

Proyecto J-Green

Agencia de Recursos Verdes del Japón

Ministerio de Agricultura y Ganadería

Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA

Gobernación del Departamento de Paraguarí

"Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo"

### **CARTILLA 19**

## ALIMENTACIÓN Y SANI DE AVES Y CERDOS



San Lorenzo - Paraguay 2006

## Proyecto J-Green

# "Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo"

J-Green Staff	Equipo Local
Yasusada Oue (Director)	Elvio D. Morínigo (Coordinador)
Nobuyoshi Sakamoto (Sub-Director)	Justo López Portillo (Coordinador)
Tomio Hanano (Asesor)	Roberto López Irala (Técnico)
	Charles W. Benítez F. (Técnico)

Para más información dirigirse a:

Agencia de Recursos Verdes del Japón (J-Green) Ruta Mcal. Estigarribia Km. 10,5 - San Lorenzo (Dirección de Educación Agraria / MAG) Telf.: 595 21 58 56 91 / 2 Int. 124 Web: www.jgreenparaguay.org.py

Gobernación de Paraguarí Gral. Morínigo y Asunción Ciudad de Paraguarí Telf.: 595 531 32 979 / 32 211

Japan Green Resources Agency

Japón

Musa Kawasaki Central Tower 12F, 1310, Omiya-cho Kawasaki, Kanagawa, 212-0014, JAPAN Phone: +81-44-543-2525 Fax: +81-44-533-7692 Web: www.green.go.jp Ministerio de Agricultura y Ganadería Sub, Secretaría de Agricultura Pte, Franco 475 c/ 14 de Mayo, Asunción Telf.: 595 21 44 13 40 / 44 21 41 \* Web: www.mag.gov.py

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción Campus Universitario, San Lorenzo Telf.: 595 21 58 56 06 / 09 / 13 Web: www.fca.una.py

Toda reproducción parcial o total del documento se hará citando la fuente.



### Proyecto J-Green

### ALIMENTACIÓN Y SANITACIÓN DE AVES Y CERDOS

#### **GENERALIDADES**

La cría de cerdos y aves es parte de la cultura de las familias rurales siendo rubros de gran valor comercial e importante fuente de alimentos en el hogar. Genera ingreso extra y complementa la nutrición de la familia.

Es tradicional la cría de estos animales a nivel del campo, en donde se han logrado buenos resultados. La sanitación y el buen cuidado, en cuanto a manejo y alimentación son fundamentales para lograr un crecimiento y desarrollo exitoso del estos animales.

Existe gran variedad de productos que pueden ser utilizados en la alimentación de aves y cerdos, la elección de los mismos deberá estar en función a la disponibilidad de materia prima existente en el local, o de su precio, en caso de compra.

## CLASIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS SEGÚN SUS FUNCIONES

Formadores o constructores	Energéticos	Reguladores o protectores
lν órganos, huesos,	Aportan energía necesaria para realizar las funciones del organismo.	Regulan todas las funciones vitales y protegen al organismo de enfermedades.
ALIMENTOS  De origen animal: Harina de carne, de plumas, de pescado, suero de leche.  De origen vegetal: Maní, soja, girasol, poroto, le u caena, kumanda yvyra'i.	ALIMENTOS Harina, papa, maíz, mandioca, sorgo, trigo, batata, azúcares, miel, m e l a z a, a c e i t e, mantequilla, grasa.	ALIMENTOS  Forraje verde, heno s u p I e m e n t o s vitamínicos, minerales.
PROTEÍNAS	CARBOHIDRATOS Y GRASAS	VITAMINAS Y MINERALES

## **ALIMENTACIÓN DE AVES**

Para que las aves produzcan huevos y carnes de calidad dependen de unos buenos alimentos que tengan los elementos nutritivos necesarios. Si se les dejan libres para que pasten lo que quieran, su alimentación puede sufrir carencias, y presentar problemas en su desarrollo y normal crecimiento.

Cuando no es posible disponer de un alimento balanceado comercial se puede dejar que las aves se nutran de plantas tiernas que proveen algunos nutrientes; en caso contrario, es conveniente proporcionarles una ración de grano de maíz, avena, u otros cereales por día. Se debe mantener una ración molida o entera al alcance de las aves a toda hora, a fin de que la molleja o buche de las aves se acostumbre a un ritmo de funcionamiento constante.

En la alimentación de las aves, también se pueden utilizar las sobras de la mesa, productos de la huerta, o leche sobrante para ayudar a reducir el costo de la alimentación; sin embargo, estos productos no deben considerarse como la única fuente de alimentos.

La incorporación de vitaminas en la dieta de las aves adultas se puede lograr mediante la provisión de hojas de acelga, lechuga, zanahoria u otras hortalizas. En épocas más secas y frías del año, se debe prever el almacenamiento de granos (maíz, sorgo, etc.) para asegurar la provisión de alimentos y cubrir las deficiencias nutricionales estacionales.

Se deben evitar los alimentos de sabor fuerte como la cáscara de papa cruda, que además es venenosa.

Para alcanzar buenos resultados es importante realizar una alimentación correcta. Durante la primera semana de vida, la alimentación debe hacerse 3 a 4 veces por día; el balanceado debe ser proveído levemente húmedo.

#### 1. Tipos de balanceados

El uso correcto del tipo de balanceado indicado, es de suma importancia para el buen desarrollo y crecimiento posterior de las aves.

#### Para ello se recomienda:

- a) Para gallinas ponedoras
- Iniciador: aves de 0 a 2 meses.
- Crecimiento: aves de 2 meses hasta comienzo de la postura.
- Ponedora: aves en etapa de postura hasta el fin de la postura (un año).

### b) Para pollos parrilleros

. 44 . 4

Pre iniciador : durante los primeros 15 días

Iniciador : de los 15 días a los un mes

Terminador : de los un mes hasta el faenado

### 2. Consumo de balanceado por ave

#### Para ponedoras

Iniciador : 1,7 Kg. por pollito hasta los 2 meses

Crecimiento : 5,6 Kg. por ave de 2 meses hasta los 3 meses

Postura : 120 gr/día por ave

## 3. Fórmula para preparación de balanceado

Ingredientes	Iniciador	Crecimiento	Postura
Maíz molido	52,5 kg	66,5 kg	59,5 kg
Kumanda yvyra'i	44,0 kg	30,0 kg	37,0 kg
Harina de hueso	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg
Sal común	0,5 kg	3,0 kg	0,5 kg
Total	100,0 kg	100,0 kg	100,0 kg

#### Otra formulación

Ingredientes	Iniciador	Crecimiento	Postura
Maiz molido	38 kg	59 kg	48,5 kg
Canavalia	40 kg	24 kg	, 33 kg
Kumanda yvyra`i	20 kg	15 kg	15 kg
Harina de hueso	1,5 kg	1,5 kg	3 kg
Sal común	0,5 kg	0,5 kg	0,5 kg
Total	100,0 kg	100,0 kg	100,0 kg

La cantidad de concentrado por gallina adulta ponedora es de 100 a 130 gramos por día, mientras que para el inicio y en crecimiento (parrilleros y ponedoras) se coloca en los comederos a gusto de los animales.

#### SANIDAD DE AVES

#### 1. Tratamientos preventivos

- Con antibióticos

Se recomienda suministro de productos a base de antibióticos durante los primeros 3 días de vida del animal. El antibiótico debe agregarse al agua que consumirán los pollitos.

- Higiene de los animales

La mayoría de las enfermedades contagiosas se pueden prevenir manteniendo un buen sistema de higiene, se recomienda:

Limpieza y desinfección del corral, equipos y materiales. Se aconseja construir una fosa, que se llenará de cal, delante de la que de la corral de cal del corral de c

Suministrar agua limpia y fresca.

Alimentos de buena calidad.

puerta dei gailmero y evitar eringreso de personas arcorrar.
 Renovación de camas cada vez que se hayan acumulado muchos desperdicios dentro del gallinero.
 Control sanitario de las aves e inmediato aislamiento o eliminación de aquéllas enfermas o que parezcan enfermas.
 Los cadáveres de animales enfermos deben ser quemados o enterrados con una capa de cal viva lejos del gallinero.
Tener cuidado en la elección de nuevos animales. Los pollitos a ser adquiridos deben estar vacunados.

Separación de áreas de manejo, desecho, abono y zonas agrícolas

2. Vacunaciones

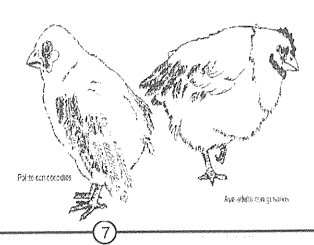


- a. Newcastle a los 8 días: aplicar 1 gota en el ojo. Usar tipo b1.
   Repetir a los 22 días.
- b. Viruela Aviar (mbiru): a los 15 días aplicar en el extremo del ala y repetir a los 75 días de vida de los pollitos.
- c. Vitaminas: mezclar con el agua de bebida a partir de la primera semana, repetir semana de por medio, durante 3 días.
- d. Antiparasitario: a los 3 meses de edad. Repetir cada 3 meses.

#### ENFERWEDADES

#### Newcastle

- Coccidiosis
- Cólera aviar
- Salmonelosis
- Gumboro



### **ALIMENTACIÓN DE LOS CERDOS**

Los requerimientos alimenticios de los animales dependen de la especie, la edad, el sexo, la variedad de la raza, el estado sanitario, y el medio en que estos son trabajados. Esto es fundamental tenerlo en cuenta cuando se quiere obtener mayor rendimiento de los animales (peso).

El productor debe saber de la importancia de un adecuado suministro de alimentos y nutrientes. Mediante esto, el cerdo puede generar mucha cantidad de carne magra (sin grasa).

La carne de cerdo es rica en proteínas de alta calidad, vitaminas y minerales. Sin embargo se debe tener cuidado, pues tiene un mayor contenido de grasa que otros animales, pudiendo contener colesterol que puede ser perjudicial para el humano.

Los alimentos deben contener en su mayor parte: soja, maíz, kumanda yvyra'i, canavalia, sal mineral; harina de hueso. Complementar con mandioca, desechos de la huerta, sorgo, afrecho de trigo, batata, banana, maleza, etc.

#### 1. Tipos de balanceados

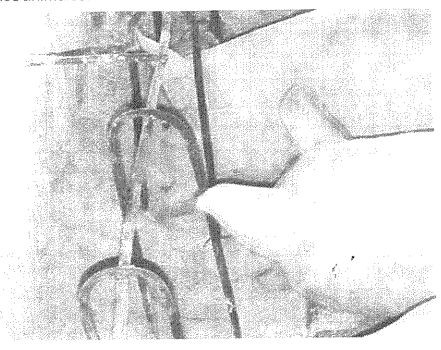
Iniciador : para lechones hasta 20 Kg.

Crecimiento : para lechones de 20 a 50 Kg.

Terminación : para lechones de 50 a 100 Kg.

#### 2. Formulaciones de balanceado

En las explotaciones semi intensivas los animales tienen Acceso al pastoreo y al consumo de alimentos como mandioca, batata, restos de hortalizas y otros; a voluntad para animales en crecimiento y terminación. El concentrado será solamente un suplemento cuya cantidad varía según el tamaño de los animales.



Materia Prima	Iniciador	Crecimiento	Engorde
Maíz (semilla)	47 kg	58 kg	68 kg
Canavalia (semilla)	30,5 kg	24,5 kg	14,5 kg
Kumanda yvyra'i	20 kg	15 kg	10 kg
Harina de hueso	2 kg	2 kg	1,5 kg
Coco integral		=	5,5 kg
Sal común	0,5 kg	0,5 kg	0,5 kg
Total	100	100	100

Ración diaria de concentrado por edad para el cerdo		
Etapas	Peso vivo	Ración diaria
(Días)	(Kg.)	(Kg./animal)
60	Hasta 15	0,5 - 1
120	15 - 50	1,5
180	50 -100	2,5 a 3
Reproducción		
Lactancia	**	2

## Otras formulaciones utilizadas

Materia Prima	Iniciador (kg.)	Crecimiento (Kg.)	Terminación (kg.)
Maíz molido	64,30	714,25	81,60
Kumanda yvyra'i	32,20	25,25	12,40
Harina de hueso	3,00	3,0	3,00
Sal molida	0,50	0,50	0,50
Suplemento vitamínico y mineral según indicación			
Total	100	100	100

## Formulación para cerdas preñadas y machos

Ingredientes	Kg.	
Maiz molido	78,10	
Kumanda yvyra'i	18,40	
Harina de hueso	3,00	
Sal molida	0,50	
Suplemento vitamínico y mineral según indicación		
Total	100	

## Formulas para cerdas en lactación

Ingredientes	Kg.
Maiz molido	74,70
Kumanda yvyra'i	21,80
Harina de hueso	3,00
Sal molida	0,50
Suplemento vitamínico y	mineral según indicación
Total	100

### 3. Consumo de alimentos

Para lechones destetados hasta el engorde

Iniciador : 0,5 Kg 1kg / Día

Crecimiento : 1,5 kg 2 kg / Día

Terminación : 2,5 kg 3,5 kg / Día

Gestación : 2 a 3 kg / Día

Lactancia : 4 a 5 kg / Día

#### SANITACIÓN DE CERDOS

La sanidad es la base del proceso productivo pues ningún animal con su salud quebrantada puede demostrar sus cualidades y potencialidades en la producción.

### 1. Tratamientos preventivos

- Especial cuidado en mantener secos, limpios, y bien ventilados los chiqueros y galpones.
- Desparacitación de toda la camada.
- Suministrar agua limpia a discreción.
- No ubicar las instalaciones en lugares bajos o esterales, el cerdo es un animal limpio por excelencia.
- Retirar el excremento diariamente.
- Disponer de sistemas adecuados de eliminación de excrementos (estercoleros, estanques de piscicultura, etc.)
- Limpiar y desinfectar periódicamente todas las instalaciones (con creolina o cal hidratada).

Enterrar los animales muertos a una profundidad conveniente y cubrirlos con cal, antes de ser tapado por la tierra, o bien quemarlos completamente.

#### 2. Vacunación

- Vacunar contra la peste porcina los lechones a los 42 días y los reproductores cada 6 meses.
- Desparasitar los animales cada 2 a 3 meses según la infestación de la zona.

#### **FNFFRMEDADES**

Una buena higiene y alimentación, es condición fundamental para mantener un plantel libre de enfermedades. Los corrales sucios y el suministro de alimentos en condiciones antihigiénicas favorecen la entrada de agentes causales de la enfermedad.

#### Enfermedades más comunes

- 1. Enfermedades infecto contagiosas
- a. La peste porcina.
- b. Fiebre aftosa.
- c. Brucelosis.
- d. Disentería (Diarrea tye).
- e. Neumonía.

#### 2. Enfermedades parasitarias

Limpieza profunda y desinfección de los chiqueros, equipos y materiales utilizados en el manejo y producción.

Medicar las hembras en el momento del destete y 5 a 10 días antes del parto contra los parásitos internos.

Un buen baño contra parásitos externos es recomendable hacer a las hembras antes de introducir en el galpón de parición y luego repetir, de acuerdo a la incidencia de los parásitos.

Desparasitar los lechones una semana antes o después del destete.

Durante el periodo de crecimiento y terminación, se recomienda desparasitar a los cerdos cada 2 a 3 meses.

Antiparasitarios que se pueden utilizar:

- Piperazinas
- Levamizoles
- Iverméctina

### 3. Enfermedades carenciales

Solamente aparecen en los animales mal nutridos, de hay que es importante satisfacer a través de la alimentación, todas las necesidades del cerdo.

Las más comunes en nuestro medio son:

- Deficiencias proteicas.
- · Raquitismo y anemia.

### **BIBLIOGRAFÍA**

- □ ROBERT, T. 1993. Cria de pollos parrilleros. Albatros, SACI. Buenos Aires Argentina. 101 p.
- UNA / FCV. Cursos de capacitación técnica en producción porcina. División de ganado porcino. 97 p.

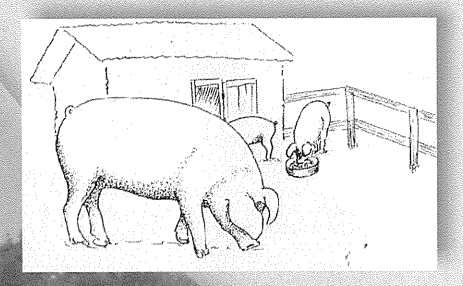
#### LISTA DE CARTILLAS

#### Nombre de cartillas

- 1. Abonos verdes
- 2. Producción de mudas de cítricos
- 3. Hormigas cortadoras
- 4. Producción de mudas de mango
- 5. Huerta familiar
- 6. Construcción de curvas de nivel
- 7. Producción de forraje
- 8. Uso seguro de plaguicidas
- 9. Cultivos hortícolas protegidos
- 10. Uso del kumanda yvyra'i
- 11. Obras físicas para el control de la erosión
- 12. Vivero forestal
- 13. Manejo del cocotero
- 14. Cría de conejos
- 15. Lombricultura
- 16. Construcción del estercolero
- 17. Piscicultura
- 18. Almacenamiento de granos
- 19. Alimentación y sanitación de aves y cerdos
- 20. Cultivo de hortalizas de hojas

## ALIMENTACIÓN Y SANITACIÓN DE AVES Y CERDOS

Serie "Cartillas" Cartilla 19



AGENCIA DE RECURSOS VERDES DEL JAPÓN (J-Green)

"ESTUDIO DE VALIDACIÓN DEL DESARROLLO RURAL PARTICIPATIVO BASADO EN LA CONSERVACIÓN DEL SUELO" Proyecto J-Green

#### Para más Información

Oficina del Proyecto J-Green Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Dirección de Educación Agraria Ruta Meal. Estigarribia Km. 10,5 - San Lorenzo, Paraguay Teléf: (595) 21 - 58 56 91/2 lm. 124, (595) 981 - 95 51 08 Web: www.jgrcenparaguay.org.py Copyright: © J-GREEN 2005