

الباب الثالث محاصيل السكر



محاصيل السكر

تعد المصادر الأساسية للسكر في مختلف أنحاء العالم هي قصب السكر وبنجر السكر ثم يليها في ذلك الذرة ، كما تنتج كمية قليلة من السكر من شراب القيقب maple syrup والذرة الرفيعة وعسل النحل. وينمو قصب السكر أساسا في المناطق ذات المناخ شبه الإستوائي أو الإستوائي من العالم بينما يتم إنتاج بنجر السكر في المناطق الباردة أو المعتدلة. وتبين الجداول (١-٣، ٢-٣) حصرا بالعشرين دولة الأولى في إنتاج قصب السكر وبنجر السكر عالميا حسب كمية الإنتاج والعائد المادي من الإنتاج لعام ٢٠٠٥م كما جاء في تقرير منظمة الأغذية والزراعة - الفاو ، والذي يوضح أن مصر تقع ضمن هذه الدول ، وتشغل المركز الخامس عشر في إنتاج قصب السكر ، والمركز السابع عشر في إنتاج بنجر السكر .

قصب السكر

بعد نبات قصب السكر Sugar cane من النباتات المعمرة التي تتبع العائلة النجيلية Gramineae والإسم العلمي له *Saccharin officinarum* (شكل ١-٣) ، وهو من النباتات الإستوائية ، ومصدره الأساسي قارة آسيا حيث كان يزرع في الحدائق منذ أكثر من ٤٠٠٠ عام ، ثم بدأ تصنيع السكر من قصب السكر في الهند عام ٤٠٠ قبل الميلاد تقريبا. كما أنه من المعتقد أن نشأة قصب السكر أساسها شمال شرق الهند إلا أنه يزرع اليوم في المناطق الإستوائية وشبه الإستوائية في مختلف أرجاء المعمورة. وقصب السكر من النباتات الطويلة التي يصل فيها طول النبات الكامل النمو ٤-٦ أمتار ، كما يتراوح قطر الساق ما ٣-٨ سم ، ومتوسط وزن الساق حوالي ١,٥ كيلوجرام في حالة النمو الطبيعي وتعطى هذه الساق حوالي ١٥٠ جرام من السكر .

جدول (٣-١): بيان بالعشرين دولة الأولى فى إنتاج قصب السكر عالميا بوضوح
كمية الإنتاج والعائد المادى من الإنتاج لعام ٢٠٠٥ م *

م	اسم الدولة	الإنتاج (طن متري)	الإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكى)
١	البرازيل	420,121,000	8,725,914
٢	الهند	232,320,000	4,825,286
٣	الصين	88,730,000	1,819,452
٤	تايلاند	49,572,000	1,029,610
٥	باكستان	47,244,100	981,260
٦	المكسيك	45,126,500	937,277
٧	كولومبيا	39,849,240	827,669
٨	أستراليا	38,246,000	794,369
٩	الفلبين	31,000,000	643,870
١٠	الولايات المتحدة الأمريكية	25,803,960	535,948
١١	إندونيسيا	25,500,000	529,635
١٢	جنوب أفريقيا	21,725,100	451,230
١٣	الأرجنتين	19,300,000	400,861
١٤	جواتيمالا	18,000,000	373,860
١٥	مصر	16,335,000	339,278
١٦	فيتنام	15,000,000	311,550
١٧	كوبا	12,500,000	259,625
١٨	جمهورية فنزويلا	8,800,000	182,776
١٩	بيرو	7,100,000	147,467
٢٠	الجمهورية الإسلامية الإيرانية	6,500,000	135,005

- * تقرير منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ٢٠٠٥.
- * تم احتساب العائد المادى للإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكى) طبقا للأسعار السائدة عالميا فى الفترة من عام ١٩٩٩ وحتى عام ٢٠٠١.

جدول (٣-٢): بيان بالعشرين دولة الأولى فى إنتاج بنجر السكر عالميا بوضع كمية الإنتاج والعائد المادى من الإنتاج لعام ٢٠٠٥م *

م	اسم الدولة	الإنتاج (طن متري)	الإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكى)
١	فرنسا	29,303,000	1,348,817
٢	ألمانيا	25,427,000	1,170,405
٣	الولايات المتحدة الأمريكية	24,724,410	1,138,064
٤	روسيا الاتحادية	21,520,000	990,566
٥	أوكرانيا	15,620,600	719,016
٦	تركيا	13,500,000	621,405
٧	إيطاليا	12,000,000	552,360
٨	بولندا	10,972,030	505,042
٩	الصين	7,910,000	364,097
١٠	المملكة المتحدة	7,500,000	345,225
١١	أسبانيا	6,676,900	307,338
١٢	هولندا	5,750,000	264,672
١٣	بلجيكا	5,606,025	258,045
١٤	الجمهورية الإسلامية الإيرانية	4,850,000	223,246
١٥	المغرب	4,560,000	209,897
١٦	اليابان	4,200,000	193,326
١٧	مصر	3,429,535	157,862
١٨	جمهورية التشيك	3,189,740	146,824
١٩	المجر	3,108,150	143,068
٢٠	بيلاروس	3,070,000	141,312

* تقرير منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ٢٠٠٥.

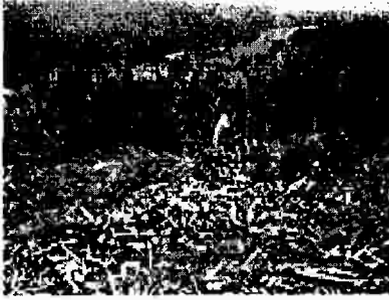
* تم احتساب العائد المادى للإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكى) طبقا للأسعار السائدة عالميا فى الفترة من عام ١٩٩٩ وحتى عام ٢٠٠١.



شكل (٣-١): نبات قصب السكر بدءاً من
مرحلة الزراعة وحتى مرحلة الحصاد

تصنيع قصب السكر

برغم أن عملية تصنيع قصب السكر تعد من الصناعات المعقدة نسبياً ، إلا أنه يمكن تلخيصها (شكل ٣-٢) في الآتي : عند وصول قصب السكر إلى درجة النضج المطلوبة يتم حرق حقول القصب قبل الحصاد بيوم واحد للتخلص من الأوراق الميتة بغرض تسهيل عمليات الحصاد واستخلاص العصير ، ثم يعقب ذلك قطع العيدان يدوياً



مرحلة التقطيع



مرحلة النقل إلى المصنع



مرحلة التصنيع والمنتج النهائي

شكل (٣-٢): تصنيع قصب السكر
(التقطيع - النقل - التصنيع - المنتج النهائي)

أو آليا ونقلها إلى المصنع. يتم إستخراج العصير بالكبس بتهديم العيدان بين عصارات ثقيلة ، كما يتم إضافة كميات صغيرة من الماء للألياف ويعاد عصرها بغرض زيادة كفاءة عمليات العصر والحصول على أكبر كمية ممكنة من السكر، ثم يعقب ذلك إجراء عملية تسخين العصير لتبخير الماء وتركيز العصير وينتج عن ذلك مادة بنية اللون متبلورة تسمى السكر الخام . تجرى مرحلة التركيز للسكر الخام الناتج بغرض إزالة الشوائب وتحسين اللون لينتج السكر الأبيض المكرر الذى يباع للإستهلاك الأدمى .

أما بالنسبة للألياف النباتية المتبقية بعد إستخراج العصير والتي تسمى بالمصاصة، والتي تتكون من الماء (نصف وزنها تقريبا) والباقي مادة جافة تحتوى على نسبة صغيرة من السكر التي لم يتم إستخراجها من النباتات ، ولذا يتم توجيهها إلى بعض الصناعات التكاملية مثل إستخدامها لإنتاج الكحول الصناعى المعروف بالفورفورال ، أو تصنيع ألواح الخشب الحبيبي، كما قد تستخدم كمادة مالئة لتغذية الماشية، وفى حالة عدم استغلالها على الوجه الأكمل يتم حرقها كوقود .

بنجر السكر

يعد بنجر السكر *Beet, Beta vulgaris L. ssp. vulgris* واحدا من محاصيل الخضار الهامة التي تتبع العائلة الرمرامية *Chenopodiaceae* (شكل ٣-٣) ، والتي تضم حوالي ١٠٠ جنس ، ١٤٠٠ نوع ، معظمها أعشاب حولية وبعضها ذو حولين والآخر معمر . كما تنمو بعض الأنواع التابعة لتلك العائلة النباتية بالقرب من شواطئ البحار نظرا لمقاومة الكثير منها للملوحة. ويعتقد أن الموطن الأصلي للبنجر هو أوربا وشمال أفريقيا حيث عرفه قدماء الإغريق والرومان . كما يعد البنجر نبات عشبي ذو موسمين للنمو، حيث يكمل النبات النمو الخضري في موسم النمو الأول ثم ينتج نحو الإزهار في موسم النمو الثاني بعد أن يحصل على حاجته من درجات الحرارة المنخفضة (البرودة) .

وتتبع الدورة الثلاثية أو الرباعية أي يجب زراعة بنجر السكر بنفس التربة مرة كل ٣ أو ٤ سنوات حتى يمكن المحافظة على خصوبة التربة وتقليل إنتشار الأمراض والحشرات خاصة الإصابات بالنيماتودا التي تتطلب علاج التربة منها تكاليف باهظة . وبعد أفضل ميعاد لزراعة بنجر السكر في مصر هو منتصف سبتمبر إلى منتصف نوفمبر، كما يمكن التبرير في الزراعة خلال شهر أغسطس مع مراعاة اليقظة التامة في مقاومة دودة ورق القطن فور ظهور الإصابات بها، كما يمكن التأخير في زراعة حتى نهاية شهر نوفمبر. وتتم الزراعة على عروات مختلفة تبدأ من أول سبتمبر إلى أول ديسمبر مما يتيح الفرصة لتلبية إحتياجات مصانع السكر لفترات طويلة خلال العام .

وتتم خدمة الأرض بإجراء الحرث المتعامد على عمق ٣٠ سم، ثم الترحيف والتسوية والتخطيط بمعدل ١٢-١٤ خط في القصبين ثم الزراعة باستخدام الآلات المخصصة لزراعة بنجر السكر ، وتتم الزراعة ببذرة واحدة فقط من النقاوى وحيدة الأجنة المغلفة أو المعراة (١-١,٢٥ كيلوجرام/فدان) على مسافات منتظمة (١٥-٢٠ سم) وعلى عمق ثابت (١-٢ سم). وتتلخص أهم عمليات خدمة النبات فى العزيق الذى يعتبر من أهم العمليات التي تؤدي الى زيادة المحصول بدرجة كبيرة كما ونوعا، ويحتاج محصول البنجر إلى ٣ عزقات، والتسميد حيث تتطلب زراعة محصول بنجر السكر كميات الأسمدة التالية للفدان الواحد (١٠٠-٢٠٠ كجم سوبر فوسفات ١٥,٥ % + ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم + ٢٠٠ - ٣٠٠ كجم يوريا ٤٦,٥% حسب نوع التربة). أما الري فتبلغ إحتياجات بنجر السكر المائية عند استخدام طرق الري الحديثة كالري بالرش أو التثقيط حوالي ٥٠٠-٧٠٠ م^٣/فدان. كما يمكن محصول بنجر السكر بالأرض من ١٨٠-٢١٠ يوم أى من ٦-٧ شهور ليتم بعدها الحصاد .



شكل (٣-٣): نبات بنجر السكر بدءاً من
مرحلة الإنبات وحتى مرحلة الحصاد

الأهمية الاقتصادية لزراعة بنجر السكر

تتمثل الأهمية الاقتصادية لزراعة بنجر السكر في العديد من النقاط الهامة التي تجعل منه واحداً من أهم محاصيل الخضر على الصعيدين المحلي والعالمي وهي كما يلي :

- يعتبر بنجر السكر المحصول الثاني لإنتاج السكر في العالم بعد قصب السكر، حيث يبلغ إنتاج السكر من البنجر ٤٠ - ٥٠ % من جملة الإنتاج العالمي للسكر. كما تجود زراعته في دول العالم ذات المناخ المعتدل بما فيها مصر .
- نجاح تجربة زراعة البنجر في الأراضي المستصلحة الجديدة الرملية منها أو الجيرية أو الملحية تحت نظم الري الحديثة والمطورة ترشيداً لإستخدام المياه وتقليل تكلفة الصرف وحماية الأراضي والمحافظة عليها من التدهور .

- يمكث محصول بنجر السكر بالأرض من ١٨٠-٢١٠ يوم أى من ٦-٧ شهور فقط ، مما يتيح الفرصة لتناوبه فى الزراعة مع محصول صيفى آخر وتعظيم الإستفادة من وحدة المساحة .
- بعد بنجر السكر من المحاصيل التى تم ميكنتها بالكامل بدءا من الزراعة وحتى الحصاد، مما يجعله من المحاصيل المناسبة للزراعة بمناطق الإستصلاح الجديدة التى تعاني غالبا من نقص فى الأيدى العاملة .
- إضافة محصول بنجر السكر لخريطة الإنتاج المحصولى بالأراضى الجديدة يؤدى إلى تشجيع الجمعيات الزراعية القائمة لإستكمال الإستصلاح وزراعة البنجر الذى يعد النواة الأساسية لإقامة صناعة السكر والصناعات التكاملية بتلك المناطق .
- توفير فرص عمل لعشرات الآلاف التى سوف تعمل فى أنشطة الزراعة وتجميع المحصول ونقله بالجرارات واللوارى وخدمات فرعية أخرى .
- الإستفادة من المخلفات الحقلية لنبات بنجر السكر التى تتمثل فى الأوراق وقمم الجذور وذلك لإنتاج الأعلاف الخضراء (السيلاج) التى تستخدم فى تغذية حيوانات المزرعة مما يتيح الفرصة لتأسيس مشاريع الإنتاج الحيوانى بتلك المناطق .
- ينتج عن تأسيس صناعات حيوية واستراتيجية عديدة قائمة على زراعة بنجر السكر بالمنطقة إلى خلق مجتمع عمرانى وجذب سكانى ومركز حضارى جديد .

الصناعات الإستراتيجية القائمة والممكن إقامتها مستقبليا على محصول بنجر السكر

فى هذا الجزء سوف نقوم بإستعراض ملخصا لبعض الدراسات الهامة التى قمنا بالمشاركة فى إنجازها من قبل لصالح بعض جهات القطاع الخاص والتى تتضمن المحاور الرئيسية لكيفية التعامل مع محصول بنجر السكر صناعيا (شكل ٣-٤) ، وكذلك إعطاء فكرة مبسطة عن بعض الصناعات الإستراتيجية الهامة القائمة بالفعل وأيضا التى من الممكن إقامتها فى المستقبل وتعتمد جميعها على زراعة هذا المحصول الهام .

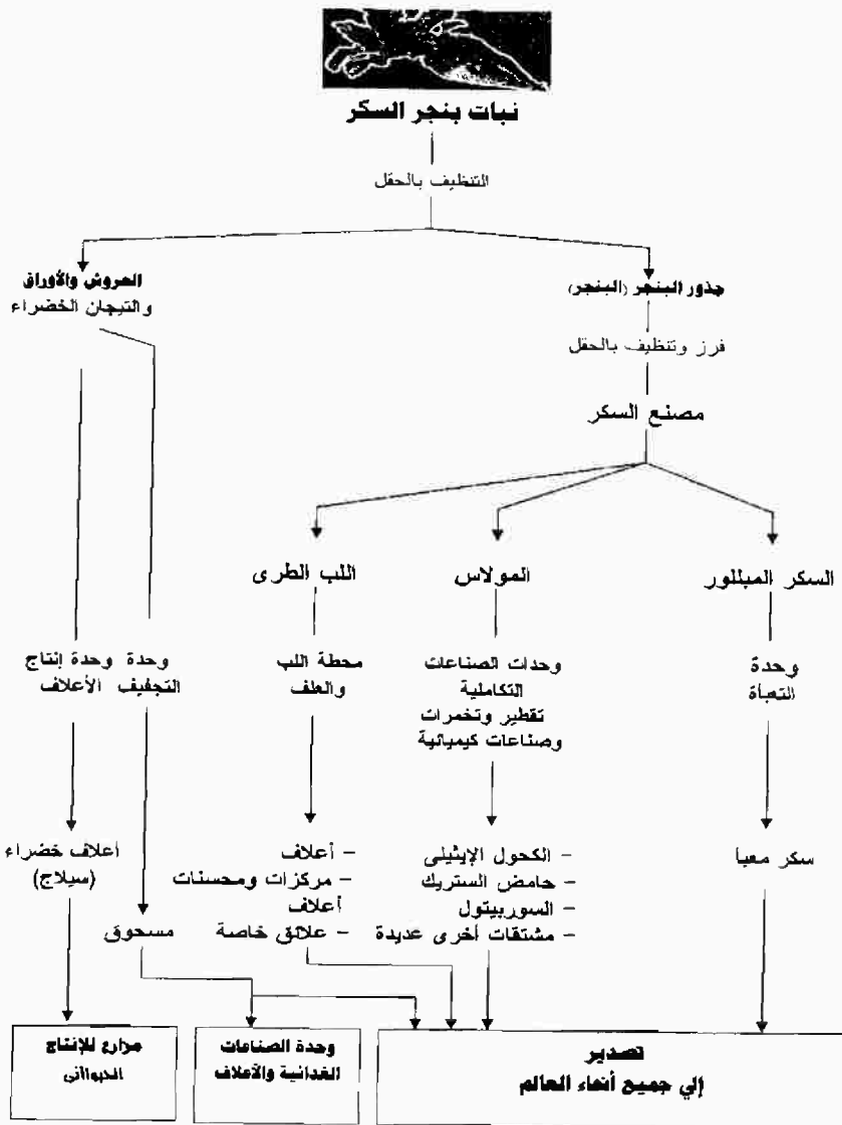
أولا، النبات الكامل،

يتم إزالة العروش والأوراق والنباتات الخضراء بالحقل، كذلك يتم فرز الجذور لإزالة التالف منها ثم تنظيفها من بقايا التربة والمواد الغريبة، ليتم بعد ذلك توجيه كل جزء إلى الصناعة المناسبة كما هو موضح بالشكل التخطيطى المرفق .

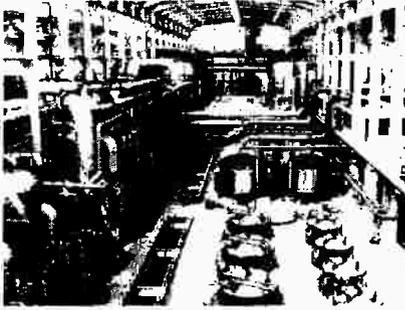
ثانياً، الجذور:

يطلق على الجذور مجازاً " البنجر " وذلك لكونها الجزء الإقتصادي الذي يزرع النبات من أجله، حيث يتم توجيهها مباشرة إلى المصنع لتمر بالمراحل المختلفة لتصنيع السكر من البنجر ، وتكون النواتج على النحو التالي :

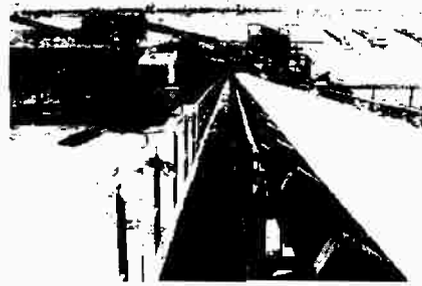
- **السكر المبللور** : ينتج عن مرور البنجر بمراحل التصنيع المختلفة بداخل مصنع السكر (شكل ٣-٥)، حيث يتم تعبئته وتوجيهه إلى الأسواق المحلية أو العالمية للإستهلاك المباشر، وتبلغ نسبته حوالي ١٤ - ١٥% من وزن البنجر الخام .
- **المولاس** : ينتج كمكون ثانوي أثناء مراحل تصنيع السكر من البنجر وبالتحديد خلال مراحل طبخ الشربات المركز لتحويله إلى بلورات السكر، وتبلغ درجة تركيزه ٨٢ بركس، ونقاوته ٥٨-٥٩%، ويتم توجيهه إلى وحدات الصناعات التكاملية (التقطير والكيماويات والتخمير) لإنتاج الكحول وحامض الستريك والسوربيتول وغيرها، وجميعها تعد من السلع الإستراتيجية الهامة على النطاقين المحلي والعالمي .



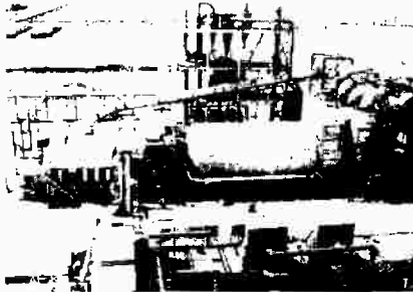
شكل (٣-٤) : المحاور الرئيسية للتعامل مع محصول بنجر السكر صناعيا



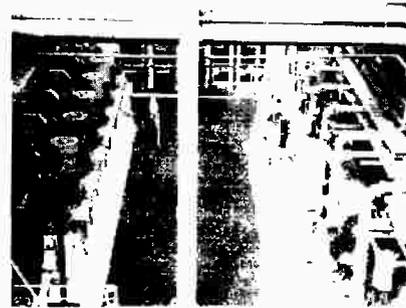
وحدة التركيز



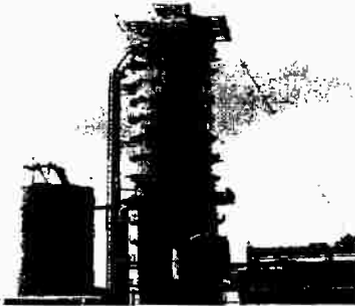
وحدة الإستلام والغسيل



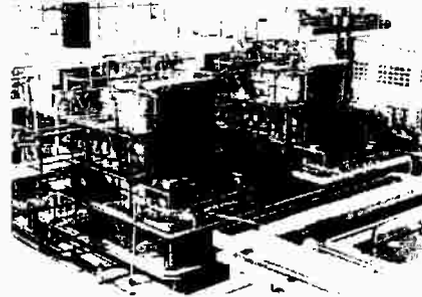
وحدة معالجة المخلفات



وحدة تصنيع اللب



برج تنشيط الحجر الجيري



وحدة توليد البخار

شكل (٣-٥) : بعض الوحدات المكونة لإحدى مصانع إنتاج السكر الخام من البنجر

- **اللب الطرى:** ينتج كمكون ثانوي أثناء مراحل تصنيع السكر من البنجر وبالتحديد خلال مراحل إستخلاص العصير السكري من شرائح البنجر بداخل عنابر الإنتشار، ويتم توجيهه إلى محطة اللب والعلف لإنتاج الأعلاف ومركزات ومحسنات الأعلاف والعلائق الخاصة والتي يتوافر عليها الطلب محليا وعالميا .

ثالثا، العروش والأوراق والتيجان الخضراء،

تجفف شمسيا إلى درجة الرطوبة المناسبة ثم توجه إلى وحدة إنتاج الأعلاف الخضراء (السيلاج)، أو يتم تحويلها إلى مسحوق بداخل وحدة التجفيف الصناعي ثم توجه إلى وحدات للصناعات الغذائية والأعلاف .

الصناعات التكاملية

- يمكن إنتاج الكحول الإيثيلي وحامض الستريك والدكستروز من المولاس والذي يعد إحدى المكونات الثانوية التي تنتج أثناء مراحل تصنيع السكر من البنجر وبالتحديد خلال مراحل طبخ الشربات المركز لتحويله إلى بللورات السكر ، وتبلغ درجة تركيز المولاس ٨٢ بركس، ودرجة نقاوته ٥٨-٥٩ وذلك لأسباب التالية :
- تعظيم الإستفادة من المولاس كأحد النواتج الثانوية المتخلفة عن صناعة السكر عن طريق استخدام كمادة أولية أساسية في العديد من الصناعات الإستراتيجية الهامة.
- تعد المواد الناتجة عن تلك الصناعات مثل الكحول الإيثيلي وحامض الستريك والسوربيتول وغيرها من السلع الإستراتيجية الهامة التي يتزايد بإستمرار عليها الطلب محليا وعالميا .
- يعد تأسيس تلك الصناعات خاصة (إنتاج السوربيتول وحامض الستريك) ضرورة ملحة في دول العالم الثالث ، حيث أن العمل في هذه الصناعات كان وما زال محتكرا بواسطة دول العالم المتقدم .
- تعد وحدات الإنتاج المكونة لتلك الصناعات من التكنولوجيات البسيطة والغير مكلفة نسبيا خاصة بعد أن تقدمت التكنولوجيات المكونة لها عالميا .

أ- إنتاج الكحول الإيثيلي من المولاس:

تتمثل الأهمية الإستراتيجية للكحول (شكل ٣-٦) في أنه يعد من أكثر المذيبات العضوية الهامة التي تستخدم على نطاق واسع في عدد هائل من التطبيقات العلمية المختلفة في المجالات الكيميائية والطبية والصناعية. كذلك يعتبر الكحول الإيثيلي المادة الأولية الأساسية للعديد من الصناعات الإستراتيجية الهامة في العالم مثل الخمور والأدوية وغيرها .

المولاس

(مكون ثانوي أثناء مراحل تصنيع سكر البنجر)

ضبط تركيز السكر

(10-18%)

تجهيز بيئة التخمير

1- إضافة كبريتات الأمونيوم + فوسفات الأمونيوم

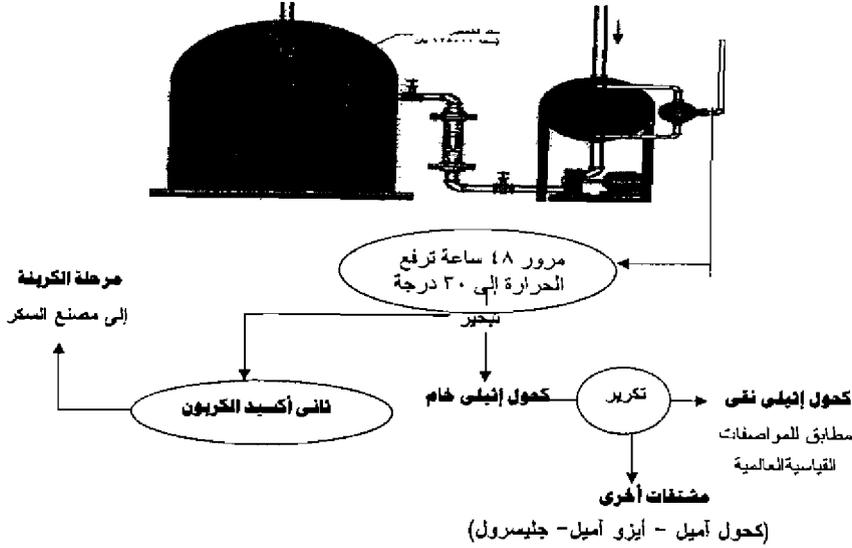
2- ضبط درجة الحموضة pH 4.8 - 5 بإضافة حامض الكبريتيك أو اللاكتيك

التخمير

1- إضافة الخميرة (*S. cerevisiae* or *S. ellipsoideus*) بمعدل 4%

2- ضبط درجة الحرارة 21 - 27 درجة مئوية

3- التهوية العالية



شكل (3-6): رسم تخطيطي لخطوات تصنيع الكحول الإيثيلي ومشتقات أخرى من المولاس

ب- إنتاج حامض الستريك من المولاس:

تتمثل الأهمية الإستراتيجية لحامض الستريك (شكل ٣-٧) في أنه يعتبر من أكثر الأحماض العضوية الهامة التي تستخدم على نطاق واسع كمحمضات Acidulants في مجال الصناعات الغذائية والصيدلانية. كما يعد حامض الستريك ضمن المواد الأولية الأساسية والهامة التي تلزم العديد من الصناعات الهامة مثل المياه الغازية واللدائن Plasticizers وغيرها، كذلك يستخدم على نطاق واسع كعامل مخلي Chelating and/or Sequestering agent ، مما أدى إلى توسيع قاعدة استخدامه في العديد من الصناعات الهامة كالمبيدات الزراعية والأسمدة الكيميائية .

ج- إنتاج الدكستروز من المولاس:

تتمثل الأهمية الإستراتيجية للدكستروز (شكل ٣-٨) في أنه يعتبر من أكثر السكريات الحيوية الهامة التي تستخدم على نطاق واسع في مجال صناعات الدواء والأغذية الخاصة وغيرها ، كما أن لعائد المادى العالى من هذه الصناعة والذي يزيد عن ٤٠٠% يجعلها من الصناعات الإستراتيجية الهامة التي تم إحتكارها لدى دول العالم المتقدم .

المولاس

(مكون ثانوي أثناء مراحل تصنيع سكر البنجر)

ضبط تركيز السكر

(١٠-٢٠%)

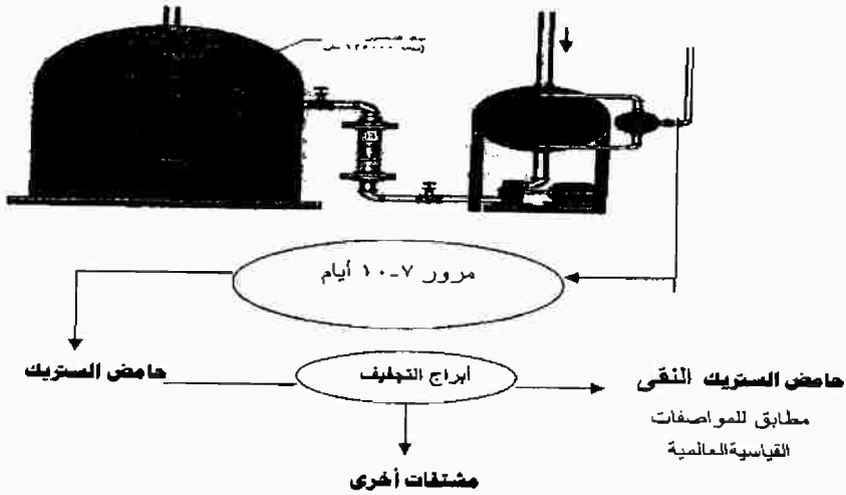
تجهيز بيئة التخمر

- ١- إضافة نترات الأمونيوم + كبريتات الماغنسيوم + فوسفات البوتاسيوم
- ٢- إزالة للمعادن بواسطة للتخليب سوانيد الحديدوز أو الحديدك
- ٢- ضبط درجة الحموضة pH أقل من ٤ بإضافة حامض الهيدروكلوريك

التخمير

١- إضافة الفطر (*Aspergillus niger*)

٢- ضبط درجة الحرارة ٢٨ - ٣٠ درجة مئوية



شكل (٣-٧): رسم تخطيطي لخطوات تصنيع حامض الستريك ومشتقات أخرى من المولاس

المولاس

(مكون ثانوي أثناء مراحل تصنيع سكر البنجر)

ضبط تركيز السكر

(%٢٠-١٥)

تجهيز بيئة التحلل

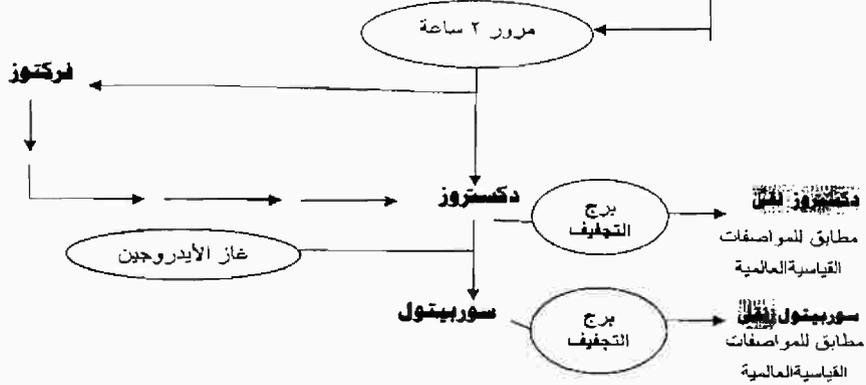
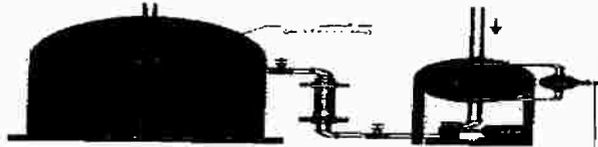
١- إضافة فوسفات البوتاسيوم + كبريتات الماغنسيوم

٢- ضبط درجة الحموضة pH بإضافة حامض الكبريتيك أو اللاكتيك

التحلل الإنزيمي

١- إضافة انزيم الإنفرتيز Invertase

٢- ضبط درجة الحرارة ٢٤-٢٨ درجة مئوية



شكل (٣-٨): رسم تخطيطي لخطوات تصنيع الدكستروز ومشتقات أخرى من المولاس

الإستفادة من مخلفات الحقل والتصنيع لبنجر السكر فى تصنيع الأعلاف الحيوانية والصناعات الغذائية الآدمية

يتم التعامل مع مخلفات الحقل والتصنيع لبنجر السكر من خلال محورين رئيسيين

هما :

أولاً،

مخلفات يتم تصنيعها مباشرة الى أعلاف خضراء (سيلاج) وتستخدم فى تغذية مختلف حيوانات المزرعة مثل الماشية والأغنام. وتشمل تلك المخلفات الأوراق والتيجان الخضراء لبنجر السكر وذلك بهدف تعظيم الإستفادة من الأوراق والتيجان الخضراء لنبات بنجر السكر، والتي كانت تعد أحد النواتج الثانوية المتخلفة عن الزراعة وتحويلها الى أعلاف خضراء ذات قيمة إقتصادية عالية. كذلك إرتفاع القيمة الغذائية للسيلاج الناتج، والتي تتمثل فى محتواه العالى من السكريات البسيطة والبروتينات (سهلة الإمتصاص) والأملاح المعدنية والفيتامينات مما يزيد من معامل الإستفادة من الغذاء، كذلك غناها بالعديد من الفيتامينات التى تعمل كمساعدات للإنزيمات الهامة Co-enzymes فى عمليات تمثيل الطاقة . هذا إضافة إلى ان وحدة إنتاج الأعلاف الخضراء تعد من التكنولوجيات البسيطة غير المكلفة وذات العائد الإقتصادى الكبير .

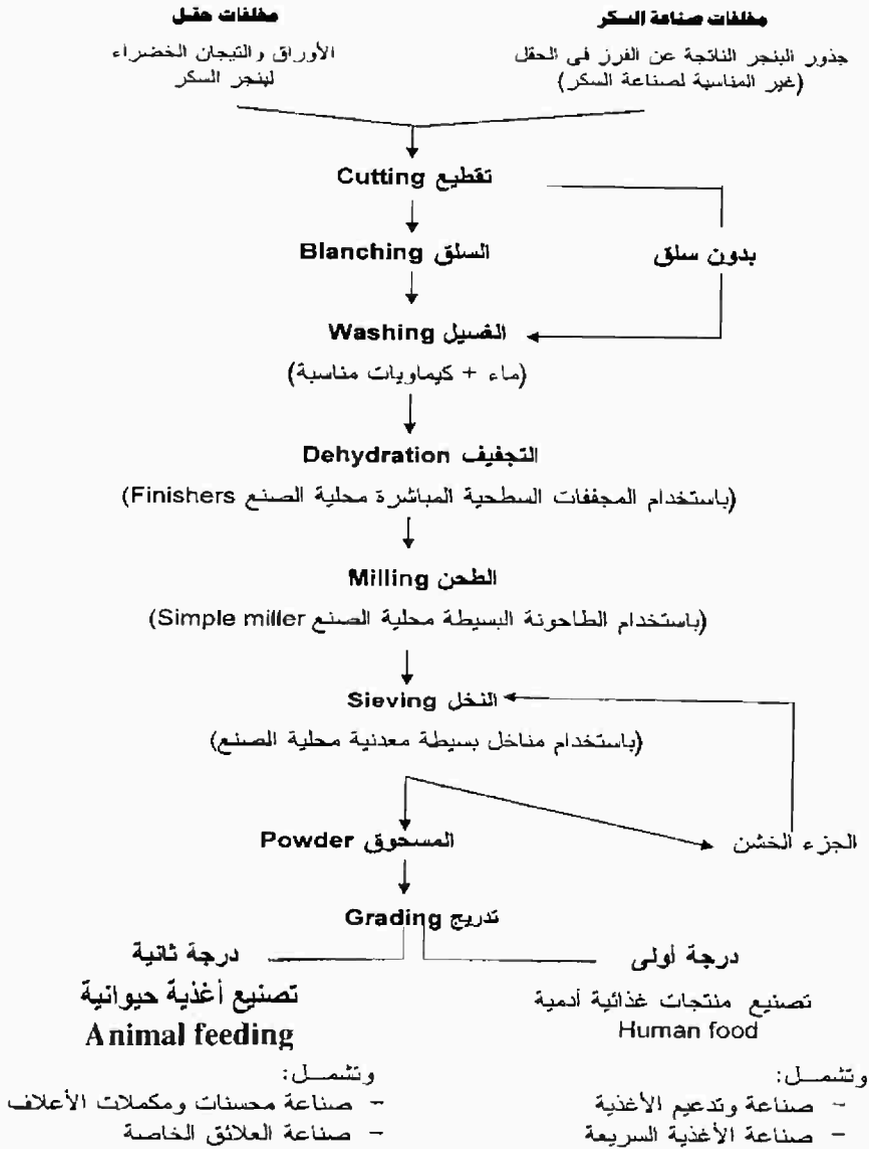
ويمكن تلخيص طريقة تصنيع الأعلاف الخضراء (السيلاج) من الأوراق والتيجان الخضراء لبنجر السكر فى الخطوات التالية :

- تترك الأوراق والتيجان الخضراء لنبات البنجر لمدة ٣-٤ يوم فى الأرض بعد إزالة الدرنات منها وذلك بهدف خفض نسبة الرطوبة بها .
- يتم عمل حفرة فى الأرض بعمق واحد متر ثم نفرش بقش الأرز، ثم تجمع الأوراق والتيجان الخضراء وترص فى الحفرة على صورة طبقة منتظمة بإرتفاع ٣٠ سم، وينثر على الطبقة السابقة المكونات التالية: مجروش الذرة الأصفر + بودرة البلاط + العسل الأسود ثم يمر عليها الجرار الزراعى ٣-٤ مرات للتخلص من أى آثار للفراغات البينية الممتلئة بالهواء .
- تكرر الطبقات لأعلى بنفس الطريقة السابقة حتى تصل فى الغالب إلى ٧-١٠ طبقات، بعدها تغطى الكومة من أعلى ومن الجوانب بواسطة مشمعات البلاستيك النايلون، ثم يوضع أعلى الغطاء طبقة من الرمل الناعم بإرتفاع ٣٠ سم .
- تترك الكومة لمدة ٦ أسابيع ، ثم تكشف من أحد الجوانب ليتم تغذية الحيوانات عليها بدءاً من الأسبوع السابع .

ثانياً،

مخلفات يتم تصنيعها بطريقة غير مباشرة ، كما هو الحال بالنسبة للأوراق والتيجان الخضراء لباجر السكر وكذلك بعض مخلفات الصناعة مثل جذور الباجر الناتجة عن الفرز في الحقل (غير المناسبة لصناعة السكر) والتي سيتم تجفيفها أولاً باستخدام المجففات السطحية لتحويلها الى مساحيق غذائية (شكل ٣-٩) تستخدم بنجاح في رفع مستوى الأحماض الأمينية والأملاح المعدنية والفيتامينات في العلائق مما يزيد من معامل الإستفادة من الغذاء، وكذلك في رفع مستوى الأحماض الأمينية المحددة للنمو بالعلائق الغذائية. هذا إضافة إلى أن هذا المسحوق يعد غنيا بالعناصر المعدنية مثل الحديد والسيلينيوم والفيتامينات مثل فيتامين هـ والتي تعالج ضعف الخصوبة Infertility وتشوهات العظام Muscular dystrophy وجنون الدواجن Encephalomalacia (Crazy chick disease) وذلك من خلال عملها كمضادات أكسدة طبيعية . كما قمنا أخيراً بتحليل تلك المخلفات ووجدنا أنها غنية بالمركبات الفينولية والكبريتية الهامة (أكثر من ٣٠ مركب) التي تعمل كمضادات أكسدة طبيعية ثبت فاعليتها في العديد من النواحي الهامة منها : حماية الحيوانات من الإصابة بالأمراض المعدية، تزيد من الإستجابة المناعية للحيوانات Immune response، تخفيف التأثيرات السمية الضارة الناتجة عن التغذية على العلائق الملوثة بالأفلاتوكسينات. لذلك يتم توجيه هذا المسحوق الى الصناعة المناسبة على النحو التالي :

- مسحوق عالي الجودة: توجه لصناعة منتجات غذائية للإستخدام الأدمى Human food مثل تدعيم صناعات المكرونة والبسكويت وغيرها بهدف رفع قيمتها الغذائية واستخدامها في تغذية بعض الفئات الخاصة والحساسة .
- مسحوق منخفض الجودة: توجه لصناعة أعلاف حيوانية Animal feeding مثل صناعات محسنات ومكملات الأعلاف والعلائق الخاصة وغيرها .



شكل (٣-٩): رسم تخطيطي لخطوات تصنيع مساحيق غذائية من مخلفات الحقل والتصنيع لبنجر السكر

الإسفندان

تنتشر أشجار الإسفندان Maple فى أمريكا الشمالية خاصة جهة الشمال الشرقى، حيث يتم صناعة الشراب والسكر من عصير تلك الأشجار منذ زمن بعيد قد يمتد لعهد اكتشاف تلك القارة على يد الهنود . ويوجد من نبات الاسفندان عدة أنواع حلوة العصاره من أهمها اسفندان السكر *Acer succharum* شكل (٣-١٠) ، والاسفندان الأسود *Acer nigrum* ، إلا أن أشهرها النوع الأول والذي تتكاثر أشجاره طبيعياً وتعمر ٣٠٠ - ٤٠٠ سنة . ولقد قام الهنود فى بادئ الأمر بجمع العصارة من الأشجار بعد شق القلف أو الجذور الكبيرة ووضعها فى قطع مقعرة من القلف ثم تنقل إلى أوعية من الفخار ، ثم يقومون بغلى العصارة بإسقاط حجارة حارة فيها، ثم يحولون العصارة إلى سكر بتركها تبرد وتتجمد، ثم يكشط ما تجمد منها. ثم إنتقل الأمر بعد ذلك إلى الإنتاج التجارى مما استلزم إدخال المبخرات الحديثة محل الأفران وأوعية الغليان ، كما أدخلت طرق حديثة تتعلق بجمع العصير ونقله بطرق نظيفة مما جعل الإنتاج أكثر نقاوة .

النخيل

يشكل النخيل أحد المصادر الهامة لإنتاج السكر عالمياً (شكل ٣-١١) ، خاصة فى المناطق الحارة. ومن أكثر أنواع النخيل استخداماً فى هذا الغرض هى النخيل البرى *Phoenix sylvestris* ونخيل جوز الهند *Cocos nucifera* ونخيل كاريوتا *Caryota urens* ونخيل جوموتى *Arenga pinnata*. ويتم الحصول على العصارة بعمل ثقوب فى نخلة البلح خاصة الجزء العلوى اللين من الساق، كما تجمع العصارة فى الأنواع الأخرى من النورات التى لم تفتح حيث تقطع هذه النورات حتى تسيل منها العصارة وتجمع فى أنواع مختلفة من الأوعية. ويحتوى هذا العصير على حوالى ١٤% سكر، ثم يتم إجراء الغليان له حتى يصبح قوامه مثل الشراب، ثم يسكب فى أوراق الشجر حتى يبرد ويتجمد على هيئة سكر خام يعرف باسم جاجارى .

الذرة العويجة

يعد نبات الذرة العويجة *Sorghum vulgare* (شكل ٣-١٢) من النباتات البرية التى تعيش فى المناطق الحارة. وتستخدم سيقان الصنف سورجو var. saccharatum فى استخراج العصير الفقير فى نسبة السكر ولكنه ينتج شراباً مغذياً وصحياً، حيث تسحق السيقان بسهولة للحصول على العصارة التى يتم تبخيرها فى أوعية مسطحة وترويقه للحصول على الشراب المشابه من قصب السكر والذي تصل نسبة الماء فيه ٢٥-٣٠% .



شكل (٣-١٠) : شجرة اسفندان السكر



Phoenix sylvestris النخيل البرى

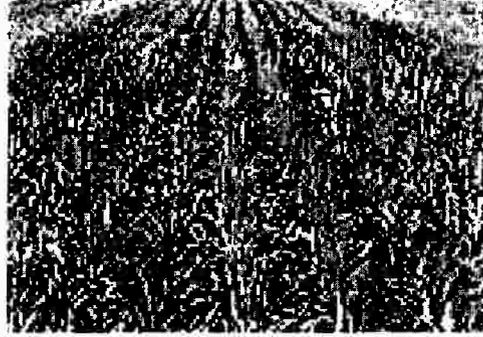


Cocos nucifera نخيل جوز الهند



Caryota urens نخيل كاريوتا

شكل (٣-١١) : نخيل السكر



شكل (٣-١٢) : نبات الذرة العويجة