

# DB1309

沧州市地方标准

DB1309/T47—2003

---

## 狐狸的营养需要与饲料加工 (改良北极狐)

2003-08-01 发布

2003-09-01 实施

---

沧州市质量技术监督局 发布

# 狐狸的营养需要与饲料加工

(改良北极狐)

## 1 范围

本标准规定了改良北极狐各生物学时期的营养需要、饲料的种类、日粮的配合等。

本标准适用于改良北极狐的营养需要和饲料的制备。

## 2 各生物学时期的营养需要

### 2.1 各生物学时期的划分：见表 1

表 1 各生物学时期的划分

群别	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
成年公狐	准备配种后期		配种期		恢复期			准备配种前期				
成年母狐	准备配种后期		配种期		妊娠期		泌乳期		准备配种前期			
幼龄狐					哺乳期			育成期			取皮	

### 2.2 各生物学时期营养需要

#### 2.2.1 成年狐每日每只代谢能和可消化蛋白质需要量见表 2

表2 成年狐每只每日代谢能和可消化蛋白质需要量

月份	狐群类别	根据狐狸元月1日体重(千克)饲料代谢能的需要量[千焦(千卡)]							可消化蛋白质需要量 [克/418千焦(100千卡)]
		5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	
1	基础群	1797 (430)	1881 (450)	1945 (470)	2090 (500)	2174 (520)	2299 (550)	2424 (580)	9.5~10.5
2	基础群	1672 (400)	1797 (430)	1923 (460)	2006 (480)	2132 (510)	2215 (530)	2299 (550)	9.5~10.5
3-6	母狐空怀	1839 (440)	1965 (470)	2090 (500)	2174 (520)	2299 (550)	—	—	9.5~10.5
	妊娠	2508 (600)	2675 (640)	2801 (670)	2926 (700)	2926 (700)	—	—	10.5~11.5
	哺乳	1881 (450)	2090 (500)	2299 (550)	2508 (600)	2717 (650)	—	—	10.5~11.5
3	公狐	—	—	2090 (500)	2174 (520)	2299 (550)	2383 (570)	2508 (600)	9.5~10.5
4-6	公狐	—	—	2299 (550)	2424 (580)	2592 (620)	2717 (650)	2842 (680)	7.5~8.5
7	母和公	2090 (500)	2215 (530)	2383 (570)	2529 (605)	2675 (640)	2801 (670)	2926 (700)	7.5~8.5
8	母和公	2257 (540)	2383 (570)	2550 (610)	2714 (650)	3842 (680)	3010 (720)	3177 (760)	7.5~8.5
9	母和公	2174 (520)	2299 (550)	2508 (600)	2633 (630)	2801 (670)	2926 (700)	3093 (740)	7.5~8.5
10	母和公	2257 (540)	2424 (580)	2592 (620)	2759 (660)	2926 (700)	3093 (740)	3219 (770)	9.0~10.0
11	母和公	2257 (540)	2424 (580)	2592 (620)	2717 (650)	2926 (700)	3051 (730)	3177 (760)	9.0~10.0
12	母和公	1881 (450)	1965 (470)	2090 (500)	2174 (520)	2299 (550)	2424 (580)	2550 (610)	9.0~10.5

注：哺乳仔狐补充饲料：前10日，209千焦（50千卡）/只·日；

11—20日，418千焦（100千卡）/只·日；

21—30日，627千焦（150千卡）/只·日；

31—40日，1045千焦（250千卡）/只·日。

2.2.2 青年狐每日每只代谢能和可消化蛋白质需要量见表3。