



2024-2-19

"الزراعة": زيادة مساحة المناطق الخالية من العفن البني للبطاطس الى ٦٩٥ ألف فدان "بلابل" تكشف عن أبرز أنشطة مشروع مكافحة وحصر العفن البني في البطاطس من يناير وحتى منتصف فبراير



كشفت الدكتورة نجلاء بلابل مدير مشروع حصر ومكافحة مرض العفن البني في البطاطس، عن تأسيس وإضافة مساحات جديدة للمناطق الخالية من مرض العفن البني في البطاطس بواقع (١٣٦٦) فدان لموسم ٢٠٢٤/٢٠٢٥ ليصبح مساحة المناطق الخالية من المرض حتى الآن حوالي ٦٩٤ ألف و ٥٣٧ فدان. يأتي ذلك وفقا لتقرير رسمي، تلقاه السيد القصير وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، استعرضت خلاله انجازات المشروع، حتى منتصف شهر فبراير الجاري. وأشارت بلابل الى ان اجمالي كميات تقاوي البطاطس المستوردة، والتي تم فحصها خلال شهر يناير الماضي، بلغت حوالي ٣٨٣٤ طن، بإجمالي عدد عينات ١٨٠ عينة، فيما بلغ الاجمالي العام لما تم فحصه من تقاوي بطاطس مستوردة خلال موسم ٢٠٢٣- ٢٠٢٤، حوالي ١١٦ ألف و ٤٩٥ طن، بإجمالي عدد عينات ٤٨١٥ عينة.

وفما يتعلق بما تم فحصه من بطاطس المائدة المعدة للتصدير للدول المختلفة، والتي تم فحصها، خلال الموسم الحالي، اوضحت بلابل انها بلغت خلال الفترة من ١ يناير حتى ١٥ فبراير الجاري، حوالي ٢٠٠ ألف و ٨٠٠ طن، باجمالي عدد عينات ٨٠٤٠ عينة، ليلبلغ الاجمالي العام لما تم فحصه خلال الفترة من ٢٠٢٣/١١/١٩، وحتى منتصف فبراير الجاري حوالي ٢١٦ ألف و ٧٢٦ طن، بإجمالي عدد عينات ٨٦١١ عينة. وازافت انه بالنسبة لعينات الفحص الظاهري للبطاطس (عمر ٧٥ يوم من الزراعة) لموسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤، بلغ اجمالي العينات التي تم فحصها ٦٩٣١ عينة للعروة الشتوية، و ٢٩٤ عينة للعروة الصيفية، من بينهم ٤٧٧٧ عينة للعروة الشتوية، و ٩٣ عينة للعروة الصيفية خلال الفترة من بداية يناير وحتى منتصف فبراير الجاري. وتابعت انه فيما يتعلق باعمال وحدة الرصد والمتابعة، فيتم متابعة اعمال مهندسي المناطق الخالية يوميا، كذلك مراجعة بيانات الاستثمارات المرسله من التابلت إلى منصة إعداد واستقبال البيانات، فضلاً عن إصدار تقارير ومؤشرات أداء لأعمال مهندسي المناطق الخالية.

وأضافت انه تم تحميل (٣٥) صورة فضائية خلال شهر يناير بما يعادل (٣٥٠) الف كم مربع لمتابعة زراعات العروة الشتوية و زراعات العروة الصيفية، كما تم إدخال بيانات زراعات العروة الشتوية (العروة التصديرية) لموسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤ في قاعدة البيانات الجغرافية للمناطق الخالية بما يعادل (٤٩ بيفوت) ليصبح عدد البيفوتات المزروعة للعروة الشتوية (٣١ حوشه، ٩١٢ بيفوت) بمساحة (٧٥) الف فدان، فضلاً عن إدخال بيانات زراعات العروة الصيفية لموسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤ في قاعدة البيانات الجغرافية للمناطق الخالية بما يعادل (١ حوشه، ١٢٨ بيفوت) بمساحة (١٠) الف فدان وما زال التحقيق لزراعات العروة الصيفية مستمر. وأوضحت مدير المشروع انه يتم أيضاً استخدام تقنية الاستشعار عن بعد لمتابعة زراعات العروة الشتوية والصيفية لموسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤ عن طريق عمل تحليلات: ملوحة التربة لجميع البيفوتات التي تم زراعتها خلال هذا الموسم، والكلوروفيل والمحتوى المائي للمجموع الخضري لمعرفة صحة النبات وتأثير ذلك على إنتاجية المحصول، فضلاً عن إدخال بيانات السحب الحقلية لموسم ٢٠٢٣/٢٠٢٤ في قاعدة البيانات الجغرافية للمناطق الخالية بما يعادل (٦٩٠٩ عينة) ، لافتة الى انه يتم متابعة الحصاد اليومي لزراعات العروة الشتوية المتخصصة من خلال الصور الفضائية اليومية.

وأشارت بلابل، الى انه ايماناً من المشروع بالدور الذي يمكن ان يقوم به في المساعدة علي رفع المعاناه تجاه المواطنين ومحاربة الغلاء وذلك من خلال مبادرة وزارة الزراعة، تم فتح المنفذ الموجود بالمشروع اليه للمواطنين بأسعار مخفضة، كذلك تم الاشتراك مع سيارات اللجنة النقابية التابعة للهيئة العامة للخدمات البيطرية للعاملين بوزارة الزراعة. واضافت ان المشروع استقبل أيضاً وفد فرنسي من الاتحاد الوطني لمنتجي تقاوى البطاطس، حيث تفقد معامل المشروع ووحدة الرصد والمتابعة للتعرف على منظومة الفحص لبطاطس المائدة المعده للتصدير لمختلف دول العالم وكذلك التقاوي، كما أشاد الوفد بالنظام المتبع في الفحص، كذلك بوحدة الرصد والمتابعة المتخصصة في متابعة البيفوتات المنزرعة داخل المناطق الخالية وكذلك متابعة كل اعمال مهندسي المناطق الخالية .

وأشارت الى انه أيضاً تم استقبال وفد رسمي من المملكة المغربية برئاسة د / ادريس باريك رئيس قسم وقاية النباتات بالإدارة المركزية للمكتب الوطني لسلامة الأغذية، والذي تفقد معامل المشروع للتعرف علي نظام انشاء المناطق الخالية وكيفية فحص البطاطس المعدة للتصدير، والاطلاع على احدث الأجهزة والتقنيات المستخدمة في الفحص. كما تم تقديم عرض تقديمي عن وحده الرصد والمتابعة "الجيو مكانية" ودورها في الحفاظ على المناطق الخالية ومنظومه انتاج البطاطس المعدة للتصدير داخل جمهورية مصر العربية، لافتة الى ان الوفد أشاد بالمنظومة المتبعة في الفحص وكذلك المراقبة الكاملة للمناطق الخالية عن طريق وحده الرصد والمتابعة وطالب بان يكون هناك تعاون مثمر وتبادل للخبرات بين معامل المشروع ومعامل الفحص بدوله المغرب الشقيق.