



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104431429 A

(43) 申请公布日 2015. 03. 25

(21) 申请号 201410639450. 5

(22) 申请日 2014. 11. 13

(71) 申请人 张爱丽

地址 266000 山东省青岛市莱西市夏格庄镇
渭田村 56 号

(72) 发明人 张爱丽

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/10(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种宠物猫粮及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种宠物猫粮及其制备方法, 所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成: 面粉 80-100 份、玉米粉 10-20 份、鱼肉 10-20 份、鱼骨 8-12 份、山楂 4-6 份、陈皮 2-4 份、食盐 2-4 份、维生素 E0. 3-0. 5 份、大蒜粉 3-5 份、水 10-20 份; 本发明制备的宠物猫粮, 原料配制合理, 营养均衡, 工艺简单, 营养均衡, 在制作时加入山楂、陈皮, 能够提高宠物猫的食欲, 同时添加的大蒜粉具有抑菌、杀菌的作用, 适于广泛推广。

1. 一种宠物猫粮,其特征在于,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

面粉 80-100 份、玉米粉 10-20 份、鱼肉 10-20 份、鱼骨 8-12 份、山楂 4-6 份、陈皮 2-4 份、食盐 2-4 份、维生素 E0.3-0.5 份、大蒜粉 3-5 份、水 10-20 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种宠物猫粮,其特征在于,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

面粉 80 份、玉米粉 10 份、鱼肉 10 份、鱼骨 8 份、山楂 4 份、陈皮 2 份、食盐 2 份、维生素 E0.3 份、大蒜粉 3 份、水 10 份。

3. 根据权利要求 1 所述的一种宠物猫粮,其特征在于,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

面粉 90 份、玉米粉 15 份、鱼肉 15 份、鱼骨 10 份、山楂 5 份、陈皮 3 份、食盐 3 份、维生素 E0.4 份、大蒜粉 4 份、水 15 份。

4. 根据权利要求 1 所述的一种宠物猫粮,其特征在于,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

面粉 100 份、玉米粉 20 份、鱼肉 20 份、鱼骨 12 份、山楂 6 份、陈皮 4 份、食盐 4 份、维生素 E0.5 份、大蒜粉 5 份、水 20 份。

5. 一种制备如权利要求 1-4 任意一项所述的宠物猫粮的制备方法,其特征在于,包括如下步骤:

(1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎,得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉;

(2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌,得到鱼肉糜;

(3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机,继续搅拌 30min,得到混合物 A;

(4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机,将物料混合均匀,得到混合物 B;

(5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒,得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒;

(6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%,包装,即得所述的宠物猫粮。

一种宠物猫粮及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明属于宠物饲料加工技术领域,具体涉及一种宠物猫粮及其制备方法。

背景技术

[0002] 随着经济的发展,人民的生活水平越来越高,所以越来越多的人开始喂养宠物,宠物是人类的朋友,那些憨态可掬,聪明伶俐,善解人意的宠物们逐渐成为了给人们带来欢愉、陪伴孤独的最忠诚伴侣。

[0003] 我们喂给宠物的食品必须满足它们健康成长所需的一切营养,一种完整、营养丰富的食品是宠物们能量和营养需求的来源。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种营养丰富的宠物猫粮及其制备方法。

[0005] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:

[0006] 一种宠物猫粮,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0007] 面粉 80-100 份、玉米粉 10-20 份、鱼肉 10-20 份、鱼骨 8-12 份、山楂 4-6 份、陈皮 2-4 份、食盐 2-4 份、维生素 E 0.3-0.5 份、大蒜粉 3-5 份、水 10-20 份。

[0008] 进一步,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0009] 面粉 80 份、玉米粉 10 份、鱼肉 10 份、鱼骨 8 份、山楂 4 份、陈皮 2 份、食盐 2 份、维生素 E 0.3 份、大蒜粉 3 份、水 10 份。

[0010] 进一步,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0011] 面粉 90 份、玉米粉 15 份、鱼肉 15 份、鱼骨 10 份、山楂 5 份、陈皮 3 份、食盐 3 份、维生素 E 0.4 份、大蒜粉 4 份、水 15 份。

[0012] 进一步,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0013] 面粉 100 份、玉米粉 20 份、鱼肉 20 份、鱼骨 12 份、山楂 6 份、陈皮 4 份、食盐 4 份、维生素 E 0.5 份、大蒜粉 5 份、水 20 份。

[0014] 本发明还提供一种宠物猫粮的制备方法,包括如下步骤:

[0015] (1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎,得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉;

[0016] (2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌,得到鱼肉糜;

[0017] (3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机,继续搅拌 30min,得到混合物 A;

[0018] (4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机,将物料混合均匀,得到混合物 B;

[0019] (5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒,得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒;

[0020] (6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%,包装,即得所述的宠物猫粮。

[0021] 本发明的有益效果是:本发明制备的宠物猫粮,原料配制合理,营养均衡,工艺简

单,营养均衡,在制作时加入山楂、陈皮,能够提高宠物猫的食欲,同时添加的大蒜粉具有抑菌、杀菌的作用,适于广泛推广。

具体实施方式

[0022] 下面将结合实施例,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0023] 实施例一

[0024] 一种宠物猫粮,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0025] 面粉 80-100 份、玉米粉 10-20 份、鱼肉 10-20 份、鱼骨 8-12 份、山楂 4-6 份、陈皮 2-4 份、食盐 2-4 份、维生素 E 0.3-0.5 份、大蒜粉 3-5 份、水 10-20 份。

[0026] 所述宠物猫粮的制备方法包括如下步骤:

[0027] (1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎,得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉;

[0028] (2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌,得到鱼肉糜;

[0029] (3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机,继续搅拌 30min,得到混合物 A;

[0030] (4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机,将物料混合均匀,得到混合物 B;

[0031] (5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒,得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒;

[0032] (6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%,包装,即得所述的宠物猫粮。

[0033] 实施例二

[0034] 一种宠物猫粮,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0035] 面粉 80 份、玉米粉 10 份、鱼肉 10 份、鱼骨 8 份、山楂 4 份、陈皮 2 份、食盐 2 份、维生素 E 0.3 份、大蒜粉 3 份、水 10 份。

[0036] 所述宠物猫粮的制备方法包括如下步骤:

[0037] (1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎,得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉;

[0038] (2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌,得到鱼肉糜;

[0039] (3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机,继续搅拌 30min,得到混合物 A;

[0040] (4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机,将物料混合均匀,得到混合物 B;

[0041] (5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒,得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒;

[0042] (6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%,包装,即得所述的宠物猫粮。

[0043] 实施例三

[0044] 一种宠物猫粮,所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成:

[0045] 面粉 90 份、玉米粉 15 份、鱼肉 15 份、鱼骨 10 份、山楂 5 份、陈皮 3 份、食盐 3 份、

维生素 E0.4 份、大蒜粉 4 份、水 15 份。

[0046] 所述宠物猫粮的制备方法包括如下步骤：

[0047] (1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎，得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉；

[0048] (2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌，得到鱼肉糜；

[0049] (3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机，继续搅拌 30min，得到混合物 A；

[0050] (4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机，将物料混合均匀，得到混合物 B；

[0051] (5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒，得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒；

[0052] (6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%，包装，即得所述的宠物猫粮。

[0053] 实施例四

[0054] 一种宠物猫粮，所述宠物猫粮由下列重量份的原料组成：

[0055] 面粉 100 份、玉米粉 20 份、鱼肉 20 份、鱼骨 12 份、山楂 6 份、陈皮 4 份、食盐 4 份、维生素 E0.5 份、大蒜粉 5 份、水 20 份。

[0056] 所述宠物猫粮的制备方法包括如下步骤：

[0057] (1) 将山楂、陈皮、鱼骨烘干后分别进行研磨粉碎，得到山楂粉、陈皮粉和鱼骨粉；

[0058] (2) 将鱼肉送入斩拌机进行斩拌，得到鱼肉糜；

[0059] (3) 将面粉、玉米粉与水放入斩拌机，继续搅拌 30min，得到混合物 A；

[0060] (4) 将食盐、维生素 E、大蒜粉与步骤 (1) 所得山楂粉、陈皮粉、鱼骨粉同时送入斩拌机，将物料混合均匀，得到混合物 B；

[0061] (5) 将步骤 (4) 的混合物 B 送入造粒机进行造粒，得到粒径为 1-1.5mm 的猫粮颗粒；

[0062] (6) 将步骤 (5) 所得的猫粮颗粒进行干燥至水分 <5%，包装，即得所述的宠物猫粮。

[0063] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。