

DB6505

哈密市地方标准

DB6505/T 186—2024

双峰种公驼保健技术规程

Technical specification for health care of bactrian camel

地方标准信息服务平台

2024-06-25 发布

2024-07-25 实施

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。

本文件由哈密市畜牧工作站提出。

本文件由哈密市农业农村局归口。

本文件起草单位：哈密市畜牧工作站、伊吾县畜牧工作服务中心、伊吾县下马崖乡伊驼养殖农民专业合作社。

本文件主要起草人：李文、罗生金、蔡树东、周斐然、许斌、袁涛。

本文件实施应用中的疑问，请咨询哈密市畜牧工作站。

对本文件的修改意见建议，请反馈至哈密市畜牧工作站（哈密市伊州区园林路2号）、哈密市市场监督管理局（哈密市伊州区前进西路14号）。

哈密市畜牧工作站联系电话：0902-2323719，传真：0902-2323719，邮编：839000。

哈密市市场监督管理局联系电话：0902-2250279，传真：0902-2251069，邮编：839000。

地方标准信息服务平台

双峰种公驼保健技术规程

1 范围

本文件规定了双峰种公驼的饲料和营养需要、饮水、疫病防制、卫生消毒、饲养管理、无害化处理、资料记录等相关技术要求。

本文件适用于哈密市域内双峰种公驼繁殖期饲养管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

NY/T 1334 畜禽粪便安全使用准则

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

DB 6505/T 088 骆驼疾病综合防治技术规程

畜禽标识和养殖档案管理办法 中华人民共和国农业部令 2006 年 第 67 号

饲料添加剂品种目录 中华人民共和国农业部公告 第 318 号

饲料原料目录 中华人民共和国农业部公告 第 1773 号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

种公驼 breeding male camel

符合本品种标准，具有繁殖育种价值并作种用选留的公驼。

4 饲料和营养需要

4.1 饲料和饲料添加剂。

4.1.1 饲料原料使用应符合农业部《饲料原料目录》的要求，饲料添加剂使用应符合《饲料添加剂品种目录》所规定的品种。

4.1.2 饲料和饲料添加剂的卫生指标应符合 NY 5032 的规定。

4.1.3 定期对各种饲料和饲料原料进行采样和化验。

4.1.4 各种原料和产品应标识清楚，保存得当。

4.2 营养需要

应根据不同体重和年龄阶段的种公驼的营养需要和饲养标准，提供种公驼全价、充足的营养，特别注意补充对繁殖性能有较大影响的微量元素和维生素。

5 饮水

- 5.1 水质应符合 NY 5027 的规定。
- 5.2 应为种公驼提供充足的饮水，特别是夏季要供应充足。冬季严格防止种公驼饮用冰渣水。
- 5.3 定期清洗消毒饮水器等饮水设备。

6 疫病防制

6.1 疫苗及防疫

- 6.1.1 应结合当地实际情况，有选择地进行疫病的预防接种工作，选择适宜的疫苗、免疫程序和免疫方法。
- 6.1.2 种公驼的防疫可参照 DB 6505/T 088 执行。

6.2 兽药的使用

- 6.2.1 对种公驼治疗使用药剂时应符合 NY/T 5030 的规定。
- 6.2.2 发生疾病的种公驼不应配种。
- 6.2.3 在用药期或达不到休药期的，不应作为食用淘汰骆驼出售。

7 卫生消毒

- 7.1.1 骆驼圈舍周围环境定期用 2% 火碱喷雾或撒生石灰消毒。
- 7.1.2 骆驼圈舍消毒可采用喷雾、火焰、熏蒸等方式。种驼舍按程序消毒，对发生传染病的骆驼圈舍熏蒸消毒后，再用 2% 烧碱溶液消毒。
- 7.1.3 骆驼场内的污染池、排粪坑、下水道出口，每月用漂白粉消毒 1 次。
- 7.1.4 在骆驼场、圈舍的入口处设消毒池，并定期更换消毒液，使之保持有效浓度。
- 7.1.5 饲养员及工作人员进入生产区净道及骆驼圈舍，应更换工作服、穿工作鞋，并经过紫外线照射消毒 5 min 以上。
- 7.1.6 外来人员进入生产区应更换场区工作服、穿工作鞋，经紫外线照射消毒 5 min 后方可入内，并遵守场内防疫制度，按指定路线行走。
- 7.1.7 定期清洗补料槽、饲料车、料桶等用具，并用 1%~3% 来苏儿或 0.1% 新洁尔灭溶液进行消毒处理。
- 7.1.8 养殖场（户）兽医人员应定期对骆驼进行临床观察，并详细记录，发现疫病时立即向当地动物检疫部门报告，协助诊断，并按有关规定处理。疫病监测每年不少于 2 次。

8 饲养管理

8.1 原则

- 8.1.1 驼场工作人员定期进行健康检查，患人畜共患传染病未治愈者不应从事饲养工作。
- 8.1.2 饲料多样化，营养丰富全面，适口性好，符合 NY 5032 的规定。

- 8.1.3 饲喂应定时定量，少喂勤添，草短干净，饲养管理程序和草料种类不能骤然改变。
- 8.1.4 适时饮水，慢饮而充足，保持适当温度，冬季饮水温度应保持在 8℃~10℃。
- 8.1.5 场内兽医不应对外从事动物诊疗活动。
- 8.1.6 定期清洗消毒饮水设备。
- 8.1.7 每日清扫驼舍卫生，保持料槽、水槽等用具干净和地面清洁。
- 8.1.8 定期刷拭驼体、检查蹄部，适当运动，使公驼保持旺盛的精力。

8.2 饲养管理

- 8.2.1 种公驼单圈饲养，4 岁后开始配种。
- 8.2.2 为保证种公驼的配种，每年 11 月中旬开始补料，12 月中旬起，补充一定数量的胡萝卜、麦芽等富含维生素的多汁饲料，必要时可在饲料中添加中草药（锁阳末等），每峰 50g/d，以增强种公驼的体质，提高精液品质。种公驼营养配方需要量可参考附录 A。
- 8.2.3 牧区的种公驼可根据草质和种公驼的体况，补充优良干草 3 kg~4 kg、混合精料 1 kg~3 kg、酸奶 1000 mL~2000 mL。
- 8.2.4 舍饲的种公驼，配种期日粮按每 100 kg 活体重喂饲优质干草 0.8 kg~1.2 kg、多汁饲料 1.0 kg~1.5 kg、混合精料 0.5 kg~1.0 kg，以及相应数量的食盐、钙、磷等。
- 8.2.5 在骆驼繁殖期，按每 25 峰~30 峰母驼进行组群，每组群放入 1 峰成年公驼。为提高母驼受配率，配种后期应将前期配种公驼赶出驼群，重新放入 1 峰后备青年发情公驼。
- 8.2.6 配种期应防止公驼伤人并严格控制配种次数，每天不应超过 2 次，每周应停止配种 1 d。
- 8.2.7 配种后将种公驼分开拴系，应与母驼保持一定的距离，并给予补饲。
- 8.2.8 4 月中旬配种结束后，剪去嗦毛、鬃毛和肘毛，取下笼头编入骆驼群，进行收毛和夏、秋季的放牧管理。

9 无害化处理

9.1 病死骆驼处理

病死骆驼进行无害化处理，骆驼场污染物排放应符合 GB 18596 的规定。

9.2 废弃物处理

应建立专门的堆粪场进行集中处理，粪便经堆积发酵后做农用肥，应符合 NY/T 1334 的规定。

10 资料记录

按照《畜禽标识和养殖档案管理办法》相关规定，建立健全养殖档案。

附 录 A
(资料性)
种公驼营养配方

A.1 种公驼营养配方

种公驼营养配方需要量见表A.1。

表A.1 种公驼营养配方需要量

阶段	粗饲料 (kg)			精饲料 (kg)				矿物质 (g)		胡萝卜 (kg)
	青干草	燕麦草	麦秸	玉米	麦麸	豆粕	葵粕	食盐	钙磷	
配种前	11	6	3.5	1.6	0.3	0.2	0.2	70	40	2
配种期	11	7	2.5	1.8	0.3	0.2	0.2	70	40	4
配种后	10	6	4.5	1.5	0.3	0.2	0.2	70	40	1

地方标准信息服务平台