

اكتشاف حشرة سوسة النخيل الحمراء لأول مرة في قطاع غزة

دنيا الوطن- عبدالهادي مسلم - قطاع غزة

تاريخ النشر : 19-09-2011

تمكنت الجمعية الأهلية لتطوير النخيل والتمور بدير البلح بعد المتابعة والملاحظة والمعاينة وعمليات الفحص من



اكتشاف حشرة سوسة النخيل الحمراء والتي تعتبر من الحشرات الخطيرة جدا على شجرة النخيل نظرا لصعوبة اكتشافها في المراحل الأولى من قبل المزارعين .

المهندس مفيد البنا خبير النخيل المتخصص أكد أن الجمعية تمكنت من اكتشاف حشرة سوسة النخيل لأول مرة في قطاع غزة من خلال أحد

المزارعين في المنطقة الوسطى الذي زار الجمعية الأهلية لتطوير النخيل والتمور باعتبار أنها الجمعية الوحيدة المختصة في مجال النخيل والتمور .بعدها لاحظ في مزرعته أشكال معينة من حشرات غريبة وإصابات على جذوع شجر النخيل لديه ، وإحضار بعض العينات من هذه الحشرة ونواتجها

وقال المهندس البنا المدير العام للجمعية أن الجمعية قامت على الفور بعد تحديد اسم هذه الحشرة بشكل مبدئي بأنها (سوسة النخيل الحمراء) . بزيارة للموقع ومعاينته وملاحظة أعراض هذه الإصابة، وتم التأكد بما لا يدعو إلى الشك بانها هي الحشرة المذكورة

وأوضح الخبير البنا أن هذه الحشرة (سوسة النخيل الحمراء) والتي اسمها " رينكوفورس فيرجيناس Rhynchophorus ferrugineus تعتبر من الحشرات الخطيرة جداً على شجرة النخيل نظرا لصعوبة اكتشافها في المراحل الأولى خاصة من قبل المزارعين

و يمكن تسمية سوسة النخيل الحمراء "بالعدو الخفي" حيث تقضي جميع أطوارها (بيض، يرقات، عذارى، حشرات كاملة) بداخل جذع النخلة حيث لا يمكن لهذه الآفة إكمال دورة حياتها على أنواع أخرى من الأشجار غير النخيل. و تعيش جميع أطوار سوسة النخيل الحمراء متجمعة داخل جذع النخلة الواحدة (حيث يمكن لخمسين (50) أو أكثر من أطوارها المختلفة العيش معاً). ويقدر عدد أجيالها في العام بحوالي 3 أجيال ويمكن حدوث تداخل لهذه الأجيال

وأشار البنا في الجمعية كنا قد حذرنا من هذه الحشرة من خلال الارشادات والندوات واللقاءات التي كنا ننظمها للمزارعين من أجل عمل كافة الاحتياطات لها نظرا لتواجدها في مناطق قريبة خاصة في جمهورية مصر العربية

وعن خطورة هذه الحشرة وعدوى انتقالها قال المهندس البنا ان الطور الخطير لهذه الحشرة هو طور اليرقة وان هذه

الفترة هي اكثر الفترات انتشارا وخطورة حيث تقوم اليرقة وبشراهه قوية جدا بالتغذية عل فلب النخلة دون ظهور أي اعراض اصابة في البداية الا بعد ظهور بعض الافرازات السوداء على الجذع وخروج بعض الالياف المتراكمة بجوار النخلة وهذا ما يميز هذه الحشرة بخطورتها هذا

وأشار البنا أن تلك الحشرة أودت بحياة العديد من أشجار النخيل في المناطق التي تتواجد فيها خاصة في جمهورية مصر العربية ودول الخليج ودول المغرب العربي. ودل جنوب شرق اسيا

ودعا الخبير في مجال زراعة النخيل البنا إلى تكاتف الجهود من أجل مقاومة هذه الحشرة بشتى الوسائل مشيراً إلى أنه في هذا الأطار تم التواصل مع الجهات الرسمية خاصة وزارة الزراعة والجهات ذات العلاقة، منها منظمة الاغذية والزراعة (FAO) والصليب الاحمر لتشكيل فريق عمل لوضع استراتيجية متكاملة لمكافحتها والوقاية منها وحصر تواجدها وعمل كافة الاحتياطات اللازمة لعدم انتشارها في المناطق بشكل واسع. وقد قامت الجمعية بتنظيم زيارة ميدانية للمزرعة المصابة برفقة فريق من وزارة الزراعة لاشراكها لتشكيل فريق عمل لوضع استراتيجية متكاملة لمكافحة هذه الحشرة والوقاية منها وحصر تواجدها وعمل كافة الاحتياطات اللازمة لعدم انتشارها في المناطق بشكل واسع.

المصدر: دنيا الوطن

<http://www.alwatanvoice.com/arabic/news/2011/09/19/190918.html>