

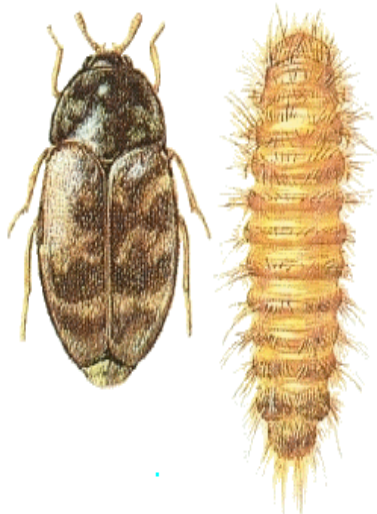
2011 年 10 月 21 日星期五

公告 791 號-10/11—海關與邊境保護局進行谷斑皮蠹阻截——美國

從今年 9 月份起，美國海關與邊境保護局（CBP）的農業專家已經進行了超過 158 次谷斑皮蠹阻截。這已經超過了 2010 年的總阻截次數。谷斑皮蠹被認為是世界上最具破壞性的害蟲之一。

以下摘錄來自海關與邊境保護局的網頁：

http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/news_releases/national/09192011_7.xml



谷斑皮蠹，拉丁學名 *Trogoderma granarium*，是世界上對儲存貨物最具破壞性的害蟲之一。由於其食用各種乾的物料，因此一旦進入某區域，則非常難控制，其對殺蟲劑有抗力，而且可以在沒有食物的情況下長時間生存。發生蟲害會導致超過 70% 的穀物受損，使之不能食用和不能出售。

在 2005 年和 2006 年，美國的入境港每年進行三到六次的谷斑皮蠹阻截。這個數字在 2007 年開始上升，在接著的三年內，海關與邊境保護局在全國範圍內進行谷斑皮蠹阻截的平均次數達到 15 次。從 2011 年 8 月 26 日至今，底特律地區的現場辦公室和附近區域已經進行了七次確認的阻截，另外五次正在等待美國農業部鑒定人員的最終鑒定和確認。

“通過追蹤 2005 年到 2007 年的全國範圍的阻截，海關與邊境保護局發現需要加強培訓，並在美國農業部動植物衛生檢驗署的協助下進一步發展並現場應用”，底特律現場辦公室的現場作業主管 Christopher Perry 說。“培訓的結果會反映在我們的農業專家在這種害蟲進入我們的農業系統並造成損害前成功進行阻截。”

自 2010 年 1 月對海關與邊境保護局的官員進行培訓後，對谷斑皮蠹的阻截大幅上升。培訓的內容包括在機場、海港，南北邊境、預檢、郵寄/速遞設施、以及軍事設備和設施中檢測谷斑皮蠹的指導。目前，美國各地都未發現有谷斑皮蠹。

由於過去幾年加大了在入境口岸的阻截，在 2011 年 7 月 30 日，美國農業部動植物衛生檢驗署對從已知發現谷斑皮蠹的國家進口的以商業及非商業方式裝運的大米設置了限制。欲知更多有關對已知及發現谷斑皮蠹國家的限制，請聯繫動植物衛生檢驗署植物保護與檢疫許可單位.電話（877）770-5990 或電郵 permits@sphis.usda.gov

“海關與邊境保護局農業專家與官員認真履行保護我國農業的職責”，Perry 說。“他們的重要使命之一就是保護我國免受任何潛在威脅。”

谷斑皮蠹源自南亞，現在遍佈北非及中東大部分地區。亞洲、歐洲及南非少數地區也有出現。在美國，谷斑皮蠹於 1953 年在加利福尼亞第一次被發現，此後，展開大規模控制及消除運動直至 1966 年。美國和墨西哥成功的通過薰蒸消除了谷斑皮蠹的侵擾，耗資約一千一百萬美元。

美國海關與邊境保護局是隸屬國土安全部的統一邊境管理機構，負責本國邊境與官方入境口岸之間地區的管理、控制與保護。美國海關與邊境保護局負責防範恐怖分子與恐怖武器處境並執行數百部美國法律。

資訊來源: 美國海關與邊境保護局總部
公共事務辦公室
美國華盛頓 DC 20229
<http://www.cpb.gov>