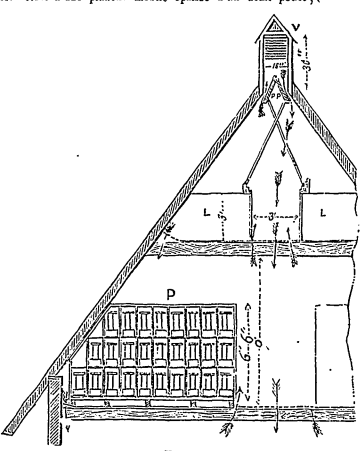
à permettre aux chats (qui ici sont élevés et admis dans le poulailler même) d'avoir accès dans tous les points qui peuvent être fréquentés par les rats et les souris. Ces mues sont construites de telle façon qu'on puisse les démonter entièrement et facilement. Le cadre extérieur, fait en planches ordinaires de 11 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 prosondes 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 sermée 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 1½ 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 sermée 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;

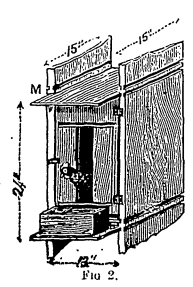
La rangée inférieure, est à 6 pouces du plancher, de manière permettre aux chats (qui ici sont élevés et admis dans le ulailler même) d'avoir accès dans tous les points qui peutent être fréquentés par les rats et les souris. Ces mues sont enstruites de telle façon qu'on puisse les démonter entièrements, à 1½ pouce au dessus de la planche du fond décritements de telle façon qu'on puisse les démonter entièrements.

A 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.







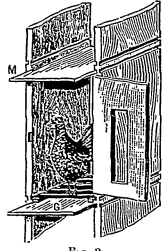


Fig. 3.

laquelle planche glisse à sa place dans des rainures convenables taillées dans les montants, et reçoit toutes les déjections. Cette plauche 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 parsaitement étanche, et divisé en deux compartiments, un de 3 pouces à

laquelle planche glisse à sa place dans des rainures convenables sions, de leur ventilation, etc., et de leur disposition pour taillées dans les montants, et reçoit toutes les déjections, l'alimentation.

PRINCIPES DE L'ALIMENTATION.—Revenons maintenant aux principes. Dans le Journal d'agriculture illustré, nu. méro 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: