1、一种固态发酵小麦麸饲料，其特征在于：包括以下重量份的原料：小麦麸1-3份、营养液1.2-3.2份、黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液0.15-0.45份、热带假丝酵母菌悬液0.05-0.15份；所述黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液和热带假丝酵母菌悬液的制备方法，包括以下步骤：

步骤1，配制综合PDA培养基和麦芽汁琼脂培养基；

步骤2，将黑曲霉菌(H)、绿色木霉菌(L)和粗糙链孢霉菌(C)分别接种至综合PDA培养基进行活化，以及将热带假丝酵母菌(J)接种于麦芽汁琼脂培养基进行活化；活化后分别使用无菌水冲洗平板上的菌丝或孢子，即得单菌株菌悬液；

步骤3，将黑曲霉菌(H)、绿色木霉菌(L)和粗糙链孢霉菌(C)的单菌株菌悬液分别接种于液体培养基一中于28℃恒温160～170 r/min振荡培养，待其孢子数量达到1×106CFU/mL后停止震荡，分别得到黑曲霉菌、绿色木霉菌、粗糙链孢霉菌单菌株悬液二，再将以上三种单菌悬液混匀，得到黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液；

并将热带假丝酵母菌菌悬液接种于液体培养基二中于28℃恒温160～170 r/min振荡培养，待其孢子数量达到1×106CFU/mL后停止震荡，得到热带假丝酵母菌悬液；

所述液体培养基一的组成为：每1L蒸馏水中含有葡萄糖10g、可溶性淀粉15g、蛋白胨0.75g、KH2PO4 1.5g、(NH4)2SO4 2.5g、MgSO4 0.75g；所述液体培养基二的组成为：每1L蒸馏水中含有蛋白胨 5g、葡萄糖 10g、酵母粉 3g、麦芽提取物 3g。

2、根据权利要求1所述的一种固态发酵小麦麸饲料，其特征在于：所述营养液的组成为：每1L蒸馏水中含有(NH4)2SO4 5g、KH2PO4 1g、CaCl2 0.6g、MgSO4·7H2O 0.5g、FeSO4·7H2O 0.5g、ZnSO4 0.5g、MnSO4 0.5g、CoCl2·6H2O 0.5g。

3、根据权利要求1所述的一种固态发酵小麦麸饲料，其特征在于：所述黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌培养液的组成为：每1L蒸馏水中含有黑曲霉菌(H)菌悬液1mL、绿色木霉菌(L)菌悬液1mL、粗糙链孢霉菌(C)菌悬液1mL、葡萄糖10g、可溶性淀粉15g、蛋白胨0.75g、KH2PO4 1.5g、(NH4)2SO4 2.5g、MgSO4 0.75g。

4、根据权利要求1所述的一种固态发酵小麦麸饲料，其特征在于：所述热带假丝酵母菌培养液的组成为：每1L蒸馏水中含有热带假丝酵母菌悬液 1mL、蛋白胨 5g、葡萄糖 10g、酵母粉 3g、麦芽提取物 3g。

5、权利要求1~4任意一项所述的一种固态发酵小麦麸饲料的制备方法，其特征在于：包括以下步骤：

步骤1，配制综合PDA培养基和麦芽汁琼脂培养基；

步骤2，将黑曲霉菌(H)、绿色木霉菌(L)和粗糙链孢霉菌(C)分别接种至综合PDA培养基进行活化，以及将热带假丝酵母菌(J)接种于麦芽汁琼脂培养基进行活化；活化后分别使用无菌水冲洗平板上的菌丝或孢子，即得单菌株菌悬液；

步骤3，将黑曲霉菌(H)、绿色木霉菌(L)和粗糙链孢霉菌(C)的单菌株菌悬液分别接种于液体培养基一中继续培养，将热带假丝酵母菌菌悬液接种于液体培养基二中培养，分别得到黑曲霉菌(H)、绿色木霉菌(L)、粗糙链孢霉菌(C)以及热带假丝酵母菌的菌悬液，最后将黑曲霉菌、绿色木霉菌、粗糙链孢霉菌三种菌株的菌悬液混合成黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液；

步骤4，将灭菌小麦麸、营养液、黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液和热带假丝酵母菌悬液配料，先将黑曲霉菌-绿色木霉菌-粗糙链孢霉菌的复合菌悬液和营养液混匀，再加入到灭菌小麦麸中混合均匀，得到混合发酵料；

步骤5，将混合发酵料进行一次发酵，发酵结束后加入热带假丝酵母菌悬液进行二次发酵，然后烘干既得。

6、根据权利要求5所述的一种固态发酵小麦麸饲料的制备方法，其特征在于：所述步骤5中一次发酵的条件为：先于27℃发酵2d，并且在0h时搅拌1次，之后每隔12h搅拌1次。

7、根据权利要求5所述的一种固态发酵小麦麸饲料的制备方法，其特征在于：所述步骤5中二次发酵的条件为：于27℃发酵1d。

8、权利要求1~4任意一项所述的固态发酵小麦麸饲料或者权利要求5~7任意一项所述的固态发酵小麦麸饲料的制备方法在饲喂28日龄断奶仔猪中的应用。