

## RIKILT - 食品安全研究所 遵循荷兰法律的独立研究



### 法定研究任务

食品安全、动物健康、生物多样性以及生态可持续发展已成为当今社会议程的首要任务。民以食为天，保证食品的安全与健康，保持食品的多样性显得尤为重要。无论是宠物还是为我们供给肉类、奶类、奶酪和蛋类的牲畜都应该拥有利于健康和正常生长的饲养环境。同样，我们也万分期许能为后代保留多样性的物种和原生自然资源。除此之外，我们也希望了解目前农业部门的运营状态。

解决上述问题需要制定相关的法律法规，同样，也需要政府部门确保法律法规的实施。政府借助业界专家的帮助来执行监管职责。荷兰瓦格宁根大学及研究中心（Wageningen UR）拥有丰富的相关经验和科学专长，配备专业的科研设备用于食品安全、动物健康、生物多样性的研究及信息提供。荷兰瓦格宁根大学及研究中心所提供的这些科研服务有助于政府保护这些社会价值。以上科研活动便是我们所开展的法定研究任务（荷兰语简称 WOT）。在政府（特别是农业、自然以及食品质量部）实施的一系列研究方案中，荷兰瓦格宁根大学及研究中心开展了大量的法定研究工作。荷兰其他政府部门、地方政府以及欧盟委员会也同样倚重于瓦格宁根大学及研究中心。

### 法定研究任务的法规

食物链中的病原体或有毒物质、突发性的动物传染病、自然和农业生物多样性的减少均会产生深远的影响：人类患病、动物遭遇灭顶之灾、生物多样性下降导致农作物单一种植更易遭遇虫害和疾病，同时，随着物种的不断灭绝和海洋鱼类的过度捕捞，大自然开始衰竭。人类会面临高风险的灾害，许多个人利益和商业利益也会受到严重的损害。因此，针对瓦格宁根大学及研究中心所提供的科研支持，政府设定了一系列的高要求。荷兰农业、自然及食品质量部已为法定研究任务起草了相关法规，对如何确保完成法定研究任务进行了概述。

### 独立，可靠，透明

开展法定研究任务的科研人员仅为政府部门提供研究服务。只有在严格条件下，科研人员才会承接私营机构的科研任务，因此科研结果不会造成任何利益冲突。所有相关的科研人员都会签署保密协议和声明，同时，所有法定研究任务及

参涉人员都会被分配到瓦格宁根大学及研究中心下属的各个相互独立的学会、研究所和研究单元（WOT - 单元）。上述机构独立于为公众和私营机构提供科研服务的合同研究机构。RIKILT - 食品安全研究所是从事法定研究任务的机构之一。法定研究任务的研究结果会直接上报政府部门。一系列 ISO 质量管理体系可保证研究结果的可靠性，包括保证科研的高质量，保证法定研究任务按操作惯例进行以及保证机密地处理数据、结果及意见。我们自身和独立的认证机构会分别对工作流程进行定期审查。瓦格宁根大学及研究中心对科研实践活动进行质量认证，坚持公开透明原则，借此让外界了解法定研究任务的执行情况。

### RIKILT - 食品安全研究所

RIKILT 是一所监控荷兰国内食品的安全和质量的独立研究机构。本研究所对食物中所含物质进行高质量的研究，涉及检测、识别及功能性鉴定等。RIKILT 承接的法定研究任务包括进行各项分析，以及开发和验证分析方法。科研对象为那些对食物链中农产品的质量构成影响的因素。RIKILT 也评估测量数据，并针对各类物质及新型食品（转基因食品，即 GMOs）制定风险评估策略。此外，RIKILT 针对相应标准的制定以及农业辅料与动植物源食品的认证提供建议。RIKILT 涉及的活动特别用于积极地发现问题以及在危机情形下提供政策支持。

### Contact

RIKILT Wageningen UR (University & Research centre)  
PO Box 230, 6700 AE, Wageningen The Netherlands,  
Akkermaalsbos 2, 6708 WB Wageningen, The Netherlands  
T +31 317 48 0256 | info.rikilt@wur.n  
www.WageningenUR.nl/en/rikilt