強 | 中 |

干ばつ・やせ地に強い 農林25号

春植え・株出し向き



「atic(日本のさとうきび品種)」より

特徴 生育初期から伸長良好
干ばつ、やせ地での収量性良し
(特に株出し)

注意点 夏植えの早植え・肥沃地では倒伏が激しく
なり収穫が困難になる
黒穂病に弱い

品種の見分け方

葉の幅はやや広い
茎径は太く茎重型

- ・やせ地や灌漑のない圃場向き
- ・黒穂病の発生があれば抜き取る

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|------|------|------|-----|-------|-----|
| やや不良 | 中 | やや不良 | 極少 | 中 | 中 |

多収で収穫しやすい 農林27号

夏植え・株出し向き



農研機構九州農研センター提供



27号 8号

特徴

茎の揃いが良く、脱葉性よし
手刈り収穫に最適な高糖多収品種

注意点

伸長旺盛期に台風が来ると風折が発生
特に遅い春植えは絶対に避ける

品種の見分け方

茎はやや太めで揃いが良い
茎の色は黄緑～黄褐色

- ・風が当たりにくい圃場に植える
- ・春植え・株出しは1月中に！

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 良 | やや弱 | やや良 | 極少 | やや強 | 易 |

単収と糖度が安定 農林31号

夏植え向き



農研機構九州農研センター提供



8号 31号

特徴

脱葉性と耐倒伏性よし
手刈りでも機械でも収穫しやすい

注意点

株出し萌芽性が劣るため多回株出しは
控える
収穫後は早めの株出し管理を

品種の見分け方

葉身と葉鞘はやや短く立葉
茎の色は黄緑～灰紫色

- ・黒穂病に強い！
- ・補植をしっかりして収量を確保

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 出穂性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 良 | やや弱 | 低 | 中 | やや強 | やや易 |

早期高糖で安定多収 RK97-14(33号)

3作型で多収



沖縄県農業研究センター
宮古島支所提供



8号 RK97-14

特徴

生育初期から発芽性と茎の伸長性優良
すべての作型で早期高糖、安定多収

注意点

乱倒伏しやすい
茎数はやや少ない
手刈りは収穫しにくい

品種の見分け方

太茎で茎が長い茎重型
茎の色は黄緑色

- ・適期の培土で倒伏軽減
- ・夏植えは9～10月を推奨

主要な生態的特性

| 発芽性 | 分けつ性 | 萌芽性 | 登熟性 | 風折抵抗性 | 脱葉性 |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| 良 | やや弱 | やや低 | 早 | 中 | 中 |

夏植え植付時期一覧

| 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-------|--------------|
| 農林8号 | | |
| 農林15号 | | |
| 農林22号 | | |
| | 農林25号 | |
| | 農林27号 | |
| | 農林31号 | |
| | | RK97-14(33号) |

は特にお勧めする植付時期

おすすめ一覧表

| 特徴 | 農林8号 | 農林15号 | 農林22号 | 農林25号 | 農林27号 | 農林31号 | RK97-14(33号) |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 干ばつ地域 | | | ○ | ◎ | ○ | | ○ |
| 沿岸地域 | | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| 黒穂病多発地 | ◎ | | | | | ◎ | |
| 機械刈り向き | ○ | ○ | ◎ | | ○ | ○ | |
| 手刈り向き | ○ | ○ | | | ◎ | ○ | |

八重山地区糖業技術研究会

お問い合わせ先

石垣市農政経済課
JAさとうきび生産振興対策室
石垣島製糖株式会社
農業共済組合八重山支所

TEL(0980)82-1307
TEL(0980)83-1083
TEL(0980)82-3940
TEL(0980)82-4780

竹富町農林水産課
西表糖業株式会社
波照間製糖株式会社
JAおきなわ小浜製糖工場

TEL(0980)82-3116
TEL(0980)85-5206
TEL(0980)85-8518
TEL(0980)85-3570

与那国町産業振興課
JAおきなわ与那国支店
農業研究センター石垣支所
八重山農業改良普及課

TEL(0980)87-2241
TEL(0980)87-2254
TEL(0980)82-4067
TEL(0980)82-3497