

Incubación artificial de los huevos de faisán

Ciro Gardi

(Rivista di Avicoltura, 60: 6, 13-15. 1991)

La incubación artificial de los huevos de faisán representa, hoy en día, una práctica consolidada, pero que necesita ciertas atenciones para practicarla con garantías de éxito.

Los resultados de los experimentos que se han llevado a cabo en este sector nos permiten dar algunas sugerencias relativas a las diversas fases de la operación. En particular los aspectos susceptibles de condicionar el índice de incubabilidad vienen representados por:

- El tiempo de conservación de los huevos.
- La temperatura de conservación de éstos.
- La temperatura y humedad en el interior de la incubadora.

Conservación de los huevos

Una condición indispensable para poder obtener buenos índices de incubabilidad es la de que los huevos sean frescos.

De hecho, la calidad de los huevos disminuye rápidamente al alargarse el período de almacenamiento, tal como nos muestran los datos de la tabla 1; lo ideal sería utilizar huevos que no hiciera más de una semana que se habían puesto.

Tabla 1. Calidad de los huevos.

Duración de la conservación de los huevos	Pérdidas durante la incubación
algo más de 6 días .	14%
10 días	20%
15 días	26%
20 días	42%
25 días	94%

El segundo elemento que influye sobre el porcentaje de natalidad es el de la temperatura de conservación de los huevos: a 10°

C la incubabilidad es del 75%, a 17° C descendiendo al 52% y a 26° C no tiene lugar ningún nacimiento.

Las operaciones de transporte deben realizarse con sumo cuidado: los huevos se dispondrán en bandejas especiales con alveolos y con el extremo mayor vuelto hacia arriba.

La incubación

Es necesario preparar la incubadora a fin de acoger a los huevos en las mejores condiciones, por lo que debe realizarse una escrupulosa limpieza y desinfección de la misma. Para ello pueden utilizarse soluciones de permanganato potásico, formaldehído, vapor, etc.

Los aparatos para la regulación automática de la temperatura, de la humedad y de la ventilación deberán estar en perfecto estado para actuar eficientemente.

También debe procederse a desinfectar la superficie de los huevos antes de colocarlos en la incubadora, teniendo cuidado de separar previamente los demasiado grandes o los demasiado pequeños.

Durante el período de incubación es necesario voltear los huevos, a mano o mecánicamente, por lo menos dos veces al día y en este momento es también necesario proceder a su enfriamiento el cual durará tantos minutos como días de incubación hayan transcurrido.

La rotación se efectúa hasta el día 21, mientras que el enfriamiento debe proseguir hasta el 23° día, o sea hasta la vigilia de la eclosión.

El miraje de los huevos se realiza dos veces, una al 6° día y la otra al 18° día, retirándose ya en esta ocasión los huevos no fecundados o aquéllos en los que el embrión haya muerto.

(Continúa en página 117)

Rayando la perfección

BEBEDERO M-82



Material Avícola Montaña,
fabricante de los primeros bebederos cazoleta utilizados en el mercado,
presenta ahora el nuevo modelo M-82, cuya simplicidad y fiabilidad
contribuye a dar un gran paso adelante en el suministro del agua y bienestar a
las aves dentro del mundo de la moderna avicultura.

Es la respuesta serena a una avanzada tecnología que conseguirá validez con el tiempo.

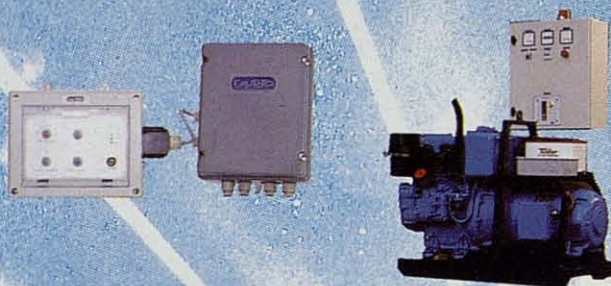
**SI ESTA RELACIONADO CON LA AVICULTURA
LE INTERESA CONOCERLO.
SOLICITE MUESTRA GRATUITA.**

MONTAÑA

MATERIAL AVICOLA MONTAÑA

Dr. Codina Castellví, 4 - Tel 977-31 11 72 - Fax 977-33 03 94 - 43201 REUS (España)

CAVENCO



EMERGENCIAS
EMERGENCY EQUIPMENT
SECOURS
EMERGENCIAS



REFRIGERACION
REFRIGERATION
RÉFRIGÉRATION
REFRIGERAÇÃO

CAVENCO

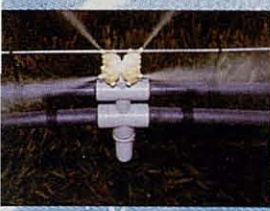
CARRETERA CASTELLON, KM. 4,800
POLIGONO SAN VALERO, NAVE 35
TELEFONO (976) 50 10 02
FAX (976) 50 03 79
50720 ZARAGOZA (ESPAÑA)



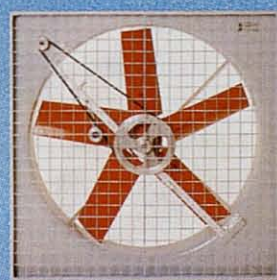
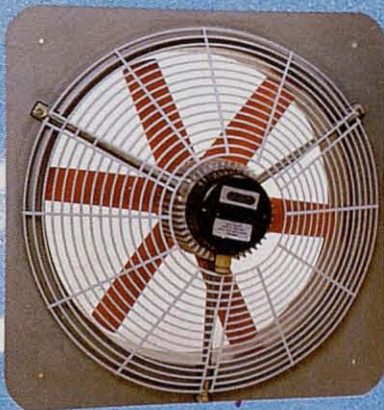
CALEFACCION
HEATING
CHAUFFAGE
AQUECIMENTO



CAVENCO



VENTILACION
VENTILATION
VENTILATION
VENTILAÇÃO



ULACION
TROL
ULATION
ULAÇÃO



BIBLIOT
FACUL
DE VETER

Hy-Line[®]

MARCA
PONEDORAS

Más ganancias con ponedoras Hy-Line

Las ponedoras Hy-Line son criadas genéticamente para darle más ganancias. Los genetistas de Hy-Line desarrollan cuidadosamente todas las características importantes para una buena rentabilidad. Le ofrecen una ponedora que hace lo que se exige....producir ganancias máximas.



¡HY-LINE
NOS PROPORCIONA
MÁS DINERO!



Progreso a través de la genética superior

Hy-Line International • West Des Moines, Iowa 50265
Tel. (515) 225-6030 • Fax (515) 225-6425