

### 饲草中主要农药残留及真菌毒素的测定 第1部分：饲草中10种杀虫剂农药残留量 的测定 气相色谱-串联质谱法

Determination of main pesticide residues and mycotoxin in fodder grass—Part1:  
Determination of 10 pesticide residues in fodder grass by gas chromatography-tandem  
mass spectrometry

地方标准信息服务平台

2020-07-09 发布

2020-08-09 实施



## 前 言

DB37/T 4045 《饲草中主要农药残留及真菌毒素的测定》分为三个部分：

- 第1部分：饲草中10种杀虫剂农药残留量的测定 气相色谱-串联质谱法；
- 第2部分：饲草中脱氧雪腐镰刀菌烯醇和玉米赤霉烯酮的测定 液相色谱-串联质谱法；
- 第3部分：饲草中伏马毒素的测定方法 液相色谱-串联质谱法。

本部分为DB37/T 4045的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由山东省畜牧兽医局提出并组织实施。

本部分由山东省畜牧业标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所。

本部分主要起草人：王峰恩、邓立刚、官帅、李霞、李增梅、陈璐、孙启帆、郑雯雯。

地方标准信息服务平台