

非洲猪瘟——危险无处不在！

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 30.08.2015 Брой: 8/2015



外来入侵物种是一个引发大规模政治、经济与专业关注的话题。世界正在见证一种特殊的自然现象——外来入侵物种（杂草、害虫、病原体）的大规模引入（转移）。这种具有复发性侵略的全球性迁移主要源于两个原因：一方面是商品与人员的自由流动，另一方面是地球气候的变化。这种大规模转变，以及外来入侵物种存在所表现出的强度增加、强大动态性、极端化和挑衅性，被定义为对生态系统生物多样性以及农业、林业、生态和人类健康的主要全球威胁之一。

欧洲是最敏感的区域之一，这里正不断重新激活并加速着史无前例的外来物种入侵。那么，这种多层面的入侵、这种压力测试、这种在许多情况下表现为异常行为模式的现象引发担忧，还奇怪吗？这些担忧完全合理，并提出了许多问题：世界是否具备应对这一生存现实威胁所需的专业能力？世界是否拥有解决这一致命挑战的政治意愿和财政资源？最终：面对这可怕的危险，成功的可能性有多大？

如果我们将注意力集中在保加利亚所属的欧洲联盟，便会看到欧盟并非处于等待状态；欧盟以坚定的承诺应对当前议题，并投入强大的政治、财政和科学潜力来对抗这一巨大危险。已于2015年1月1日生效的欧盟第1143/2014号条例，其特点在于能够生成韧性、实现多功能性、激发创造力与动力，并积累新的能量。该文件规范了三类行动：预防、早期监测与快速根除、以及控制。该战略要求编制一份优先关注的外来物种清单。除了在我国也已广泛分布的已知害虫——如科罗拉多马铃薯甲虫、棉蚜、烟粉虱、七叶树潜叶蛾、日本虎杖等——了解哪些是新的外来物种尤为重要。这一制度设计中的关键点在于，它明确了相关行政机构与关键行业之间的相互关系，以及有效向公众进行信息传播的途径。

在此需要特别指出，外来入侵物种的侵略性——其形态变化、过度活跃和繁殖标志着前所未有的形式和程度——是植物健康面临新植物检疫风险出现的现实基础。

植物检疫风险激增的主要前提是害虫、媒介、植物及其相互关系的持续变化。在这方面，监测对于精准制定成功抗击外来入侵物种的理念、战略和方案具有关键意义。

* * *

抗击外来入侵物种的入侵是一项拯救地球生命的使命。如果将目光转向我国，我们会看到负责机构（保加利亚食品安全局、植物保护局、环境执行局以及科研单位）正在努力实施欧盟条例。这是值得称赞和鼓舞的，但我们不要忘记——每一项战略构想都需要长期规划、各单位之间的协调以及铁一般的纪律。外来入侵物种不断“制造”的不可抗力情况，可能颠覆任何构想。欧盟条例是一个基本参数，而具有相同愿景的国家战略则是引擎，是在这个极其复杂且充满爆发性环境中取得成功的长期且富有远见的政策。