



(برقية)

سلمه الله

سعادة رئيس مجلس إدارة اتحاد الغرف السعودية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أحيط سعادتكم أنه من منطلق المحافظة على الثروة النباتية في المملكة ومنها محصول البن، حيث يعد من المحاصيل الأساسية الواعدة في الإنتاج النباتي في المملكة ولأهمية حماية هذا المحصول من الآفات الخطيرة والعابرة للحدود، وبناء على ذلك فقد تم إعداد ضوابط لتنظيم استيراد شتلات البن إلى المملكة وفق التدابير الدولية للصحة النباتية من دول قارات (أفريقيا، وأمريكا اللاتينية والكاريببي، وآسيا) (نسختها مرفقة).

أمل تطف سعادتكم بالاطلاع، واتخاذ ما يلزم حيال إحاطة رجال الأعمال ومستوردي البن بهذا الخصوص.

وتقبلوا فائق التحية والتقدير،،،

مدير عام الإدارة العامة للتعاون الدولي

م. عبدالعزيز بن عبدالرحمن الهويش
عنه عبدالله بن عبدالرحمن العمري



قائمة الدول الأكثر إنتاجاً للبن:

الدولة	م
البرازيل	1
فيتنام	2
كولومبيا	3
الهند	4
اندونيسيا	5
اثيوبيا	6
الهندوراس	7
أوغندا	8
المكسيك	9
بيرو	10
غواتيمالا	11
نيكاراغوا	12
ساحل العاج	13
كوستاريكا	14
تنزانيا	15
كينيا	16
بابوا غينيا الجديدة	17
لاوس	18
السلفادور	19
تايلاند	20
الصين	21
ماليزيا	22
فنزويلا	23
الإكوادور	24
جمهورية الدومينيكان	25



شروط استيراد شتلات البن في المملكة العربية السعودية

- أولاً: للحصول على إذن استيراد شتلات البن، يشترط على الجهة المستوردة أن:
- توفر اشتراطات استيراد الشتلات المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية لنظام البذور والتقايي والشتلات لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- إرفاق فاتورة الشراء موضحاً فيها الاسم العلمي للنباتات المطلوبة.
- يتم تقديم طلب استيراد خاص بكل بلد مصدر على حدة مع تحديد عدد الشتلات وأنواعها في الطلب المقدم.
- يمنع استيراد الشتلات المأخوذة من أمهات محورة وراثياً أو منتجة من أصول محورة وراثياً.
- للوزارة الحق في إيقاف إذن الاستيراد ومنع دخول الشحنة في حال ظهور البكتيريا في بلد التصدير.

ثانياً: اشتراطات ما قبل الاستيراد:

- شهادة المنشأ وشهادة الصحة النباتية.
- أن تكون المؤسسة/ المشتل المستورد منها الشتلات معتمدة من قبل الجهات المختصة للدولة المصدرة.
- إرفاق المستندات الخاصة بمعلومات المشتل (الإنتاج، والتدابير المتكاملة المطبقة، والموقع، والشتلات، والأصناف المنتجة، ومكونات وسط النمو، ومصادر مواد الإكثار، والعمليات الزراعية والتعقيم والوقاية والمكافحة).
- إرفاق مستندات خطة اعتماد الشتلات وطريقة الإكثار (التكاثر بالبذور و/أو التكاثر الخضري)، وشهادات المراقبة الرسمية من المؤسسة الوطنية لوقاية النبات للدولة المصدرة.
- إرفاق مستندات معلومات الشتلات (الصف، الدرجة، الحالة الصحية).
- وجود بطاقة بيانات (ملصق) صادرة من جهة الاعتماد ببلد المنشأ متضمنة معلومات عن مسار الإكثار والإنتاج (اسم المشتل، الصف، طريقة الإكثار، تاريخ التطعيم، مصدر مواد الإكثار، درجة الإكثار، تاريخ المراقبة، رقم الدفعة).
- استيراد شتلات البن من المناطق الخالية من البكتيريا *Xylella fastidiosa*
- إجراء فحص مخبري للشتلات للكشف عن بكتيريا *Xylella fastidiosa*، وذلك قبل شحنها ب(10) يوم، على أن تكون نتائج الفحص معتمدة من قبل المنظمة الوطنية لوقاية النبات من الدول المصدرة.
- المعالجة بأحد المبيدات الحشرية مباشرة قبل الشحن من بلد المنشأ.
- وضع مصائد (شرائح لاصقة صفراء اللون) داخل حاوية نقل الشتلات عند الشحن من بلد المنشأ.
- إلغاء جميع أذونات الاستيراد في حالة ظهور بكتيريا تدهور الزيتون من المنطقة المراد الاستيراد منها.

عينة الخبز

ثالثاً: اشتراطات الصحة النباتية عند الدخول:

في المنافذ الحدودية وعند وصول الإرساليات:

- التأكد من الوثائق المرافقة للشحنة.
- التأكد من هوية الشحنة.
- فحص الشحنة للكشف عن الآفات والأمراض النباتية.
- سحب عينات من الشتلات وفق المعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم ٣١ للقيام بالاختبارات الضرورية للكشف عن:
- بكتيريا *Xylella fastidiosa*
- مختلف أنواع النيما تودا: *Meloidogyne spp.*, *Pratylenchus spp.*, *Helicotylenchus spp.*, *Rotylenchus spp.*
- الأمراض الفطرية: *Fusarium xylarioides.*, *Pythium spp.*, *Rhizoctonia solani*
Colletotrichum coffeanum, *Hemileia coffeicola*
- الحشرات: *Aleurocanthus woglumi*, *Apate monachus*, *Ceroplastes destructor*, *Xylosandrus campactus*
- فحص وسائط النمو:
- يجب أن يكون وسط النمو خالي من التربة.
- فحص وسائط النمو للتأكد من خلوها من النيما تودا والأمراض الفطرية المشار إليها أعلاه.
- يجب أن تكون شتلات البن مزروعة في وسائط نمو معقمة.
- التأكد من أن وسط النمو تم تعقيمه في بلد المنشأ إما بـ (الماء الساخن أو البخار أو التعقيم الشمسي أو باستخدام أحد المبيدات).
- التأكد من خلو إرساليات شتلات البن من نواقل بكتيريا *Xylella fastidiosa* وخاصة تلك التي تنتمي إلى فصيلة النطاطات.

رابعاً: اشتراطات الصحة النباتية لما بعد الدخول:

- فحص الشتلات مخبرياً في المنفذ من خلال سحب عينات باستخدام مستوى ثقة في حدود ٩٥% ومستوى كشف ٥% وفقاً للمعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم ٣١.
- إذا أثبتت التحاليل خلوها من البكتيريا، ترسل الشتلات إلى مشاتل خاصة بالحجر يتم تحديدها من قبل المستورد (الموقع، المنطقة، الاحداثيات الجغرافية،... إلخ).
- تبقى شتلات العوائل الرئيسية للبكتيريا تحت الرقابة لمدة سنتين على الأقل للتأكد من خلوها من البكتيريا، لمدة (٦) أشهر بالمشتل وسنة ونصف في مكان الغرس الدائم ومتابعة حالتها الصحية وفي حال وجود إصابات يتم التخلص منها وفق الإجراءات النظامية.
- فحص الشتلات للكشف عن البكتيريا في مواقع الحجر والوجهة النهائية باستخدام مستوى ثقة ٩٥% ومستوى كشف ٥% وفقاً لتدابير الصحة النباتية رقم ٣١.
- جمع مختلف المخلفات الناتجة عن الممارسات الزراعية للشتلات والتخلص منها داخل المشتل و/أو مكان الغراس الدائم.
- منع أخذ الشتلات / العقل الخضرية أو الطرفية من تلك الشتلات لاستخدامها كمواد إكثار إلا بعد سنتين على الأقل من دخولها.

عبد المرحوم