

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。