

权 利 要 求 书

1、一种用于提高鹤鹑产蛋性能的发酵饲料，其特征在于，包括质量比为 5:100-15:100 桑叶与辣木叶发酵物和基础日粮；

所述桑叶与辣木叶发酵物通过以下方法制备得到：

5 步骤 1、将桑叶与辣木叶在 55-65℃烘箱中烘干后按照质量比 1:2-2:1 进行混合后 40 目粉碎过筛备用；

步骤 2、菌种的活化和扩大：在需要取用前将菌种枯草芽孢杆菌进行复苏和扩大培养，取用后将菌种进行保种；

10 步骤 3、发酵处理：将桑叶与辣木叶与枯草芽孢培养液按照料液比为 1:0.9-1:1.1 进行混合；于密封袋中 35-39℃发酵 48-96 h；

步骤 4、烘干：将发酵后的桑叶与辣木叶混合物进行烘干处理，制备得到桑叶与辣木叶发酵物。

~~2、根据权利要求 1 所述的用于提高鹤鹑产蛋性能的发酵饲料，其特征在于，~~
15 ~~所述步骤 2 中的菌种的活化和扩大具体为：在无菌条件下，将枯草芽孢杆菌菌种接种于菌种斜面培养基斜面上，在 37℃下培养 20-28h，制备得到菌悬液，于 4℃下保存；然后进行扩大培养，扩大培养的工艺条件为：在摇瓶中装培养基，初始 pH 6.8，然后进行接种处理，其中，菌悬液与培养基的体积比为 6:120-12:120，摇床转速 150-210r /min，发酵温度 34-38℃，发酵时间 35-39h，制备得到枯草芽孢培养液；所述枯草芽孢杆菌为枯草芽孢杆菌(Bacillus subtilis JS01)，由四川农业大学动物微生态研究中心提供。~~

20 ~~32、一种用于提高鹤鹑产蛋性能的发酵饲料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：~~

~~步骤 1、将桑叶与辣木叶在烘箱中烘干后进行混合，粉碎过筛，备用；~~

25 ~~步骤 2、菌种的活化和扩大：在需要取用前将菌种枯草芽孢杆菌进行复苏和扩大培养，取用后将菌种进行保种；~~

~~步骤 3、发酵处理：将桑叶与辣木叶与枯草芽孢培养液进行混合；于密封袋中发酵；~~

~~步骤 4、烘干：将发酵后的桑叶与辣木叶混合物进行烘干处理，制备得~~

到桑叶与辣木叶发酵物;

步骤 5、混合: 将桑叶与辣木叶发酵物加入到基础日粮中, 制备得到用于提高鹤鹑产蛋性能的发酵饲料。

43、根据权利要求 32 所述的制备方法, 其特征在于, 所述步骤 1 中的烘箱温度为 55-65℃, 桑叶与辣木叶的质量比为 1:2-2:1; 筛目数为 40 目。

54、根据权利要求 32 所述的制备方法, 其特征在于, 所述步骤 2 中的菌种的活化和扩大具体为: 在无菌条件下, 将枯草芽孢杆菌菌种接种于菌种斜面培养基斜面上, 在 37℃ 下培养 20-28h, 制备得到菌悬液, 于 4℃ 下保存; 然后进行扩大培养, 扩大培养的工艺条件为: 在摇瓶中装培养基, 初始 pH 6.8, 然后进行接种处理, 其中, 菌悬液与培养基的体积比为 6:120-12:120, 摇床转速 150-210r /min, 发酵温度 34-38℃, 发酵时间 35-39h, 制备得到枯草芽孢培养液; 所述枯草芽孢杆菌为枯草芽孢杆菌(*Bacillus subtilis* JS01), 由四川农业大学动物微生态研究中心提供。

65、根据权利要求 32 所述的制备方法, 其特征在于, 所述步骤 3 中的发酵温度为 35-39℃, 发酵时间为 48-96h, 料液比为 1:0.9-1:1.1。

76、根据权利要求 32 所述的制备方法, 其特征在于, 所述步骤 4 中所述的烘干温度为 55-65℃。

87、根据权利要求 32 所述的制备方法, 其特征在于, 所述步骤 5 中的桑叶与辣木叶发酵物和基础日粮的质量比为 5:100-15:100。