



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107926841 A

(43)申请公布日 2018.04.20

(21)申请号 201711227009.6

A23K 20/174(2016.01)

(22)申请日 2017.11.29

(71)申请人 韦秀芳

地址 570100 海南省琼中县城虎头路15号

(72)发明人 韦秀芳

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限公司 44202

代理人 陈欢

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A23K 50/50(2016.01)

A23K 50/60(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/35(2016.01)

A23K 10/20(2016.01)

权利要求书2页 说明书7页 附图1页

(54)发明名称

一种熊猫花色竹狸的繁殖方法

(57)摘要

本发明提供一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,首先以自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;以二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;所述自养银星竹狸、自养中华竹狸以及二代竹狸在配种前后的饲养包括以下步骤:在睁眼后的幼仔期、保育期、生长期和怀孕期各阶段投喂食物包括竹子、苹果和牛奶,幼仔期、保育期、生长期还投喂巧克力。本发明获得的熊猫色竹狸,外形尤其可爱,该品种具有突破性的意义,使得培育宠物型的竹狸具有更明确的方向性,也使得竹狸具有更高的经济价值和人文价值。



1. 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:

首先以自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;

以二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;

所述自养银星竹狸、自养中华竹狸以及二代竹狸在配种前后的饲养包括以下步骤:在睁眼后的幼仔期、保育期、生长期和怀孕期各阶段投喂食物包括竹子、苹果和牛奶,幼仔期、保育期、生长期还投喂巧克力。

2. 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:将权利要求1获得的熊猫花色竹狸进行横交,或者与自养银星竹狸、自养中华竹狸进行配种,得到熊猫花色竹狸。

3. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:所述母种或公种配种时的重量为2~3斤。

4. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:所述二代竹狸为一年配种1~2次。

5. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:所述自养银星竹狸或自养中华竹狸连续配种5次后休息2个月以上。

6. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:配种、怀孕期环境温度保持在16~28℃。

7. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:

在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日每只投喂巧克力0.5~1.5g;

在竹狸保育期阶段,每日每只投喂巧克力2~4g;

在竹狸生长期阶段,每日每只投喂巧克力5~8g。

8. 根据权利要求7所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:

在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子20~50g、巧克力0.5~1.5g、苹果10~20g、牛奶1.5~2.5ml、甘蔗5~10g、黄竹草5~10g;

在竹狸保育期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子50~100g、巧克力2~4g、苹果20~30g、牛奶2~4ml、甘蔗10~20g、黄竹草10~20g、地瓜5~10g、梨5~10g、桃子5~10g、复合维生素0.1~0.3g;

在竹狸生长期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子100~150g、巧克力5~8g、苹果40~60g、牛奶1~2ml、甘蔗20~30g、黄竹草20~30g、地瓜10~20g、梨10~20g、桃子10~20g、复合维生素0.2~0.6g;

在怀孕期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子100~150g、苹果40~60g、牛奶3~5ml、甘蔗20~30g、黄竹草20~30g、地瓜10~20g、梨10~20g、桃子10~20g、复合维生素0.2~0.6g。

9. 根据权利要求1所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:所述自养银星竹狸、自养中华竹狸以及二代竹狸在配种前后的驯养包括以下步骤:将出生后竹狸每日与饲养员身体部位进行多次接触;同时竹狸睁眼后,每日将其与小狗置于一处玩耍多次;断奶前,将多只竹狸放入同一个饲养池内进行群居驯养,至配种前再分开。

10. 根据权利要求9所述的熊猫花色竹狸的繁殖方法,其特征在于:所述驯养具体包括

以下步骤:

竹狸出生至睁眼前阶段,每日放置驯养员手心玩耍5~8次,每次玩耍20~40min;

在竹狸幼仔期阶段,每日放置驯养员手心玩耍7~8次,每次玩耍25~35min,同时,每日与小狗玩耍7~8次,每次玩耍7~8min;

在竹狸保育期阶段,每日放置驯养员手心玩耍4~5次,每次玩耍55~65min,同时,每日与小狗玩耍4~5次,每次玩耍25~35min;

在竹狸生长期阶段,每日放置驯养员手心玩耍或抚摸4~5次,每次玩耍或抚摸25~35min,同时,每日与小狗玩耍4~5次,每次玩耍45~55min。

一种熊猫花色竹狸的繁殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及竹狸技术领域,特别涉及一种熊猫花色竹狸的繁殖方法。

背景技术

[0002] 竹狸俗称竹鼠,是草食性动物,以植物的根茎和农作物的秸秆为食,同时是夜行性动物,晚上采食较多,野外竹狸抗病能力强,是我国二级保护野生动物,具有不凡的药用经济价值,但随着气候的变化与环境的破坏,该野生资源急剧减少。为此国家把人工养殖竹鼠列入国家星火计划,发动群众养殖。竹鼠肉味鲜美,低脂肪,高蛋白,含有多种维生素及人体所需的铁、锌营养物质,故养殖的竹鼠多供应给宾馆、酒楼及饭店作为高级营养食物,而竹鼠皮毛可以深加工开发,是轻工业的上等原料。但现有的竹狸毛色偏灰色,整体外形偏凶,不能满足宠物竹狸的要求,竹狸的宠物的价值尚未被开发。故急需一种竹狸的繁殖方法,解决上述技术问题。

发明内容

[0003] 鉴以此,本发明提出一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,获得毛色为熊猫花色的竹狸,外形可爱,该品种具有突破性的意义,使得培育宠物型的竹狸具有更明确的方向性,也使得竹狸具有更高的经济价值和人文价值。

[0004] 本发明的技术方案是这样实现的:一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,首先以自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;

[0005] 以二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;

[0006] 所述自养银星竹狸、自养中华竹狸以及二代竹狸在配种前后的饲养包括以下步骤:在睁眼后的幼仔期、保育期、生长期和怀孕期各阶段投喂食物包括竹子、苹果和牛奶,幼仔期、保育期、生长期还投喂巧克力。

[0007] 进一步的,将权利要求1获得的熊猫花色竹狸进行横交,或者与自养银星竹狸、自养中华竹狸进行配种,得到熊猫花色竹狸。

[0008] 进一步的,所述母种或公种配种时的重量为2~3斤。

[0009] 进一步的,所述二代竹狸为一年配种1~2次。

[0010] 进一步的,所述自养银星竹狸或自养中华竹狸连续配种5次后休息2个月以上。

[0011] 进一步的,配种、怀孕期环境温度保持在16~28℃。

[0012] 进一步的,在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日每只投喂巧克力0.5~1.5g;

[0013] 在竹狸保育期阶段,每日每只投喂巧克力2~4g;

[0014] 在竹狸生长期阶段,每日每只投喂巧克力5~8g。

[0015] 进一步的,在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子20~50g、巧克力0.5~1.5g、苹果10~20g、牛奶1.5~2.5ml、甘蔗5~10g、黄竹草5~10g;

[0016] 在竹狸保育期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子50~100g、巧克力2~4g、苹果20~30g、牛奶2~4ml、甘蔗10~20g、黄竹草10~20g、地瓜5~10g、梨5~10g、桃子5~10g、复合维生素0.1~0.3g;

[0017] 在竹狸生长期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子100~150g、巧克力5~8g、苹果40~60g、牛奶1~2ml、甘蔗20~30g、黄竹草20~30g、地瓜10~20g、梨10~20g、桃子10~20g、复合维生素0.2~0.6g;

[0018] 在怀孕期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子100~150g、苹果40~60g、牛奶3~5ml、甘蔗20~30g、黄竹草20~30g、地瓜10~20g、梨10~20g、桃子10~20g、复合维生素0.2~0.6g。

[0019] 进一步的,所述自养银星竹狸、自养中华竹狸以及二代竹狸在配种前后的驯养包括以下步骤:将出生后竹狸每日与饲养员身体部位进行多次接触;同时竹狸睁眼后,每日将其与小狗置于一处玩耍多次;断奶前,将多只竹狸放入同一个饲养池内进行群居驯养,至配种前再分开。

[0020] 进一步的,所述驯养具体包括以下步骤:

[0021] 竹狸出生至睁眼前阶段,每日放置驯养员手心玩耍5~8次,每次玩耍20~40min;

[0022] 在竹狸幼仔期阶段,每日放置驯养员手心玩耍7~8次,每次玩耍25~35min,同时,每日与小狗玩耍7~8次,每次玩耍7~8min;

[0023] 在竹狸保育期阶段,每日放置驯养员手心玩耍4~5次,每次玩耍55~65min,同时,每日与小狗玩耍4~5次,每次玩耍25~35min;

[0024] 在竹狸生长期阶段,每日放置驯养员手心玩耍或抚摸4~5次,每次玩耍或抚摸25~35min,同时,每日与小狗玩耍4~5次,每次玩耍45~55min。

[0025] 本发明中,竹狸出生至睁眼前阶段为出生至约20天日龄之间,睁眼后的幼仔期为约20~35天日龄阶段,竹狸保育期为约35天日龄断奶至3个月阶段,竹狸生长期为约3个月至成年,约9个月为成年竹狸,怀孕期为性成熟后、进行配种后怀孕阶段。

[0026] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0027] 本发明的竹狸繁殖方法,采用特殊的饲养方式,结合野外竹狸的基因,促使银星竹狸后代毛色发生改变,获得带有偏黑色和白色的竹狸,经多代繁殖,使得黑色和白色更加纯色,以及黑白相间更加分明,获得熊猫色竹狸,熊猫色竹狸外形尤其可爱,该品种具有突破性的意义,使得培育宠物型的竹狸具有更明确的方向性,也使得竹狸具有更高的经济价值和人文价值。熊猫色竹狸不但外形可爱,而且成年后熊猫花色竹狸以及后代竹狸,不咬人、温顺、友好,会主动与人互动,而且抗病能力强,成活率高,而且体重控制得好,寿命长达十几年。采用本发明的繁殖方法获得的熊猫色竹狸,其外形非常可爱、脾性好、互动能力强,广受人们的喜爱,而且抗病能力强,成年后非常好养,极其适合作为动物宠物,为宠物型竹狸的发展开拓了一片新天地。

附图说明

[0028] 图1是本发明熊猫花色竹狸的照片。

具体实施方式

[0029] 为了更好地理解本发明技术内容,下面提供具体实施例,并结合附图对本发明做进一步的说明。

[0030] 实施例1

[0031] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,首先挑选健康自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过、健康的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;挑选花色好看的二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;

[0032] 上述母种或公种配种时的重量为2~3斤;竹狸配种、怀孕期环境温度控制在16~28℃;上述自养银星竹狸或自养中华竹狸连续配种5次后休息2个月;上述二代竹狸为一年配种2次。

[0033] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下饲养方式:

[0034] 竹狸出生至睁眼前阶段,由竹狸母乳喂养;

[0035] 所述幼仔期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子20~30g、巧克力0.5g、苹果10~12g、牛奶1.5ml、甘蔗5~7g、黄竹草5~7g;

[0036] 所述保育期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子50~60g、巧克力2g、苹果20~22g、牛奶2ml、甘蔗10~12g、黄竹草10~12g、地瓜5~7g、梨5~7g、桃子5~7g、复合维生素0.1g;

[0037] 所述生长期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子100~110g、巧克力5g、苹果40~45g、牛奶1ml、甘蔗20~22g、黄竹草20~22g、地瓜10~12g、梨10~12g、桃子10~12g、复合维生素0.2g;

[0038] 所述怀孕期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子100~110g、苹果40~45g、牛奶3ml、甘蔗20~22g、黄竹草20~22g、地瓜10~12g、梨10~12g、桃子10~12g、复合维生素0.2g;

[0039] 成年后竹狸投喂食物与所述生长期阶段相同。

[0040] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下驯养方式:

[0041] 竹狸在其出生后每日与饲养员身体部位进行多次接触;同时竹狸睁眼后,每日将其与小狗置于一处玩耍多次;断奶前,将5只竹狸放入同一个饲养池内进行群居驯养,至配种前再分开;

[0042] 竹狸出生至睁眼前阶段,每日放置驯养员手心玩耍5次,每次玩耍40min;

[0043] 在竹狸幼仔期阶段,每日放置驯养员手心玩耍5次,每次玩耍40min;同时,每日与小狗玩耍5次,每次玩耍10min;

[0044] 在竹狸保育期阶段,每日放置驯养员手心玩耍3次,每次玩耍70min,同时,每日与小狗玩耍3次,每次玩耍40min;

[0045] 在竹狸生长期阶段,每日放置驯养员手心玩耍或抚摸3次,每次玩耍或抚摸40min,同时,每日与小狗玩耍3次,每次玩耍60min;

[0046] 上述与小狗玩耍的方式为将竹狸和小狗同时置于泥土草地上,任其自由活动,或驯养员同时将竹狸与小狗抱在一起,让竹狸与小狗接触活动。

[0047] 实施例2

[0048] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,首先挑选健康自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过、健康的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;挑选花色好看的二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;

[0049] 上述母种或公种配种时的重量为2~3斤;竹狸配种、怀孕期环境温度控制在16~28℃;上述自养银星竹狸或自养中华竹狸连续配种5次后休息3个月;上述二代竹狸为一年配种1次。

[0050] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下饲养方式:

[0051] 竹狸出生至睁眼前阶段,由竹狸母乳喂养;

[0052] 所述幼仔期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子40~50g、巧克力1.5g、苹果18~20g、牛奶2.5ml、甘蔗8~10g、黄竹草8~10g;

[0053] 所述保育期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子90~100g、巧克力4g、苹果28~30g、牛奶4ml、甘蔗18~20g、黄竹草18~20g、地瓜8~10g、梨8~10g、桃子8~10g、复合维生素0.3g;

[0054] 所述生长期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子140~150g、巧克力8g、苹果55~60g、牛奶2ml、甘蔗28~30g、黄竹草28~30g、地瓜18~20g、梨18~20g、桃子18~20g、复合维生素0.6g;

[0055] 所述怀孕期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子140~150g、苹果55~60g、牛奶5ml、甘蔗28~30g、黄竹草28~30g、地瓜18~20g、梨18~20g、桃子18~20g、复合维生素0.6g;

[0056] 成年后竹狸投喂食物与所述生长期阶段相同。

[0057] 其中,所述幼仔期每日投喂6次,所述保育期每日投喂4次,所述生长期和怀孕期每日投喂3次。

[0058] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下驯养方式:

[0059] 竹狸在其出生后每日与饲养员身体部位进行多次接触;同时竹狸睁眼后,每日将其与小狗置于一处玩耍多次;断奶前,将15只竹狸放入同一个饲养池内进行群居驯养,至配种前再分开;

[0060] 竹狸出生至睁眼前阶段,每日放置驯养员手心玩耍8次,每次玩耍约20min;

[0061] 在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日放置驯养员手心玩耍10次,每次玩耍约20min;同时,每日与小狗玩耍10次,每次玩耍约5min;

[0062] 在竹狸保育期阶段,每日放置驯养员手心玩耍8次,每次玩耍约50min,同时,每日与小狗玩耍8次,每次玩耍约20min;

[0063] 在竹狸生长期阶段,每日放置驯养员手心玩耍或抚摸6次,每次玩耍或抚摸约10min,同时,每日与小狗玩耍6次,每次玩耍约40min;

[0064] 上述与小狗玩耍的方式为将竹狸和小狗同时置于泥土草地上,任其自由活动,或驯养员同时将竹狸与小狗抱在一起,让竹狸与小狗接触活动。

[0065] 实施例3

[0066] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,首先挑选健康自养银星竹狸为公种、以未经人工饲养过、健康的野外中华竹狸或银星竹狸为母种进行配种,得到二代竹狸;挑选花色好看的二代竹狸为二代母种、以自养中华竹狸或自养银星竹狸为二代公种进行配种,得熊猫花色竹狸;

[0067] 上述母种或公种配种时的重量为2~3斤;竹狸配种、怀孕期环境温度控制在16~28℃;上述自养银星竹狸或自养中华竹狸连续配种5次后休息2个月;上述二代竹狸为一年配种1次。

[0068] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下饲养方式:

[0069] 竹狸出生至睁眼前阶段,由竹狸母乳喂养;

[0070] 所述幼仔期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子30~40g、巧克力1.0g、苹果14~16g、牛奶2.0ml、甘蔗7~8g、黄竹草7~8g;

[0071] 所述保育期阶段,每日每只投喂包括以下重量的食物:竹子70~80g、巧克力3g、苹果24~26g、牛奶3ml、甘蔗14~16g、黄竹草14~16g、地瓜7~8g、梨7~8g、桃子7~8g、复合维生素0.2g;

[0072] 所述生长期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子125~135g、巧克力7g、苹果48~52g、牛奶1.5ml、甘蔗24~26g、黄竹草24~26g、地瓜14~16g、梨14~16g、桃子14~16g、复合维生素0.4g;

[0073] 所述怀孕期阶段,每日每只投喂以下重量的食物:竹子125~135g、苹果48~52g、牛奶4ml、甘蔗24~26g、黄竹草24~26g、地瓜14~16g、梨14~16g、桃子14~16g、复合维生素0.4g;

[0074] 成年后竹狸投喂食物与所述生长期阶段相同。

[0075] 其中,所述幼仔期每日投喂6次,所述保育期每日投喂3次,所述生长期和怀孕期每日投喂2次。

[0076] 上述自养银星竹狸、自养中华竹狸和二代竹狸在配种前后以及获得的熊猫花色竹狸采用以下驯养方式:

[0077] 竹狸在其出生后每日与饲养员身体部位进行多次接触;同时竹狸睁眼后,每日将其与小狗置于一处玩耍多次;断奶前,将10只竹狸放入同一个饲养池内进行群居驯养,至配种前再分开;

[0078] 竹狸出生至睁眼前阶段,每日放置驯养员手心玩耍6次,每次玩耍约30min;

[0079] 在竹狸睁眼后的幼仔期阶段,每日放置驯养员手心玩耍8次,每次玩耍约30min;同时,每日与小狗玩耍8次,每次玩耍约8min;

[0080] 在竹狸保育期阶段,每日放置驯养员手心玩耍5次,每次玩耍约60min,同时,每日与小狗玩耍5次,每次玩耍约30min;

[0081] 在竹狸生长期阶段,每日放置驯养员手心玩耍或抚摸5次,每次玩耍或抚摸约30min,同时,每日与小狗玩耍5次,每次玩耍约50min;

[0082] 上述与小狗玩耍的方式为将竹狸和小狗同时置于泥土草地上,任其自由活动,或驯养员同时将竹狸与小狗抱在一起,让竹狸与小狗接触活动。

[0083] 实施例4

[0084] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,在实施例3获得的熊猫花色竹狸中挑选花色较好的熊猫花色竹狸,进行横交,得到二代熊猫花色竹狸。

[0085] 实施例5

[0086] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,在实施例3获得的熊猫花色竹狸中挑选花色较好的熊猫花色竹狸为母种,以自养银星竹狸为公种进行配种,得到二代熊猫花色竹狸。该母种、公种以及获得的熊猫花色竹狸采用的饲养方式以及驯养方式与实施例3相同。

[0087] 实施例6

[0088] 一种熊猫花色竹狸的繁殖方法,在实施例3获得的熊猫花色竹狸为母种以自养中华竹狸为公种进行配种,得到二代熊猫花色竹狸。该母种、公种以及获得的熊猫花色竹狸采用的饲养方式以及驯养方式与实施例3相同。

[0089] 采用本发明繁殖方法的获得熊猫花色竹狸的情况如下:

[0090]

	毛色	脾性	各阶段平均生病次数			成活率	成年后体重(斤)	寿命(年)
			幼仔期	保育期	生长期			
实施例 1	熊猫花色	温顺, 不咬人	0	1	0	85%	2.8~3.2	11~13
实施例 2	熊猫花色	温顺, 不咬人	0	1	0	87%	2.9~3.3	12~13
实施例 3	熊猫花色	温顺, 不咬人	0	0	0	91%	2.9~3.1	13~14
实施例 4	熊猫花色	温顺, 不咬人	1	0	0	90%	2.8~3.1	12~13
实施例 5	熊猫花色	温顺, 不咬人	0	1	0	93%	2.8~3.0	12~14
实施例 6	熊猫花色	温顺, 不咬人	1	0	0	92%	2.9~3.2	13~14
市售竹狸	偏灰色	野性大, 会咬人	3	5	6	65%	2.8~3.2	5~6

[0091] 上述结果表明,本发明的竹狸繁殖方法,采用特殊的饲养方式,结合野外竹狸的基

因,促使银星色的竹狸后代毛色发生改变,获得带有偏黑色和白色的竹狸,经多代繁殖,使得黑色和白色更加纯色,以及黑白相间更加分明,获得熊猫色竹狸,熊猫色竹狸外形尤其可爱,该品种具有突破性的意义,使得培育宠物型的竹狸具有更明确的方向性,也使得竹狸具有更高的经济价值和人文价值。熊猫色竹狸不但外形可爱,而且成年后熊猫花色竹狸以及后代竹狸,不咬人、温顺、友好,会主动与人互动,而且抗病能力强,成活率高,而且体重控制得好,寿命长达十几年。采用本发明的繁殖方法获得的熊猫色竹狸,其外形非常可爱、脾性好、互动能力强,广受人们的喜爱,而且抗病能力强,成年后非常好养,极其适合作为动物宠物,为宠物型竹狸的发展开拓了一片新天地。

[0092] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。



图1