



غرفة الشرقية
ASHARQIA CHAMBER

الرقم: ٥٨٨ / ٥٨ / ٣٥١٠٠٠
التاريخ: ١٩ / ٣ / ٢٠١١ م
الموافق: ٥ / ٤ / ١٤٣٢ هـ

المحترمين

السادة / مشتركري الغرفة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تهديكم غرفة الشرقية أطيب تحياتها وتفيدكم بتلقيها خطاب مجلس الغرف السعودية رقم (ش.غ./١٣١٨) وتاريخ (٢٧/٣/١٤٣٢هـ) المعطوف على خطاب الهيئة العامة للغذاء والدواء رقم (١١٧٦/ع) وتاريخ (٢٦/٣/١٤٣٢هـ) والذي يفيد بصور قرار الهيئة رقم (٣٢/٥٠/ق ر) وتاريخ (٣/١٧) القاضي بفرض الحظر المؤقت على استيراد لحوم الفصيلة البقرية والأغنام والماعز والغزلان المبردة والمجمدة ومنتجاتها وتجهيزاتها من جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (كوريا الشمالية) بسبب ظهور مرض الحمى القلاعية بها، وذلك بناءً على تقرير موقع المنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE) الإلكتروني بتاريخ (٧/٢/٢٠١١م) والذي يفيد بظهور عدد (٤٨) بؤرة لمرض الحمى القلاعية في الماعز والأبقار والخنازير في جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (كوريا الشمالية).

للعلم والإحاطة.

وتقبلوا خالص التحية والتقدير

الأمين العام

عبد الرحمن بن عبد الوهاب

شهادة

أم ش/ع ص ص





مجلس الغرف السعودية
Council of Saudi Chambers

الرقم: ش.ع/ ١٣١٨ / التاريخ: المرفقات: ١٤٣٢/٣/٢٧

عنوان ونام	توج لخطاب
موضوع الخطاب	موضوع الخطاب
الماعز والغزلان من كوريا الشمالية	موضوع الخطاب

المحترم

سعادة أمين عام الغرفة التجارية الصناعية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

تقنيا خطاب الهيئة العامة للغذاء والدواء رقم (١١٧٦/ع) وتاريخ (٣/١٧/٢٠١٢) والذي يفيد بصدور قرار الهيئة رقم (٥٠/٣٢/ق ر) وتاريخ (٣/١٧/٢٠١٢) القاضي بقرض الحظر المؤقت على استيراد لحوم الفصيلة البقرية والأغنام والماعز والغزلان المبردة والمجمدة ومنتجاتها وتجهيزاتها من جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (كوريا الشمالية) بسبب ظهور مرض الحمى القلاعية بها ، وذلك بناءً على تقرير موقع المنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE) الإلكتروني بتاريخ (٢٠١١/٢/٧م) والذي يفيد بظهور عدد (٤٨) بؤرة لمرض الحمى القلاعية في الماعز والأبقار والخنازير في جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (كوريا الشمالية).

نأمل من سعادتكم الإطلاع والإحاطة والتعميم على المهتمين وذوي العلاقة من منتسبيكم وكذلك النشر في لوحات الإعلانات ومجلات الغرفة.

وتقبلوا وافر التحية والتقدير،،

مساعد الأمين العام لشؤون الغرف

ناصر بن محمد المشيقح