

权 利 要 求 书

1、一种提高母兔繁殖性能的复合饲料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、制备中草药药渣及药汁烘干物：将金银花、杜仲、三七、陈皮、决明子和冬凌草分别加水煎煮 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；

按照质量百分比称量以下药渣组分：金银花药渣 15%、杜仲药渣 10%、三七药渣 25%、陈皮药渣 20%、决明子药渣 15%和冬凌草药渣 15%，以上质量百分比总量为 100%；将称量好的药渣混合，备用；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 15%、杜仲药汁烘干物 10%、三七药汁烘干物 25%、陈皮药汁烘干物 20%、决明子药汁烘干物 15%和冬凌草药汁烘干物 15%，以上质量百分比总量为 100%；并将药汁烘干物混合，备用；

步骤 2、称量：玉米 16.2 份、次粉 6.1 份、麸皮 15.5 份、DDGS 7.5 份、油枯 6 份、棉粕 1.5 份、豆粕 9 份、苜蓿草 18.5 份、燕麦草 11 份、稻谷糠 3.3 份、食盐 0.5 份、钙粉 1.2 份、磷酸氢钙 0.3 份、复合添加剂 1 份；中草药药汁烘干物 1 份，中草药药渣 4 份；
~~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 3 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；中草药提取物 0.5 份 1.5 份，中草药药渣 3.5 份 4.5 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；

或者，步骤 1、制备中草药药渣及药汁烘干物：将金银花、杜仲、三七、陈皮、决明子和冬凌草分别加水煎煮 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；

按照质量百分比称量以下药渣组分：金银花药渣 10%、杜仲药渣 15%、

- 三七药渣 25%、陈皮药渣 25%、决明子药渣 10%和冬凌草药渣 15%，以上质量百分比总量为 100%；将称量好的药渣混合，备用；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%、杜仲药汁烘干物 15%、三七药汁烘干物 25%、陈皮药汁烘干物 25%、决明子药汁烘干物 10%和冬凌草药汁烘干物 15%，以上质量百分比总量为 100%；并将药汁烘干物混合，备用；
- 5 步骤 2、称量：玉米 16 份、次粉 7 份、麸皮 15 份、干酒糟及其可溶物 8 份、油枯 2 份、棉粕 3 份、豆粕 10 份、苜蓿草 20 份、燕麦草 12 份、稻谷糠 5 份、食盐 0.5 份、钙粉 1.5 份、磷酸氢钙 0.3 份、复合添加剂 1 份；
- 10 中草药药汁烘干物 0.5 份，中草药药渣 4.5 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；
- 15 或者，步骤 1、制备中草药药渣及药汁烘干物：将金银花、杜仲、三七、陈皮、决明子和冬凌草分别加水煎煮 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；
- 按照质量百分比称量以下药渣组分：金银花药渣 15%、杜仲药渣 15%、三七药渣 20%、陈皮药渣 25%、决明子药渣 15%和冬凌草药渣 10%，以上质量百分比总量为 100%；将称量好的药渣混合，备用；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 15%、杜仲药汁烘干物 15%、三七药汁烘干物 20%、陈皮药汁烘干物 25%、决明子药汁烘干物 15%和冬凌草药汁烘干物 10%，以上质量百分比总量为 100%；并将药汁烘干物混合，备用；
- 20 步骤 2、称量：玉米 17 份、次粉 6 份、麸皮 16 份、DDGS 7 份、油枯 3 份、棉粕 2 份、豆粕 11 份、苜蓿草 19 份、燕麦草 13 份、稻谷糠 4 份、食盐 0.6 份、钙粉 1.2 份、磷酸氢钙 0.5 份、复合添加剂 0.8 份；中草药药汁烘干物 1.5 份，中草药药渣 3.5 份；
- 25 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；

所述步骤1中的制备中草药药渣及药汁烘干物具体为：

步骤1.1、将金银花、杜仲、三七、陈皮、决明子和冬凌草分别加水煎煮12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%、三七药渣20%25%、陈皮药渣20%25%、决明子药渣10%15%和冬凌草药渣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%、三七药汁烘干物20%25%、陈皮药汁烘干物20%25%、决明子药汁烘干物10%15%和冬凌草药汁烘干物10%15%，以上质量百分比总量为100%；并将药汁烘干物混合，备用；

上述的提高母兔繁殖性能的复合饲料的饲养方法包括以下步骤：

步骤1、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，例如苜蓿和黑麦草；

步骤2、等母兔产后第1天之内对母兔进行血配，同时给其换充足的本发明提高母兔繁殖性能的复合饲料；当小兔生长到第12-13天的时候，每天减少一点母兔哺乳的时间和哺乳量，并且用人工乳对仔兔进行诱乳，在开始诱乳到第15天这段时间，每天在减少哺乳量的同时要加大人工乳的喂量，直到第16天完全断乳；经过2-3天的诱乳仔兔第16天就完全接受了人工乳，但是在刚断乳的时候要严格控制仔兔的喂人工奶的量，具体是正常喂量的6成，当仔兔适应了之后慢慢加大仔兔的喂量，直至达到正常的需求量，直到45天；

步骤3、仔兔断奶后要做好保暖工作，并且不改变其原来的生活环境；母兔断奶后仍然让其自由采食提高母兔繁殖性能的复合饲料，提高母兔的体

带格式的：样式 正文缩进d + 首
行缩进：2 字符 段前：0.35 行，
缩进：首行缩进：0 字符，段落间
距段前：0 磅，行距：单倍行距

重和膘情;

步骤 4、之后采取同样的繁殖方法一直到第四胎产完后让母兔休息半个月之后继续血配,以后每四个月休息半个月,在血配期间,要保证母兔的体重下降不超过 10%;在母兔休息的半个月期间仔兔的断奶时间不变,同样在

5 半个月时进行人工哺乳,保证仔兔的正常发育。