

ICS 65.020.30
CCS B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 41190—2021

鹿营养需要量

Nutrient requirements of deer

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：中国农业科学院特产研究所。

本文件主要起草人：李光玉、鲍坤、王凯英、杨福合、钟伟、刘晗璐、王晓旭、孙伟丽、李志鹏、杨雅涵、张铁涛。

鹿营养需要量

1 范围

本文件规定了梅花鹿和马鹿的营养需要量。
本文件适用于人工饲养条件下的梅花鹿和马鹿。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

营养需要量 **nutrient requirements**

最低营养需要量 **minimum nutrient requirements**

动物在维持正常生理活动、机体健康和达到特定生产性能时对营养素需要的最低数量。

3.2

仔鹿 **fawn**

出生后至当年年末,7月龄之内的鹿。

3.3

育成鹿 **yearling deer**

出生后第二年初至第三年8月末,8月龄~28月龄的鹿。

3.4

成年鹿 **adult deer**

出生后第三年8月末,28月龄以后的鹿。

3.5

生茸期 **velvet antler growing period**

公鹿从脱盘至茸收获的时期。

注:梅花鹿一般为4月至8月,马鹿一般为3月至8月。

3.6

配种期 **breeding period**

鹿自然发情配种的时期。

注:生产中一般从9月至11月。

3.7

恢复期 **recovery period**

公鹿配种后体质恢复时期。

注:生产中一般指12月至翌年3月。