

La Construction du Poulailleur



Photo par Dr. Shutt

POULAILLER EXPERIMENTAL D'ÉLEVAGE

Ce poulailler est disposé de façon à ce que les visiteurs puissent voir les volailles dans les parquets et dans les cours. Il a 12 pieds de profondeur et il est divisé en parquets de 6 pieds de large. Les poules se rendent dans leurs cours en passant sous le passage, qui est à une certaine hauteur du sol. Il y a à l'arrière, au nord, des cours plus grandes, dans lesquelles on lâche les parquets de volailles à tour de rôle. Les fenêtres sont disposées de façon à ce que l'on puisse y insérer des châssis vitrés ou recouverts de coton. Les cloisons sont en écrans mobiles de coton, ce qui permet de réunir deux ou plusieurs parquets en un seul. Le plancher est en ciment.

INTRODUCTION

Les volailles devraient avoir une maison à elles. Trop souvent on les laisse envahir l'étable ou la remise à machines, et on en arrive vite alors à les considérer comme une "sale engeance," et non sans raison, car elles se montrent très gênantes dans ces conditions. Point n'est besoin d'un poulailler très coûteux; ce qui importe, c'est que les volailles y soient confortablement tous les mois de l'année. C'est là, semble-t-il, un problème assez difficile à résoudre dans un climat comme celui de certaines parties du Canada, où un écart de 125 degrés peut se produire entre les extrêmes de froid et de chaleur. C'est pourtant assez simple; il suffit d'observer les principes généraux de la construction.

Il n'y a peut-être pas de genre de poulailler qui, transporté sur tous les points du Canada, puisse donner partout pleine et entière satisfaction. Les