

《てん菜の種子》



テンサイの裸種子（果実）（写真左：単胚種子、右：多胚種子）（21ページ参照）

てん菜の採種圃場（30ページ参照）

《てん菜栽培の技術》



①整地前散播方式（麦散播のち播種）



麦類を利用した風害軽減対策（50ページ参照）

②畦間条播方式（てん菜播種後麦条播）



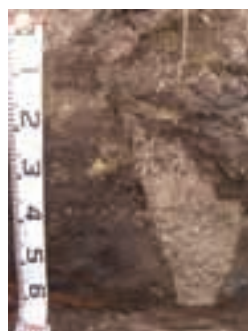
③同時播種方式



耐風害播種床形成機構を装着した開発機（51ページ参照）



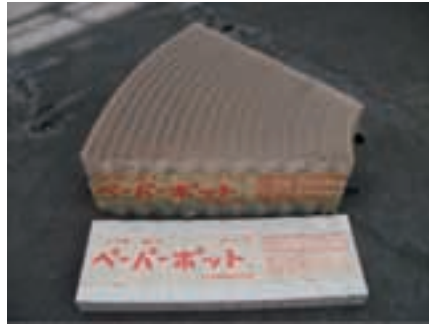
カッティングドレーン施工状況と土壌断面（58ページ参照）



カッティングソイラ施工状況と土壌断面（59ページ参照）



甜菜紙筒栽培発祥の地の石碑
(北見市常呂町) (44ページ参照)



てん菜移植栽培に用いる紙筒
(45ページ参照)



てん菜圃場とてん菜糖製糖工場
(68ページ参照)

《さとうきびの品種》



収穫期の「黒海道」(左) 右は品種「NiF8」(75ページ参照)



飼料用サトウキビ品種「しまのうしえ」の草姿(左) (97ページ参照)



a: 南大東島でのエリアンサスと多収性種間雑種系統、
b: 東北タイでのエリアンサスと製糖品種 (90ページ参照)



高バイオマス量サトウキビ「KY01-2044」(右)
(136ページ参照)



宮古島支所内における株出し栽培 (89ページ参照)

《さとうきびの栽培技術》



交信かく乱剤 (115ページ参照)



かく乱剤チューブ設置 (115ページ参照)



固定式誘殺灯 (116ページ参照)



可動式アオドウガネ誘殺灯
(116ページ参照)



全茎式苗対応プランタによる植え付け (123ページ参照)



ビレットプランタによる植え付け (123ページ参照)



サトウキビ日本一の川満長英氏と Ni21
(宮古島、平成22年2月16日) (88ページ参照)



サトウキビ栽培ほ場 (さぬき市) (145ページ参照)



種子島における春植マルチ被覆圃場
(150ページ参照)



マルチ被覆後の萌芽 (151ページ参照)



点滴チューブによる灌水作業
(162ページ参照)



ハーベスタ (155ページ参照)

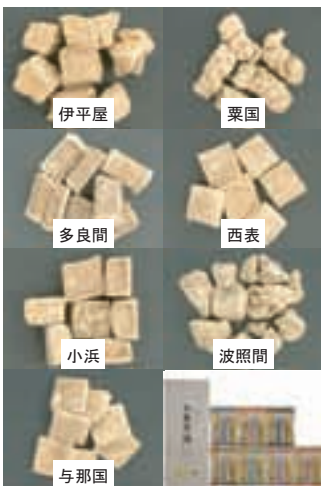


ハーベスタによる収穫作業 (161ページ参照)

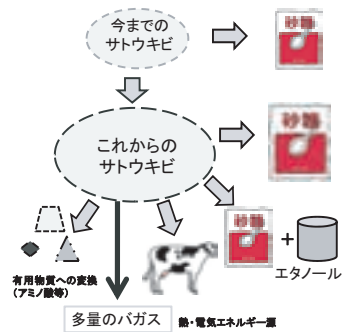
《てん菜・さとうきびの利用》



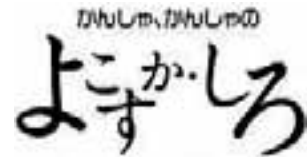
てん菜を利用した多様な製品開発 (63ページ参照)



沖縄で生産されている7種類の黒糖 (130ページ参照)



新しいサトウキビ展開のイメージ (71ページ参照)



新しいデザインロゴ (143ページ参照)



新しいデザインパッケージ (143ページ参照)