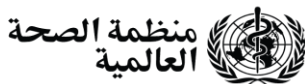
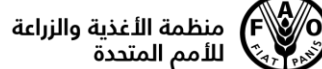


A

هيئة الدستور الغذائي



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org



CL 2024/80-CAC

سبتمبر/أيلول 2024

إلى: جهات الاتصال التابعة للدستور الغذائي

وجهات الاتصال التابعة للمنظمات الدولية التي تتمتع بصفة مراقب في الدستور الغذائي

من: أمانة هيئة الدستور الغذائي،

برنامج الموصفات الغذائية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

الموضوع: طلب إبداء تعليقات على التعديل المقترن للموصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه

(CXS 247-2005): الحد الأدنى لمستوى البريكس في عصير العنب من نوع

أو الأنواع الهجينة منه

المهلة النهائية: 15 أكتوبر/تشرين الأول 2024

معلومات أساسية

1- يرجى الرجوع إلى تقرير مجموعة العمل الإلكترونية الذي يشكل المرفق الأول بهذا التعميم.

طلب إبداء التعليقات

2- إنّ أعضاء الدستور الغذائي والمراقبين مدعاوون تقديم تعليقات بشأن التعديل المقترن للحد الأدنى لمستوى البريكس في عصير العنب من نوع *Vitis labrusca* أو الأنواع الهجينة منه كما هو مبين في الجدول 1 من تقرير مجموعة العمل الإلكترونية (المرفق الأول). ويجب أن تتناول التعليقات ما إذا كان التعديل المقترن جاهزاً لاعتماده أم لا. وفي حالة النفي، يرجى تقديم المسوغ وأي اقتراحات بحذا الشأن.

3- تم تحميل التعديل المقترن على نظام التعليقات الإلكتروني للدستور الغذائي.

التوجيهات الخاصة بإبداء التعليقات

4- تقدم التعليقات إلى جهات الاتصال لدى الأعضاء والمراقبين في الدستور الغذائي باستخدام نظام التعليقات الإلكتروني.

5- ويحوز لجهات الاتصال لدى الأعضاء والمراقبين في الدستور الغذائي تسجيل الدخول إلى نظام التعليقات الإلكتروني والاطلاع على الوثيقة المفتوحة للتعليقات عن طريق اختيار "Enter" في صفحة "My reviews"، المتاحة بعد تسجيل الدخول إلى النظام.

6- ويطلب إلى جهات الاتصال لدى الأعضاء والمنظمات التي تتمتع بصفة مراقب في الدستور الغذائي إبداء تعليقات عامة على مستوى الوثيقة. ويمكن الاطلاع على توجيهات إضافية بشأن فئات التعليقات وأنواعها في نظام التعليقات الإلكتروني ضمن الصفحة الخاصة بـأسئلة المتكررة (FAQs) في النظام.

-7 و يمكن الاطلاع على موارد أخرى خاصة بنظام التعليقات الإلكتروني، بما في ذلك دليل المستخدم ودليل موجز، من خلال الرابط التالي: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/ar>

-8 لطرح أية أسئلة متعلقة بنظام التعليقات الإلكتروني، يرجى الاتصال بعنوان البريد الإلكتروني التالي: Codex-OCS@fao.org

المرفق الأول

بوتامح المواصفات الغذائية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

هيئة الدستور الغذائي

تقرير مجموعة العمل الإلكتروني بشأن التعديل المقترن لمستوى البريكس في عصير العنب من نوع *Vitis labrusca* أو الأنواع المجينة منه

(من إعداد مجموعة العمل الإلكتروني التي ترأسها البرازيل)

معلومات أساسية

- قام فريق المهام الحكومي الدولي المخصص المعنى بالفاكهه والخضار بصياغة [المواصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه CXS 247-2005](#). وقامت هيئة الدستور الغذائي (الم الهيئة) بحلّ فريق المهام في دورتها السادسة والعشرين في عام 2005، ويندرج هذا النص حالياً ضمن اختصاصات لجنة الدستور الغذائي المعنية بالفواكه والخضروات المصنعة، والتي تم تأجيل عقدها إلى أجل غير مسمى من قبل الهيئة في دورتها الثالثة والأربعين في عام 2020.
- ويستثنى الحد الأدنى الحالي من المواد الصلبة القابلة للذوبان المحددة لعصير العنب المعاد تركيبه (الدرجة 16 من البريكس) ما يصل إلى 45 في المائة من العصير المنتج من نوع *Vitis labrusca L.* المزروع في منطقة الإنتاج الرئيسية في البرازيل، اعتماداً على الظروف المناخية لكل سنة غلة.
- وفي عام 2018، اقترح وفد البرازيل تعريف عصير العنب المعاد تركيبه ضمن المنظمة الدولية للكروم والبيذ. وبعد الانتقال من مرحلة إلى أخرى، انتقل مشروع القرار هذا إلى المرحلة 7 في إطار الجمعية العامة للمنظمة الدولية للكروم والنبيذ لعام 2022، وذلك بانتظار تقديم البرازيل طلب إلى الهيئة لمراجعة الحد الأدنى لمستوى المواد الصلبة القابلة للذوبان في عصير العنب المعاد تركيبه في المواصفة CXS 247-2005 لتجنب التناقضات في المواصفات المقدمة من منظمات مختلفة.
- وفي الدورة الثانية والعشرين للجنة التنسيق المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية لأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي (2022)، قدمت البرازيل وثيقة مناقشة (LAC22/CRD07) بشأن اقتراح تعديل المواصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه (CXS 247-2005). وأيدت لجنة التنسيق المشتركة في دورتها الثانية والعشرين الاقتراح الذي من شأنه أن يُحسن دقة المعاصفة ونطاق تغطيتها من أجل تحسين اعتمادها وشفافيتها في مجال تجارة عصائر العنب (الفقرتان 96-97 من الوثيقة REP23/LAC).
- ويتعلق التعديل المقترن بالملحق بالمواصفة CXS 247-2005 حيث يقترح توزيع الحد الأدنى لمستوى بريكس الواحد المشار إليه لعصير العنب ضمن مجموعتين: المجموعة الأولى لنوع *Vitis vinifera* والأنواع المجينة منه، مع الإبقاء على الحد الأدنى الحالي لمستوى بريكس عند 16.0؛ ومجموعة ثانية لنوع *Vitis labrusca* والأنواع المجينة منه، مع اقتراح أن يكون الحد الأدنى لمستوى بريكس عند 14.0. والهدف من التعديل المقترن هو تحسين دقة المعاصفة CXS 247-2005.

2005 بما يعكس على نحو صحيح الحد الأدنى لمستوى بريكس في عصير العنب المعاد تركيبه والمصنوع من نوع V. *labrusca* والأنواع الهجينة منه، من خلال إضافة حد محدد لهذا النوع إلى الملحق بالمواصفة.

-6 وقدمت البرازيل اقتراحاً لتعديل المواصفة CXS 247-2005 إلى أمانة الدستور الغذائي وعرضته على اللجنة التنفيذية ل الهيئة الدستور الغذائي في دورتها الثالثة والثمانين (الوثيقة CX/EXEC 22/83/2 Add.3).

-7 وأصدرت أمانة الدستور الغذائي بعد ذلك تعديلاً (CL 2023/27/OCS-EXEC) تلتزم فيه آراء الأعضاء والمراقبين بشأن التعديل المقترن على المواصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه (CXS 247-2005).

-8 وفي وثيقة قاعة المؤتمر CAC/46 CRD51، اقترحت البرازيل معالجة هذه المسألة بإضافة ملاحظة إلى الجدول ذي الصلة في الملحق بالمواصفة CXS 247-2005 تشير إلى الانحرافات المحتملة عن الحد الأدنى لمستوى البريكس، مع الإشارة إلى أن هذا النهج قد تم استخدامه بالفعل لعصائر ونكثار الفواكه الأخرى، مثل تلك الموجودة في التفاح والأناناس والبرتقال. ويرد التعديل المقترن في الجدول 1 أدناه.

الجدول 1 - التعديل المقترن لمستوى البريكس لعصير العنب من نوع *Vitis labrusca* أو الأنواع الهجينة منه

الاسم الشائع للفاكهة	الاسم النباتي	العنبر	المستوى الأدنى لبريكس في العصير المعاد تركيبه والمريسة المعاد تركيبها	المحتوى الأدنى من العصير و/or المريسة في نكثار الفاكهة (النسبة المئوية من الحجم v/v %)
			16.0 من المسلم به أن مستوى البريكس في بلدان مختلفة قد يختلف بشكل طبيعي عن هذه القيمة. وفي الحالات التي يكون فيها مستوى البريكس أقل باستمرار من هذه القيمة، سيكون العصير المعاد تركيبه ذي البريكس الأدنى المقدم من هذه البلدان والمدرج في التجارة الدولية مقبولاً، بشرط أن يفي بمنهجية الأصالة المدرجة في المواصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه، وألا يكون مستوى البريكس أقل من الدرجة 14 من البريكس لعصير العنب من نوع <i>Vitis labrusca</i> أو الأنواع الهجينة منه.	50.0

-9 ووافقت الهيئة في دورتها السادسة والأربعين (2023) على إنشاء مجموعة عمل إلكترونية (مجموعة العمل) في إطارها للنظر في اقتراح تعديل المواصفة العامة لعصائر ونكثار الفواكه (CXS 247-2005) على النحو المنصوص عليه في وثيقة قاعة المؤتمر CAC/46 CRD51، في ما يتعلق بمستوى البريكس لعصير العنب من نوع *Vitis labrusca* أو الأنواع الهجينة منه.

الاختصاصات

- 10 في ما يلي اختصاصات مجموعة العمل:

(أ) النظر في اقتراح تعديل الموصفة العامة لعصائر ونكتار الفواكه (CXS 247-2005) على النحو المنصوص عليه في وثيقة قاعة المؤتمر CAC/46 CRD51، في ما يتعلق بمستوى البريكس لعصير العنب من نوع *Vitis labrusca* أو الأنواع المهجينة منه، ورفع تقرير إلى أمانة الدستور الغذائي للنظر فيه من قبل الاستعراض التقني للجنة التنفيذية من أجل تقديم المزيد من التوصيات إلى الهيئة.

(ب) وبذل قصارى الجهد لرفع تقرير إلى أمانة الدستور الغذائي قبل ثلاثة أشهر على الأقل من انعقاد الدورة السابعة والأربعين للهيئة.

المشاركة والمنهجية

- 11 ترأست البرازيل مجموعة العمل الإلكتروني. وكانت تضم 42 مشاركاً مسجلاً يمثلون 18 عضواً؛ الاتحاد الأوروبي، إسبانيا، أستراليا، أوروغواي، البرازيل، البرتغال، بولندا، بوليفيا (دولة - المتعددة القوميات)، بيرو، تركيا، جمهورية كوريا، غواتيمala، وفنزويلا (جمهورية - البوليفارية)، كندا، المملكة العربية السعودية، النمسا، هنغاريا، الولايات المتحدة الأمريكية، وأربع منظمات تتمتع بصفة مراقب: الجمعية البوليفية للبحوث والحفظ على النظم الإيكولوجية في منطقة الأنديز والأمازون (ACEAA)، ومنظمة "FIVS"، والاتحاد الدولي لعصائر الفاكهة والخضار والمنظمة الدولية للكروم والنبيذ.

- 12 وكان الجدول الزمني للعمل على النحو التالي:

الاشتراك في مجموعة العمل الإلكتروني: 15 فبراير/شباط 2024

تحميل المسودة الأولى: 1 مارس/آذار 2024

الموعد النهائي لتقديم التعليقات: 15 أبريل/نيسان 2024

تحميل المسودة الثانية: 15 مايو/أيار 2024

الموعد النهائي لتقديم التعليقات: 30 يونيو/حزيران 2024

إرسال تقرير مجموعة العمل الإلكتروني إلى أمانة الدستور الغذائي: 31 يوليو/تموز 2024

- 13 وقامت إدارة مجموعة العمل الإلكتروني بطريقة منفتحة و شاملة، إذ أتيح لجميع المشاركين الوقت والفرصة لعرض اهتماماتهم واقتراحاتهم.

تحليل المناقشات

- 14 في ما يتعلق بالمسودة الأولى للوثيقة، أعرب عضوان اثنان عن تأييدهما لاقتراح البرازيل، في حين أعرب ثلاثةأعضاء ومشاركة واحد بصفة مراقب عن شواغلهم.

- 15 وتناولت المسودة الثانية للوثيقة الطلبات التي أرسلها أعضاء مجموعة العمل الإلكتروني، ولكن لا تزال هناك شواغل لدى عضوين ومراقبين اثنين.

-16 - ولمناقشة المسائل الفنية وتسهيل التوصل إلى توافق في الآراء، كانت القضايا الرئيسية التي تم تناولها كما يلي:

(أ) مدى تمثيل البيانات: توضيحاً لاستفسار بعض الأعضاء بشأن مدى تمثيل البيانات، استكمل رئيس مجموعة العمل الإلكترونية البيانات المقدمة من قبل بيانات إحصائية من سنتي الغلة 2023 و2024، مما يوضح التباين الكبير في محتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان في عصائر النوع *Vitis labrusca* بين سنتي الغلة 2023 و2024 كما هو موضح في الملحق 1.

(ب) العش/الاحتياط الغذائي: كانت هناك مخاوف من أن يزيد تنفيذ التغيير الذي اقترحه رئيس مجموعة العمل الإلكترونية من خطر العش في عصير العنب المعاد تركيبه عن طريق التخفيف. وأشار رئيس مجموعة العمل إلى أنه ينبغي لاحتمال العش ألا "يُبطل" المبررات الفنية والعلمية بهذا الشأن، وذلك لوجود موارد تحليلية تستخدم كنوع من الرقابة، مثل تحليل النظائر، حالة إضافة المياه. وإلى جانب ذلك، وأشار رئيس مجموعة العمل إلى أهمية تسلیط الضوء على أن هناك مناقشات أخرى تتعلق بالعش في الأغذية داخل الهيئة، بما في ذلك وضع توجيهات بشأن منع العش في الأغذية ومكافحته التي تجري مناقشتها حالياً في لجنة الدستور الغذائي المعنية بفحص الواردات وال الصادرات الغذائية ونظم إصدار الشهادات، والتي يمكن أن تساعد في معالجة أي شواغل تتعلق بالعش. وأشار رئيس مجموعة العمل أيضاً إلى أن المدف من الاقتراح هو جعل المواصفة الدولية الحالية (CXS 247-2005) أكثر شمولاً لجميع الأعضاء.

(ج) استعادة/الخصائص الحسية: هناك نقطة أخرى تعيّن مناقشتها وتتعلق باستخراج العصير المركّز من النوع *Vitis labrusca* والأنواع المجينة منه باستخدام المياه. وتم التوضيح أن استخراج العصير المركّز بقيمة أعلى من 14 درجة من البريكس، بالنسبة إلى هذه الأنواع، من شأنه أن يؤثر على التوازن بين محتوى السكر والحموضة، ما يؤدي إلى تغيير جودة المنتج وخصائصه الحسية. وعليه، لن تتحقق الخصائص الحسية المتوقعة.

(د) التوسيم/إصدار الشهادات: قمت مناقشة وتوضيحة أن التوسيم وإصدار الشهادات لا ينبغي أن يشكل مشكلة لأن الاقتراح المذكور لا يخلق تمييزاً بالنسبة إلى التوسيم ولا يضلل المستهلكين أو يسبب صعوبات في معاملات السوق. ومقاسياً مع الواقع الحالي لعصائر الفواكه والنكتار الأخرى، كتلك المصنوعة من التفاح والأناناس والبرتقال، لا يهدف هذا الاقتراح إلى توليد الحاجة إلى اعتماد الأنواع الفرعية أو الأصناف في تجارة عصير العنب.

(هـ) حجم إنتاج العنب: رداً على التساؤل بشأن حجم إنتاج العنب لدى أحد الأعضاء وأهميته في السوق الدولية، أبرز رئيس مجموعة العمل أن اعتماد هذا الاقتراح سيسمح للمواصفة العامة لعصائر الفواكه والنكتار (CXS 247-2005) بالتعبير بشكل أفضل عن خصائص إنتاج العنب لدى الأعضاء، وهو ما يتتوافق مع القيم الأساسية للدستور الغذائي، وخاصة الشمولية.

الاستنتاجات

- 17- في نهاية فترة إبداء التعليقات على المسودة الثانية، تذر التوصل إلى توافق في الآراء في إطار مجموعة العمل الإلكترونية، حيث بقيت المخاوف إزاء الاقتراح تساور عضوين اثنين. وعلى الرغم من جميع البيانات العلمية التي تدعم المطالبة البرازيلية، لم يتم تحديد أي عرض للأساس العلمي الذي من شأنه أن يوفر نقاطاً مضادة لاقتراح البرازيل ولم يتم اقتراح أي نهج أو لغة بديلة لتحسين التعديل المقترن.
- 18- وبما أن مواصفات الدستور الغذائي ينبغي أن تغطي ظروف مختلف البلدان الأعضاء، بغض النظر عن حجم إنتاجها وأو صادراتها، واستناداً إلى وثيقة المناقشة الواردة في الملحق الثالث بالوثيقة CX/EXEC 22/83/2 Add.3، يرى رئيس مجموعة العمل أن التعديل المقترن يتوافق مع القيم الأساسية للدستور الغذائي.
- 19- وعلاوةً على ذلك، تجدر الإشارة إلى مواءمة هذا الاقتراح مع الخطة الاستراتيجية للدستور الغذائي للفترة 2020-2025 التي تنص على أن وضع المواصفات الغذائية الدولية ومراجعتها ينبغي أن يعالج القضايا الحالية والناشئة مع مراعاة احتياجات الأعضاء.

النوصيات

- 20- في ضوء ما ورد أعلاه، يوصي رئيس مجموعة العمل الإلكترونية الهيئة في دورتها السابعة والأربعين باعتماد التعديل المقترن كما هو موضح في الجدول 1، مع الأخذ في الاعتبار الموافقة الفنية التي عبر عنها معظم المشاركين في مجموعة العمل الإلكترونية.

الملحق 1

البيانات ذات الصلة عن إنتاج العنب وعصير العنب في البرازيل

قامت الدراسة البرازيلية المنشورة في مجلة *Journal of Food Composition and Analysis* بتشاطر البيانات المتاحة عن المحاصيل من عام 2012 إلى عام 2022. واستجابةً لطلب بعض الأعضاء تقديم المزيد من البيانات الإحصائية وتوفير أحدث المعلومات المتاحة، نقدم بيانات محدثة بشأن إنتاج العنب في ريو غراندي دو سول، وهي الولاية المنتجة الرئيسية في البرازيل، وملامح المواد الصلبة القابلة للذوبان لمحاصيل عامي 2023 و2024.

ويعرض الجدول 1 تفاصيل إنتاج العنب في الأعوام من 2018 إلى 2023 ويوضح مدى أهمية إنتاج نوع *Vitis labrusca* والأنواع الهجينة منه من حيث الوزن مقارنة بإنتاج نوع *Vitis vinifera* في البرازيل.

الجدول 1 - مقارنة إنتاج العنب المخصص للتصنيع في ولاية ريو غراندي دو سول - السنوات من 2018 إلى 2023.

2023	2022	2021	2020	2019	2018	العنب/الإنتاج (1 000 طن) لسنة الغلة الواحدة
99.7	96.5	96.1	69.3	70.6	65.7	<i>Vitis vinifera</i>
565.2	587.2	638.3	433.2	543.7	598.5	والأنواع الهجينة منه <i>Vitis labrusca</i>
664.9	683.7	734.4	502.5	614.3	664.2	مجموع العنب المنتج

المصدر: SISDEVIN/SDA – Sistema de Cadastro Vinícola - Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação.

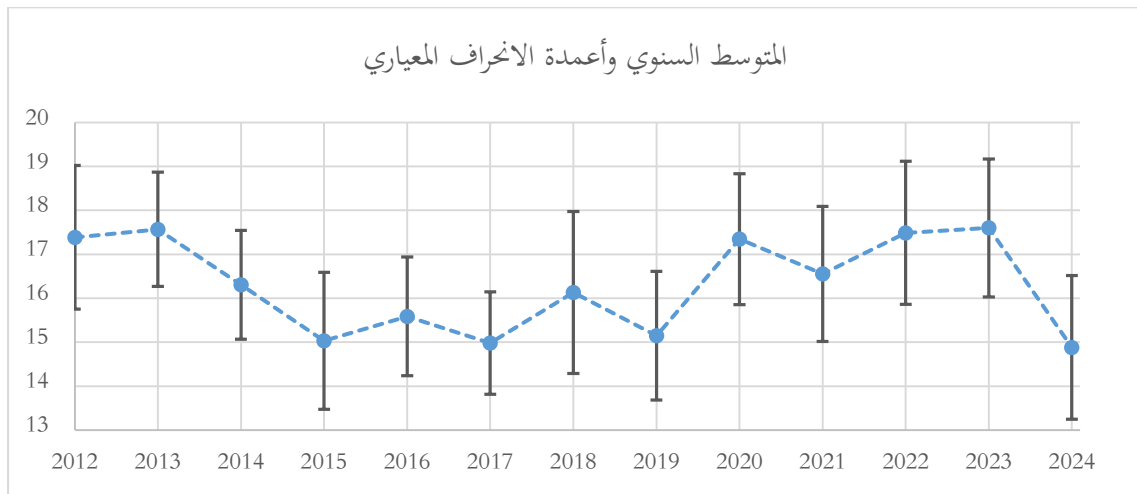
وفي ما يتعلّق بإنتاج العنب في ولاية ريو غراندي دو سول، يوضح الجدول 2 تفاصيل كميات عصير العنب وعصير العنب المركّز المنتج من عام 2019 إلى عام 2023.

الجدول 2 - إنتاج العصير في سنوات الغلة الممتدة من 2019 إلى 2023 في ولاية ريو غراندي دو سول.

2023	2022	2021	2020	2019	المنتج/ الكمية (مليون لتر) لسنة الغلة الواحدة
0.09	0.08	0.05	0.11	0.12	عصير العنب المحلي
1.69	2.09		2.22	1.66	عصير العنب الأبيض من غير العصير المركّز
0.03	0.05	68.0	0.06	0.07	عصير العنب الوردي من غير العصير المركّز
36.4	33.1		38.4	48.5	عصير العنب الأحمر من غير العصير المركّز
38.2	35.2	68.1	40.8	50.9	مجموع كميات عصير العنب
28.2	29.9	32.1	28.0	26.8	مجموع عصير العنب المركّز

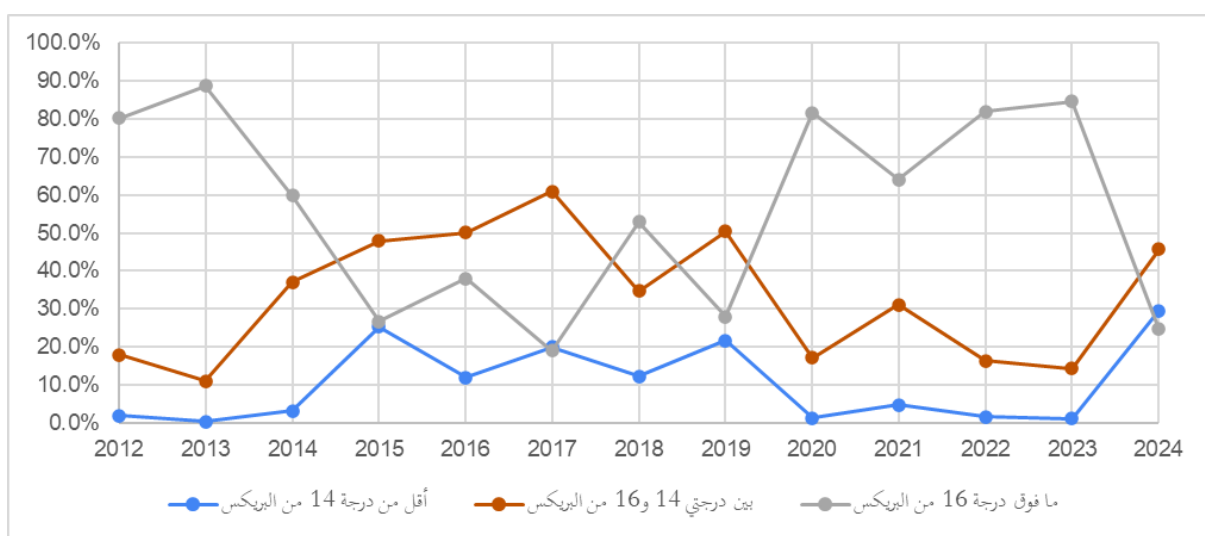
المصدر: SISDEVIN/SDA – Sistema de Cadastro Vinícola - Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação.

وكما تم توضيحه سابقاً، واستجابةً لطلب بعض أعضاء مجموعة العمل الإلكترونية، قمنا بتحديث البيانات حتى عام 2024، وتظهر النتائج في الشكلين 1 و2. ومن المهم تسليط الضوء على أن عدد العينات يسعى إلى تمثيل الأجزاء التي يجوز عليها كل نوع في مجموع الإنتاج.



الشكل 1 - التعبير عن المتوسط السنوي والانحراف المعياري لمحتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان بدرجات البريكس من عام 2012 إلى عام 2024 في ولاية ريو غراندي دو سول - البرازيل.

ومن الواضح أن العوامل المناخية والمتعلقة بأحوال التربة تتباين كل عام، مما يؤدي إلى تغيير محتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان بشكل كبير جدًا. إن أحد المعايير التي تعتبرها ذات أهمية كبيرة هو تحليل النسب المئوية للإنتاج في النطاقات الثلاثة ذات الاهتمام: أقل من درجة 14 من البريكس، وبين درجتي 14 و16 من البريكس، وما فوق درجة 16 من البريكس. وبين الرسم البياني أدناه (الشكل 2) هذه الخطوط الثلاثة ويوضح أن تقييم متوسط قيمة البريكس يجب أن يتم بحذر، بطريقة تجعل من الضروري النظر في تباين جميع العينات المتاحة كتمثيل لإجمالي الإنتاج.

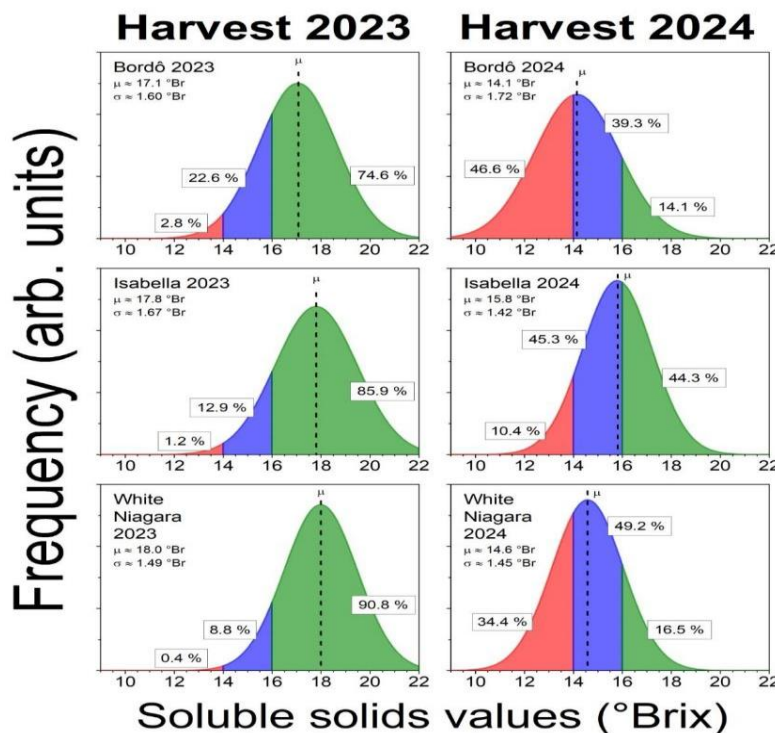


الشكل 2 - النسبة المئوية للعينات التي تحتوي على مواد صلبة قابلة للذوبان أقل من درجة 14 من البريكس، وبين درجتي 14 و16 من البريكس، وما فوق درجة 16 من البريكس، من عام 2012 إلى عام 2024 في ولاية ريو غراندي دو سول - البرازيل.

وتشير البيانات إلى أنه في المواسم 2012 و 2013 و 2020 و 2022 و 2023، كان حوالي 80 في المائة من الإنتاج يحتوي على تركيز مواد صلبة قابلة للذوبان فوق درجة 16 من البريكس. ومع ذلك، في محاصيل 2015 و 2016 و 2017 و 2019 و 2024، كان حوالي 50 في المائة من الإنتاج يحتوي على تركيز مواد صلبة قابلة للذوبان تتراوح بين درجتي 14 و 16 من البريكس.

ويمكن تحسين التحليل بناءً على أجزاء مشاركة كل صنف في إجمالي الإنتاج. إن الأنواع الثلاثة ذات الإنتاج الأعلى تاريخياً هي "Bordô" (23 في المائة في عام 2023 و 31 في المائة في عام 2024)، و "Isabella" (25.5 في المائة في عام 2023 و 24.6 في المائة في عام 2024) و "White Niagara" (4.3 في المائة في عام 2023 و 5.3 في المائة في عام 2024). ونحن نعتبر أن المتوسط والتباين المحسوبان فقط بالقيم المتاحة لكل نوع، يميزان بشكل أفضل إنتاج هذه الأنواع.

وهكذا يتضمن الشكل 3 مقارنةً بين حصاد عامي 2023 و 2024 بالنسبة إلى العنب الأكثر إنتاجاً: "Bordô" ، و "Isabella" ، و "White Niagara". وتظهر الأشكال بوضوح أن آخر سنة غلّة أي سنة 2024، كان لها سلوك مختلف تماماً مقارنة مع الحصاد الأكثر نجاحاً لعام 2023.



الشكل 3 - مقارنة النسبة المئوية للعينات التي تحتوي على مواد صلبة قابلة للذوبان أقل من درجة 14 من البريكس، وبين درجتي 14 و 16 من البريكس، وما فوق درجة 16 من البريكس، بالنسبة إلى أنواع العنب "Bordô" و "Isabella" و "White Niagara".

Harvest 2023	حصاد عام 2023
Harvest 2024	حصاد عام 2024
Frequency (arb.units)	التوافر (بالوحدات التقريبية)
Soluble solids values ($^{\circ}$ Brix)	قيم المواد الصلبة القابلة للذوبان (درجة من البريكس)

وهناك بعض النقاط المهمة التي يجب تسلیط الضوء عليها في ما يتعلّق بهذه البيانات الإحصائية :

- (أ) تم اختبار الانحرافات عن الوضع الطبيعي لجميع مجموعات البيانات مع أكثر من أربع عينات. وليس هناك أي مجموعة تشير إلى أنها لا تتبع التوزيع الطبيعي استناداً إلى اختبار Shapiro-Wilk عند مستوى الدلالة البالغ 5 في المائة. ويشير ذلك إلى أن النمذجة باستخدام التوزيع الطبيعي مع متوسط العينة والانحراف المعياري مناسبة لجميع مجموعات البيانات.
- (ب) وقد حظيت مجموعة BRS Cora لا غير بحجم عينة أقل من أربع وحدات في بعض السنوات. ومع ذلك، فإن مشاركة هذا النوع في الإنتاج الإجمالي تعتبر قليلة نسبياً، دون الإخلال بالنقاش بشأن حدود المواد الصلبة القابلة للذوبان.
- (ج) ووفقاً للنمذجة العادية، يعني المتوسط ذو القيمة المحددة أن 50 في المائة من الإنتاج يحتوي على مواد صلبة قابلة للذوبان أعلى من هذه القيمة المتوسطة و 50 في المائة أقل منها. وعلى سبيل المثال، إذا كان المتوسط يبلغ درجة 16 من البريكس، فمن المقدر أن نصف الإنتاج أقل من هذه القيمة. وعليه، واعتماداً على تباين القيم، من الضروري التتحقق من كمية الإنتاج التي تتراوح بين درجتي 14 و 16 من البريكس.