

## 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，砣糠 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~~63.7 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.~~15~~ 份、预混料 0.5 份；将玉米和豆粕粉碎为粒度  $1500\ \mu\text{m}$ ，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；

矿添预混料：4.03%  $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ，0.64%  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ，3.80%  $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ，4.67%  $\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ，0.19% KI，统糠 86.06%；

有机酸化剂为柠檬酸、延胡索酸、乳酸中任意一种；

将玉米和豆粕粉碎为粒度  $1500\ \mu\text{m}$ ，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~~

## 权 利 要 求 书

~~螯黄 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  $1500\mu\text{m}$ , 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, 斑螯黄 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  $1500\mu\text{m}$ , 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 15 份, 天然维~~

## 权 利 要 求 书

~~生素 E 3 份, 维生素 A 4 份, 维生素 C 2 份, 酵母硒 5 份, 斑蝥黄 1 份, 25-羟基-D3 0.15 份, 砵糠 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;~~

~~将玉米和豆粕粉碎为粒度  $1500\mu\text{m}$ , 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, 斑蝥黄 2 份, 25-羟基-D3 2 份, 砵糠 73 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 0.2 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;~~

~~将玉米和豆粕粉碎为粒度  $1500\mu\text{m}$ , 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。~~