

Actualités avicoles.

Les poussins veulent de la terre fraîche

Autrefois la production des volailles au Canada se faisait presque entièrement sur la ferme.

Dans ces conditions, on s'occupait peu de changer les enclos d'élevage pour les poussins car il était rare que ces terrains fussent encombrés.

Toutefois il arrivait déjà parfois que les enclos se fatiguaient de porter des volailles, et l'on était obligé de cesser d'élever des poulets pendant quelque temps afin de pouvoir nettoyer les enclos par la culture des plantes potagères.

Ce n'est cependant que lorsque l'aviculture spécialisée est devenue plus générale, et que les méthodes intensives d'aviculture se sont développées que l'on a reconnu généralement la nécessité de changer tous les ans les parcs d'élevage.

On savait depuis longtemps que les poussins placés sur des terres neuves, c'est-à-dire sur un sol qui n'a pas déjà porté des volailles, atteignent un développement plus grand que ceux qui sont élevés sur une terre qui a déjà servi.

Mais le développement merveilleux de l'industrie des "poussins d'un jour" et l'expédition des produits d'une partie du pays à l'autre, sans parler des importations immenses qui sont venues des États-Unis, ont rendu inévitable la propagation des maladies et des parasites internes. Pour combattre ces maladies, et spécialement la propagation des parasites internes, il est essentiel de changer de place tous les ans les parcs d'élevage.

Plus tôt les cultivateurs, et surtout ceux qui se spécialisent en aviculture, comprendront la nécessité de donner aux volailles une place dans l'assolement régulier de récoltes, plus tôt ils se débarrasseront de tous ces ennuis.

GEO. ROBERTSON,

Ferme expérimentale centrale, Ottawa.

Si vous avez des animaux ou n'importe quoi à vendre, ne perdez pas votre temps à chercher un acheteur. Mettez tout de suite une petite annonce dans "Le Bulletin de la Ferme". C'est infallible.

Pincée de conseils

PAR

L. Crevier, secrétaire Ass. Avicole Provinciale

La saison d'incubation bat son plein et, sur les fermes tout spécialement, le plus grand nombre de poussins éclorent ce mois-ci.

Du charbon de bois, du petit gravier, et des coquilles d'huîtres finement broyées doivent être tenus constamment à la portée des poussins.

Le lait est presque indispensable au développement rapide des poussins. Faute de celui-ci, l'eau pure doit leur être donnée comme breuvage.

Est-il nécessaire de rappeler que les poussins ne doivent recevoir aucune alimentation avant quarante-huit heures, au moins après l'éclosion.

Les poules couveuses accepteront bien tous les œufs qu'on leur confiera, mais un choix minutieux de ceux-ci doit être fait afin d'éliminer les œufs trop petits, trop gros, difformes, à anneau, à coquille trop rugueuse ou trop mince, trop longs, fêlés, sales, etc.

Gare aux poux! Les couveuses semblent incapables de se protéger convenablement contre cette vermine. Il faudra donc voir à ce qu'elles en soient exemptes. Elles doivent être saupoudrées avant l'incubation et non pas à la veille de l'éclosion.

Les poules couveuses doivent être de préférence de moyenne grosseur, soit entre 5 à 6 livres. Les poules trop légères ne couvrent pas suffisamment d'œufs et les trop lourdes en brisent ordinairement plusieurs. Par conséquent, les deux font de médiocres couveuses.

Ces œufs considérés impropres à l'incubation sous les poules sont aussi impropres à l'incubation artificielle, c'est-à-dire qu'ils ne doivent jamais être placés dans un incubateur, sous prétexte qu'une couveuse artificielle peut faire éclore n'importe quel œuf. Vaut mieux faire usage de ces œufs pour l'alimentation plutôt que d'en subir la perte totale.

La première nourriture peut être donnée sur de petites planchettes et pendant quelques minutes seulement. Pour les premiers huit ou dix jours les repas devraient être donnés à intervalles d'une couple d'heures soit environ six à huit par jour. Une pâtée préparée à l'huile de foie de morue donnera des résultats absolument satisfaisants. La préparation en est facile il est essentiel cependant d'y faire entrer tous les ingrédients nécessaires.

CHICKADEE

NOURRITURE A BASE DE LEVAIN
Pour VOLAILLES
Maintient toutes volailles en bonne et vigoureuse santé.
AUGMENTE LA PRODUCTION DES OEUFS
CHEZ TOUS LES FOURNISSEURS
LIVRE ENVOYÉ GRATUITEMENT SUR DEMANDE
LA CIE. E. W. GILLET LTEE.
TORONTO CANADA.

PLUS D'OEUFES PLUS DE PROFITS

Les œufs que l'on met à couvrir ne doivent pas avoir été conservés plus qu'une dizaine de jours, car autrement on s'expose à ce que les résultats d'éclosion ne soient pas satisfaisants. Les germes perdent de leur vigueur par la conservation des œufs dans une température trop humide, trop froide ou trop chaude. Il ne faut pas non plus que les récipients qui les contiennent aient été en contact avec ou avoir contenu des matières grasses ou huileuses telles que beurre, saindoux, pétrole, gazoline, etc. Il est aussi important que la personne qui fait la cueillette des œufs ait les mains absolument propres et sèches.

Le printemps hâtif que nous avons est de nature à réjouir les aviculteurs car les éclosions de mars et avril ont été des plus satisfaisantes. De partout on nous rapporte des pourcentages de fertilité et d'éclosion remarquables; c'est dire que la nature même apporte son concours pour faire de l'année 1927 une année avicole exceptionnelle pour les aviculteurs de profession et les agriculteurs en général. Il faut croire que la Providence a voulu que la saison d'incubation et d'élevage soit le digne prélude du grand Congrès Mondial d'Aviculture qui se tiendra à Ottawa, du 27 juillet au 4 août, prochain. Moins de trois mois nous séparent de cet événement extraordinaire et nous devons nous y préparer sérieusement. Nous en reparlerons.

PROPOS AVICOLE

Nous accusons réception d'un exemplaire du Programme du Congrès mondial d'Aviculture, qui sera tenu à Ottawa du 27 juillet au 4 août. Il est d'une haute tenue typographique, sur papier couché avec couverture embossée or sur fond bleu alicé. Ce programme fait honneur au Comité Canadien.

Les petites annonces du "Bulletin de la Ferme" sont lues chaque semaine par 25,000 cultivateurs. SERVEZ-VOUS-EN.

Congrès mondial d'aviculture

Ottawa—Le Premier Ministre du Canada, le Très Honorable William Lyon Mackenzie King, est devenu un amateur d'aviculture et a choisi la volaille Wyandotte blanche pour en faire l'élevage sur sa propriété de Kingsmere, dans le district de la Gatineau, à une distance peu éloignée de la Capitale. Le Premier Ministre participera aussi au prochain Congrès Mondial d'Aviculture qui sera tenu à Ottawa du 27 juillet au 4 août, et son étalage sera compris dans l'Étalage National Canadien d'oiseaux vivants. Au cours de récentes négociations avec l'honorable John S. Martin, Ministre de l'Agriculture d'Ontario, connu comme le "Roi des Wyandottes Blanches", M. King a fait l'acquisition de plusieurs couvées de la célèbre ferme de M. Martin à Port Dover, Ontario. Le Premier Ministre s'est également procuré du Ministre provincial, le noyau d'un splendide troupeau, et il ajoutera à son entreprise d'élevage de moutons, récemment annoncée, cette fameuse race de volailles. M. King possède de vastes terrains dans la région de la Gatineau, et ses fermes ont une étendue de six milles. En outre de sa résidence d'été, il a une maison pour visiteurs et une autre pour le gérant de ses fermes.

Ottawa—Des volailles provenant des jungles, ou Gallus Bankiva, figureront dans l'étalage du Gouvernement indien au Congrès Mondial d'Aviculture qui sera tenu à Ottawa du 27 juillet au 4 août. D'autres étalages probables comprendront des Aseel purs, ou gibier de combat indien, des gibiers Hyderabad et Chittagong.

TUEZ LES POUX

Les poules troublées par les poux arrêtent de pondre. Pour tuer les poux, tenez le poulet affecté par les pattes et saupoudrez la poudre à travers les plumes. Le tueur de poux PRATTS est inoffensif, n'irrite pas et n'est pas poison, mais il tue les poux. Demandez-le à votre marchand.

LE TUEUR DE POUX

Pratts

Vendu par tous les marchands au Canada
Écrivez pour avoir le Livre Pratts sur les volailles—GRATUIT
PRATT FOOD CO OF CANADA, Limited
328 Avenue Carlaw, Toronto (8).

CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1926 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux numérotés de 1 à 10. Les tableaux ci-dessous donnent, dans la colonne de 1 à 10, un état de la production de chaque oiseau pour la semaine. Dans la colonne "H" se trouve le total de la production hebdomadaire de chaque parquet et dans la colonne "T", le nombre total d'œufs à jour dans chaque parquet. Lorsque le nombre total d'œufs est plus élevé que le nombre d'œufs pondus pour chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur le plancher ont été inclus dans le relevé total du parquet.

Abréviations: Ch.—Chanteclercs; L. B.—Livornes blanches; P. R. B.—Plymouth Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island rouges; W. B.—Wyandottes blanches; W. A.—Wyandottes argentées; X.—Parquet en tête; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. 5ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 26 finissant le 1er Mai, 1927.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1 Calder, C. D.	L.B.	6	6	5	5	4	5	6	5	5	2	49	676	697.6
2 Gavrilchuck, Jos.	L.B.	4	4	6	4	5	6	7	5	6	6	x53	761	728.3
3 Liard, J. Geo.	L.B.	5	5	4	6	1	5	5	1	3	2	32	473	451.1
4 Station Expérimentale	P.R.B.	2	4	1	4	4	2	5	5	5	3	2	821	709.7
5 W. S. McCall.	P.R.B.	1	3	1	1	2	4	4	1	15	379	411.7		
6 H. E. Sherk	P.R.B.	2	1	1	4	4	3	1	4	19	420	430.7		
7 W. A. Carr	P.R.B.	1	2	6	4	6	7	4	3	5	38	971	x936.2	
8 H. R. Drew	P.R.B.	1	4	4	3	1	4	2	4	1	24	510	487.8	
9 Hilaire, Fournier	P.R.B.	4	3	5	1	3	3	2	5	26	517	521.3		
10 J. K. Laflamme	P.R.B.	4	1	4	2	1	4	6	4	3	28	670	586.1	
11 Geo. Nadeau	P.R.B.	4	4	1	1	7	7	4	1	27	474	424.2		
12 Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	5	3	2	4	5	3	3	3	5	33	917	853.6	
13 Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	4	4	5	1	5	1	5	1	30	981	797.4		
14 F. C. Fess	R.I.R.	4	3	5	1	4	2	1	5	6	31	464	537.9	
15 Ovide Cormier	R.I.R.	2	2	6	5	5	1	6	3	32	704	739.3		
16 Antoine DeRoy	R.I.R.	3	5	7	4	7	4	5	6	41	748	758.3		
17 Leclerc, Alphonse	R.I.R.	5	5	5	4	3	2	1	3	6	4	38	618	566.6
18 Chs E. Paquet	R.I.R.	2	7	6	5	5	5	3	4	37	567	595.2		
19 Tremblay, J. H.	R.I.R.	4	6	4	3	3	2	4	2	28	520	538.5		
												618	12191	11767.0

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	
1 Montreal W. P. Farm.	L.B.	6	4	6	5	5	5	5	6	6	6	53	784	811.3	
2 Circle Bay P. Farm.	L.B.	5	7	3	6	6	6	6	4	6	6	55	895	979.3	
3 H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	5	6	5	7	5	4	7	4	6	54	752	783.1		
4 Laurel Poultry Farm.	L.B.	5	6	6	4	6	5	5	6	4	52	806	804.5		
5 W. M. Parsons.	L.B.	5	6	5	6	5	7	4	5	5	53	800	894.2		
6 C. D. Calder.	L.B.	7	7	6	3	3	6	6	4	7	5	54	873	909.1	
7 J. E. Burnet.	L.B.	6	4	0	5	5	6	1	6	6	7	46	673	623.3	
8 Fred Bell.	L.B.	6	6	6	6	6	5	6	6	4	0	51	952	1106.7	
9 Macdonald College	L.B.	4	6	6	4	5	6	6	6	6	43	773	727.7		
10 O. Moring, Dorval, Qué.	L.B.	4	3	5	5	4	6	6	5	6	50	894	846.7		
11 R. A. Robertson	W.B.	4	5	4	4	5	6	6	5	6	4	49	606	605.1	
12 Bond Little, North Hatley	W.B.	5	5	4	7	6	4	5	5	4	6	51	1158	1077.7	
13 Fred Bell Ayers' Cliff, Q.	W.B.	7	5	6	5	3	6	7	6	3	6	51	835	882.3	
14 Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	6	4	4	4	5	5	5	5	4	B	42	983	958.0	
15 Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	5	6	B	B	5	6	5	4	6	42	1129	x1205.1	
16 J. E. Burnet.	P.R.B.	6	3	0	5	6	6	1	6	33	504	452.0			
17 H. R. Drew, R. R. 5.	P.R.B.	7	7	6	7	5	4	7	7	5	7	x62	776	823.1	
18 Exp. Sta. Len. Que.	P.R.B.	7	8	6	6	6	5	4	7	6	4	51	1056	1032.3	
19 Macdonald College, Qué.	R.I.R.	4	6	5	7	5	6	6	4	6	5	54	745	739.0	
20 Oka Agr. Institute.	Ch.	4	3	B	0	0	5	5	4	1	0	22	445	438.7	
													968	16489	16733.4

POUR DRAGAGE
cachetés, adressés au
urant en suscription les
ur dragage, Ellis Bay. Ils
ront reçus jusqu'à midi
mardi 31 mai 1927.
pte que des soumissions
ournées par le ministre
conditions mentionnées
s.
ont l'intention de
t avisés que, si elles
nticosti Corporation,
ent, Montréal, P.Q.,
ront prises pour leur
de la ville de Gaspé,
t retour, afin qu'elles
lieu des travaux.
es devis et formules de
en s'adressant au soussi-
au de l'ingénieur de dis-
u de poste, Québec, P.Q.,
yront comprendre le re-
et ses accessoires, aller
tre outillage qui seront
avaux devront être dû-
Canada, à l'époque de la
sons, ou avoir été consi-
s l'envoi de la soumis-
p. 100 du prix du con-
u ministre des Travaux
r une banque à charte.
haque soumission: dans
evra être moins de quin-
acceptera aussi comme
Dominion du Canada ou
gnie du chemin de fer
u des bons et un chèque,
ur compléter le montant.
ordre,
S. E. O'BRIEN,
Secrétaire,
ix publics,
1927. 9004



de Temps
signant — votre
une belle couleur
mps, non plus, sur
n'avez qu'à lever
ous apercevez des
ces de hauteur au-
e la flamme. Une
longue cheminée,
surface inférieure
rôtissoire. Votre
t et quand vous le
ndre.
porte-quoi sur un
chose dont vous
t de toujours faire
l. Les autres sont
des ennuis. Voyez
tion dont les prix
0. Distribués au
OF CANADA,
LIMITED,
CALGARY
WINNIPEG

ourneaux
ON

12

12

12