

### Os grandes recordes de postura

Já noticiamos anteriormente que o *recorde* mundial de postura pertence a uma gallinha *Leghorne* da Est. Exp. da Universidade de Agassiz (Canadá) que poz (1926-1927) 352 ovos (1 antes do concurso) em 12 meses. Noticia agora *La vie à la Campagne* que uma *Orpington prela* da Australia — *Australorp* — pertencente a um Sr. Burns, poz 354 ovos em 365 dias, e alcançou o formidável ciclo de 165 ovos postos sem interrupção. Quanto pode a selecção.

### O canto do gallo condemnado pela civilização!

Realmente a Civilização é a feroz inimiga da Natureza. Imaginem que essa senhora já condemnou até o famoso canto do gallo, a voz animal mais limpida, e soberba de quantas ha na natureza! E' assim que em certas cidades americanas a edilidade já proibiu a criação de gallos nos quintaes urbanos sob pretexto de que o alviçareiro canto do *Chantecler* incommoda os tresnoitados que se approximam do leito justamente quando os gallos cantam! E recentemente, em Paris, um cidadão foi accionado pelo seu visinho sob allegação de que os gallos que criava em seu quintal incommodavam o dorminhoco, com seu canto madrugador. Não va isso servir de desculpas para o leitor não se fazer avicultor. Isso ainda está longe de chegar até nos, que graças a Deus estamos ainda muito proximos da boa Natureza maternal.

### Pintos de um día que viajam 92 horas!

Maurice Possignon, o conhecido avicultor francês, conta nos que um de seus clientes da Espanha fez uma *encommenda* de pintos de um dia, *encommenda* que devia viajar da França (*Chamesson-sur-Seine*) á Iberica (*Rioja*). Parecendo difficeis as condições de transporte o remetente comprometteu-se a substituir cada pinto morto em viagem. Os pintos foram encaixotados 24 horas após saírem da casca, depois de seccos. Nada receberam de alimento, nem agua ou leite. Encerrados em caixas de papelão ondulado de paredes duplas com o arejamento garantido por fendas lateraes e no fundo, deitadinhos em fitas de papel de seda, lá seguiram 25 pintinhos em experincia. Noventa e duas horas viajaram elles — perto de 4 dias! — e chegaram 23 vivos ao destino. Dois apenas morreram em viagem e um, horas após chegada.

### A acção da areia no estomago das gallinhas

O dr. E. Mangold (*Archiv für Geflügelkunde*) comprovou que o numero de contracções da moela da gallinha não diminue depois de eliminadas as pedrinhas que contem normalmente. Da mesma sorte differença não ha na secreção do succo gastrico pela presença ou ausencia de corpos duros na moela. Tratando-se de grãos taes corpos inertes permittem que a gallinha tire mais proveito de taes alimentos. Os pequenos seixinhos da moela são corpos inertes que não proveem as exigencias de substancias mine- raes, do organismo. Estas comprovações são muito interessantes para a modifi- cação de certos pontos do regimen nutritivo das gallinhas.

### Despeza mensal para nutrir uma gallinha

Com 750—1.000 rs. por mês é possivel alimentar uma gallinha, em condições normais. Não propriamente aves de luxo. Cem, 120 ou 140 grammas de grãos, farelos, etc. é ração suficiente para uma cabeça nas condições acima.

No interior os alimentos a empregar seriam: milho, farelo de milho, trigoilho, farelo fino de arroz, farelo de trigo, farelo de algodão, tancage, visceras, restos de comida, osso triturado, etc. Uma pessoa intelligente e avisada será capaz de dentro daquelle orçamento, e com tais alimentos, nu- trir suas gallinhas de raça para postura e carne.

### Para tirar o choco

1 — Tire a gallinha do ninho e deixai-a durante uma noite suspensa num cesto de malhas largas (paneiro) ou numa gaiola, no tempo, se não chover, ou sob um telheiro caso chova

2 — De manhã purgai-a com uma colher de sopa de oleo de ricino.

3 — Alimentai-a com verduras.

### N o t a s

O governo japonéz acaba de adquirir, para a Est. Exp. do Mikado, um gallinhame de *pedigree*, no Canadá, entre as quaes se encontram algumas descendentes da famosa *Leghorne* de 351 ovos, da Est. Esp. da Universidade de Agassiz (Canadá — 1926-1927), cujo formidável *recorde* tivemos occasião de noticiar.

A mão de obra ideal para a Avicultura é a mão de obra feminina.