

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, panells, 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 muntanya i especialment més aviat sec sense vents forts ni precipitats, i amb oscil·lacions petites de temperatura. Especialment ferme de ventar de fixar l'entorn de ferments necessaris per als courens de farratges, segons que necessitem per a l'alimentació dels coulls, puix la agricultura 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 pels prenyats.

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 des cobert, o bé sota cobert en locals farratsats 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 gabies.

"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 recorrentem per a la construcció de l'obra menuda de locals. El conill de bosc viu les  $\frac{3}{4}$  parts del dia al aire lliure, i l'aire d'una casa no li proporcionarà mai la més petita dejecció.

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 menuda 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 escatimem 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 fàbrica per 80 cm. de fons. En les ganies de l'obra conillera de Caldes, ha cada cria se li ha donat 80 x 80 i més a més ha creixut de cria a Martignère que fa 80 x 30, o sigui que representa 110 cm<sup>2</sup> x 80 cm. per cap.

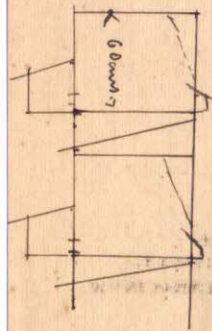
Al calcular les dimensions de la ganeria cal molt constructores no es recorden que la mica al cap tant sol de 15 dies necessita ja un espai considerable, especialment amb dia que les raes gegants van substituïnt a l'altre les altres raes.

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 aïrejat. En la façana seran finestres grans, que a la nit deixem amb mures de tela coberts, 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 garies hauran a la façana de la ganeria i ha d'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 si impedeixen l'instal·lar-se al interior les farem de fusta, d'uralita o de l'altra, el millor material es la fusta o l'uralita. Si son de fusta utilitzarem el massís i millor el contraplacat el pis en el nostre país correntment el fem de tela metèlica plana, o de fusta fent per llistons espaiats de 10-13 cms. Si la ganeria es 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 fonaten.



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'unelita, 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, es més facil inclinar les si s'ataca estriat al mateix pla, però en una explotació important obliga al construir a recórrer grans distàncies, distàncies que podrem reduir a la meitat fent dos pisos de garies. Augmentar ~~la~~ el nombre de garies superposades, a més, ja no es gaire pràctic, puix a tercer pis queda a una alçada no pràctica pel treball, solament podem fer un tercer pis ~~hi~~ en casos particulars,

Garies per a mascles reproductors. - No la farem mai massa petita, 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 la garia es gran com si es 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. Concretament s'utilitza la forma circular, a fi que no hi hagin recessos per a anclarse les femelles, i la colocarem lluny de les femelles, o bé les farem amb les parets maïsses, a fi de inclinar les més de les femelles, i ~~conservar~~ <sup>aproximant</sup> la similitud dels coralls en el moment de la cópula.

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.

