

Quantité d'oeufs tout l'hiver



La plupart des poules possèdent par nature une prodigieuse capacité de ponte, capacité souvent inerte si leur nourriture ne contient certains toniques minéraux et aux herbes réclamées par la nature et que contient en abondance le Régulateur à Volailles Pratts. Il donne énergie et santé; prévient la maladie; rend les poules robustes, pondueuses, payantes. Tout éleveur doit avoir les Désinfectant, Tueur de Poux, Remède pour Roupie, Spécial pour Mites Rouges, etc., de Pratts. Insister pour avoir les produits Pratts; refuser les substituts.

Pratts

REGULATEUR A VOLAILLES

Faire venir le "Pratts Poultry Book—GRATUIT"

PRATTS FOOD CO., OF CANADA, LIMITED
315 av. Carlaw, Toronto, Ont.

Alimentation et logement des portées d'automne en hiver

Les gorets nés en automne doivent nécessairement être logés et nourris dans des conditions plus ou moins artificielles dans nos climats, en hiver. Les gorets qui se développent rapidement exigent des matières minérales pour le développement des os et des muscles, de la moulée et d'autres aliments assez riches, ainsi que des fourrages plus ou moins succulents pour que les organes digestifs puissent fonctionner d'une façon normale.

On peut se procurer bien des aliments minéraux sous une forme organique et inorganique; signalons, par exemple, le charbon de bois, la farine d'os, les déchets d'abattoir, les cendres de bois, les os calcinés, la pierre à chaux broyée, les substances terreuses ou les morceaux de gazon, etc. On peut donner toutes ces choses dans des trémies ou les ajouter à la moulée à raison de quelques livres par cent livres de moulée, après les avoir finement broyées.

Les aliments succulents peuvent être donnés sous forme de racines ou de pommes de terre, si on n'a pas de racines. Si on donne des pommes de terre, il vaut mieux les faire bouillir pour les mélanger avec du grain. On peut hacher les racines et les mélanger à la moulée ou les donner telles quelles; pour les jeunes gorets, il faut les couper en tranches.

Une ration de moulée, composée de parties égales de gru rouge (petit son), de gru blanc (recoupés) et d'avoine finement moulue, convient pour les pores âgés et 2 1/2 mois à 3 mois, à condition que l'on y ajoute environ 3 pour cent de tourteaux, de lin et de lait écrémé. Un pore bien développé consommant, à cet âge environ une livre de moulée et 5 livres de lait par jour. On peut remplacer le lait par du tankage (déchets d'abattoir) ou de la farine de viande, donnée à raison de 6 à 8 pour cent de la ration de grain, mais cet échange donne rarement de bons résultats. Pour les pores plus âgés une moulée composée d'avoine moulue, 2 parties; de gru rouge, 1 partie; de gru blanc, 1 partie; de son, 1 partie; d'orge, 1 partie, et de tourteaux de lin, 3 pour cent, donne de bons résultats. Une variété de moulées vaut généralement mieux qu'une seule moulée. On peut ajouter une quantité égale de racines à la ration de grain, après que les pores ont de 3 à 4 mois, mais il faut avoir soin d'éviter la sur-alimentation.

En ce qui concerne le logement les choses essentielles sont la propreté, la bonne ventilation et un lit raisonnablement sec. Si ce lit se trouve dans un hangar ou dans un bâtiment où il y a des courants d'air, il vaut mieux l'entourer de planches. Les cochons se portent mieux dans un hangar que dans un coin obscur, humide et mal ventilé de l'étable quand bien même l'étable serait beaucoup plus chaude.

W. G. Dunsmore, Eleveur adjoint.

En une seule nuit il arrête le Coryza ou le "Roup"

Une étonnante découverte, toute nouvelle — une fumée ou boucane médicamenteuse fait disparaître promptement cette maladie si redoutable de la volaille.

Un laboratoire bien connu de Toronto vient de découvrir un nouveau traitement du Coryza, du "Roup" et des maladies congénaires. C'est une combinaison de germicides spéciaux et désinfectants brûlés qui constituent un puissant destructeur de germes de maladies, cela sous la forme vaporeuse de fumée que l'on fait respirer à la volaille. Le coryza ou "roup" est une maladie des organes respiratoires et ce nouveau traitement atteint directement les organes affectés. Les résultats sont véritablement étonnants, les oiseaux affectés reviennent vite à la santé et le progrès de la maladie est également enrayé en fort peu de temps. En quelques minutes, le soir, dès que le troupeau s'est couché on lui fait subir le traitement, avec beaucoup de facilité et sans aucun danger. Cette fumigation est également efficace dans les cas de simples rhumes, de diphtérie et de picote aviaire etc. Elle purifie l'atmosphère du poulailler et fortifie la santé du troupeau. Elle est certainement la plus grande aubaine qu'on ait jamais eue offerte aux éleveurs de volailles.

Elle est connue sous le nom "Alexander medicated smoke" et on peut se la procurer de Alexander Laboratories, 7062 Terminal Station, Toronto, Ont. Cela aux conditions et d'après les garanties suivantes. Demandez une grande canistre, la canistre d'introduction spéciale, coût, \$1.25. Vous pouvez nous envoyer cet argent ou le remettre au courrier postal plus les quelques sous qu'il en coûtera pour les frais de poste, sur livraison du colis. Si les résultats ne sont pas satisfaisants vous n'avez qu'à nous en informer et votre argent vous sera remboursé. Ne laissez pas le coryza ou "roup" disséminer votre troupeau. Bénéficiez de cette offre. Ecrivez-nous aujourd'hui.

800 lacs.—On prétend qu'à lui seul le Parc National des Laurentides contient huit cents lacs, et de nombreux pics et des plaines que l'on suppose riches en mines. Nos ressources naturelles sont encore à peine connues.

La Fournaise Suprême à air chaud

Invention nouvelle et sans pareille SUPÉRIEURE A TOUTE AUTRE

Prix les plus bas

PONT-ROUGE, P. Q.

Actualités avicoles.

Dates des Expositions avicoles 1924-25

- Maria, (Bonaventure)....Déc. 1, 2 et 3, 1924
- Victoriaville, P. Q.Déc. 6, 7 et 8, 1924
- Sainte-Rose, (Laval)....Déc. 13 et 14, 1924.
- Knowlton (Brome).....Jan. 6, 7 et 8, 1925
- Sherbrooke, P. Q.Jan. 13, 14 et 15, 1925
- Ste-Hyacinthe.....Jan. 16, 17 et 18, 1925,
- Québec.....Jan. 21, 22, 23, 24 et 25, 1925
- Trois-Rivières, P. Q.Jan. 31, Fév. 1 et 2, 1925
- Ste-Rose, (Laval et Terrebonne).....Déc. 13 et 14, 1924,

Concours de ponte

Cette rubrique ne peut être remplie cette semaine. Au moment d'aller sous presse nous n'avons pas encore reçu le rapport de l'une des Stations où se tiennent ces concours.

A la semaine prochaine donc.

Changement du grain de semence

"Est-il avantageux de changer la semence?" demandent souvent les cultivateurs. On s'imagine qu'une semence employée plusieurs années de suite sur la même ferme se détériore et qu'elle cesse de donner une récolte avantageuse. Une idée également très répandue, c'est que les cultivateurs établis sur des fermes à sol relativement léger devraient, de temps à autre, aller chercher leur semence sur les fermes à sol plus lourd, et vice versa. Certains experts ridiculisent cette idée; ils prétendent qu'il n'est jamais nécessaire de changer de semence. Ils prétendent qu'une semence est d'autant meilleure qu'elle a été cultivée plusieurs années de suite dans un district, parce qu'elle s'acclimata à la longue et qu'elle s'adapte mieux aux conditions du sol du district. Beaucoup de cultivateurs ont suivi ce conseil et beaucoup d'entre eux ont perdu de l'argent parce qu'ils l'ont fait.

Les enquêtes et les observations nous ont appris qu'il est impossible d'établir des règles précises à ce sujet. On ne peut pas dire au juste quand il faut changer de semence. Il est évident qu'il peut y avoir des circonstances où un changement de semence paraît essentiel; il n'est pas besoin d'être expert pour le savoir. Par exemple, une récolte peut-être tellement endommagée par un manque d'humidité ou par d'autres circonstances qui l'ont fait mûrir prématurément, que le grain qu'elle porte est très léger et très pauvre. Dans ces circonstances, ce serait folie, bien entendu, de se servir de ce grain pour la semence. C'est là cependant un cas exceptionnel. La question est de savoir si l'on peut, dans des circonstances normales, compter obtenir une récolte plus forte en se servant de semence provenant d'ailleurs que d'une récolte produite sur la ferme même où on se propose de l'employer. Disons ici, sans entrer dans de longs détails, qu'il n'y a avantage à changer de semence que lorsque l'on peut s'en procurer de plus grosse et de plus vigoureuse que celle que l'on récolte sur sa

ferme. Nous supposons ici, bien entendu, que la semence récoltée sur la ferme appartient à une variété qui se plait dans le district et qu'elle ne contient pas d'impuretés dangereuses. Si la variété ne convient pas, ou s'il y a des impuretés, alors il ne faut jamais songer à employer cette semence en aucune circonstance. Les cultivateurs qui se proposent de changer de semence et dont la semence présente est d'assez bonne qualité, feront bien de s'adresser à l'Association canadienne des producteurs de semence, à Ottawa, pour se procurer de la semence enregistrée de première qualité, et de la comparer à la leur pour l'essayer. C'est là une pratique peu coûteuse et que tous les cultivateurs feraient bien de suivre de temps à autre pour les récoltes de toutes les catégories.

L. H. Newman, Céréaliste du Dominion.

BREVETS D'INVENTION

En tout pays. Demandez le GUIDE DE L'INVENTEUR qui sera envoyé gratuitement.

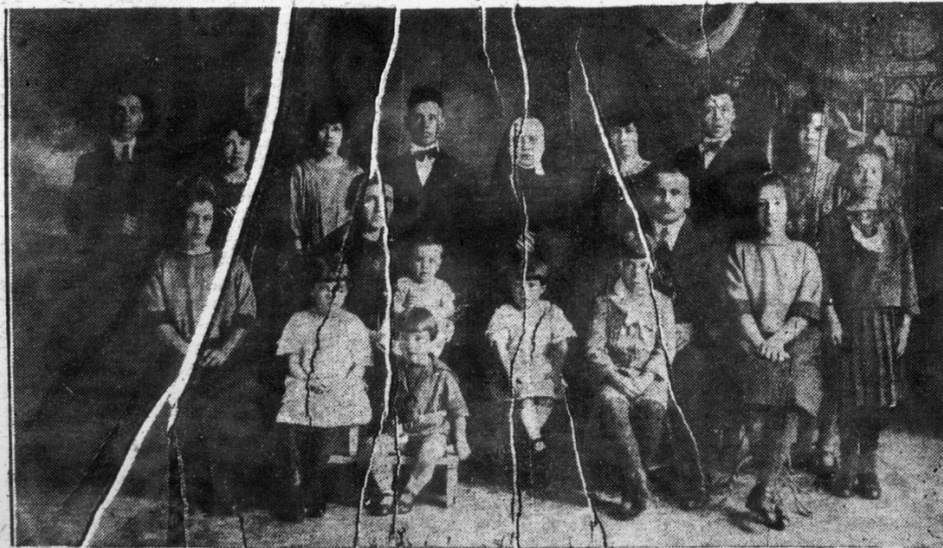
MARION & MARION

364 rue Université, - Montréal

2 1/2 rue St-Pierre, - Québec

et Washington, D. C.

LE "BULLETIN DE LA FERME" Ltée. Rédaction et Administration 111, Côte de la Montagne, (Edifice Morin) Revue publiée par un comité de techniciens. Imprimée par "Le Soleil", Ltée. Téléphone 4297 - Case Postale 129



UNE BELLE FAMILLE CANADIENNE

La famille de M. WILBROD BOULANGER, de la paroisse de St-Narcisse, (Champlain), qui compte 16 enfants vivants.

MBRE 1924

erains du che-
a demande de
citons-ci-des-
te en l'espèce.
assez clair pour
de.
rbustes et les
les margueri-
ages, chicorée,
rgers et autres,
ui croissent sur
doivent être
vingtième jour
; juillet de cha-
anes tenues à
ils se trouvent.
aussi émondés
èmes personnes
pieds.

SMES

je vous offre
un moyen bien
disparaître les
ips.

DY, Boîte 382,
11 déc.—P89

au Tel. 1022w
TARTE
ate
OUX
Québec.
LEMENT

es rhumes,
l'eucalyptus.

ies

Pa-
e ré-
olons

ensé
mou-

5,000
d'a-

ans
con-
s'y
dans
ui-ci.
rces
éta-
uvel-
celle
pres
qui
evin-
pour
rent
n de
s de
pion-
né la
des
mais
ation

pas-
e qui
dien.
e Ca-
ues.

EN

78
12 AF

4

4

4