



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109541239 A

(43)申请公布日 2019.03.29

(21)申请号 201811572705.5

G01N 21/31(2006.01)

(22)申请日 2018.12.21

(71)申请人 云南农业大学

地址 650201 云南省昆明市盘龙区云南农
业大学

(72)发明人 闫世雄 贾俊静 豆腾飞 李涛
葛长荣 徐志强 段小花 谷大海
刘丽仙 黄英 李琦华 荣华
张霞 王坤 孙帅 程志斌

(74)专利代理机构 北京名华博信知识产权代理
有限公司 11453

代理人 李中强

(51)Int.Cl.

G01N 33/78(2006.01)

G01N 33/53(2006.01)

权利要求书1页 说明书8页

(54)发明名称

一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武
定鸡的方法

(57)摘要

本发明涉及一种基于甲状旁腺素血液生化
标记选育武定鸡的方法,属于家禽血液生化标记
技术领域,本发明具体包括一下步骤:1)采集待
测定武定鸡的血样,制备血清,检测其甲状旁腺
激素(PTH)的浓度值;2)将步骤1)测得的浓度值
与武定鸡血液生化标记进行对比,将待测武定鸡
区别为骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常
型武定鸡。本发明通过测定甲状旁腺激素(PTH)
在骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中
的浓度变化,结合检测的武定鸡的骨密度、骨强度,
给出了骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武
定鸡血液生化标记,筛选优质鸡只,为武定鸡的
早期选育提供理论基础,也为探究武定鸡的选育
方法,为云南地方鸡种在育种工作中提供新思
路。

1.一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,其特征在于:具体包括以下步骤:

1)采集待测定武定鸡的血样,制备血清,检测其甲状旁腺激素(PTH)的浓度值;

2)将步骤1)测得的浓度值与武定鸡血液生化标记进行对比,将待测武定鸡区别为骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡。

2.根据权利要求1所述的一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,其特征在于:武定鸡血液生化标记的确立具体包括以下步骤:

a.从武定鸡资源群体中随机选择骨骼发育正常型武定鸡家系和骨骼发育异常型武定鸡家系,分别检测其腿骨骨密度、骨强度,采集血样,制备血清;

b. 血清甲状旁腺激素(PTH)含量测定方法:选用甲状旁腺素(PTH)酶联免疫试剂盒,采用竞争酶联免疫法检测测定标本中鸡甲状旁腺激素含量,首先用抗PTH抗体包被微孔板,制备成固相抗体,然后加入待测标本、生物素标记PTH以及辣根过氧化物酶标记亲和素(HRP),使之形成包被抗体-生物素化PTH-亲和素(HRP)免疫复合物,经过彻底洗涤后加底物TMB显色;标记PTH的结合量与样本中的PTH量成反比;经显色后在酶标仪450nm波长下测定吸光度(OD值),通过作图拟合浓度-吸光度标准曲线,反算出待测样本中鸡甲状旁腺激素含量;

c. 根据步骤b所得数据,得出骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡甲状旁腺素的浓度值,再根据所选取的武定鸡的腿骨骨密度、骨强度,进行甲状旁腺素与骨密度、骨强度的相关性分析;

d. 根据步骤c所得到的分析结果,确定武定鸡的血液生化标记。

3.根据权利要求1-2任一项所述的一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,其特征在于:所述武定鸡的血液生化标记为甲状旁腺素的浓度值,一月龄时,当甲状旁腺素的浓度值在167.28 pg/ml以下,判定为骨骼发育正常型武定鸡,反之为骨骼发育异常型武定鸡;二月龄时,当甲状旁腺素的浓度值在172.57 pg/ml以下,判定为骨骼发育正常型武定鸡,反之为骨骼发育异常型武定鸡。

4.根据权利要求1-2任一项所述的一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,其特征在于:采血前断水、断食12小时,于次日早晨进行翅静脉采血;用离心管收集血样,静置30min于室温下3000rpm离心20min,取上清液,获得血清。

一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法

技术领域

[0001] 本发明属于家禽血液生化标记技术领域,具体的说,涉及一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法。

背景技术

[0002] 骨骼作为家禽体内重要的器官,其功能是对家禽的身体起到支持、保护和运动的作用。而近一个世纪来,家禽高强度生产性能的选育给家禽骨骼发育产生负面影响,导致增加骨骼发育缺陷、骨质疏松、软骨病等骨病的发病率,影响了家禽业的健康发展。家鸡骨密度和强度是家鸡重要的经济性状,每年因骨骼发育缺陷、骨质疏松、软骨病等骨病给家鸡业造成巨大的经济损失。美国研究显示骨骼畸形所引起的死亡率约占1.5%-3.2%,表明骨骼畸形每年给养禽业带来约15-20亿美元的损失(Jendral et al., 2008)。我国内肉鸡平均骨病发病率为3%-16%,直接经济损失约为50-80亿。其中,由于遗传和营养因素引起骨骼发育缺陷而导致家禽的骨质疏松、软骨病、腿骨变脆等骨病的发生,造成家禽业巨大的经济损失。

[0003] 甲状旁腺激素(parathyroid hormone, PTH)由甲状旁腺合成和分泌,由84个氨基酸多肽组成,分子量为9500u,主要的功能是维持钙磷代谢的平衡,主要的靶器官是骨骼,肾脏和小肠。PTH在骨代谢的动态平衡过程中具有正反两方面的作用,间断性PTH的使用促进骨形成;连续性PTH的使用将诱导骨吸收。

[0004] 武定鸡主要产于云南省楚雄自治州的武定县,体型较大,肉质鲜美,香味醇厚,备受人们喜爱,成为武定县乃至云南省独有的一张“名片”。尚未有关甲状旁腺激素对武定鸡骨骼发育影响的研究,为满足人们对地方鸡种的需求,有必要提出一种能选育骨骼发育良好的云南武定鸡的新方法,通过甲状旁腺激素与骨骼发育的研究,建立一个血液生化标记,为云南武定鸡的早期选育做铺垫。

发明内容

[0005] 为了克服背景技术中存在的问题,本发明提供了一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,通过测定甲状旁腺激素(PTH)在骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中的浓度变化,结合检测的武定鸡的骨密度、骨强度,给出了骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡血液生化标记,筛选优质鸡只,为武定鸡的早期选育提供理论基础,也为探究武定鸡的选育方法,为云南地方鸡种在育种工作中提供新思路。

[0006] 为实现上述目的,本发明是通过如下技术方案实现的:

[0007] 所述的基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法,具体包括以下步骤:

[0008] 1)采集待测定武定鸡的血样,制备血清,检测其甲状旁腺激素(PTH)的浓度值;

[0009] 2)将步骤1)测得的浓度值与武定鸡血液生化标记进行对比,将待测武定鸡区别为骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡。

[0010] 进一步的,武定鸡血液生化标记的确立具体包括以下步骤:

[0011] a. 从武定鸡资源群体中随机选择骨骼发育正常型武定鸡家系和骨骼发育异常型武定鸡家系, 分别检测其腿骨骨密度、骨强度, 采集血样, 制备血清;

[0012] b. 血清甲状旁腺激素(PTH)含量测定方法: 选用甲状旁腺素(PTH)酶联免疫试剂盒, 采用竞争酶联免疫法检测测定标本中鸡甲状旁腺激素(PTH)含量, 首先用抗PTH抗体包被微孔板, 制备成固相抗体, 然后加入待测标本、生物素标记PTH以及辣根过氧化物酶标记亲和素(HRP), 使之形成包被抗体-生物素化PTH-亲和素(HRP)免疫复合物, 经过彻底洗涤后加底物TMB显色。标记PTH的结合量与样本中的PTH量成反比。经显色后在酶标仪450nm波长下测定吸光度(OD值), 通过作图拟合浓度-吸光度标准曲线, 反算出待测样本中鸡甲状旁腺激素(PTH)含量;

[0013] c. 根据步骤b所得数据, 得出骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡甲状旁腺素的浓度值, 再根据所选取的武定鸡的腿骨骨密度、骨强度, 进行甲状旁腺素与骨密度、骨强度的相关性分析;

[0014] d. 根据步骤c所得到的分析结果, 确定武定鸡的血液生化标记。

[0015] 进一步的, 所述武定鸡的血液生化标记为甲状旁腺素的浓度值, 一月龄时, 当甲状旁腺素的浓度值在167.28pg/ml以下, 判定为骨骼发育正常型武定鸡, 反之为骨骼发育异常型武定鸡; 二月龄时, 当甲状旁腺素的浓度值在172.57pg/ml以下, 判定为骨骼发育正常型武定鸡, 反之为骨骼发育异常型武定鸡。

[0016] 进一步的, 采血前断水、断食12小时, 于次日早晨进行翅静脉采血; 用离心管收集血样, 静置30min于室温下3000rpm离心20min, 取上清液, 获得血清。

[0017] 本发明的有益效果:

[0018] 本发明通过测定甲状旁腺激素(PTH)在骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中的浓度变化, 结合检测的武定鸡的骨密度、骨强度, 给出了骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡血液生化标记, 筛选优质鸡只, 为武定鸡的早期选育提供理论基础, 也为探究武定鸡的选育方法, 为云南地方鸡种在雨中工作中提供新思路。

具体实施方式

[0019] 为了使本发明的目的、技术方案和有益效果更加清楚, 下面将对本发明的优选实施例进行详细的说明, 以方便技术人员理解。

[0020] 实施例1

[0021] 1. 实验样品的采集和保存

[0022] (1) 血清的制备

[0023] 在骨骼发育正常型武定鸡家系和骨骼发育异常型武定鸡家系中随机选取一月龄和二月龄骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡各20只, 分别采集其血液测定骨代谢相关生化指标。采血前断水、断食12小时, 于次日早晨进行翅静脉采血。用10ml离心管收集血样3-4ml, 静置30min于室温下3000rpm离心20min, 取上清液(血清)于1.5ml的离心管中, 放入-20℃冰箱中保存备用。

[0024] (2) 腿骨样品的采集

[0025] 分别于1、2月龄骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡各屠宰20只, 采集试验鸡左、右腿的股骨和胫骨。除去骨表面的软组织和结缔组织, 用0.75%的生理盐水冲洗干

净,并用蘸有生理盐水的纱布包裹,用自封袋封紧,-20℃保存备用于测定骨密度和骨强度指标。

[0026] 2.腿骨骨密度检测

[0027] 试验鸡左股骨和左胫骨解冻后,采用QDR-4500型双能X线骨密度仪(Hologic公司,美国)测定骨密度。

[0028] 3.腿骨骨强度检测

[0029] 试验鸡左股骨和左胫骨解冻后,将骨骼样品置于电子万能试验机(AG-IS,日本岛津公司)下进行三点弯曲试验,以检测骨强度指标:弹性模量、屈服应力、破坏应力、断裂应力。本试验所采用的跨距计算公式为: $L = (a+3b) \pm 0.5b$,其中a为支撑轨的直径,b为骨骼的直径。加载速度为2mm/min。检测单位为昆明理工大学材料学院实验中心。

[0030] 4.血液生化指标检测

[0031] 血清甲状旁腺激素(PTH)含量测定方法:甲状旁腺素(PTH)的测定方法根据试剂盒生产厂商(南京博湃生物技术有限公司(美国R&D分装试剂盒))使用说明书提供的操作方法进行:

[0032] 用采用竞争酶联免疫法检测测定标本中鸡甲状旁腺激素(PTH)含量,首先用抗PTH抗体包被微孔板,制备成固相抗体,然后加入待测标本、生物素标记PTH以及辣根过氧化物酶标记亲和素(HRP),使之形成包被抗体-生物素化PTH-亲和素(HRP)免疫复合物,经过彻底洗涤后加底物TMB显色。标记PTH的结合量与样本中的PTH量成反比。经显色后在酶标仪450nm波长下测定吸光度(OD值),通过作图拟合浓度-吸光度标准曲线,反算出待测样本中鸡甲状旁腺激素(PTH)含量。具体操作参照试剂盒说明书进行。

[0033] 5.数据统计

[0034] 表1一月龄武定鸡骨密度、骨强度数据

	指标	骨骼发育正常型	骨骼发育异常型
[0035]	骨密度 (g/cm ²)	股骨骨密度含量 胫骨骨密度含量 股骨骨干弹性模量 胫骨骨干弹性模量	0.2 0.4356 2053.00* 4261.54*
	骨强度 (g/cm ²)	股骨骨干屈服应力 胫骨骨干屈服应力 股骨骨干最大应力 胫骨骨干最大应力 股骨骨干断裂应力 胫骨骨干断裂应力	68.70* 78.08* 92.66* 125.91* 76.55* 90.91*
			0.169 0.4176 1531.97 3104.41 46.09 65.46 73.34 15.68 57.52 79.55

[0036] 注:同行数据,“*”表示差异显著($P<0.05$)。

[0037] 表2二月龄武定鸡骨密度、骨强度数据

	指标	骨骼发育正常型	骨骼发育异常型
[0038]	骨密度 (g/cm ²)	股骨骨密度含量 胫骨骨密度含量	0.2318* 0.5124*
	骨强度 (N/mm ²)	股骨骨干弹性模量 胫骨骨干弹性模量	1766.01* 1735.39*
		股骨骨干屈服应力 胫骨骨干屈服应力	41.55* 68.46*
		股骨骨干最大应力	52.21*
			21.49
		胫骨骨干最大应力	75.64*
[0039]		股骨骨干断裂应力 胫骨骨干断裂应力	54.06* 59.94*
[0040]	注:同行数据,“*”表示差异显著(P<0.05)。		
[0041]	表3一月龄武定鸡血清甲状旁腺激素的含量		

	骨骼发育正常型	骨骼发育异常型
[0042]	血清中 PTH 含量 (pg/ml)	150.39
		180.69*

[0043] 注:同行数据,“*”表示差异显著(P<0.05)。

[0044] 表4二月龄武定鸡血清甲状旁腺激素的含量

	骨骼发育正常型	骨骼发育异常型
[0045]	血清中 PTH 含量 (pg/ml)	169.51
		177.27

[0046] 表5一月龄骨骼发育正常型鸡血清甲状旁腺激素与骨密度、骨强度相关性分析

[0047]

	血清中 甲状旁 腺素含 量	股骨 骨密 度含 量	胫骨 骨密 度含 量	股骨 骨干 弹性模 量	胫骨 骨干 弹性模 量	股骨 骨干 屈服应 力	胫骨 骨干 屈服应 力	股骨 骨干 最大应 力	胫骨 骨干 最大应 力	股骨 骨干 断裂应 力	胫骨 骨干 断裂应 力
血清中甲状旁腺素含量	1	-0.105	-0.504*	-0.677*	-0.157	-0.409	-0.505*	-0.331	-0.439	-0.478*	-0.272
股骨骨密度含量		1	0.864**	0.502*	0.493*	0.432	0.556*	0.432	0.584*	0.215	0.573*
胫骨骨密度含量			1	0.327	0.254	0.478*	0.378	0.310	0.432	0.070	0.414
股骨骨干弹性模量				1	0.806*	0.647*	0.583*	0.825*	0.753*	0.869**	0.764*
胫骨骨干弹性模量					1	0.451*	0.727*	0.802*	0.662*	0.740*	0.726*
股骨骨干屈服应力						1	0.460*	0.390	0.462*	0.480	0.586*
胫骨骨干屈服应力							1	0.504*	0.819*	0.524*	0.592*
股骨骨干最大应力								1	0.596*	0.858*	0.696*
胫骨骨干最大应力									1	0.661*	0.758*
股骨骨干断裂应力										1	0.717*
胫骨骨干断裂应力											1

[0048] 注:“**”表示在0.01水平上显著相关,“*”表示在0.05水平上显著相关。

[0049] 表6一月龄骨骼发育异常型鸡血清甲状旁腺激素与骨密度、骨强度相关性分析

[0050]

	血清中 甲状旁 腺素含 量	股骨 骨密 度含 量	胫骨 骨密 度含 量	股骨 骨干 弹性 模量	胫骨 骨干 弹性 模量	股骨 骨干 屈服 应力	胫骨 骨干 屈服 应力	股骨 骨干 最大 应力	胫骨 骨干 最大 应力	股骨 骨干 断裂 应力	胫骨 骨干 断裂 应力
血清中甲状旁腺素含量	1	-0.607*	-0.797*	-0.788*	-0.638*	-0.730*	-0.613*	-0.779*	-0.634*	-0.683*	-0.626*
股骨骨密度含量		1	0.581*	0.422	0.306	0.466*	0.252	0.575*	0.577*	0.360	0.728*
胫骨骨密度含量			1	0.747*	0.528*	0.669*	0.571*	0.586*	0.804*	0.722*	0.488*
股骨骨干弹性模量				1	0.558*	0.488*	0.619*	0.630*	0.828*	0.759*	0.489*
胫骨骨干弹性模量					1	0.323	0.246	0.775*	0.549*	0.470*	0.245
股骨骨干屈服应力						1	0.485*	0.485*	0.804*	0.342	0.474*
胫骨骨干屈服应力							1	0.381	0.577*	0.558*	0.226
股骨骨干最大应力								1	0.736*	0.532*	0.470*
胫骨骨干最大应力									1	0.671*	0.698*
股骨骨干断裂应力										1	0.590*
胫骨骨干断裂应力											1

[0051] 注：“**”表示在0.01水平上显著相关，“*”表示在0.05水平上显著相关。

[0052] 表7二月龄骨骼发育正常型鸡血清甲状旁腺激素与骨密度、骨强度相关性分析

[0053]

	血清中 甲状旁 腺素含 量	股骨 骨密 度含 量	胫骨 骨密 度含 量	股骨 骨干 弹性 模量	胫骨 骨干 弹性 模量	股骨 骨干 屈服 应力	胫骨 骨干 屈服 应力	股骨 骨干 最大 应力	胫骨 骨干 最大 应力	股骨 骨干 断裂 应力	胫骨 骨干 断裂 应力
血清中甲状旁腺素含量	1	-0.620*	-0.598*	-0.173	-0.289	-0.338	-0.421	-0.404	-0.308	-0.309	-0.205
股骨骨密度含量		1	0.828*	0.417	0.652*	0.409	0.735*	0.587*	0.619*	0.648*	0.484*
胫骨骨密度含量			1	0.316	0.553*	0.427	0.553*	0.540*	0.517*	0.443	0.385
股骨骨干弹性模量				1	0.302	0.289	0.250	0.727*	0.731*	0.208	0.107
胫骨骨干弹性模量					1	0.348	0.566*	0.306	0.478*	0.647*	0.633*
股骨骨干屈服应力						1	0.576*	0.268	0.427	0.455*	0.079
胫骨骨干屈服应力							1	0.219	0.542*	0.538*	0.423
股骨骨干最大应力								1	0.488*	0.084	0.197
胫骨骨干最大应力									1	0.429	0.316
股骨骨干断裂应力										1	0.514*
胫骨骨干断裂应力											1

[0054] 注：“**”表示在0.01水平上显著相关，“*”表示在0.05水平上显著相关。

[0055] 表8二月龄骨骼发育异常型鸡血清甲状旁腺激素与骨密度、骨强度相关性分析

[0056]

	血清中 甲状旁 腺素含 量	股骨 骨密 度含 量	胫骨 骨密 度含 量	股骨 骨干 弹性模 量	胫骨 骨干 弹性模 量	股骨 屈服应 力	胫骨 屈服应 力	股骨 最大应 力	胫骨 最大应 力	股骨 断裂应 力	胫骨 断裂应 力
血清中甲状旁腺素含量	1	-0.859*	-0.484*	-0.358	-0.815*	-0.282	-0.337	-0.187	-0.871**	-0.223	-0.592*
股骨骨密度含量		1	0.575*	0.412	0.881**	0.347	0.434	0.205	0.778*	0.544*	0.794*
胫骨骨密度含量			1	0.739*	0.673*	0.200	0.589*	0.211	0.674*	0.500*	0.519*
股骨骨干弹性模量				1	0.545*	0.424	0.507*	0.391	0.561*	0.454*	0.418
胫骨骨干弹性模量					1	0.397	0.461*	0.360	0.794*	0.441	0.608*
股骨骨干屈服应力						1	0.040	0.337	0.182	0.227	0.457*
胫骨骨干屈服应力							1	0.475*	0.536*	0.273	0.380
股骨骨干最大应力								1	0.123	0.453*	0.152
胫骨骨干最大应力									1	0.175	0.588*
股骨骨干断裂应力										1	0.599*
胫骨骨干断裂应力											1

[0057] 注：“**”表示在0.01水平上显著相关，“*”表示在0.05水平上显著相关。

[0058] 6. 结果分析

[0059] 由表1和表2可知,一、二月龄时的骨密度数据:骨骼发育正常型武定鸡的股骨骨密度含量、胫骨骨密度含量均高于骨骼发育异常型武定鸡,其中二月龄时差异显著($P<0.05$) ;一、二月龄时的骨强度数据:骨骼发育正常型武定鸡的股骨骨干弹性模量、胫骨骨干弹性模量、股骨骨干屈服应力、胫骨骨干屈服应力、股骨骨干最大应力、胫骨骨干最大应力、股骨骨干断裂应力、胫骨骨干断裂应力均显著高于骨骼发育异常型武定鸡($P<0.05$)。

[0060] 由表3和表4可知,一、二月龄时的武定鸡血清中PTH含量数据:骨骼发育正常型武定鸡血清中PTH含量低于骨骼发育异常型武定鸡,一月龄时差异显著($P<0.05$)。

[0061] 通过一、二月龄武定鸡骨密度和骨强度的相关性分析可知,一、二月龄时,骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡的股骨骨密度含量均与胫骨骨密度含量、股骨骨干弹性模量、胫骨骨干弹性模量、股骨骨干屈服应力、胫骨骨干屈服应力、股骨骨干最大应力、胫骨骨干最大应力、股骨骨干断裂应力、胫骨骨干断裂应力均呈正相关(见表5、表6、表7、表8)。通过一、二月龄武定鸡血清中PTH含量与骨密度和骨强度的相关性分析可知,一、二月龄时,骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡的血清中PTH含量均与股骨骨密度含量、胫骨骨密度含量、股骨骨干弹性模量、胫骨骨干弹性模量、股骨骨干屈服应力、胫骨骨干屈服应力、股骨骨干最大应力、胫骨骨干最大应力、股骨骨干断裂应力、胫骨骨干断裂应力均呈负相关(见表5、表6、表7、表8),其中,血清中PTH含量与股骨骨密度相关系数在-0.578~-0.830,与胫骨骨密度相关系数在-0.397~-0.754;由上述相关性数据结果得出,血清中PTH含量对早期武定鸡骨骼发育有决定性作用,可作为早期选育优良骨骼发育武定鸡的血液生化标记。

[0062] 实施例2

[0063] 在云南武定及养殖场抽选体型一致、健康状况良好的一月龄武定鸡100只,分别检测其血液中PTH浓度值,根据所得浓度值在一定范围内进行统计分组,得到以下统计表。

[0064] 表9一月龄武定鸡PTH的含量统计

[0065]

分组	1	2	3	4	5
血清中 PTH 含量 (pg/ml)	140.26-150.25	150.26-160.25	160.26-170.25	170.26-180.25	180.26-190.25
武定鸡只数(只)	31	34	14	10	11

[0066] 将此5组一月龄武定鸡严格按照免疫程序,在相同饲养条件下饲养至二月龄,分别测定其胫骨骨密度(采用便携式骨密度仪进行检测),各组统计结果如下(见表10)。

[0067] 表10一月龄武定鸡平均胫骨骨密度统计

[0068]

分组	1	2	3	4	5
平均胫骨骨密度 (g/cm ²)	0.4381	0.4348	0.4252	0.4213	0.4182

[0069] 由表10可看出,第三组平均胫骨骨密度较第一组和第二组显著降低,且第四、五组依次降低,推论出第三组的区间范围是一个显著的折点范围,即一月龄时,血清中PTH含量范围(160.26-170.25pg/ml)是折点范围。

[0070] 在对该折点范围内的鸡重复进行上述步骤,最终得到167.28pg/ml是血清中PTH含量的显著折点。

[0071] 检测上述二月龄的武定鸡血清中的PTH含量,结果如下(见表11)

[0072] 表11二月龄武定鸡PTH的含量统计

[0073]

分组	1	2	3	4	5
血清中 PTH 含量 (pg/ml)	< 166.00	166.00-170.00	170.01-174.00	174.01-178.00	> 178.00

[0074] 将此5组二月龄武定鸡严格按照免疫程序,在相同饲养条件下饲养至三月龄,分别测定其胫骨骨密度(其中有2只武定鸡因腿关节受伤,不计入统计结果),各组统计结果如下(见表12)。

[0075] 表12三月龄武定鸡平均胫骨骨密度增量统计

[0076]

分组	1	2	3	4	5
平均胫骨骨密度增量 (g/cm ²)	0.0324	0.0292	0.0176	0.0153	0.0141

[0077] 由表12可看出,第三组平均胫骨骨密度增量较前两组显著降低,且第四组和第五组武定鸡平均胫骨骨密度增量均降低,推论出第三区间范围是一个显著的折点范围,即二月龄时,血清中PTH含量(170.01-174.00pg/ml)是折点范围。

[0078] 将该两个折点范围内的武定鸡及相邻区间内PTH浓度值在170.01-174.00pg/ml内的鸡只组合,然后重复进行上述步骤,最终得到最终得到172.57pg/ml是血清中PTH含量的显著折点。

[0079] 在云南其他武定鸡养殖场按以上实验步骤多次重复实验,所得结论与上述实验结论相同,结论为:一月龄时,血清中PTH含量范围(160.26-170.25pg/ml)是显著的折点范围,且167.28pg/ml是血清中PTH含量的显著折点;二月龄时,血清中PTH含量(170.01-

174.00pg/ml)是折点范围,且172.57pg/ml是血清中PTH含量的显著折点。

[0080] 实施例3

[0081] 1. 实验材料的准备

[0082] 在云南武定县各武定鸡养殖场抽样一月龄武定鸡共120只(包含骨骼发育正常型和骨骼发育异常型),二月龄武定鸡共120只(包含骨骼发育正常型和骨骼发育异常型),分别测定其胫骨骨密度含量;进行翅静脉采血,用5ml离心管收集血样,静置30min于室温下3000rpm离心20min,取上清液,极为血清。

[0083] 2. 检测血清中PTH的浓度值

[0084] 按照PTH酶联免疫分析(ELISA)试剂盒进行严格规范操作,应用双抗体夹心法测定样品中鸡骨钙素(PTH)的水平,用酶标仪在450nm波长下测定吸光度(OD值),通过标准曲线计算样品中骨钙素(PTH)含量。

[0085] 3. 比较分析

[0086] 一月龄时,胫骨骨密度含量在4.4176g/cm²以下的为31只,在0.4356g/cm²以上共有72只,即120只武定鸡中,骨骼发育异常型武定鸡31只,骨骼发育正常型武定鸡72只。在31只骨骼发育异常型武定鸡中,有27只武定鸡血清中PTH含量在167.28pg/ml以上,占骨骼发育异常型武定鸡的87.10%。在72只骨骼发育正常型武定鸡中,有65只武定鸡血清中PTH含量在167.28pg/ml以下,占骨骼发育正常型武定鸡的90.28%。

[0087] 二月龄时,胫骨骨密度含量在0.4066g/cm²以下的为33只,在0.5124g/cm²以上共有76只,即120只武定鸡中,骨骼发育异常型武定鸡33只,骨骼发育正常型武定鸡76只。在33只骨骼发育异常型武定鸡中,有26只武定鸡血清中PTH含量在172.57pg/ml以上,占骨骼发育异常型武定鸡的78.79%。在76只骨骼发育正常型武定鸡中,有70只武定鸡血清中PTH含量在172.57pg/ml以下,占骨骼发育正常型武定鸡的92.11%。

[0088] 综上所述,本发明通过测定血液中PTH含量在骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中的浓度变化,结合测量的武定鸡骨密度、骨强度指标,给出了骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中血液生化标记,筛选优质鸡,为武定鸡的早期育种提供理论基础,同时也是探索高原优质地方鸡的育种新方法,为云南地方鸡种在育种工作中提供新思路。

[0089] 最后说明的是,以上优选实施例仅用于说明本发明的技术方案而非限制,尽管通过上述优选实施例已经对本发明进行了详细的描述,但本领域技术人员应当理解,可以在形式上和细节上对其作出各种各样的改变,而不偏离本发明权利要求书所限定的范围。

专利名称(译)	一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法		
公开(公告)号	CN109541239A	公开(公告)日	2019-03-29
申请号	CN201811572705.5	申请日	2018-12-21
[标]申请(专利权)人(译)	云南农业大学		
申请(专利权)人(译)	云南农业大学		
当前申请(专利权)人(译)	云南农业大学		
[标]发明人	闫世雄 贾俊静 豆鹏飞 李涛 葛长荣 徐志强 段小花 谷大海 刘丽仙 黄英 李琦华 荣华 张霞 王坤 孙帅 程志斌		
发明人	闫世雄 贾俊静 豆鹏飞 李涛 葛长荣 徐志强 段小花 谷大海 刘丽仙 黄英 李琦华 荣华 张霞 王坤 孙帅 程志斌		
IPC分类号	G01N33/78 G01N33/53 G01N21/31		
CPC分类号	G01N33/78 G01N21/31 G01N33/53		
代理人(译)	李中强		
外部链接	Espacenet SIPO		
摘要(译)			

本发明涉及一种基于甲状旁腺素血液生化标记选育武定鸡的方法，属于家禽血液生化标记技术领域，本发明具体包括一下步骤：1) 采集待测定武定鸡的血样，制备血清，检测其甲状旁腺激素（PTH）的浓度值；2) 将步骤1) 测得的浓度值与武定鸡血液生化标记进行对比，将待测武定鸡区别为骨骼发育正常型武定鸡和骨骼发育异常型武定鸡。本发明通过测定甲状旁腺激素（PTH）在骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡中的浓度变化，结合检测的武定鸡的骨密度、骨强度，给出了骨骼发育正常型和骨骼发育异常型武定鸡血液生化标记，筛选优质鸡只，为武定鸡的早期选育提供理论基础，也为探究武定鸡的选育方法，为云南地方鸡种在育种工作中提供新思路。

	指标	骨骼发育正常型	骨骼发育异常型
骨密度 (g/cm ²)	股骨骨密度含量	0.2	0.169
	胫骨骨密度含量	0.4356	0.4176
	股骨骨干弹性模量	2053.00*	1531.97
	胫骨骨干弹性模量	4261.54*	3104.41
	股骨骨干屈服应力	68.70*	46.09
	骨强度 (g/cm ²)	胫骨骨干屈服应力	78.08*
股骨骨干最大应力	股骨骨干最大应力	92.66*	73.34
	胫骨骨干最大应力	125.91*	15.68
	股骨骨干断裂应力	76.55*	57.52
	胫骨骨干断裂应力	90.91*	79.55