

Lligó ~~11~~ 20.

- Cria de pollets -

~~Quasi per a puletts de Harry Jones~~

Gascones	50
Avesa	10
gluten	10
Folat de mena	10
alfals	10
Carx	5
Oros	5

~~Des sistemes d'alimentacio per als puletts no heu trobat millor i molt variats, però sembla que el millor és sempre deixar als puletts una bona base de mena i no més.~~

- Dic. 20 -

1910
D. 20 1.

Cria en bateries - Els primers ensajis de la cria en

bateries començava ara fa uns 20 anys. La cria en bateries consistia en criar puletts ^{en ganes} ~~en ganes~~ ^{separades} ~~separades~~ en locals tancats. Després ganes estan formades per varies pisos de tela metálica, i a sota de cada pis hi ha una plausa per a recollir les dejeccions. Cada grup de pisos ^{subaportats} ~~subaportats~~ ^{compta} ~~compta~~ amb una unitat que s'anomena bateria. La ganja més baixa queda situada a uns 20 cms. del nivell de terra, per a facilitar la neteja del pis. Les ganes superiors han d'esser d'unes mètriques, per a evitar l'invasio dels àcars i altres paràsits, i puguen ser desinfectats completament per mitjà del foc. Les dimensions d'aquestes ganes son aproximadament de 1mt. d'amplada per 80 cms. de fons, i cada pis de 25 a 35 cms. d'altura. Cada ^{bateria} ~~pis~~ ^{està} ~~està~~ format per 6,50 kg pisos segons el ^{estat} ~~estat~~ dels animals.

El començament aquest sistema de cria presentava moltes deficiències, els puletts no es desenvolupaven i a les tres setmanes començaven a presentar deficiències a les ptes. Avant s'atribuïa l'influencia de les vendures, llet de fetge bovellat, etc. en el creixement dels animals, i es millorà la cria a terra en criatons, ^{independentment} ~~independentment~~ ^{de} ~~de~~ ^{la} ~~la~~ ^{manera} ~~manera~~ ^{de} ~~de~~ ^{la} ~~la~~ ^{cria} ~~cria~~ ^{en} ~~en~~ ^{bateries} ~~bateries~~, quant ja s'havia començat l'estudi de la cria en lancheress a terra, subministrant al animal tots els elements que necessita per al seu complet desenvolupament.

Ultimament s'ha entès considerablement la cura dels pollets en hateries, degut a les aventatges que comporta d'1.20 2.

Aventatges de la cura en hateries:

- 1^a Permet intensificar la producció
- 2^a Disminueix considerablement la cura d'obra.
- 3^a Disminueix les despeses de califreació.
- 4^a És impossible la preparació de malalties
- 5^a Permet uniformar la producció baix el punt de vista del pes, fomentant i qualitat.
- 6^a Retornen les despeses de construcció de locals i l'acumulació dels pollets, perfectes.
- 7^a Permet aplicar els apunts durant 6-7 mesos a l'any, produint els pollets que des.

La cura obtinguda comporta en el creixement econòmic en el cost de l'alimentació, disminució de la mortalitat, i millorament en la qualitat del animal destinat a la producció de carn.

Quant a la cura en hateries ha de cumplir mes condicions essencials com són:

- a) Procurar la calor suficient i que puguem regular-la a voluntat.
- b) Aire fresc i suficient, de manera que l'aire viciat pugui ésser ràpidament expulsat.
- c) Humiditat suficient sense que els raigs solars excitin els animals i els puguem veure al prou.
- d) Higiene perfecta, que aconseguim amb el sistema de neteja, i retirar les menjadores i abeuradors a la part superior de manera que no puguin embrotar amb les defecacions ni el menjar ni l'aigua de beure.

ARXIU DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
SERIE DE FOLIOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
MAY 1900

27
420 2.

~~Optimada aquesta sistema sempre s'ha entès molt aspect existència de cria
després a la poca mantenibilitat, més respectes en el manteniment, economia en el cost
de l'alimentació, i millorament en la qualitat del animal per a carnes.~~

Actualment es requereix dos procediments en la cria en bacteris. D'un sistema consisteix en col·locar tota l'habituds d'una manera uniforme. Durant hi estem els pellets acabats de néixer la temperatura ha d'ésser de uns 90° F. ^{si just uns 82 C.} i mar dominant la temperatura fins arribar a les tres setmanes a la temperatura de 80° F. sigui 27°, i a les sis setmanes els pellets hauran de trobar-se a la temperatura de 75° F. sigui 24° C. i d'aquest temps en endavant la temperatura ha d'oscil·lar entre 75° i 70° (21°-21° C). Prenent que la temperatura que necessiten els polls els anteriors ha d'indicar, ~~o~~ hem de vigilar que els pellets no s'apilatin, ni vagin amb la brava abanda i les abes referents respirant furiçosament.

En la cria en bacteris hi ha molta importància a l'humiditat. Els pellets creixen molt i el seu ha d'ésser de uns 5° ^o sigui d'humiditat la donarem seguint el gris, o important superior, no podem dir per sobre.

Amb aquest sistema la casa pollera hi de venir una sense de condicions: Si gueta un edifici que ha de conservar la temperatura ha d'ésser de continuament húmeda, amb doble parets, i una ~~o~~ una buena ventilació especialment si els polls no passen l'intercanvi de l'immiditat a la bateria, o sigui que els pellets no puguin de llençar. En el primer cas, els pellets hauran de primers 24 hores i després de 96 a 95°

1204
ventiladors que establisseren per mitjà de ventiladors que injectin aire pur pel nivell del cel, i en passant l'aire pur pel sostre. Encaminarem que la llum del cel arribi en l'habitació, i la poca llum que arriba que sigui de color blanc que és calent. La llum la donarem d'artificialment, de forma que pugem eliminar els pellets de manera que millor ens convingui. D'aquests llums els col·locarem una mica enllà, de manera que ens il·luminin les menjadores i les abocadures. Els primers dies aquesta llum ha d'èsser més intensa. Després gradualment creixerem els pellets a mitja llum, i enllà de combatiments, i d'eliminar-se les plomes. A fi que les banyes quedin més fortes, ~~abans~~ a les panes laterals de les ganses, hi posarem unes amples planxes amb les que que arribi de enfors del pis, impidint la sortida del pell, i feren un moviment de dalt a baix, per a quedar la distància entre la menjadora i el cu de aquesta gansa, per a deixar sortir solament el cap del pell.

Com aquesta sistema de col·locar les banyes en habitacions uniformement calentades, es precis omplir sota els pisos en un mateix dia, sense que sigui possible després afegir-hi més pellets, fins que hauria passat a la sala del de la setmana grànfa.

La temperatura de 31° que necessitem davant la primera abocadura la donarem per mitjà de radiadors de aigua calenta, i per a uniformar la temperatura de sota l'habitació, hi posarem un moviment sota l'aire per mitjà de ventiladors, situats a 20 cm del nivell de terra i al mig de la sala de vida, i que haurà d'airar cap al sostre, aquest ventilador el posarem

Una fórmula de barreja per a pollts de balena és la següent:

Sucre fi	20 g.
Sucre	
Zucres	60
Alfals	10
Morisc	40
Civada	40
Ovis	10
Salt	10
Oli fetgebeuclli	5
Minerals	5
<hr/>	
	200

La part mineral d'aquesta barreja la fa compostar amb 10 parts de far. d'ossos, dos de sal de cuina i una de flor de sofre.

Desde de els 8 dies comencarem a donar-los hi una mica de verdura. encara que no en mengin gaire, fins a les tres setmanes no creixeran a mengiar-ne quantitats.

Observacions de postes

En mes balenes de mida per 0'80 mts, la quantitat de pollts que hi caben és de uns 80 acalats de veïes, i el primer dia s'acostumen a passar un diari sobre les balenes amb el que els pollts comencin a menjar, al cap de 2 dies aquest passara per poder menjar. A mesura que van creixent s'han d'anar adaptant, ja que en les balenes els

pollts creixen molt depressa. A les tres setmanes hi hauran 100 pollts per fis, i a les 6 setmanes hauran vels 25.

els pollts de creixement en balenes fins a les tres setmanes els que vulguin destinar a la reproducció, i si que s'adonen a la vida per començar a la vida fins que fanin gairebé el què.

Observacions de postes. - En la cria en balenes es presenten ^{moltes vegades} filloques a les postes, filloques que no hi res que venen amb el magnètic, non pollts ben desenvolupats fins que finalment comen. una novata a abarata d'aquels mlt és suficient de picares dos o tres cops amb les mans, per que els pollts quedin fets afeixats per ferre. No cal que s'adonen ben aclarides les causes d'aquesta afecció, n'abasta practicamente sembra que s'insta en no deixant creixer tan rapidament als animals, no abarant de la davor amb fisca, al hivern donant un fons de suplement de llima fins a hi ha prou, els pollts tenen de descansar al menys 12 hores d'anses.

Requis per a la cura en humans

a)	Mures finament maldgat	50
	Civada maldgada	10
	Segó de blat	10
	Zurmes	10
	Fan de carn	10
	Llet en pels	5
	Fan d'ossos	3
	Oli fetge bacallà	1
	Sal iodada	1

b)

Segó de blat	20
Zurmes	40
Civada maldgada	20
Fan de mures	10
Fan d'ossos	5
Llet en pels	5
Oli fetge bacallà	2
Sales finament maldgat	5
Sal	1

Receja mineral

a)	Fan d'ossos	2
	Carbonat calic	2
	Sal	1

(Recomanada per a la cura en semi-claustre)

b)

Torfat bicàlic	10'	quils
Carbonat calic	10	
Carbonat de bisant	0'50	
Magnessia calcimanta	2'50	
Torfat de potassi	2'50	
Clorur sodic	5	
Sople	0'50	
Soda	0'20	

Incrementos de peso

L. 73.

Nacimientos	36	gros.
1 semana	54	
2 "	86	
3 "	126	
4	202	
5	308	masculos y femellas
6	416	
7	507	
8	610	
9	696	
10	746	
11	783	
12	802	

PolizasCostoL. 73

R. I. R.

.0	39	40
4 semanas	185	185
9	362	486
12	755	856
16	996	1191
20	1160	1445
24	1350	1690
28	1476	1960
32	1550	2100
36		2360
40	1.600	2783

Poliza

19% (8 a 9 semanas)

15-16% + 9 semanas

Superficie que necesitan los polluelos

40 cm² per pu polllet nota la criadora. En criadores electricos 60 cm²

En criadores individuals 350 polllets per criadora. Quant en una nucleo de pollera hi han varies criadores es posen 500 polllets per criador.

Superficie local: En confinament 18 polllets fins a les 6 setmanes per m² y 10 per m² fins a les 12 setmanes.

Manejadores

Naixement fins a 2 setmanes ^{2'5 cms.} ~~1'5 cms.~~ per polllet

3 a 6 " 4'3 cms. " "

7 a 12 " 7'5 " " "

En temps calurosos mes espai ↑

Aberradors

Naixement fins a 2 setmanes : 0'5 cm. per polllet o 2 aberradors de 4 a 5 lbs per 100 polllets

3 a 12 setmanes 1 " " " o 2 " de 10 lbs " " "

Maiz	40
Znigo	22
Gluten de maiz	10
Polvo de leche descremada	10
Carne	10
Huesos	3
el fufu	2.5
Levadura	2
Sal	0.5
aceite hij.	15%

Por cada gramo de
esta ración se obtiene
un aumento de 0.35 gm

Necesidades de los polluelos por Kg. de peso vivo

	Wheeler Punt	lipi	Glucosa
2 primeras semanas	20	4	72
2 a 4 semanas	22	5	62
4 a 6 "	20	4	56
6 a 8 "	16	4	49
8 a 10 "	10	4	44
10 a 12 "	12	3	37

M.S.	Calorias	R.N.
101	414	3'9
96	391	3'3
86	349	3'2
74	324	4'9
66	267	4'4
54	230	4'6

Cria de polluelos { carne - razas - Cornish - Plymouth
 Wyanette
 New Hampshire
 huesos - razas - Leghorna - Hy-line

Lerisa
 oct. 1959
 Pollos secos
 Polluelos grandes

Balanis - } Zampuchus
 Zierra - 14 m² } jaz
 met. cemento } anti-birdies } Alimentación
 do calo } arros m²

Condiciones económicas entre
 España y E.E.U.U.
 con el precio de 1 kilo de pollo
 comparan 4 kg. de piensos

19 centavos la libra de pollo vivo ²⁵ 100 pbs. el quilo
 5 centavos la libra de piensos para pollo carne (6'25 pbs.)

~~Profundidad de...~~
 Capital fable en baleris

Para ganarse la vida con el
 valor de 1 quilo de pollo se tienen
 poder comprar 5 kilos de piensos
 2'70/kg. de piensos = 1 kilo pro vivo

Recurso: 2 kg pro vivo en 4'2 kg. de piensos
 en 8 semanas.

Considero: 3 ans. per cabese. hasta 3 semanas
 3'8 " 3-6 semanas
 5 ans. mas de 6 semanas
 Bebetens 12
 25
 60
 Yacija Nicarbain
 nitrofurason

Alimentación }



(2) (Vi. de la pag 1)

fol. 19 - 2-

El pallet físicament ha d'estar ben conservat, exempt de malalties, vigories i virus, dels quals que desde un principi no remediem aquestes condicions l'eliminarem.

En primer lloc s'ha de tenir cura en la desinfecció i neteja dels locals i recipients, a fi d'evitar el contacte i propagació de tota mena de malures: Netejarem: Desinfectarem les parets i el pis dels locals, les menjadores, abeuradors i les branques.

La regularitat en la temperatura és un dels factors vitals, tant en perjudicial un excés de temperatura com un defecte. Les sales de cria han de reunir la condició de conservar regularment la temperatura i una bona ventilació.

La alimentació vegeix la regularitat de la creixença i la resistència a les malures.

ВУКЕСГОИЯ

Урочт' 343 : Телфон 240-Н.

СЕРВІС ЛЕЖИВІ Д'УЧЕНИТІЛІВ

МУНСОМІЛІВІ ДЕ СІВІЛІІІІ



Hi ha un gran nombre de cavitats de petrusi per a 70 a 120 pells, com a mínim, pel seu gran nombre, i que per a unificar més el color: el propi color que desprenen les pells, i defectament calent 19-3
queda dos per una cambra de fressada amb dolls verticals. És les cavitats que
reflexen el color dels f per mitjà de cambres, no de resultats dolents. - És obligar a color els
pells dins un local amb aire sobrecarregat amb tots els gasos de la respiració i en detriment
del vigor dels pells, i així obliguem a color tots els pells a la mateixa temperatura, a no ser
que les pells més vigoroses que no necessiten tanta calor es queden a fora de la cambra i
alhora se'n fan més, i el pell sempre produeixen marbrats imperfectes. O queden cavitats
d'aire de color-se en un local calent i obligat, en un local quina temperatura sigui de
20 graus.

Un altre tipus de cavitats de petrusi són les anomenades de flama blanca, les quals degut
a la combustió total del petrusi no fan ~~cap~~ una olor jaiva dolenta. En aquestes, la quantitat
de color que desprenen es ja important i aquest el color el resulten per mitjà d'unes cambres
de color, que obliguem a color l'aire calent per tot el seu volum, i així degut a la
absència del color per les flames, i aquestes de elevada temperatura a sobre les pells.
En aquestes cavitats el pell pot es collir la temperatura que millor li placi, i així sempre
que el pell dona una força temperatura, que el pell no se pot acabar, i el pell degut a la
aire calent i ambina de l'aire de sota la cambra repava un aire calent però, i especialment
si després d'alta temperatura i les pells no es venen obligats a posar-se a sobre la cambra
per a escalfar-se.

Si en lloc de cavitats de petrusi, hi posem una foguera que veni cobert d'ambre, i
l'aire de sota la cambra serà més pur, com a mínim i de sota la pellera. Les
cavitats de color són les millors de totes, tant per donar una gran quantitat

colores, ~~una por una~~ para la seva poca despesa, i la seva regularitat en el funcionament. { 21. 19 - 4 }
Les incitacions de pelutis com uns perfeccionistes, mes complicats son de funcionament, i mes susceptibles
que una cosa o altre se desarratiga, i se o pucis posarls sempre en mans de persons enteses,
gairebé fensa de quedar al encàrrec personal de l'encarregat, i malgrat tots ls vigilants
son molta els ~~casos~~ encàrrecs que han arribat amb pelutis que una vegada o altre per un malici
~~que~~ tant justificant com se vulgui han sempre un dir just amb aquells encàrrecs. Son molta
els casos de encàrrecs que han arribat de seus pells amb fura produït per la ~~combustió~~ imperfecte
del pelutis en un moment donat, o per ~~concreció~~ se la condensa la pulda i els pells, i aquells
accidents ~~ben~~ de la nit succeïx amb tota mena de marques de encàrrecs, no obstant enq cas
en concret per a no desamentar cap marca, ~~per~~ tots ls encàrrecs funcionen bé, menys
un dia a l'any.

En canvi ls encàrrecs de carbo son de molta més fei al maneig, ~~per~~ l'embolament
no hi ha ningú que no s'ajuga encara una foguera, exporpillor-la, i afegir-hi carbo, el
encàrrecs d'aquells encàrrecs problema de carbo en ls mans mes susceptibles.

Tantament hi ha ls encàrrecs de botiga, de carbo, de carbo, de carbo, de carbo, de carbo,
mes regulars, ~~per~~ l'aire no es ~~de~~ carbo, i tenir la temperatura que volen, però son
falta ls mes insegurs, sent ls millors si no fossin ls superincendios de carbo, i ~~de~~ carbo
freqüents, i impossibles d'evitar, ~~per~~ a carbo de ls moments, per a ls operacions de reparació
concreció de ls tiradors, manufacturadors i lances, ~~de~~ carbo superincendios que poden produir
en una nit de tempesta, en la qual es fuma ls ploms degut a un carbó ardent, com una ful
de la lava, o ~~ben~~ un carbó, etc. animes que poden arribar a altres hores de la nit en ~~un~~ nit
una veulada de pellets al mateix seguit.

Aquest tipus de encàrrecs son d'una capacitat variable de 200 a 400 pellets,
segons ls casos combinatoris, inclús alguns fan arribar la capacitat fins a mil pellets.
Aquesta capacitat que dona ls casos venentos es tant sols nominal, i aquest nombre en

en set cas font als pedreners prouals els primers dies. Les criatures dites fijos 500/1000, la grandtada mexicana de pells que pretem a juny. hi i font als d'ells 340 pells. No es recomanable mai dividir la criatura en dos parts per a pagar hi posar pells de dues mides, com sempre barrejar pells de dues mides en una mateixa criatura

Quant a les criatures de uniar pells en gran quantitat, les millors criatures son les d'aigua calenta de Berno rifo, una criatura per a seta les criatures i que l'aigua senti sempre a la mateixa temperatura i d'aigua cirula per seta les campans que pretem estar aprintes a la part d'aval passant l'aigua per 6-8 pebrals, o hi construir simplement una criatura circular, i a seta la campansa una serpentina. El millor sistema es de situar les campans aprintes al la part del fons, seguint seta el llarg de la pellera amb un punt a l'extrem d'aval de les corrents d'aire, en canvi en les criatures circulars de serpenti es pretem un corrent que passen pel centre de la criatura.

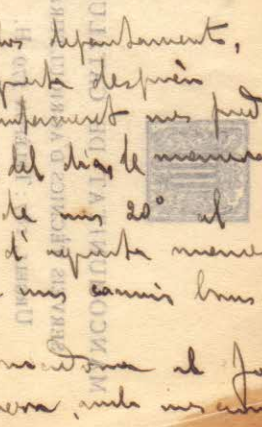
Tollera o sala de cria:

Local ont instalarem les criatures ~~en un~~ seta de pebrals amb les de uniar de Berno rifo els comburem sentit un centre que necessitem: ~~que sigui molt~~ ~~amb~~ ~~de~~ ~~seu~~ ~~de~~ (Segueix piny 6-7-8)

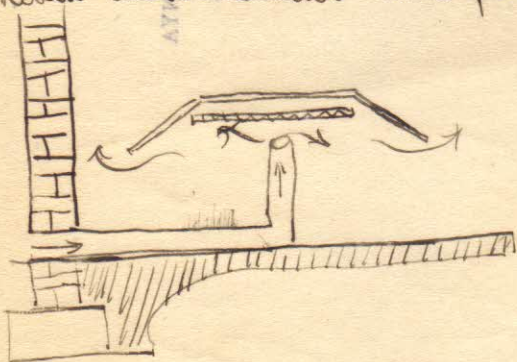
Un fijos de cascra barbant usat recomenca en dividir la pellera en dos departaments, l'una de seta ont instalarem la criatura, i que ventilar l'escalfi que reparta despres es mesclat a una temperatura agradable pel pell, i al certat un altre departament mes petit, de i d'aval departament el pellat passa al inferior, a les hores bones del dia, la manera ve el pell hi una temperatura de 35° a seta la criatura, una temperatura de mes 20° al primer departament, i una temperatura mes baixa al segon. El pell d' reparta menys en un comburem de diferents temperatures ~~no~~ no passen mes a un canvi bruscos de temperatures.

his
5/22

Amb les aigua mes les pells de gran ampleta amb la criatura al fons, aquesta grandtada de temperatura d'altres de la mateixa manera amb un canvi



1^a: Una bona ventilació sobre corrents d'aire; els pellets necessiten aire pur i pur en gran quantitat. És indispensable renovar l'aire de la pellera calefada d'aire carbònic, de les emanacions gasoses provinents de les dejeccions o dels aparells de calefacció. Aquests gasos acumulats a conseqüència d'una aïració insuficient disminueixen la vitalitat dels pellets, retardsen el creixement i produeixen pesantors a les malures. L'aire viciat combinat amb una alimentació rica dificulta les oxidacions i produeix pesa a les intoxicacions alimentàries produint anèmies i porucosis. En tota pellera disposarem sistemes de ventilació que permetin renovar l'aire viciat, i a ésser possible poder injectar aire pur a sota les criatures de forma que els pellets rebin constantment aire pur i calent.



2^a Humiditat: És el millor desinfectant, la llum solar ha de arribar a tots els recors, però a les hores més fortes femia d'evitar que arribin a produir insolacions, recorrems la pell i perjudicam l'implantament i la creixença.

3^a Regulació de la temperatura: A mesura que avança la vida dels pellets, aquests necessiten menys quantitat de calor, és convenient poder disminuir la temperatura de la sala de cria, fent en compte que la creixença i el vigor dels pellets es d'afereixia amb una temperatura més baixa. És convenient que cada criatura pugui regular-se independentment de totes les altres.

4^a Accés i neteja fàcil: La tuba pel·lera ha d'esser fàcil poder entrar fàcilment en qualsevol departament, a fi de poder controlar el funcionament de les pel·litzes, i la temperatura de cada departament, i que cada un pugui netejar-se i desinfectar-se independentment dels altres. Així dia el pis de les pel·litzes és fàcil de netejar. Sobre un paviment llicat de puntellat es disposen uns bastiments de ferra o fusta de 2mt x 0'50. ~~Alt de 1'35 mts.~~ i que quedin a 5 o 6 cms. de terra. S'assegura la neteja per mitjà d'una travessa. A l'aquest bastiment si fixa una tela metàl·lica amb una malla de 9 a 11 mms. L'alt del pis es resolvent de quadrats d'aquesta mena. Aquests quadrats quant els pellets tenen un mes es canvien per uns altres que la malla tingui de 12 a 15 mms., i aquesta servirà fins a 2 mesos.

Més que aquest dispositiu pot reduir-se del 25 al 50% la quantitat dels pellets infectats de B. pullorum, i així disminueix la cocidiosis.

5^a Dimensiones de la cunitana i de la pel·litz: La cunitana té certes dimensions d'alt a fi que en qualsevol moment hi pugui albergar-se tots els pellets, especialment davant la nit, una cunitana de 1'10 mts. servirà per a 200 pellets, dues cents pellets necessiten una cunitana de 1'35 mts.

Respecte la pel·litz necessitem espai per a esser i volum d'aire. Per a pellets de menys de ~~de cinc~~ setmanes donarem 20 cms. quadrats per pellet a asta la campana, i un espai de 15 mts² per cada 100 pellets, els americans donen 18 mts² per 200 pellets inicials.

Als panquets servirà el mínim d'espai i solament hi farem passar 200 mtes a l'any, i encara de 1'1 mts a l'altre el deixarem reposar, i el desinfectarem fent servir la i sembrant-lo de civeta.

els parquets serien ambrijuts a fi que els pullets pinguin star a fora sense que els perjudiqui els vents calans.

6^a Supressio de la calor artificial: Els mes o quatre dies primers mantindrem a sobre les criatures una temperatura de 30 a 32^o C, i l'animens abaixant fins arribar als 22-25^o a la tercera setmana, i suprimir-ha del tot al mes o mes i mig segons la temperatura exterior. Els meliores pullets us i int. carnis a moment oportu de suprimir la calor artificial, puix naturalment s'allunyen o acosten de la criadora, i els venen a la nit o hi quita sense piclar, o epilafats i piclant fonament, si que que beneu fied

ВУКРЕГО ИИ
СЪСЕТЪ 19А : ТЕГЛОИ 330-Н.
ЗЕНДЕЯ ДЕСИМС ДУВРИЩЕЦКОИ
ИВАСОИДИИИИ ДЕ СЪИВГОИИИИ



en el pie de cost. La pulsera ha furem de doble puntos, amb el nas, fexama amb dita de nostris
 i mentoleros pel sube mont de la pulsera. En les pulseres femm d'amb sempre les covents
 d'ave. Per a una curaduna de 350 pellito, les midas, aproximadas poden esser de 4 mts. x 4 mts.,
 si femm de contenir una caseta int ind, o de 6 mts. x 3 mts. quant contenim una pulsera
~~per a la~~ dividida amb molts departaments. En les pulseres el servi de rebeja i d. amb un
part per se per dir establim un part locutor, al costat de ls viduats, els pellito en forma
de punt, passant ls pellito al defora per un punt per un punt.

Quant a pulseres les amb el front del nas del forem
 i quant que si qui no ben permeable, ben sovere, que ls pellito no s' engorran jam al
disturbant de ls angles for que al ascen se podria se mes hubs, que van ingressant de l'aire
que for un amb o contaminat amb cor o qual altre mat del mat.

Alimentacio i temperatura del pellito

Alimentacio. Al ja ben se, de mentolera a la pulsera, que podria ja a part amb la
entencio cosa, a part a la temperatura convenient per rebe ls pellito. La temperatura
minima que necessita a sota la curaduna a uns 20 ans del corp en di del cor de la
compans a le nas 35. Osarem a sota la curaduna per de el pie un ban de gel ment
ment, i portarem ls pellito a sota la compans. (A) (Segueix pag 10:11)

~~Com a ja el pellito no comencem a donar-li la curaduna fins que passi uns 20 dies
 que sigui nascut. Els dos primers dies el pellito s'engor molt per, i son de die, ve femm de vigilants
 i mentolera mes, per a qui no s'altreixi massa de la curaduna respecte primers dies podem passar de
 uns 10 dies de lila amb lila. De la 16 hores comencem a donar-li un punt i alguns molt tib.
 De 20 dies en adelante, a l'any, la primera curaduna farda i expensable, la mentolera i
 molt mes. i ls pellito poden una curaduna mes bona. Com a primer podem comencar a~~

Gairebé en tots els animals d'aquesta mena que els pullets no feren de començar a menjar fins a 36-48 hores, puix hi havia el criteri que l'havia tots els fenòmens de la digestió no es verificaven normalment fins i tant que el vitell no fos absorbit. S'han portat a cap una sèrie d'experiències sobre l'absorció de vitells, intentant veure aquest era desorbitat més o menys rapidament. segons el moment de començar a alimentar el pullet, i veure l'influència de la dieta i de l'alimentació sobre la rapidesa d'absorció del vitell.

Segons experiències portades a cap per Darr W. Hayward i Morley A. Jull, que determinaren les variacions del pes del vitell en pullets s'ingrés a dieta a les 24, 48 i 72 hores, i les variacions dels pullets alimentats a partir de les 24, 48 i 72 hores.

El resultat és que es troba a aquest pullet estava consistint per alimentació a base de grans:

Segó de blat	100
Arandes	100
Blat de mona	150
Corn	70
Aranda	50
Blat	30
Blat	30
Calç	25
Carbó vegetal	20
<hr/>	
	575

Blat	50
Blat de mona vermell	50
" " groc	25

En els pullets s'ingrés a dieta, i sacrificats a les 24 hores, el vitell representa el 16% del pes del pullet, els s'ingrés 48 hores a dieta el 10'5%, i els mantenuts 72 hores el 8'4% del pes del cos. Els pullets que comencen a menjar des 24 hores, 48 hores i 72 hores respectivament ataquen l'assimilació del vitell de 24 hores.

S'ha arribat a la conclusió que l'alimentació és activa favorablement i gairebé excitant
sobre l'absorció del vitellus.

En resum els investigadors asseguren que ~~en~~ el per del vitellus disminueix amb l'edat,
i s'acaba la seva absorció per mitjà de l'alimentació.

Quan els primers 48 hores els pullets comencien molt poca quantitat d'aliments. Quan els
primers dies vigilarem que no s'allunyan massa de la criadora, i que posarem una barreja de
fed - nutritiva al seu voltant,

Què els pullets viscents nascuts que tenen de menjar i en quines proporcions hem de
barrejar els aliments?

Per a estudiar les necessitats dels pullets, deixant a aquests en llibertat d'escollir
l'aliment que més els plagui, posant a la seva mà uns quants aliments, de manera que els pullets
menjaven ~~en~~ la proporció que la naturalesa els hi imposa:

	2 ^{es} primeres semanes	3 ^{es} setmanes	4 ^{es}	5 ^{es}	6	7 ^{es}	8 ^{es}
Tar. de blat de moro	20.5	38.3	27.2	34.2	45.3	41.9	47.1
Soyes	27.8	19.6	20.9	10.1	12.4	14.9	3.1
Arroz	22.7	19.4	33.4	38.9	23.9	28.7	28.9
Pat	14.9	14	10.0	9.0	9.6	13.8	9.8
Carre	11.6	5.1	4.2	3.9	4.9	7.4	5.8
Zolle	0.9	1.5	1.3	1	1.0	0.4	0.6
Verdura	0.9	2	3	2.9	2.9	2.6	4.7
Sal	0.44	0.03	0	0	0	0.3	0.1

Elementos	1 ^a 2 ^a semana	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	Z total
Orizos	18'7	18'5	18'4	17'9	17'3	19'2	17'8	18'1
Glucidos	54'3	55'3	54'3	56'1	57	54'8	56	55'6
Lejoso	4'8	4'7	4'7	4'7	4'8	4'8	4'7	4'7
Ceras	6'6	6'8	7'3	6'6	6'7	7'4	7'7	7'1
Celulosa	4'6	3'6	4'3	3'9	3'4	3'0	3'0	3'5

120
 5200
 120 / 25
 5200 / 52

Porcentaje de los elementos primarios consumidos.

	peso diario	4 ^a semana	8 ^a semana
Porcentaje pullos	37	144'1	378'8
Porcentaje pollitos	37'4	163'6	461'1

Incremento de peso de los pollitos.

Según estos datos demuestran que el pollito es capaz de equilibrar la seva nacio i de utilizar los alimentos que le suministran más, para que aumente regularmente de peso.
 El pollito es capaz de una nacio practicamente uniforme durante las ocho primeras semanas inicial de consumo de raciones. Los pollitos seran necesariamente de granos granulosos de pullos i de minerales.

Subaporta amb aquests aliments que es pren el pellet aquests veuen uniformement, els valents rendiments i interessant considerar els augment de pes que ocasionen les diverses rracies dels Paris amb uns hons ha arribat a computar que 1 gram. d'aliments produeix un augment de 0'55 grs. la rracio experimental que produeix aquests efectes es la seguent

Tolat de muros	40
Tolat	22
Gluten de murosca	10
Arrel	10
Carra	10
Ossos	3
Zivella	2'5
Alvatures	2
Sal	0'5
Oli fetge bacallà	1'5
<hr/>	
	101'5

Quant a la proporció varia amb l'edat, durant les primeres 6 setmanes es necessita 2 quilos d'aliments per quilo d'augment, i als 19 setmanes 6 quilos per quilo d'augment.

El percentatge d'hem de pellets sembla ésser de 19% i que aquest percentatge proporcionarà la quantitat de possible per medi de far de llet.

En quant a les substancies minerals practicamente oclament hem de proporcionar el fosfor, la calca, el clor i el sodi.

En un animal ben nutritiu, les cendres representen del 3'5 al 4% del pes del animal.

Un pollastre de 1.500 grams conté sempre mig onza de 60 grams de cendres, i l'animal estament es capaç de fixar com si ha comprovat en la practica un 25% de les substancies minerals introduïdes al aparell digestiu, o sigui que hem de proporcionar 240 grams de minerals repartits en els 250 quilos de menjar que necessita l'animal per a fer el 1.500 quilos de pes, o sigui que en la rracio hem de representar el 3'5% del pes. Els aliments en general del 1 al 2% de cendres, excepte la far. de llet que en porta 8-10% (la far. de carra i pesa del 20 al 30% que entra en l'alimentacio del pellet. Els aliments d'origen vegetal son rics en fosfor, i els d'origen animal en calca, en la rracio s'ajunten els diversos aliments.

Recomtem que juntament amb els minerals a la ració hauria de donar-hi la quantitat suficient de vitamines, a la ració hi posarem 2% de substàncies minerals.

Fórmules de racionis per a pellets - a Com a norma general sempre que puguem duran les primeres tres setmanes el menys procurarem donar llet demadada per beure barrejada amb aigua, com a fórmules de racionament podem emplejar les següents

1ª Ració de l'laboratori experimental de l'Universitat de Califòrnia

Patat fregida	32 1/2 %) Durant les primeres set dies barrejada amb el gas, fet de patata i bafle de patat.
Patat de nou fregida fregida	33 %	
Carada fregida	33 1/2 %	

Suja	25 %	} Dels set dies per anunt es dona aquesta barreja.
Anachs o ruyans	25 %	
Morosa gros	20 %	
Pat. de suja	10 %	
Pat. de cerea	15 %	
Pat. d'ossos	5 %	
Carbo vegetal	2 1/2 %	
Ventura a voluntat		

ВУРСЕГОИ
 Директ' 124 : Директор ЗДН
 РЕКАРД ДЕСИМС Д'ВЕИСЛОПКА
 МУИСОМЦИЛЛВ ДЕ СЕЛТИОНАВ



altre fórmula:

Mash n° 1

Grans de cereals en farina	77'5
Fan de peix (63% proteïna)	10
Hiet en pols	8
Carbonat de calç	2
Tarina d'ossos	2
Sal	0'5
	<hr/>
	100'0

Mash n° 4

Fan de cereals	71'50
Hiet en pols (35 Pch)	24'
Carbonat de calç	2
Fan. d'ossos	2
Sal	0'5
	<hr/>
	100'0

Mash n° 2

Fan. de cereals	78
Fan. de corru	19'5
Carbonat de calç	2
Sal	0'5
	<hr/>
	100'0

Mash n° 5

Fan. de cereals	70'5
Fan. de soja	23
Carb. de calç	2
Fan. d'ossos	4
Sal	0'5
	<hr/>
	100'0

Mash n° 3

Fan. de cereals	81
Fan. de peix	14'5
Crefa	2
Fan. d'ossos	2
Sal	0'5
	<hr/>
	100'0

Tinc a l'estat de 4-6 setmanes els pollits s'eben el mash n° 1, després donarem una quantitat de les altres racons segons el pes dels animals.

БУРЦЕГО
 ДИРЕКТОРЪ
 ЗАВЪДЪ ЗА ВЪЗВЕДЕНЕТО НА
 ВИСОКОШКОЛНОТО ДЕПАРТАМЕНТЪ



Racions de la "Comell Intension" (L'Alcava)

Bareja de grans n^o 1

Blat de nou fumat 5
 Blat fumat 3
 Civada fumat 2

Bareja de grans n^o 2

Blat de nou fumat 6
 Blat 4

Bareja de grans n^o 3

Moresa fumat 500
 Ordi 200
 Blat 200
 Civada 100

Marb n^o 1

Segó de blat 2
 Segons - quares 1
 Tan de moresa 1
 " de civada 1
 " de carn 1

Marb n^o 2

Segó de blat 2
 Segons 1
 Tan de moresa 1
 " de civada 1
 " de carn 1

Marb n^o 3

Segó de blat 100
 Segons 100
 Tan de moresa 100
 civada 100
 Carn 100
 Sal 3

ВЪВЕЖЕНЫ

Исхит. № 1. Лейден 230-Н

ЗЕРНОВ. ЛЕСИНА Д. УЧЕНИЧЕСКАЯ

М. ВЪВЕЖЕНЫ Л. Д. С. УЧЕНИКА



~~Donar los. hi je la forma de Donar en la Hisp de una manera, o lo lo sequent~~
~~si la materia se recomana per la via en l'abau.~~

8
21.11.19

~~Tar de blat 18~~
~~Tar de mense 36~~
~~Tar de civada 10~~
~~Sego fi 10~~

	Lib.	Fr.	grasses	Induts de carbó
Tar de blat	18	1836	216	11 230
Tar de mense	36	2556	1404	23 652
Tar de civada	10	800	400	4 480
Z...	10	660	280	4.200
Sego fi	10	660	280	4.200
Tar. de carna	5	3000	600	
Tar de fira	5	2.250	100	
Tar d'aljubs	5	605	55	3.055
Tar de ossos	17.5			
Tar. buda llima	2	576	158	508
Tar de blat	6	2106	42	
Olí fetoja bacalla	1'25	1300	1100	2 496
Sal de mina	0'50			
Sapo	1			
Carbó	1			

10250 15489 4.355 47821

14389

47821 + (4355 x 24) = 14389

R. N.
1.3.86

MACILLI DE CALVIJAN



Los primers aperts berim de presonar de pizar. los d'una manera ben visible, que emiti rapidament l'abeno' del pells, no es mai recomanable, com mulla altres aravelles pizar. hi abeno' un . des pells mes grosses per que es unengin de menjar, sempre poden esser un motiu de infeccio'.
 Considerem que la anadona dona una quantitat suficient de calor enaminant tant sols l'abent dels pells, si de aquets esten perra calents, no es venen mai arupits, apretant se de

mes amb els altres, els pells quant s'obra bé, per a descurar o' aplanar a terra, ni a la nit
anem a fender-hi una mica, venenem que formen una rosetona al voltant de l'ortiga, i que no se
ha cap que estigui tant amb els altres caragols i arripit, el pell quant s'obra bé s'ajaca a terra.
Es el signe evident que la criatura dona suficient temperatura.

Si hi ha excés de temperatura venenem de pells amb la boca oberta i respirant
lentament, aquest excés també és perjudicial per estimula massa les funcions físiques que
són el desenvolupament normal dels pells, la temperatura és d'una importància capital. ~~La~~ Cap
de cap tant, si l'home que els pells venenem a faltar, més l'excés, i és a la base que hem
de passar a vigilar a tots les criatures, i després veure si fems' pentria fer a un bon

Una altra fórmula per als pells és la següent:
Mash see

Tar. de blat de moro	20
Segi fi	10
Tar. de civada (gel·lants)	8.5
Tar. de blat	5
Tar. de canya	4
Tar. d'orsos	2.5
Canhi	0.5
0.25	0.25

Barreja de grans	
Blat de moro triturat	25
Blat triturat	15
Civada	10

→ a parts iguals.

Vindura desde el dia 5 la comencem a fer amb repeticio, i per bene aigua amb llet

МУКЕГОМУ
ГЛАВ. УПРАВ. ЗД. Н.
РЕКА Д. СКАЦ. Д. ВОКЦИЛАН
МУНСКОМУНИЦИПАЛИТЕ. ДЕ СКАЦКОМУ



Raisi o' Harry Lewis

Zenceres	50
Cineta	10
Gluten	10
Tobak de muna	10
alfals	10
Caru	5
Ossu	5

2.19 -21-

ВЪЕСЕГО ЖУ

ПРИМЪТЪ 184 : ДИПЛОМЪ 120-11
ГЕНЕРАЛЪСКИСЪ Д.УСНИСКОГОМУ
ИМПЕРИОНЪСКИСЪ Д. ГАЛУЦКОМУ

