

26560.



1853

26560

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un Modelo de Utilidad por veinte años, para todo el territorio español, colonias y protectorados por: NUEVO SEXADOR DE POLLOS, a favor de INSTITUTO DE BIOLOGIA Y TERAPEUTICA, S.A., Entidad española, domiciliada en MADRID, Avda. Reina Victoria nº 47.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto, como su enunciado indica, un nuevo aparato sexador para pollitos ideado según las costumbres típicas de los granjeros para averiguar el sexo de los pollitos recién nacidos.

5

Mientras el granjero distingue el sexo de sus pollos extendiendo el ano con la punta de los dedos, por la pequeña proyección en la parte central del más bajo ano, peculiar a los pollos machos, todo el mundo será capaz de determinar el sexo si la presencia de la proyección es fácilmente discriminada.

10

36560



Por la simplicidad de este aparato sexador y la facilidad de su manejo y observación, se hace muy recomendable su empleo, ya que además no requiere el uso de electricidad ni luz supletoria alguna.

15 El nuevo sexador ha sido desarrollado sobre la base de tres importantes principios:

1^a.- Absorción por pera de caucho.

2^a.- Cuerpo transparente sin arrojar sombra.

3^a.- Ampliación por lentes.

20 Para su mejor descripción se hace referencia al plano adjunto en el que se ha representado una vista del sexador en acción vertical.

La parte A del dibujo es el de una pera de caucho, cuyo interior tiene cuerdas de piano con objeto de aumentar la flexibilidad de la pera.

La parte B es el cuerpo transparente de tubo de plástico y por tanto no arroja sombra sobre el sexador cuando es puesto sobre el ano.

30 La parte C representa una lente con cinco aumentos, con lo que la presencia de la proyección quedará aumentada suficientemente para su distinción.

35 Está compuesto el aparato sexador por un tubo de plástico -1-, en cuyo extremo se coloca la pera de caucho -2- con las cuerdas de piano -3- antes reseñadas, alojadas en el interior del caucho para facilitar su extensibilidad. El tubo de plástico finaliza por el otro extremo en una cabeza con dos aberturas laterales, una que aloja la lente -4- y la otra abertura -5- en forma de pico para aplicar el ano de los pollos.



1953

40

Su funcionamiento es como sigue:

45

Absorbiendo externamente el ano del pollito por la fuerza de la absorción de la pera de caucho, la presencia de la proyección puede ser facilmente distinguida, a través de los cristales de aumento mientras que la proyección es simultáneamente absorbida con el ano.

50

Descrito suficientemente el objeto del invento, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca ya sea en su forma, dimensiones, proporciones, clase de material empleado o disposición de los distintos elementos, se considerará como propia de este modelo, siempre que no se modifique esencialmente su función característica.

N O T A

Se declaran de novedad en España las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

55

1ª.- Nuevo sexador de pollos, que se caracteriza por constar de un cuerpo de absorción o pera de caucho, en cuyo interior se han previsto unas cuerdas de piano para aumentar su flexibilidad, la cual se situa en la extremidad de un tubo de plástico.

60

2ª.- Nuevo sexador de pollos, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque el cuerpo transparente constituido por el tubo de plástico que no arrojará sombra sobre el sexador cuando esté puesto sobre el ano, finaliza por el otro extremo en una cabeza con dos aberturas laterales, una para situar la lente de cinco aumentos y la otra abertura de menor diámetro, para absorber y proyectar la parte central del bajo ano del pollo, al efectuar la absor-

65

36560



ción por medio de la pera de caucho.

3ª.- NUEVO SEXADOR DE POLLOS.

70

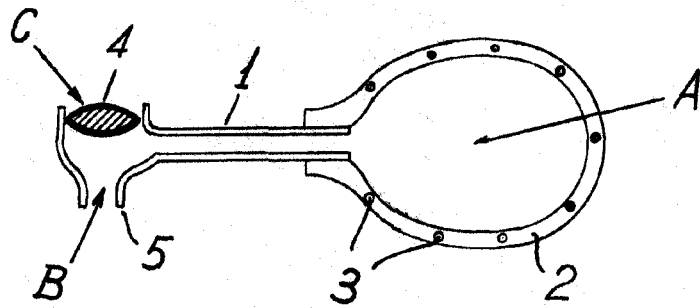
Todo ello tal y como se reivindica y describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con el plano adjunto.

75

Madrid, seis de Junio de mil novecientos cincuenta y tres.-

FRANCISCO MORIONES
P. P.

•36560



Madrid 6 de Junio de 1953

FRANCISCO MORIONES

R.P.

Escala variable.