

УДК 633.2/.4.003+619:615.9

**МИКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Ю.А. Александров, С.Ю. Смоленцев, И.О. Краснова

Марийский государственный университет, Йошкар-Ола

В статье представлены материалы санитарно-микологической оценки кормов. Установлено, что 44,4% кормов являлись токсичными, 53,4% – слаботоксичными. Проведен анализ микологического состава кормов для животных

This paper concentrates on the toxico-mycological analysis of fodder. It is shown that 44.4% of all feedings are toxic and 53.4% – weak-toxic. The analysis of feeding stuffs mycological structure is presented in the article.