

权 利 要 求 书

1、一种提高肉兔生长性能和断奶时期仔兔成活率的复合饲料，其特征在于，按照质量份由以下组分构成：玉米 16 份-17 份、次粉 6 份-7 份、麸皮 15 份-16 份、干酒糟及其可溶物 7 份-8 份、油枯 2 份-2.5 份、棉粕 2 份-3 份、豆粕 10 份-11 份、苜蓿草 19 份-20 份、燕麦草 12 份-13 份、稻谷糠 4 份-5 份、食盐 0.5 份-0.6 份、钙粉 1.2 份-1.5 份、磷酸氢钙 0.3 份-0.5 份、复合添加剂 0.8 份-1 份；中草药药汁烘干物 0.5 份-1.5 份、中草药药渣 2.5 份-3.5 份、微生物制剂 0.01-0.1 份、小肽 0.01-0.1 份和牛磺酸 0.01-0.1 份；

所述中草药药渣及中草药药汁烘干物通过以下方法制备得到：

步骤 1.1、将金银花、杜仲、甘草、陈皮、蒲公英和五味子分别加水煎煮 1-2 小时，过滤后，药渣粉碎，中草药提取物的药汁烘干并粉碎，备用；

步骤 1.2、制备中草药药渣：按照质量百分比称量以下药渣组分：金银花药渣 10%-15%、杜仲药渣 10%-15%、甘草药渣 20%-25%、陈皮药渣 20%-25%、蒲公英药渣 10%-15%和五味子药渣 10%-15%，以上质量百分比总量为 100%；将称量好的药渣混合，备用；

步骤 1.3、制备药汁烘干物：按照质量百分比称量以下粉碎后药汁烘干物组分：金银花药汁烘干物 10%-15%、杜仲药汁烘干物 10%-15%、甘草药汁烘干物 20%-25%、陈皮药汁烘干物 20%-25%、蒲公英药汁烘干物 10%-15%和五味子药汁烘干物 10%-15%，以上质量百分比总量为 100%；并将药汁烘干物混合，备用。

21、一种提高肉兔生长性能和断奶时期仔兔成活率的复合饲料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、制备中草药药渣及中草药药汁烘干物：

步骤 2、称量：玉米 16 份-17 份、次粉 6 份-7 份、麸皮 15 份-16 份、干酒糟及其可溶物 7 份-8 份、油枯 2 份-2.5 份、棉粕 2 份-3 份、豆粕 10 份-11 份、苜蓿草 19 份-20 份、燕麦草 12 份-13 份、稻谷糠 4 份-5 份、食盐 0.5 份-0.6 份、钙粉 1.2 份-1.5 份、磷酸氢钙 0.3 份-0.5 份、复合添加剂 0.8 份-1 份；中草药药汁烘干物 0.5 份-1.5 份、中草药药渣 2.5 份-3.5 份、微生物制剂 0.01-0.1 份、小肽 0.01-0.1 份和牛磺酸 0.01-0.1 份；

步骤 3、将称量好的玉米、次粉、麸皮、干酒糟及其可溶物、油枯、棉粕、豆粕、苜蓿草、燕麦草、稻谷糠、食盐、钙粉、磷酸氢钙、复合添加剂混合均匀，然后加入药渣混合物和药汁烘干物，制粒，制备得到提高母兔繁殖性能的复合饲料；

5 所述步骤 1 中的制备中草药药渣及中草药药汁烘干物具体为：

步骤 1.1、将金银花、杜仲、甘草、陈皮、蒲公英和五味子分别加水煎煮 1-2 小时，过滤后，药渣粉碎，中草药提取物的药汁烘干并粉碎，备用；

步骤 1.2、制备中草药药渣：按照质量百分比称量以下药渣组分：金银花药渣 10%-15%、杜仲药渣 10%-15%、甘草药渣 20%-25%、陈皮药渣
10 20%-25%、蒲公英药渣 10%-15%和五味子药渣 10%-15%，以上质量百分比总量为 100%；将称量好的药渣混合，备用；

步骤 1.3、制备药汁烘干物：按照质量百分比称量以下粉碎后药汁烘干物组分：金银花药汁烘干物 10%-15%、杜仲药汁烘干物 10%-15%、甘草药汁烘干物 20%-25%、陈皮药汁烘干物 20%-25%、蒲公英药汁烘干物 10%-15%
15 和五味子药汁烘干物 10%-15%，以上质量百分比总量为 100%；并将药汁烘干物混合，备用。

其使用方法如下：在母兔第一胎妊娠后期提高其体重，不仅让兔子自由采食本发明提高母兔繁殖性能的复合饲料，而且给其喂足量的优质牧草。

~~3、一种提高肉兔生长性能和断奶时期仔兔成活率的复合饲料的使用方法，其特征在于，包括以下步骤：在母兔第一胎妊娠后期提高其体重，不仅让兔子自由采食本发明提高母兔繁殖性能的复合饲料，而且给其喂足量的优质牧草。~~
20