

ECS

لجالتجارى المصرى
Egyptian Commerce



سفارة جمهورية مصر العربية
مكتب التمثيل التجارى
مديرد

رقم الصادر: 220
رقم الملف: /617
التاريخ: 2018/4/23
مرفقات: برقية معلومات

السيد الأستاذ/ عبد الحميد الدمرداش
رئيس المجلس التصديرى للحاصلات الزراعية

تعية طيبة وبعد ...

فى إطار متابعة المكتب لأهم الأخبار والمستجدات بشأن القطاع الزراعى الأسبائى، وتأثيره على الصادرات الزراعية المصرية.

أشرف بأن أرفق لسيداتكم برقية المعلومات التى أعدها المكتب بشأن اكتشاف أولى حالات الإصابة بـ بيكتيريا (Xylella) فى إقليم مديرد والتي تصيب أشجار الزيتون، وذلك فى بلدة فيلاريخو دي سالفاتيس جنوب الإقليم.

وتجدون سيداتكم مرفقا برقية المعلومات المشار إليها،

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم بالتنبيه نحو اتخاذ ما ترونه سيداتكم لازما،

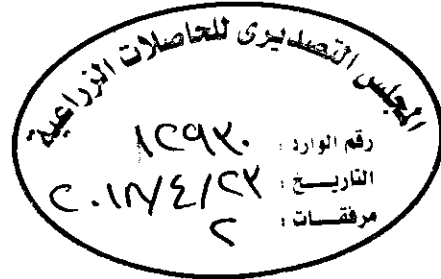
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،،

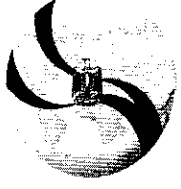
والشكر
والاحترام

رئيس المكتب

مستشار تجارى

طارق فاروق الكدن





التاريخ: 2018/4/23

إلى: إدارة الاتحاد الأوروبي

الموضوع: اكتشاف حالات إصابة ببكتيريا (Xylella) التي تصيب اشجار الزيتون وذلك في بلدة فيلاريخو دي سالفانيس جنوب اقليم مدريد

- أكدت وزارة الزراعة والثروة السمكية والبيئة الإسبانية نقلا عن بيان صادر من مسؤولي اقليم مدريد عن اكتشاف الحالة الأولى في المقاطعة لبكتيريا (Xylella) وهي بكتيريا قاتلة لبساتين الزيتون والعنب وأشجار الفاكهة، كما أعلنت سلطات مدينة اخيدو Ejido بأقليم الميريا وجود إصابات في بعض الحدائق، هذا وتجدر الإشارة إلى أن هذه البكتيريا كانت قد أصابت أشجار الزيتون في إيطاليا الأمر الذي ترتب عليه اقتلاع مليون شجرة زيتون.
- وأكدت الوزارة الإسبانية أن هذه البكتيريا غير مُضرة للبشر أو الحيوانات وتم رصدها في شجرة زيتون داخل مزرعة خاصة في منطقة فيلاريخو دي سالفانيس وهي بلدة في المنطقة الجنوبية الشرقية لاقليم مدريد فيما يُعد تطورا لانتشار الآفة، والتي كانت قد ظهرت مسبقا داخل الأراضي الإسبانية في إطار محدود في مقاطعتي جزر البليار وفالنسيا.
- وقد أوضح بيان الوزارة الإسبانية أن هذه البكتيريا تنتقل من نبات لآخر بواسطة الحشرات، ومن المرجح أنها وصلت اقليم مدريد إما من خلال الحشرات او عن طريق استيراد النباتات من احد المناطق التي تتواجد بها هذه البكتيريا.
- هذا وقد أسفرت نتائج فحص العينات التي تمت في معهد مدريد للأبحاث، وكذا نتائج إعادة الفحص في المختبر الوطني المختص لتأكيد التشخيص، عن وجود هذه البكتيريا، الأمر الذي أدى إلى قيام الوزارة بتطبيق ما تتضمنه خطة الطوارئ الخاصة بها، حيث أعلنت تطبيق خطة عمل تتضمن عدد من التدابير لمعالجة وجود البكتيريا وذلك من خلال اقتلاع والتخلص من اشجار الزيتون وكذا كل الاشجار المحيطة بها في نطاق 100 متر كإجراء لمنع انتشار المرض.
- كما تتضمن الخطة المشار إليها تطهير المناطق المحيطة بالأشجار المصابة من خلال المبيدات الحشرية وذلك في نطاق 500 متر حول العينة المصابة، وبالتوازي مع هذه الإجراءات، فقد بدأت الوزارة في تفعيل برنامج لدفع تعويضات للمزارعين المتضررين.

- ويدكر ان هذا النوع من البكتيريا (Xylella) ينتشر في درجات حراره سرارح بين 26 الي 28 درجة مئوية وتنتشر بشكل أساسي في الأمريكتين الشمالية والجنوبية.
- وقد تم رصد هذه البكتيريا للمرة الأولى في أوروبا في أكتوبر 2013 وتحديدًا في منطقة بوليا (جنوب إيطاليا) حيث أصابت الملايين من أشجار الزيتون ، كما ظهرت في فرنسا في عام 2015 أولاً في جزيرة كورسيكا وبعد فترة وجيزة في منطقة بروفانس -Alpes- كوستا ازل.
- هذا وتعود أولى حالات ظهور هذه البكتيريا في أسبانيا إلى نوفمبر عام 2016، كما تم اكتشاف حالة بتاريخ يونيو 2017 في شبه الجزيرة الأيبيرية حيث أصابت منطقة لأشجار اللوز.
- وتنادي اتحادات المزارعين في مدينة اليكانتي بأقليم بفالنسيا، وذلك من خلال خبرتها المسبقة في الإصابة بهذا النوع من البكتيريا، الحكومة الأسبانية بالتريث في عملية اقتلاع الأشجار، تجنباً لخسارة الثروة الشجرية، واقتصار الأمر على الأشجار المصابة فقط، مع تطبيق فحوصات دورية مرتين سنوياً للمناطق المصابة والمناطق المحيطة بها للتأكد من سلامتها وخلوها من الآفات.

المطلوب: التفضل بالنظر.