

UDC 636.085
B 20



中华人民共和国国家标准

GB 13092—91

饲料中霉菌检验方法

Method for determination of
Molds in feeds

1991-07-16 发布

1992-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

饲料中霉菌检验方法

GB 13092—91

Method for determination of
Molds in feeds

1 主题内容与适用范围

本标准规定了饲料中霉菌的检验方法。

本标准适用于饲料中霉菌的检验。

2 原理

根据霉菌生理特性,选择适宜于霉菌生长而不适宜于细菌生长的培养基,采用平皿计数方法,测定霉菌数。

3 设备及材料

- 3.1 天平:感量1 g,最大称量1 000 g。
- 3.2 显微镜:1 500×。
- 3.3 温箱:25~28±1℃。
- 3.4 冰箱:普通冰箱。
- 3.5 高压灭菌器:2.5 kg。
- 3.6 干燥箱:50~250±1℃。
- 3.7 水浴锅:45~77±1℃。
- 3.8 振荡器:往复式。
- 3.9 微型混合器:2 900 r/min。
- 3.10 电炉。
- 3.11 酒精灯。
- 3.12 接种棒:镍铬丝。
- 3.13 温度计:100±1℃。
- 3.14 载玻片。
- 3.15 盖玻片。
- 3.16 乳钵。
- 3.17 试管架。
- 3.18 玻璃三角瓶:250,500 mL。
- 3.19 试管:15×150 mm。
- 3.20 平皿:直径9 cm。
- 3.21 吸管:1,10 mL。
- 3.22 玻珠:直径5 mm。