

Llegó 37

Ensa dels canills. -

Cura que han de tenir-se amb els petits. - Els canills neden massos i amb els ulls closos. La confucció d'el nivell na a carrec de la mare, però el matí alvilarà sempre que els nins estiguin aixants i ben fets.

Dins dels 10 dies de nascuts inspeccionarem detingudament el nivell, i farem les muntatius necessàries per a igualar les comillades.

El cinquè dia de nascuts els petits començaran a cobrir-se de barrius, i al novè dia ja estaran coberts de pel completament. El vuitè dia començaran a obrir els ulls, i a sortir del nivell al costat d'una paret. El dia 15.

Evitaran distriuir elements a la mare mentre estigui allant als petits, que acostuma a fer-ho al matí i al vespre. Durant els primers quinze dies es vigilàrà sempre atentament el nivell, referint els petits a que fugin del nivell al seu lloc. Des del dia quinze farem una neteja general del nivell començant per l'exterior. Des de quells canills surten del nivell començant a menjar, i donarà d'augmentar-se la reacció de la comilla, a fi que arqueï una o dues penes contra en la seva producció la paret.

Perfeccióament - El nostre paix als canills es deslliure del nivell, la pràctica més recomanable és donar d'el nivell tota comilla al mateix a les dues setmanes, i si queda coberta d'una comuna mafra, en cap de quinze dies quedarà arriba, i donarem de nouvea feregament els petits. Enem un cop quedaran els petits com a futurs reproduccions, a la llargada solament hi deixarem 6 canills, i no els desmuntarem fins als 45 dies.

Finalment iudarem se l'alimentació dels petits, a fi que no contractin Tarraca

que és una de les pitjors malalties que puden contractar. Als petits no donarem mai una alimentació massa aquosa, no donarem masses berles verdes. Fundament amb el farinatge i en farnejarem sempre una pinta de farinatge sec, i si les verdures les donarem sempre mestes i avetades, si heu d'estir utilitzar un ajet per l'altre, i al menys al matí, un dia abans; conservades esteses, per a què no s'escolleixin.

Si quents arribarà el moment de desllebar els corills, han d'una manera prouca bastanta lllet, no farem la separació brusca, sinó que primer separarem els dos mes forts, l'endemà dos més, i finalment al tercer dia els restants, o allargant el desllapament un dia, deixant per l'últim dia el corill mes flac. Per a ajudar a estimular la lllet a la meva pròpia donació haurírem de jutjar.

El desllapament sempre que puden fer-lo a varis corillades al mateix temps serà preferible, perquè permetrà reuniir-los tots en una mateixa garría. Els primers ajetos que regnaran al desllapament seran a base d'aliments ben amanitius, i de la millor qualitat.

Separació dels sexes. — L'instant general que arriba cap allà els tres mesos, abans que apareixin les primeres manifestacions, és convenient separar els sexes, i sempre retindrem la femella fins que no puden mancar massa la separació dels sexes, cosa que arriba en es concreta fins que son uns nius amanitius. Els corills no es acostable reuniir-los en moments supòsits a 25.

Característiques dels corills. — La carniació del per objecte portar la tranquilitat en els moments de molades, assegurant un més profund engrès, una millor qualitat en la pell i en la carn. Es una operació del tot acostable solament a aquells animals que venguin els corills per a fer carnis, i ~~enigam sense fer~~. Després obtindrà més pells uniformes d'uniformitat.

Per usar-se dos procediments: 1: Per lligadura
2: Per incisió.

Castració per lligadura: Es necessiten dues persones; El canill es posa sobre els genolls de l'ajudant que l'ajuda amb la pell i amb el cap girat cap a ell, l'operador amb un condill d'empalmar a punt, Deslliurà els òrgans genitals per una llengua pressió al baix ventre, fent bescanys als testiculs a les bessones; amb el condill farem una buxa, per on faran passar el testicul, i estremeyeràvem fortament, fins que el canill fangi un petit mit, un petit sobrestitut. S'assegura la lligadura per un segon mit: es talla el condill. Es repebreix per l'altra testicul.

Castració per incisió: Per aquest procediment quan tinguem el canill subjeitat, farem una incisió a la boca sense decap el testicul, per pressió farem sortir el testicul per l'incisió, amb un fil lligarem el condic testicular, i tallarem per sobre la lligadura. El canill capat i posarem sobre un jas de palla dolça i ben seca. Deixarem l'animal a mitja setmana. Els animals estaran en dejà de 24 hores.

Establiments Alimentaris. -

Establiments de crancions: El caní cultor estableixerà les raciones segons les següents normes:

100 kg. de pell 0,84

100 kg. de carn 0,78

100 kg. de peix 0,78

Quantitat de principis digestius ambients digestibles per dia i quin de pes vint

	M. S. grams.	M. A. grams	M. G. grams	M. H. grams	R. N.	U. N.
Canilles de un mes	70	6'5	1'7	30'	1: 5'2	70
Dos mesos	6'5	5'4	1'6	20	1: 5'4	72
Tres "	6'0	4'1	1'4	23'7	1: 5'6	67
quatre "	5'5	3'4	1'2	22'9	1: 7'6	61
cinc "	5'0	2'6	1'1	21'5	1: 9'3	56
adults en repòs	40 - 50	2	0'9	20	1: 11	24
Canilles planes o en lactàcia	60	5'3	1	30	1: 5'6	36
Canilles en engrera	65 - 70	3'20	1'4	32	1: 11	42

Baronament. — La quantitat d'aliments que formen la rabiò varia amb l'espècie, rata, tot, pis i individualitat. La quantitat d'aliments que consumida s'uniument cada individu la repartirà en dos apats, de forma que cada vegada s'hi caldrà tot, que al apart seguent no quedrà ja res del apart anterior.

Observació — Molt s'ha discutit sobre la conveniència de donar o no aigua al conill. De tots els maners poden canviar-se hi els canills, però si un dels procediments fos molt dolent presenta qualitària desventat.

El donar aigua als canills en cap cas és una bona cosa. El conill que s'alimenta d'herbes tendres no sent cap necessitat de beure, però quan fan banyes angleses, aliments secos o purgatòriament aigües, en quin cas és preferible que hi estiguin aigua més de sempre, sobretot les canilles en garrapats, perquè al donar-ho-hi l'aigua no es donarà en abundància per vençer la sed.

Distribució dels apats. — Els enemics de la miniatura afirman que un conill menja tant com una rata. D'aquesta idea analitzant serà una forta exageració. Si un jove de vellesa, ja que si no donar els aliments d'una manera adequada, el conill en llursa, morirà i no fa malbè més que no en menja.

Els ferradys els donarem en un raspall, i els aliments concentrats en una menjadura adequada. La feradura El raspall priva que'l conill tragi i mulli de píxides els canills.

El conill farà dos apats al dia, un al matí, i un al vespre, el més important al vespre. Les canilles gairebé: les que alliberen, especialment angleses íntimes poden rebre tres

aparts al dia. La Distribució d'espèts aparts es farà sempre a la mateixa hora.
Inicarem sempre l'oferta herbes fermentades als corills, pujar prouegem el meteòrisme o "ques verda"
i qualment que les herbes mullades. Les herbes mullades abans les aixegarem esteses en capes
bèn finudes, i arrenguda a l'ona.
Dissabte i diumenge l'herbes són arribades per mol temps per exemple, les donarem

ben proues, i arrenguda a l'entres.
En cas de no puder trobar herbes verdes per mol temps per exemple, les Tonarens barregades amb ferratges secs, i prenent que primer mengin els ferratges secs.
Experiment no Tonarens mai als cauils herbes fagades + sobretes de gelena, en les jenelles planes s'hi poden causar amortaments.

Alimentario de los mas des — Los machos en reposo utilizan una R.N. amplia, pero
severa que s'engrosa sin. Durante la noche una R.N. estrecha, i con a excretaria. Dónde se levanta.

Alimentació de les femelles prems i de les que allalten. — Les femelles prems o allatant rebiran una alimentació bona en qualitat i en forta quantitat.
Dels dies abans del part l'acompanyaràs elements galactògens com el fonsol, o brots de cacauets, en petites quantitats, junt que altres elements culent. Si les femelles en qualsevol estat no es troben accessible l'acompanyaràs, però, junt que productes melles regades conills o que produeixen gasteriments, o mamen els petits.
Per això, posarem per a les femelles que allalten: les planes, per quilo de pes:

Dépendez vers l'ouest par la ferme de la plaine, vers quille de pas:

a) 100 grs. 2' algeles abiertas de florir
20 grs. De pene
20 grs. 2' oordi

b) 100 gms. D'alfels
25" De ferme
17 gms. D'outre
20 gms. De nemurabexa.

alimentació dels coralls — Elements rics en fosfats, per a ajudar la formació del esquelet, com per exemple el fumet de cascals que és molt ric en fosfat d'alt fosfònic.

Racions per quilo de peix vermí:

a) 100 grams d'aliments
45 grams de ferre

b) 100 grams de peix alsat plena florida
40 " de carnada

c) 100 grs. d'aliments
30 grs. de ferre
12 grs. de carnada.

alimentació dels peixants — Diversos els coralls tenen ja tres mesos poden donar una alimentació fàcil tornar com peixants, per exemple poden donar fulles i branquetes dels arbres, com la fulla d'olivera, Malpica, de fenyó, avellaner, Bell. alm. fenyó, arbre, albes, etc. La fulla d'avària i la d'olivera, son de les millors.

Racions per quilo de peix vermí

a) 100 grs. d'aliments
40 " de ferre.

De peso var.
Para obtener los efectos más máximos aumentar cantidad de hierba y una feria
de perfumación en la siguiente forma:

De profundis corde nunc et semper ferme

~~at Webster on former O'herrin road~~

b) $\frac{1}{10}$ steps in fence

c) ~~10%~~ in sugar

sojourn per year which may be assumed to cover 500 yrs. The herbarium
herba verna 250

June	50
July	16

Quand tout l'éléments sont finis pour son fil.

27-37-2

Habitu verga	Pròtodi	Gliat	Lip.	R.N.	Traict	Gli.	Dep.
250	150	4'9	12	0'75	1:2'8	la caput + l'ap. dels labres	
500	250	8	19'8	1'1	1:2'8	entrelada 3:2	79'2
750	350	11'	31	1'6	1:2'7	la rosella + la corolla a base de 9 corollets per part.	4'4
1000	450	14'5	35'3	2'			
2000	650	21	51	2'8			
3000	850	27'25	67	3'7			
3250	900	28'6	71	4'1	1:2'8		
4000	1050	33'6	82	4'8			

Medijuncta per menses

Quantitate 7' elementi menses per count.
1 h per count.

24.37 - 103

	Punct.	Glands.	Lip.	
250				
400				
750				
1000	12	37	2	R.N.: 1:35
2000	16	56	28	R.N.: 1:44
3000	18	77	4	R.N. 1:48
4000	20	95	5	" 1:53