

中华人民共和国国家标准

GB/T 22544-2008

蛋鸡复合预混合饲料

Complex premix for layer

2008-11-21 发布 2009-02-01 实施

前 言

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出并归口。 本标准起草单位:中国饲料工业协会、天津正大饲料科技有限公司。 本标准主要起草人:马启华、粟胜兰、阮静、刘晓玥。

蛋鸡复合预混合饲料

1 范围

本标准规定了 1%蛋鸡复合预混合饲料的相关术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、贮存和运输的要求。

本标准适用于蛋鸡养殖场和饲料工业化生产的蛋鸡育雏期、蛋鸡育成期、蛋鸡产蛋期使用的以维生素和微量元素等为原料的蛋鸡复合预混合饲料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法
- GB/T 6435 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定(GB/T 6435—2006, ISO 6496:1999, IDT)
- GB 10648 饲料标签
- GB/T 10649 微量元素预混合饲料混合均匀度的测定
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13082 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法
- GB/T 13882 饲料中碘的测定(硫氰酸铁-亚硝酸催化动力学法)
- GB/T 13883 饲料中硒的测定
- GB/T 13885 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 (GB/T 13885—2003, ISO 6869; 2000, IDT)
 - GB/T 14699.1 饲料 采样(GB/T 14699.1—2005,ISO 6497:2002,IDT)
 - GB/T 14700 饲料中维生素 B₁ 的测定
 - GB/T 14701 饲料中维生素 B₂ 的测定
 - GB/T 14702 饲料中维生素 B₆ 的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 16764 配合饲料企业卫生规范
 - GB/T 17812 饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 17813 复合预混料中烟酸、叶酸的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 17778 预混合饲料中 d-生物素的测定
 - GB/T 17817 饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 17818 饲料中维生素 D3 的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 17819 维生素预混料中维生素 B₁₂的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 18397 复合预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法
 - GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
 - GB/T 18872 饲料中维生素 K3 的测定 高效液相色谱法
 - NY 929 饲料中锌的允许量