

权 利 要 求 书

1、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 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，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 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；

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；

或者，按照质量份数称取以下各组份：茶多酚 10 份，天然维生素 E 2 份，维生素 A 3 份，维生素 C 5 份，酵母硒 4 份，斑螫黄 3 份，25-羟基-D3 0.05 份，砵糠 60 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 65 份、豆粕 24 份、大豆油 0.1 份、碳酸钙 8 份、磷酸氢钙 1 份、食盐 0.1 份、氯化胆碱 0.1 份、复合多维 0.01 份、矿添预混料 0.10 份、DL-蛋氨酸 0.2 份、益生菌 0.1 份、柠檬酸 0.1 份、预混料 0.3 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；

或者，按照质量份数称取以下各组份：茶多酚 13 份，天然维生素 E 1 份，维生素 A 1 份，维生素 C 4 份，酵母硒 8 份，斑螫黄 5 份，25-羟基-D3 0.2 份，砵糠 67 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、豆粕 28 份、大豆油 0.2 份、碳酸钙 6 份、磷酸氢钙 3 份、食盐 0.3 份、氯化胆碱 0.05 份、复合多维 0.05 份、矿添预混料 0.5 份、DL-蛋氨酸 0.1 份、益生菌 0.05 份、乳酸 0.3 份、预混料 0.1 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；

- 5 或者，按照质量份数称取以下各组份：茶多酚 15 份，天然维生素 E 3 份，维生素 A 4 份，维生素 C 2 份，酵母硒 5 份，斑螫黄 1 份，25-羟基-D3 0.15 份，麦糠 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 75 份、豆粕 22 份、大豆油 0.3 份、碳酸钙 13 份、磷酸氢钙 2 份、食盐 0.6 份、氯化胆碱 0.3 份、复合多维 0.02 份、矿添预混料 1 份、DL-蛋氨酸 0.15 份、益生菌 0.2 份、延胡索酸 0.2 份、预混料 0.8 份；

- 10 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；

或者，按照质量份数称取以下各组份：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 2 份，麦糠 73 份，将上述各组份混合均匀，得到预混料；

- 15 按照质量份数称取以下各组份：玉米 65 份、豆粕 24 份、大豆油 0.2 份、碳酸钙 9 份、磷酸氢钙 2 份、食盐 0.35 份、氯化胆碱 0.2 份、复合多维 0.03 份、矿添预混料 0.5 份、DL-蛋氨酸 0.14 份、益生菌 0.1 份、有机酸化剂 0.5 份、预混料 0.5 份；

- 20 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。