

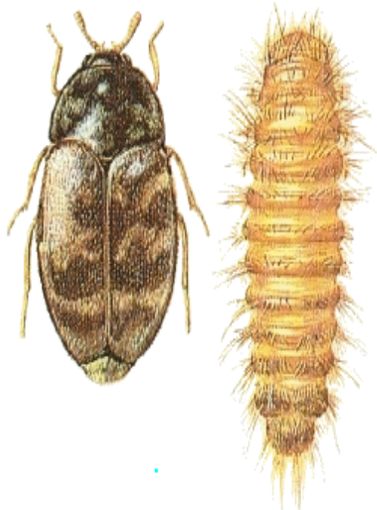
2011 年 10 月 21 日星期五

## 公告 791 号-10/11—海关与边境保护局进行谷斑皮蠹阻截——美国

从今年 9 月份起，美国海关与边境保护局（CBP）的农业专家已经进行了超过 158 次谷斑皮蠹阻截。这已经超过了 2010 年的总阻截次数。谷斑皮蠹被认为是世界上最具破坏性的害虫之一。

以下摘录来自海关与边境保护局的网页：

[http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/news\\_releases/national/09192011\\_7.xml](http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/news_releases/national/09192011_7.xml)



谷斑皮蠹，拉丁学名 *Trogoderma granarium*，是世界上对储存货物最具破坏性的害虫之一。由于其食用各种干的物料，因此一旦进入某区域，则非常难控制，其对杀虫剂有抗力，而且可以在没有食物的情况下长时间生存。发生虫害会导致超过 70% 的谷物受损，使之不能食用和不能出售。

在 2005 年和 2006 年，美国的入境港每年进行三到六次的谷斑皮蠹阻截。这个数字在 2007 年开始上升，在接着的三年内，海关与边境保护局在全国范围内进行谷斑皮蠹阻截的平均次数达到 15 次。从 2011 年 8 月 26 日至今，底特律地区的现场办公室和附近区域已经进行了七次确认的阻截，另外五次正在等待美国农业部鉴定人员的最终鉴定和确认。

“通过追踪 2005 年到 2007 年的全国范围的阻截，海关与边境保护局发现需要加强培训，并在美国农业部动植物卫生检验署的协助下进一步发展并现场应用”，底特律现场办公室的现场作业主管 Christopher Perry 说。“培训的结果会反映在我们的农业专家在这种害虫进入我们的农业系统并造成损害前成功进行阻截。”

自 2010 年 1 月对海关与边境保护局的官员进行培训后，对谷班皮蠹的阻截大幅上升。培训的内容包括在机场、海港，南北边境、预检、邮寄/速递设施、以及军事设备和设施中检测谷班皮蠹的指导。目前，美国各地都未发现谷班皮蠹。

由于过去几年加大了在入境口岸的阻截，在 2011 年 7 月 30 日，美国农业部动植物卫生检验署对从已知发现谷斑皮蠹的国家进口的以商业及非商业方式装运的大米设置了限制。欲知更多有关对已知及发现谷斑皮蠹国家的限制，请联系动植物卫生检验署植物保护与检疫许可单位.电话（877）770-5990 或电邮 [permits@sphis.usda.gov](mailto:permits@sphis.usda.gov)

“海关与边境保护局农业专家与官员认真履行保护我国农业的职责”，Perry 说。“他们的重要使命之一就是保护我国免受任何潜在威胁。”

谷斑皮蠹源自南亚，现在遍布北非及中东大部分地区。亚洲、欧洲及南非少数地区也有出现。在美国，谷斑皮蠹于 1953 年在加利福尼亚第一次被发现，此后，展开大规模控制及消除运动直至 1966 年。美国和墨西哥成功的通过熏蒸消除了谷斑皮蠹的侵扰，耗资约一千一百万美元。

美国海关与边境保护局是隶属国土安全部的统一边境管理机构，负责本国边境与官方入境口岸之间地区的管理、控制与保护。美国海关与边境保护局负责防范恐怖分子与恐怖武器入境并执行数百部美国法律。

信息来源: 美国海关与边境保护局总部  
公共事务办公室  
美国华盛顿 DC 20229  
<http://www.cpb.gov>