

La rangée inférieure, est à 6 pouces du plancher, de manière à permettre aux chats (qui ici sont élevés et admis dans le poulailler même) d'avoir accès dans tous les points qui peuvent être fréquentés par les rats et les souris. Ces mues sont construites de telle façon qu'on puisse les démonter entièrement et facilement. Le cadre extérieur, fait en planches ordinaires de $1\frac{1}{2}$ pouce et profond de 15 pouces, est attaché solidement au moyen de vis. Les pièces du cadre offrent des entailles, larges d'un pouce et profondes d'un demi pouce, pour recevoir les planches verticales qui forment les divisions; à l'arrière, d'étroites lattes vissées et espacées d'un pouce l'une de l'autre laissent la ventilation libre et complète. Chaque mue est fermée en avant par une porte en planche très mince attachée aux montants avec des morceaux de cuir, et assez courte pour laisser un espace de $1\frac{1}{2}$ pouce en bas, pour la ventilation (Voir figures No. 2, 3) Au centre de cette porte se trouve une ouverture large de 3 pouces et haute de 10 par laquelle la volaille prend sa nourriture. L'ouverture est fermée lorsque l'animal a pris sa nourriture, par une planche à coulisse rendant la mue très obscure. Le fond de la mue est formé d'une planche mobile épaisse d'un demi pouce;

l'intérieur, pour l'eau, et l'autre de 10 pouces pour la nourriture. Outre cela, il y a le grillage (figure 4) sur lequel se tient la volaille. Ce grillage, fait de lattes, glisse entre les montants, à $1\frac{1}{2}$ pouce au dessus de la planche du fond décrite ci-dessus.

L'appartement est scrupuleusement tenu propre; la planche du fond est nettoyée chaque jour, et de temps en temps on enduit soigneusement de pétrole les diverses parties des mues, intérieurement et extérieurement.

Ce qui précède résoud la question des mues, de leurs dimen-

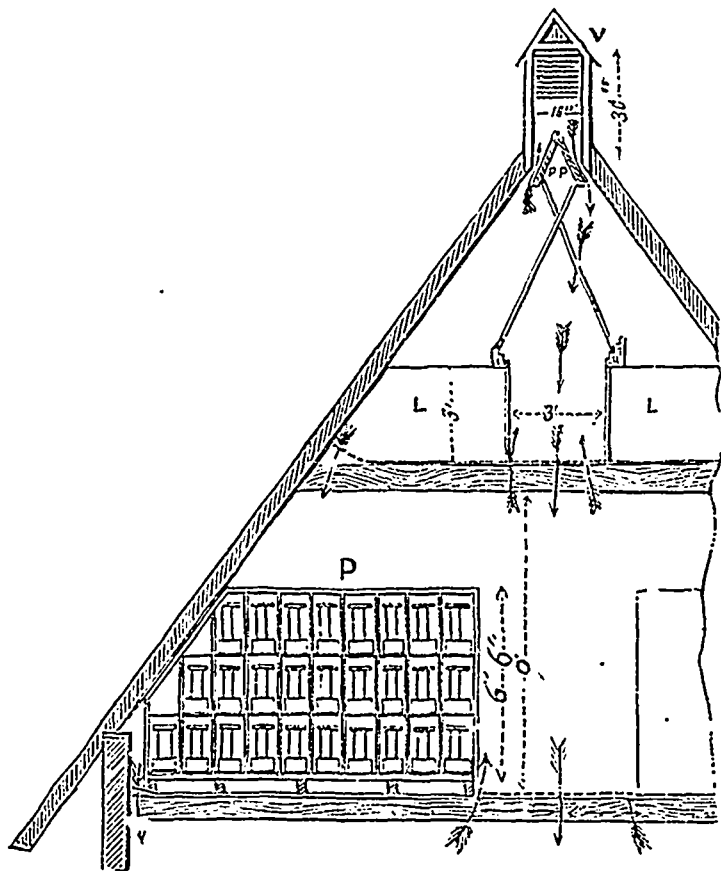


FIG. 1.

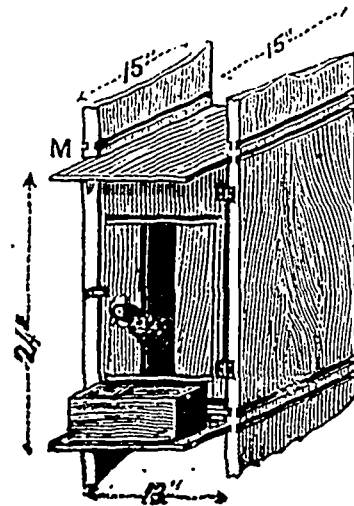


FIG. 2.

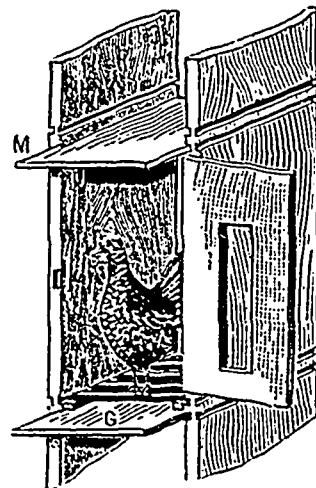


FIG. 3.

laquelle planche glisse à sa place dans des rainures convenables taillées dans les montants, et reçoit toutes les déjections. Cette planche se prolonge d'environ 4 pouces à l'extérieur de la mue, formant une plate-forme étroite par laquelle on peut facilement la pousser dedans ou la tirer dehors, pour la nettoyer chaque jour. Sur cette plate-forme et en avant de chaque mue, est placé un petit auget en bois ayant 3 pouces de largeur et de profondeur et 11 pouces de longueur à l'intérieur. Il est formé de planches d'un pouce, est parfaitement étanche, et divisé en deux compartiments, un de 3 pouces à

l'intérieur, pour l'eau, et l'autre de 10 pouces pour la nourriture. Outre cela, il y a le grillage (figure 4) sur lequel se tient la volaille. Ce grillage, fait de lattes, glisse entre les montants, à $1\frac{1}{2}$ pouce au dessus de la planche du fond décrite ci-dessus.

PRINCIPES DE L'ALIMENTATION.—Revenons maintenant aux principes. Dans le *Journal d'agriculture illustré*, numéro de juin 1890, page 83, se trouve un tableau donnant la moyenne des rations de pleine production que les animaux de divers poids sont supposés consommer, en équivalents de foin. En voici un extrait :