

Curriculum

Lic. 35

Data : .....

N.º : .....

Classif. : .....

L'ico 35

Cunicularia

~~Condicionis generalis~~  
Establiment del coniller

Condicionis del coniller: materials a emprar,  
Dimensions, vertebraes, portes, panets, pis, i sortida  
de les gabies.

Gabies subrepresentes. Gabies a l'axe lleure i  
a l'axe colent.

Gabies per a masles representats.

Gabies per a femelles.

Les gabies dels petits.

~~La producció de pell i la producció de cures pot englobar-se en una sola:~~

~~Producció de coulls de cura fina i abundant i pells de vells.~~

Establiment del couller - L'emplaçament ha de situar-se en un lloc sà, lluny d'indignants, d'una manera i especialment més aviat sec sense vents forts ni precipitats, i amb oscil·lacions petites de temperatura. Especialment ferme de evitar l'entrada de ferments necessaris per als courens de farratges, segons que necessitem per a l'alimentació dels coulls, puix la amibultura no industrial ~~no pot~~ econòmicament no pot desassociar-se dels courens de plantes farratges, i d'arrels.

El couller - sigui el conjunt de construccions en les quals habiten els coulls, o bé format per compartiments per a femelles prenyats, per a les marees, per als mascles i pels pells pujants.

El couller ha de situar-se en un lloc separat de bruyits i de brúixols, lluny dels jassos, i amb una bona orientació de forma que no sigui cobert al estiu, ni fred al hivern.

El couller podria situar-se al descobert, o bé sota cobert en locals d'arrels però ben aïllats, i ben il·luminats, i millor pràcticament per a preservar els coulls de les temperatures extremes, dels vents dominants, i dels sorolls.

Construcció del couller: Materials a emprar en la seva construcció, dimensions, ventilació, portes, parets, pis i sostres de les galies.

"Recontem que l'home i els animals poden viure tres setmanes sense menjar, tres dies sense aigua, i tres minuts sense aire" és el principi que recountarem per a la construcció de l'atacament de locals. El conill de bosc viu les  $\frac{3}{4}$  parts del dia al aire lliure, i l'ombra d'un canó no li provocarà mai la més petita defecació.

Per a aconseguir aquestes condicions s'ha de fer una manera del coniller seri de feta metàl·lica, procurant que els rastells i muntatges no obstrueixin el pas de l'aire i de la llum.

Per a la construcció del coniller poden emplear-se tota mena de materials: maó, ciment, unalita, fusta, etc. L'ús de la fusta ha estat molt combatut per impregnar-se fàcilment de picums, i rosegar-la als conills. La fusta és el material més calent i menys humit, i és més difícil de desinfectar les ganies. D'altra banda que les ~~muntatges~~ de fusta i en locals tancats el millor material, però també el més car és el ferro i la feta metàl·lica, i els aparells aquests materials poden desinfectar-se per l'acció del foc, al qual no hi ha germe que resisteixi.

**Dimensions de les ganies:** Si es vol disminuir la mortalitat, i accelerar el creixement dels conills, no hauríem escatimats l'espai a donar als a la mare i a la seva cria. Hi ha un autor que aconsella 60 dm<sup>2</sup>. per cria, o sigui ganies de 70 x 80 cm. L'etola belga d'aviicultura augmenta aquestes dimensions fins a 120 cm<sup>2</sup>. de superfície per 80 cm. de fons. En les ganies de l'atacament de Caldes, ha cada cria se li ha donat 80 x 80 i més a més la caixa de cria o Marignone que fa 80 x 30, o sigui que representa 110 cm<sup>2</sup> x 80 cm. per cap.

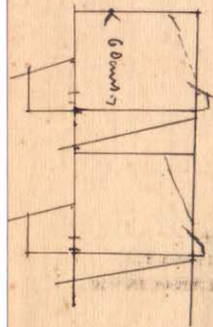
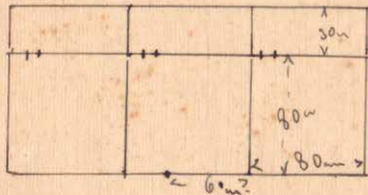
Al calcular les dimensions de la ganeria gavia multes construccions no es recorden que la mica al cap tant sol de 15 dies necessita ja un espai considerable, especialment amb dia que les raes gegants van substituïnt a d'altres, les altres raes.

Pels conills desmembrats calcularem, si els agrupem de 12 en dotze, 10 dm<sup>2</sup> per cap, o sigui uns compartiments de 80 cms. x 160 cms.

El local ont instal·larem els conills haurà d'esser ben ventilat i airejat. En la façana seran finestres grans, que a la nit deixem amb mures de tela xota, i a la façana posterior avorim de fentada hi instal·larem les finestres de ventilació per a obrir-les durant els mesos de calor, i establir una major circulació d'aire.

Les portes de les gaveres vindran a la façana de la ganeria i de una bona amplitud per a deixar un accés fàcil al interior. i fetes de tela metèlica de 25 m<sup>2</sup>.

Les portes de la ganeria ni impedeixen l'instal·lar-se al interior les parets de fusta, d'uralita o de plàstic, el millor material és la fusta o l'uralita. Si son de fusta utilitzarem el massís i millor el contraplacat el pis en el nostre país costarà més de fusta metèlica plana, o de fusta fomentada per lliscars espais de 10-13 cms. Si la ganeria és amb superposició entre el pis de l'una i el sostre de l'altra hi posarem una planxa d'uralita. El zinc i el ferro es abasta pels picaments dels conills, i fàcilment es fonen.



Sorte de les garies: Solament hi de preocupar nos en el cas d'inclinar les garies a l'interpenie a l'exterior. Utilitarem la junta recuberta de cordó embrent, o l'unió, i el millor la fenda. La sentada presentaria una pendent del 10% al davant al darrera, i de forma que pel davant avanci fent cornisa.

Garies superposades: Si considerem cada garia en particular, és més fàcil inclinar-les si s'ataca estri al mateix pla, però en una explotació important obliga al consellor a recórrer grans distàncies, distàncies que poden reduir a la meitat fent dos pisos de garies. Augmentar ~~la~~ el nombre de garies superposades, a més, ja no és gaire pràctic, puix a tercer pis queda a una alçada no pràctica pel treball, solament podem fer un tercer pis ~~en~~ en casos particulars,

Garies per a mascles reproductors. - No les farem mai massa petites, com algú voldria a fi de no fer causar tant al mascle, puix si la femella no està a punt per a rebre el part el causarà o bé la garia és gran com si és petita. Per a que el mascle es conservi fort i vigor i no s'engrandi, el la garia hi d'aver gran, que pugui saltar i correr. Concrement s'utilitza la forma circular, a fi que no hi hagin recessos per a anclarse les femelles, i les col·locarem lluny de les femelles, o bé les farem amb les parts maïsses, a fi de inclinar-les més de les femelles, i ~~conservar~~ <sup>conservar</sup> la similitud dels coralls en el moment de la còpula.

Garies per a femelles reproductores. - Les dimensions ben superiors, a fi que les femelles pugui circular lliurement i fer exercici, sense que s'engrandi, i conservi millor les seves qualitats de reproductores. Cada femella una garia.

Les ganies dels petits. - Els petits poden venir-los en ganies d'èstius a  
 les de les femelles, recordant que n'hi poden venir 6-7 fins als 5 mesos, o millor, venir-los en  
 ramets més grossos, i separant els mascles de les femelles, i en lloc de venir-los en ganies,  
 venir-los en departaments a terra, i amb estranjis per a sortir al defora, especialment  
 quant vol ~~enriquir~~ l'exploració i dedica a la producció de reproduccions, puix amb  
 aquest puntament és encara molt més fort. Les separacions es fanen d'èstiu fins  
 a l'edat de 20 ans, a fi que quedi ben separat un departament de l'altre i  
 fins a l'edat de 1 any dels mascles, alçada que no acostumen a saltar mai els  
 conills. Mai es venen en ramets superiors a 25 animals, i procurarem  
 venir-los per famany i sexe. Els conills que vulguin engrèndar-se i posaran en  
 ganies de dimensions ben reduïdes, i a una temperatura de 15°-20°. En els penjants  
 que venen venuts en ramets a terra els hi vindran sempre un jas ben net  
 i sec, de palla molla.