

Khám phá loại côn trùng nguy hiểm trong những hàng hóa nhập cảng

Nước Úc tương đối tránh được hầu hết những loại côn trùng và bệnh tật trên thế giới. Sự kiểm dịch đã giúp tránh được điều này. Úc châu là một hòn đảo trên lục địa tự nhiên được cô lập với đa số loại côn trùng và bệnh. Du lịch và buôn bán trên hoàn cầu, trong khi mang nhiều lợi ích to lớn, cũng đặt ngành nông nghiệp và môi trường thiên nhiên độc nhất vô nhị vào nguy cơ tàn phá của hàng loạt các loại côn trùng nguy hiểm và bệnh. Việc kiểm dịch nhằm bảo vệ tài sản kinh tế và thiên nhiên của nước Úc trong khi đó giảm thiểu tối đa sự gián đoạn đối với vấn đề di chuyển quốc tế và hàng hóa của con người. Dưới đây là một số thí dụ về các loại côn trùng và bệnh nguy hiểm có thể gây ra sự tàn phá vào nền kinh tế và môi trường Úc nếu hàng rào kiểm dịch bị vi phạm.

Loại ốc sên lớn của Phi châu (Giant African snail)

Dài đến 20cm và cân nặng tới một kí-lô-gram, Loại ốc sên này bắt nguồn từ East Africa (Đông Phi Châu) và đã được giới thiệu một cách thận trọng vào những lãnh vực mới được xem như là một nguồn thực phẩm. Ở những vùng mà loại ốc này có nhiều kẻ thù tự nhiên, ốc sên lớn của Phi châu có thể tấn công đến 500 loại thảo mộc khác nhau bao gồm hoa màu về cây họ đậu, thảo mộc dùng trang trí, rau và vỏ những cây lớn chẳng hạn như giống cam quít và pawpaw (đu đủ).



Loại Ốc sên lớn Phi châu có thể du nhập vào Úc như các loại trứng hay ốc, trong các thùng chứa hay các túi, trong đất ở giai đoạn hình thức trứng, dưới các thùng đã đóng gói, các dàn cây lót hàng, trong hay trên các thùng chứa chuyển hàng qua đường biển, máy móc, xe hơi hay các xe đạp hay các vật kĩ niệm bằng vỏ ốc hay thực phẩm do hành khách mang theo phi cơ.

Các loại ốc thường bị chặn tại các cửa khẩu do sự kiểm soát rất cẩn thận tất cả hàng hóa nhập cảng, trị liệu bằng hơi đối với các loại xe hơi và nếu cần thiết, sự phun khói tẩy uest những máy móc có tình trạng nguy hại cao. Cho tới nay việc kiểm dịch đã tránh được các loại côn trùng này vào Úc.

[Top of page](#)

Asian gypsy moth (Loại sâu bướm Á Châu lan truyền)

Asian gypsy moth có thể du nhập vào Úc qua tàu bè, các thùng chứa hàng và hàng hóa và AQIS khám xét các tàu bè có mức độ nguy hại cao về chuyên chở trứng với số lượng lớn và loại sâu bướm. Asian gypsy moth là loại côn trùng nghiêm trọng-các con sâu bướm hay ăn lá lên tới 600 loại cây. Asian gypsy moth không có ở Úc nhưng có trong một số quốc gia và chúng gây hư hại rất lớn đối với cây cối.



Asian longhorn beetle (Loại bọ Á Châu có sừng dài)

The Asian longhorn beetle là loại côn trùng trong rừng khoan cây thành lỗ và là loại côn trùng nguy hiểm đối với các loại cây cứng. Loại bọ này có khả năng tàn phá 156 triệu mẫu rừng thiên nhiên của Úc, loại rừng này chiếm đa số loại gỗ cứng. Hầu hết những phương cách có thể du nhập vào (Úc) của giống Asian longhorn beetle là trong các loại cây nhập cảng và gỗ dùng đóng các dàn cây pallets và những vật liệu đóng gói từ các nước Á châu.



Loại bọ Khapra

Những sản phẩm nông nghiệp nhập cảng có thể mang loại côn trùng có tên là loại bọ khapra. Loại bọ này sẽ có những hậu quả nghiêm trọng đối với ngành trữ các loại hạt của Úc và gây nguy hại thị trường các loại hạt xuất cảng. Danh sách các loại thực phẩm mà loại bọ khapra có thể hủy diệt đang báo động là: đậu, đậu lăng, trái cây khô, dừa sấy khô, mì spa-gét-ti, mì sợi, gạo, lúa mạch, lúa mì, cám, hạt vừng và hạt cây thì là và hàng loạt loại chẳng hạn như cây bạch đậu khấu, cây rau mùi và cây thì là ai cập.

Trừ phi những điều kiện nghiêm ngặt trước khi hàng xuống tàu phải hội đủ điều kiện, tất cả thùng chứa hàng có sản phẩm nông nghiệp nhập cảng có thể gây sự tàn phá vào Úc từ vùng có loại bọ khapra xuất hiện phải mở ra để khám xét các sản phẩm.

[Top of page](#)

Loại bệnh Chân và miệng

Các chất nhiễm bệnh chẳng hạn như phân súc vật, máu, đất và các loại lông có thể đưa những bệnh thú vật nghiêm trọng vào Úc. Siêu vi khuẩn gây bệnh ở miệng và chân lan truyền qua không khí có thể xảy ra và bệnh có thể lan truyền qua đàn gia súc trong vòng 48 giờ. Nước Úc không bị lây bệnh ở mức độ cao, hơn 100 năm rồi không còn căn bệnh gây ra cho loại súc vật có bàn chân kẻ đôi bị tiêu hao sức lực.

Việc không bị các loại bệnh này đã cho phép Úc trở thành một quốc gia dẫn đầu về xuất cảng thịt bò, thịt cừu và lông cừu. Siêu vi khuẩn có thể mang trong thú vật còn sống, trong thịt và những sản phẩm bằng thịt, sản phẩm làm bằng sữa, trên quần áo, tóc, dày dép, đất, xương, da chưa thuộc và máy móc. Vi khuẩn có thể tồn tại trong các thức ăn đông lạnh, thức ăn lạnh và các loại đồ ăn khô đông lạnh.

Bệnh Newcastle

Bệnh Newcastle là loại bệnh của các loài chim nhiễm trùng rất nguy hiểm không thể điều trị và mức tử vong cao đến 100%. Chim rơi xuống hàng hóa có thể đưa tới bệnh tật. Hầu hết hình thức chết của loại bệnh này không xảy ra ở Úc nhưng hiện đang lan truyền đến nhiều quốc gia khác trên thế giới.



Một con gà mái đang bị chứng bệnh Newcastle

Đến đâu để có thêm chi tiết?

Những nhà nhập cảng có thể tìm tất cả những tin tức họ cần biết về việc kiểm dịch ở Úc liên quan tới những điều kiện nhập cảng qua sự cố vấn về kiểm dịch liên quan tới các điều kiện nhập cảng trong hồ sơ lưu trữ dữ kiện từ [ICON](#), AQIS.



▲ TOP

[Top of page](#)

For more information contact Public Relations: pr@aqis.gov.au

Document prepared by Public Relations

URL: <http://www.aqis.gov.au/docs/language/sporthitchvi.pdf>

Last updated 1 March 2000