



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101856074 A

(43) 申请公布日 2010. 10. 13

(21) 申请号 200910030520. 6

(22) 申请日 2009. 04. 11

(71) 申请人 刘义亮

地址 221100 江苏省铜山县汉王镇北望村
62 号

(72) 发明人 刘义亮

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种鳄龟饲养料的配制方法

(57) 摘要

一种鳄龟饲养料的配制方法，是由：鲜鸡内脏 8% -11%、鲜鸭内脏 11% -13%、鲜活鱼 11% -13%、鲜泥鳅 6% -8%、鲜青虾 11% -13%、鲜鲶鱼 2% -4%、鲜青豆粒 9% -11%、鲜萝卜块 4% -6%、鲜玉米粒 8% -11%、骨粉 2% -6%、各种维生素 1% -3%、食盐 0.5% -1.5%、松针粉 1% -3%、知母粉 0.5% -1.5%、夏枯草粉 1% -3%、大青叶粉 1% -3%、鱼腥草粉 1% -3%、玄参粉 0.5% -1.5%、通草粉 1% -3%、使君子粉 0.5% -1.5% 组成，所述的百分比为重量百分比。

1. 一种鳄龟饲养料的配制方法,其特征是:由鲜鸡内脏 8% -11%、鲜鸭内脏 11% -13%、鲜活鱼 11% -13%、鲜泥鳅 6% -8%、鲜青虾 11% -13%、鲜鲶鱼 2% -4%、鲜青豆粒 9% -11%、鲜萝卜块 4% -6%、鲜玉米粒 8% -11%、骨粉 2% -6%、各种维生素 1% -3%、食盐 0.5% -1.5%、松针粉 1% -3%、知母粉 0.5% -1.5%、夏枯草粉 1% -3%、大青叶粉 1% -3%、鱼腥草粉 1% -3%、玄参粉 0.5% -1.5%、通草粉 1% -3%、使君子粉 0.5% -1.5%组成,所述的百分比为重量百分比。

2. 根据权利要求 1 所述的一种鳄龟饲养料的配制方法,其特征是:按比例取鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒全部组合一起拌匀,然后放入烘干机中,控制烘干机的温度在 50℃ -55℃之间,烘制时间为 2 小时,控制被烘干物质的干燥度为 90% -96%,取出凉后放入粉碎机中粉碎,取出后与各种维生素、甘草粉、北沙参粉、玄参粉、天冬粉、红花粉、麦冬粉、补骨脂粉、川百母、胖大海、鸡内金、金银花、决明子全部组合一起,放入搅拌机中搅拌 160 分钟,取出后全部放入烘干机中,控制烘干机的温度为 40℃ -45℃之间,控制被烘干物质的干燥度为 80% -85%,取出凉后放入环模式硬颗粒机中生产成 180 目左右的沉淀硬质颗粒饲料,然后用 180 目过筛,每粒重量大约为 0.5 克,即可包装。

一种鳄龟饲养料的配制方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种鳄龟饲养料，特别是一种鳄龟饲养料的配制方法。属于养殖饲料技术领域。

背景技术

[0002] 鳄龟又名鳄鱼龟、肉龟、美国蛇龟，属大型淡水龟，背甲长可达 65-80 厘米，体重 7000-9000 千克左右，长相奇特、浮在水中，粗看似一条鳄鱼，头部呈三角形，头不能完全缩入壳内，口裂较大，一直到眼睛后部，眼较小，颈长、背甲宽短、长与宽相近，背部有多条不明显的棱，这些棱由数块丘状单元组成，上有放射状条纹，腹甲很小、四肢不能缩入壳内，肥大且粗壮，表皮上布有不规则的小疣粒，腹面有大块鳞片，爪较大、尾长约等于背甲长度的 60%，并覆以环状鳞片，背部形成棘突。

[0003] 目前，人们在养殖鳄龟时，一般情况下都是饲喂一些小鱼、剩饭、肉类、动物内脏等，特别是一些养殖鳄龟的饲养场，投喂的都是鱼、鸡肠、动物的内脏等，由于大多数养殖鳄龟的家庭或部分养殖场，对鳄龟的生理生活习性，活动规律及采食习性了解较少，加之投喂没有一定的规律性，又因对鳄龟的各种营养需求缺少一定的饲养配比经验，既浪费了饲养料资源，又污染了养殖水体，既达不到鳄龟的生长发育及营养需求，又极易造成鳄龟易患肠胃炎等疾病，又由于营养不良易造成鳄龟的生长发育慢，壳色无光泽、个头小、重量轻、不喜欢活动，水体污染严重时，还会造成鳄龟易患各种传染病的发生。

发明内容

[0004] 本发明的目的是要提供一种：营养丰富、生长发育快、防病性能好、特别适合鳄龟食用的一种鳄龟饲养料的配制方法，克服鳄龟因营养不良，易患病、生长发育慢、水体污染严重时，易患各种传染病的缺陷。

[0005] 解决其技术问题所采用的技术方案是：鲜鸡内脏 8%-11%、鲜鸭内脏 11%-13%、鲜活鱼 11%-13%、鲜泥鳅 6%-8%、鲜青虾 11%-13%、鲜鲶鱼 2%-4%、鲜青豆粒 9%-11%、鲜萝卜块 4%-6%、鲜玉米粒 8%-11%、骨粉 2%-6%、各种维生素 1%-3%、食盐 0.5%-1.5%、松针粉 1%-3%、知母粉 0.5%-1.5%、夏枯草粉 1%-3%、大青叶粉 1%-3%、鱼腥草粉 1%-3%、玄参粉 0.5%-1.5%、通草粉 1%-3%、使君子粉 0.5%-1.5%，所述的百分比为重量百分比。

[0006] 按比例取鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒全部组合一起拌匀，然后放入烘干机中，控制烘干机的温度在 50℃-55℃之间，烘制时间为 2 小时，控制被烘干物质的干燥度为 90%-96%，取出凉后放入粉碎机中粉碎，取出后与各种维生素、甘草粉、北沙参粉、玄参粉、天冬粉、红花粉、麦冬粉、补骨脂粉、川百母、胖大海、鸡内金、金银花、决明子全部组合一起，放入搅拌机中搅拌 160 分钟，取出后全部放入烘干机中，控制烘干机的温度为 40℃-45℃之间，控制被烘干物质的干燥度为 80%-85%，取出凉后放入环模式硬颗粒机中生产成 180 目左右的沉淀硬质颗粒饲料，然后

用 180 目过筛,每粒重量大约为 0.5 克,即可包装。

[0007] 有益效果:由于采用了上述方案,配方中配制出的鳄龟饲养料污染率低,饲养料中蛋白质及维生素的含量丰富,各种营养成分搭配合理,饲养料中对鳄龟的脂肪、碳水化合物、粗纤维和矿物质的需求均能满足,加之配方中含有天然的松针粉、知母粉、夏枯草粉、大青叶粉、鱼腥草粉、玄参粉、通草粉、使君子粉等重要成分、对鳄龟的肠胃炎、肠道疾病、壳色无光泽、消化系统疾病具有良好的预防想和治疗作用。使鳄龟食用饲养料后体格健壮、壳色鲜艳、生长速度快、防病性能好、达到了本发明的目的。该鳄龟饲养料造价成本低,配料易取,配方及加工制备方法简单,饲养效果好,饲养出来的鳄龟生长发育快、活动能力强、食欲旺盛、体形健壮优美、壳质鲜艳、色彩炫美、个大体圆、发病率低、有效的解决了家庭养殖户及养殖场饲养鳄龟由于营养缺乏极易造成水体严重污染所导致的鳄龟易患肠胃炎、肠道疾病、消化系统疾病、生长发育慢、壳色无光泽、个头小、重量轻、不喜欢活动、易患各种传染病的缺陷。

具体实施方式

[0008] 实施例 1:鲜鸡内脏 8%、鲜鸭内脏 13%、鲜活鱼 11%、鲜泥鳅 8%、鲜青虾 11%、鲜鲶鱼 4%、鲜青豆粒 9%、鲜萝卜块 6%、鲜玉米粒 8%、骨粉 6%、各种维生素 3%、食盐 1.5%、松针粉 1%、知母粉 1.5%、夏枯草粉 1%、大青叶粉 3%、鱼腥草粉 1%、玄参粉 1.5%、通草粉 1%、使君子粉 1.5%,所述的百分比为重量百分比。

[0009] 按比例取鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒全部组合一起拌匀,然后放入烘干机中,控制烘干机的温度在 50℃ -55℃ 之间,烘制时间为 2 小时,控制被烘干物质的干燥度为 90% -96%,取出凉后放入粉碎机中粉碎,取出后与骨粉、各种维生素、食盐、松针粉、知母粉%、夏枯草粉、大青叶粉、鱼腥草粉、玄参粉、通草粉、使君子粉全部组合一起,放入搅拌机中搅拌 160 分钟,取出后全部放入烘干机中,控制烘干机的温度为 40℃ -45℃ 之间,控制被烘干物质的干燥度为 80% -85%,取出凉后放入环模式硬颗粒机中生产成 180 目左右的沉淀硬质颗粒饲料,然后用 180 目过筛,每粒重量大约为 0.5 克,即可包装。

[0010] 本发明中的鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒、骨粉、各种维生素、食盐、松针粉、知母粉、夏枯草粉、大青叶粉、鱼腥草粉、玄参粉、通草粉、使君子粉均从市场购买。

[0011] 实施例 2:鲜鸡内脏 11%、鲜鸭内脏 11%、鲜活鱼 13%、鲜泥鳅 6%、鲜青虾 13%、鲜鲶鱼 2%、鲜青豆粒 11%、鲜萝卜块 4%、鲜玉米粒 11%、骨粉 2%、各种维生素 1%、食盐 0.5%、松针粉 3%、知母粉 0.5%、夏枯草粉 3%、大青叶粉 1%、鱼腥草粉 3%、玄参粉 0.5%、通草粉 3%、使君子粉 0.5%,所述的百分比为重量百分比。

[0012] 按比例取鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒全部组合一起拌匀,然后放入烘干机中,控制烘干机的温度在 50℃ -55℃ 之间,烘制时间为 2 小时,控制被烘干物质的干燥度为 90% -96%,取出凉后放入粉碎机中粉碎,取出后与骨粉、各种维生素、食盐、松针粉、知母粉%、夏枯草粉、大青叶粉、鱼腥草粉、玄参粉、通草粉、使君子粉全部组合一起,放入搅拌机中搅拌 160 分钟,取出后全部放入烘干机中,控制烘干机的温度为 40℃ -45℃ 之间,控制被烘干物质的干燥度为 80% -85%,取出

凉后放入环模式硬颗粒机中生产成 180 目左右的沉淀硬质颗粒饲料,然后用 180 目过筛,每粒重量大约为 0.5 克,即可包装。

[0013] 其它与实施例 1 同,略。

[0014] 实施例 3 :鲜鸡内脏 10%、鲜鸭内脏 12%、鲜活鱼 12%、鲜泥鳅 7%、鲜青虾 12%、鲜鲶鱼 3%、鲜青豆粒 10%、鲜萝卜块 5%、鲜玉米粒 9%、骨粉 4%、各种维生素 2%、食盐 1%、松针粉 2%、知母粉 1%、夏枯草粉 2%、大青叶粉 2%、鱼腥草粉 2%、玄参粉 1%、通草粉 2%、使君子粉 1%,所述的百分比为重量百分比。

[0015] 按比例取鲜鸡内脏、鲜鸭内脏、鲜活鱼、鲜泥鳅、鲜青虾、鲜鲶鱼、鲜青豆粒、鲜萝卜块、鲜玉米粒全部组合一起拌匀,然后放入烘干机中,控制烘干机的温度在 50℃ -55℃ 之间,烘制时间为 2 小时,控制被烘干物质的干燥度为 90% -96%,取出凉后放入粉碎机中粉碎,取出后与骨粉、各种维生素、食盐、松针粉、知母粉%、夏枯草粉、大青叶粉、鱼腥草粉、玄参粉、通草粉、使君子粉全部组合一起,放入搅拌机中搅拌 160 分钟,取出后全部放入烘干机中,控制烘干机的温度为 40℃ -45℃ 之间,控制被烘干物质的干燥度为 80% -85%,取出凉后放入环模式硬颗粒机中生产成 180 目左右的沉淀硬质颗粒饲料,然后用 180 目过筛,每粒重量大约为 0.5 克,即可包装。

[0016] 其它与实施例 1 同,略。