

权 利 要 求 书

1、一种用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料，其特征在于，按照质量份数包括以下组份：玉米 60 份-75 份、豆粕 22 份-28 份、大豆油 0.1 份-0.3 份、碳酸钙 6 份-13 份、磷酸氢钙 1 份-3 份、食盐 0.1 份-0.6 份、氯化胆碱 0.05 份-0.3 份、复合多维 0.01 份-0.05 份、矿添预混料 0.10 份-1 份、DL-蛋氨酸 0.1 份-0.2 份、益生菌 0.05 份-0.2 份、有机酸化剂 0.1 份-0.5 份、预混料 0.1 份-0.8 份。

~~2、如权利要求 1 所述的用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料，其特征在于，所述预混料按照质量份数包括以下组份：茶多酚 10 份-15 份，天然维生素 E 1 份-3 份，维生素 A 1 份-4 份，维生素 C 2 份-5 份，酵母硒 4 份-8 份，斑螫黄 1 份-5 份，25-羟基-D3 0.05 份-0.2 份，砵糠 60 份-75 份。~~

~~32、如权利要求 1 所述的用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料，其特征在于，所述饲料按照质量份数包括以下组份：玉米 64.1 份、豆粕 24 份、大豆油 0.2 份、碳酸钙 8.66 份、磷酸氢钙 1.16 份、食盐 0.35 份、氯化胆碱 0.16 份、复合多维 0.03 份、矿添预混料 0.50 份、DL-蛋氨酸 0.14 份、益生菌 0.1 份、有机酸化剂 0.1 份、预混料 0.5 份。~~

~~4、如权利要求 2 或 3 所述的用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料，其特征在于，所述预混料按照质量份数包括以下组份：茶多酚 12 份，天然维生素 E 2 份，维生素 A 2 份，维生素 C 3 份，酵母硒 6 份，斑螫黄 2 份，25-羟基-D3 0.1 份，砵糠 72.9 份。~~

~~53、一种用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料预混料，其特征在于，按照质量份数包括以下组份：茶多酚 10 份-15 份，天然维生素 E 1 份-3 份，维生素 A 1 份-4 份，维生素 C 2 份-5 份，酵母硒 4 份-8 份，斑螫黄 1 份-5 份，25-羟基-D3 0.05 份-0.2 份，砵糠 60 份-75 份。~~

~~64、如权利要求 53 所述的用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料预混料，其特征在于，所述预混料按照质量份数包括以下组份：茶多酚 12 份，天然维生素 E 2 份，维生素 A 2 份，维生素 C 3 份，酵母硒 6 份，斑螫黄 2 份，25-羟基-D3 0.1 份，砵糠 72.9 份。~~

75、一种用于缓解蛋鸡镉和铅联合中毒的饲料的制备方法，包括以下步骤：

按照质量份数称取以下各组份：茶多酚 10 份-15 份，天然维生素 E 1 份-3 份，维生素 A 1 份-4 份，维生素 C 2 份-5 份，酵母硒 4 份-8 份，斑蝥黄 1 份-5 份，25-羟基-D3 0.05 份-0.2 份，蔗糖 60 份-75 份，将上述各组份混合均匀，得到预混料；

按照质量份数称取以下各组份：玉米 60 份-75 份、豆粕 22 份-28 份、大豆油 0.1 份-0.3 份、碳酸钙 6 份-13 份、磷酸氢钙 1 份-3 份、食盐 0.1 份-0.6 份、氯化胆碱 0.05 份-0.3 份、复合多维 0.01 份-0.05 份、矿添预混料 0.10 份-1 份、DL-蛋氨酸 0.1 份-0.2 份、益生菌 0.05 份-0.2 份、有机酸化剂 0.1 份-0.5 份、预混料 0.1 份-0.8 份；

将玉米和豆粕粉碎为粒度 1500 μ m，再将上述各组分通过逐级混合的方式，混合均匀，制成配合饲料。