



## T-2毒素研究进展

王敏辉, 李吕木\*, 丁小玲

(安徽农业大学动物科技学院, 合肥230036)

### Research Advances on T-2 Toxin

WANG Minhui, LI Lvmu\*, DING Xiaoling

(College of Animal Science and Technology, Anhui Agricultural University, Hefei 230036, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (921KB) [HTML \(0KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

**摘要** T-2毒素是污染我国饲料的主要霉菌毒素, 主要危害动物的造血组织和免疫器官, 引起出血性综合征, 出现白细胞减少、贫血, 使胃肠道功能受损等, 对畜禽健康和畜牧业生产危害很大。本文主要从T-2毒素的一般性质、产毒菌株、毒性效应、毒性机制及预防控制等方面作了论述。

**关键词:** [T-2毒素](#); [毒性效应](#); [毒性机制](#); [饲料](#); [畜产品](#)

**Abstract:** T-2 toxin is a main mycotoxin to cause feed pollution, which harms hematopoietic tissues and immune organs of animals, causes hemorrhagic syndrome, leukopenia, anemia, and gastrointestinal dysfunction, and greatly diserves the animal health and livestock production. In this paper, general properties, toxicogenic strains, toxic effects, toxicity mechanism, prevention and control of T-2 toxin are reviewed. [Chinese Journal of Animal Nutrition, 2011, 23 (1) : 20-24]

**Keywords:** [T-2 toxin](#); [toxic effects](#); [toxicity mechanism](#); [feed](#); [animal products](#)

#### Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

#### 作者相关文章

#### 引用本文:

- . T-2毒素研究进展[J]. 动物营养学报, 2011,V23(01): 20-24  
. Research Advances on T-2 Toxin[J]. Chinese Journal of Animal Nutrition, 2011,V23(01): 20-24.

#### 链接本文:

[http://211.154.163.124/Jweb\\_dwyy/CN/10.3969/j.issn.1006-267x.2011.01.005](http://211.154.163.124/Jweb_dwyy/CN/10.3969/j.issn.1006-267x.2011.01.005) 或  
[http://211.154.163.124/Jweb\\_dwyy/CN/Y2011/V23/I01/20](http://211.154.163.124/Jweb_dwyy/CN/Y2011/V23/I01/20)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Copyright 2010 by 动物营养学报