

欧盟关于新烟碱类杀虫剂的官方意见预计将于十一月公布

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2017 Брой: 4/2017



11月，欧洲食品安全局（EFSA）将发布关于新烟碱类农药及其使用对蜜蜂健康影响的最新科学意见。在索非亚举行的会议上，正在保加利亚访问的EFSA执行主任表示，希望更多保加利亚科学家能在EFSA科学小组和委员会成员更新期间提出申请——该更新工作于今年6月启动，将于2018年完成。

EFSA执行主任伯纳德·乌尔博士访问保加利亚期间，在农业食品部举行的一次会议上讨论了新烟碱类农药及其影响的紧迫问题。此次访问的接待方是食品链风险评估中心。此次访问是EFSA一项倡议的一部分，根据该倡议，执行主任将在3年内访问欧盟所有成员国的风险评估机构。

“欧洲食品安全局 (EFSA) 正在就其关于新烟碱类农药及其使用对蜜蜂健康影响的最新科学意见开展工作。该意见将于今年11月发布。我们目前收集到的数据证实存在风险，必须从科学角度进行彻底分析，之后将由欧盟委员会讨论并做出最适当的决定。可能还会有其他因素产生影响——经济和社会因素。我们负责问题的科学部分。”伯纳德·乌尔博士在与农业食品部部长赫里斯托·博祖科夫教授会面时表示。

据农业食品部报道，保加利亚农业部长则表示相信所有利益相关方可以共同努力，做出最适当的决定。在这方面，EFSA告知正在收集来自各利益相关方——非政府组织、养蜂人和植保产品制造商——关于该问题的新科学意见。

“作为一名科学家，我认为这种处理方式很难说是养蜂业面临的重大问题，但保护蜜蜂是一个全球性问题，要求我们仔细讨论传粉媒介的现状，并在欧洲和国家层面做出必要的决策。”博祖科夫部长进一步说道。

EFSA执行主任还对食品链风险评估中心和保加利亚食品安全局为阻止和限制块状皮肤病在保加利亚境内传播所采取的措施给予了积极评价。

农业食品部会议的另一个重要部分是认可并促进国家与欧洲科学组织之间的相互合作，鼓励联合专题项目的工作，并吸纳新的参与者。伯纳德·乌尔博士表示，希望更多保加利亚科学家能在EFSA科学小组和委员会成员更新期间提出申请——该更新工作于今年6月启动，将于2018年完成。伯纳德·乌尔的行程还包括与保加利亚的科学组织会面，这些组织列于欧洲议会和理事会 (EC) 第178/2002号条例第36条下的名单中，该条例确立EFSA为欧盟层面食品链风险评估的单一机构。这些组织有权申请EFSA宣布的科学项目。

更多相关主题:

唯有科学能公正解决养蜂人与农民的冲突，但最终决定权在欧盟！第一部分

唯有科学能公正解决养蜂人与农民的冲突，但最终决定权在欧盟！第二部分