

Actualités avicoles

De l'argent dans les oeufs



Aussi sûr qu'en banque. Un dollar investi en aviculture en vue d'une meilleure production d'oeufs rapporte de deux à trois pinstres. C'est plus qu'une théorie mais aussi un fait indéniable qu'il y a de "l'argent à faire avec les oeufs" et le plus sûr moyen d'en gagner, c'est de faire pondre plus d'oeufs aux poules, on introduisant dans la ration quotidienne une dose de

REGULATEUR

Pratts

Pour les volailles

Vendu par tous les marchands au Canada. Ecrivez pour avoir le livre de PRATT sur les volailles, GRATIS.

PRATT FOOD CO OF CANADA, LIMITED.
328 Carlaw Ave. Toronto (8).

L'humidité dans l'incubateur

Dans les sections les plus sèches du Canada, et surtout dans celles où il y a encore des journées très froides, au commencement du printemps, on éprouve de grandes difficultés à obtenir une bonne éclosion parce que les incubateurs mécaniques ne renferment pas suffisamment d'humidité. Dans bien des cas, les résultats laissent encore beaucoup à désirer quand bien même les conditions d'humidité sont idéales dans la chambre de l'incubateur, et le pourcentage de poussins qui meurent en coque est très considérable. On a constaté que lorsque la proportion d'humidité dans la machine descend bien au-dessous de la normale, l'air absorbe trop d'humidité de l'œuf, si bien que la membrane dans la coque devient raide et sèche, et ne peut être béchée par le poussin au moment de l'éclosion. Dans ces circonstances, il est essentiel de lui fournir une abondance d'humidité si l'on veut obtenir une éclosion normale.

Un des moyens les plus utiles de tous pour fournir une quantité suffisante d'humidité pendant l'incubation, est celui qui consiste à mettre de l'eau dans l'incubateur lui-même. Lorsque l'on essaie de corriger l'humidité dans l'incubateur, il est absolument nécessaire d'avoir recours à des méthodes exactes pour enregistrer l'humidité relative de la machine, et le moyen le plus simple est de se servir d'un hydromètre à bulbe humide. C'est l'humidité relative de 50 à 60 pour cent qui a

toujours donné les meilleurs résultats sur la ferme expérimentale. Il vaut mieux avoir trop d'humidité que trop peu. Une méthode d'emploi général consiste à mettre des casseroles d'eau ou des plats de sable humide au fond de l'incubateur. Dans les conditions ordinaires, on peut fournir suffisamment d'humidité par ce moyen. Il s'est fait des expériences à Lethbridge et sur la ferme expérimentale d'Ottawa, dans lesquelles on fournissait de l'humidité au moyen de coussins faits de planches minces, enveloppées d'une couche d'environ un pouce d'épaisseur, de coton à fromage ou de toile trempée dans l'eau et suspendue au-dessus des œufs. On contrôlait l'humidité relative en humectant fréquemment ces coussins. Comme l'air au-dessus des œufs est plus chaud que l'air au-dessous, sa capacité pour l'absorption de l'humidité est plus grande, et c'est à ce point que l'on doit fournir la quantité maximum d'humidité. L'air légèrement rafraîchi ou mouillé autour des coussins se dépose lentement au bas de la machine et une provision nouvelle d'air chaud vient constamment en contact avec les coussins. Les œufs qui sont entourés d'air chargé d'humidité cèdent moins de

Les Tablettes Vita-Gland sont garanties pour faire pondre les poules en moins de trois jours.

Les poules ont des glandes tout comme les être humains et elles requièrent aussi des vitamines, parce qu'elles stimulent directement les organes impliqués dans la production des œufs. Les nouvelles tablettes Vita-Gland scellées dans l'eau que vous donnez aux poules, feront des bonnes pondueuses des poules paresseuses durant l'hiver. Le changement s'opérera en moins de trois jours. La science démontre comment on peut contrôler la production des œufs en utilisant les vitamines et les extraits de glandes qui agissent directement sur l'ovaire, l'organe produisant l'œuf chez la poule. Les expériences faites aux stations expérimentales du Gouvernement, rapportent que les poules nourries avec les vitamines appropriées etc., pondent 300 œufs contre les 60 que pondent la moyenne des poules.

ESSAYEZ CETTE OFFRE LIBERALE

Des œufs, des œufs, des œufs, et des poussins en santé, un troupeau vigoureux et profitable pas d'embarras ni soucis, pas de maladies, ni alimentation dispendieuses nécessaires. Introduisez simplement les tablettes Vita-Gland dans l'eau des poules. Si simple et doubler les profits. Production d'été au prix d'hiver. Les laboratoires qui fabriquent les Vita-Gland sont si confiants que vous serez surpris des résultats et ils vous offrent de vous en envoyer une boîte pour votre usage. Voici comment. N'envoyez pas d'argent. Donnez votre nom. Ils vous enverront deux grosses boîtes valant chacune \$1.25 un généreux approvisionnement. Quand elles arriveront vous paierez au postillon seulement \$1.25 plus quelques centimes pour les frais de poste. Quand votre voisin aura constaté l'augmentation prodigieuse d'œufs que vous obtenez vendant en une boîte et ainsi vous aurez eu la vôtre pour rien. Nous garantissons satisfaction ou le remboursement de votre argent sans discussion. Ecrivez aujourd'hui et obtenez des douzaines d'œufs extra par ce moyen simple et sûr.

Vita-Gland Laboratories
1081 Edifice Bohan, Toronto, Ont.

Obtenez les gros BENEFICES de vos volailles



Ecrivez-nous aujourd'hui pour avoir le nouveau livre Buckeye. Il vous dit comment obtenir de gros profits avec vos volailles. Il vous dit comment procéder pour élever plus de poussins, avec moins de temps et moins de travail. Il enseigne comment empêcher les pertes de vos poussins, comment élever de plus profitables sujets. Tous ces renseignements précieux sont absolument gratuits. Ecrivez pour les avoir dès maintenant.

Les plus grandes valeurs jamais offertes

Jamais auparavant les éleveuses Buckeye n'ont offert des valeurs aussi appréciables. Les éleveuses à charbon ont été radicalement réduites. Les éleveuses sont améliorées. Les nouvelles poêles sont plus gros. Ils contiennent plus de charbon, donnent plus de chaleur, brûlent plus longtemps sans renouveler le combustible. La nouvelle couverture tournante épargne du temps, du travail et du trouble. L'éleveuse à triple amforée est le dernier cri en fait d'efficacité. Elle possède des particularités brevetées et exclusives qu'aucune autre éleveuse ne possède. Elles gardent vos poussins jour et nuit à la chaleur et confortablement sans embarras ni inquiétudes.

CE LIVRE GRATUIT VOUS DIT COMMENT FAIRE



Les Incubateurs Buckeye font éclore plus de poussins

Si vous voulez faire de gros profits en aviculture, renseignez-vous paraitement sur ces fameuses éleveuses. Etudiez-les les nouveaux perfectionnements et les réductions dans les prix. Et si vous faites éclore vos poussins chez-vous, apprenez comment les incubateurs Buckeye font éclore plus d'œufs, de plus gros, plus robustes et meilleurs poussins. Toute cette information est gratuite. Ecrivez tout simplement pour avoir le nouveau Livre Buckeye. Faites cela dès aujourd'hui.

THE INCUBATOR BUCKEYE CO.,
2612 Euclid Ave. - Springfield Ohio.

Buckeye
Incubateurs et éleveuses

Cette éleveuse se améiiorer le charbon sur un mou



GROSSE REACTION DE PRIX
AUSSI BAS QUE \$16.50
Un peu plus cher dans l'Ouest du Canada

Distributeurs canadiens: Ecrivez pour avoir le nouveau Livre Buckeye à: Birkseye Incubator Co., ou à un des distributeurs au Canada: La Cie P.-T. Légaré, Ltée, 273 rue St-Paul, Québec; Hector-L. Déry, Montréal; Wood Alexander & James, Hamilton, Ont.; The J. H. Ashdown Hdwe Co., Winnipeg Man.; Marshall Wells Co., Vancouver B. C.

leur humidité à l'air, et il en résulte une éclosion un peu plus normale.

A Lethbridge, l'humidité relative de l'incubateur a été portée de 39 pour cent lorsqu'on ne se servait que de casseroles d'humidité, à 56 pour cent lorsqu'on employait des coussins pardessus les œufs et le pourcentage d'œufs éclos a été porté de 42 pour cent à 76 pour cent respectivement.

H. S. Gutteridge,
Ferme expérimentale centrale, Ottawa.

Le maire d'un gros chef-lieu de canton, socialiste, laisse beaucoup à désirer au point de vue de la propreté.

Dernièrement, à la suite d'une décision prise contrairement à son avis, il s'écria:

—Après tout, je m'en lave les mains.
—Sur ce, un conseiller municipal de répliquer:
—Enfin, il y arrive!

TOILE TRANSPARANTE
(Brevetée)

Laissez pénétrer les rayons violets dans les Couches Chaudes, le Poulailier et l'Éleveuse. Empêche sujets rachitiques et plants malades. Croissance plus hâtive et plus forte: Plants et poussins plus robustes et en meilleure santé. La toile transparente est ce qu'il y a de plus près de l'état naturel. Pas vendue sous d'autre nom. Gare aux imitations! 65 sous la verge de 30 pouces de large; livrée P.S.L. (C. O. D.) par la poste. Ecrivez pour avoir catalogue d'incubateurs et d'accessoires pour aviculture

DEPT. Q. REBECCA Street
TORONTO. (3) Ont.

GEO. WOOD Mfg. Co.

CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DU 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.—Chantecleres; L. B.—Livournes blanches; P. R. B.—Plymouth Roch 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. Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

5è me année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 13 finissant le 30 Janvier, 1927.

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1 Calder, C. D.	L.B.							3	4		4	11	134	121.4
2 Gavrilchuck, Jos.	L.B.	5	5		5							20	262	229.9
3 Liard, J. Geo.	L.B.	3	2	1								10	137	120.4
4 Station Expérimentale	P.R.B.	5	5	5	6	3	1	6	4	35		410	333.6	
5 W. S. McCall	P.R.B.	4	6	4	5			4	1	24		96	104.8	
6 H. E. Sherk	P.R.B.	2	2	3	2	3					1	2	15	131
7 W. A. Carr	P.R.B.	5	5	5	4	2	5	4	4	5	x44	467	x446.8	
8 H. R. Drew	P.R.B.	5	6	6	1	4					5	27	214	198.8
9 Hilaire, Fournier	P.R.B.	7	3			1					4	19	194	190.1
10 J. K. Lafamme	P.R.B.	7			3	4	4	7	1		2	28	321	276.7
11 Geo. Nadeau	P.R.B.	6		2							6	14	168	140.1
12 Jacob St-Ours	P.R.B.	4				2					4	10	32	35.4
13 Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	5	7	1		5			6	3	5	32	373	320.6
14 Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	6	4	5	4	3	4	3	4	5	4	42	489	370.5
15 F. C. Fess	R.I.R.	3		4					3	6		1	17	80.0
16 Ovide Cormier	R.I.R.	1	4	4	4	4		5	6	1	4	33	255	299.6
17 Antoine DeRoy	R.I.R.	6	3	6	5	3	4	4		4	4	35	257	236.9
18 Leclerc, Alphonse	R.I.R.	7	3	5	3	4	2		2	4	30	226	196.3	
19 Chs E. Paquet	R.I.R.	6	6	1	6	1			6	1	27	134	135.8	
20 Tremblay, J. H.	R.I.R.	4							4	5	5	21	184	171.1
												494	4574	4159.9

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1 Montreal W. P. Farm	L.B.	0	5	5	5	5	M	M	M	M	5	25	300	276.5
2 Circle Bar P. Farm	L.B.	5	0	6	3	6	4	M	M	0	0	24	319	320.1
3 H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	5	0	3	4	0	3	2	4	3	3	27	188	180.7
4 Laurel Poultry Farm	L.B.	0	5	3	4	0	0	0	1	5	0	18	315	259.1
5 W. M. Parsons	L.B.	4	0	4	0	0	3	0	2	2	0	15	232	219.1
6 C. D. Calder	L.B.	M	6	5	4	0	0	3	3	4	5	30	218	187.5
7 J. E. Burnet	L.B.	0	3	0	5	1	5	5	2	0	3	24	206	173.0
8 Fred Bell	L.B.	0	5	4	5	4	3	5	4	4	39	341	356.2	
9 Macdonald College	L.B.	M	5	0	5	0	M	6	5	M	21	266	218.4	
10 O. Moring, Dorval, Qué.	L.B.	1	4	4	0	M	5	0	5	0	23	366	329.6	
11 R. A. Robertson	W.B.	5	0	4	0	4	1	4	0	1	3	22	228	219.4
12 Bond Little, North Hatley	W.B.	3	5	3	6	0	5	4	6	4	3	39	582	501.4
13 Fred Bell Ayers'Cliff, Q.	W.B.	0	6	5	6	5	4	5	4	5	2	42	214	210.1
14 Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	6	0	4	5	4	5	2	4	0	0	30	422	384.2
15 Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	4	5	6	0	4	3	0	6	0	33	523	x515.5
16 J. E. Burnet	P.R.B.	1	2	0	S	4	0	0	0	0	3	10	195	181.0
17 H. R. Drew, R. R. 5	P.R.B.	6	5	2	5	4	6	7	3	0	4	42	269	278.2
18 Exp. Sta. Len. Que.	P.R.B.	0	5	5	6	5	6	0	6	6	5	x44	379	355.0
19 Macdonald College, Qué.	R.I.R.	6	4	0	6	5	6	0	0	1	2	30	260	244.1
20 Oka Agr. Institute	Ch.	0	3	4	4	0	4	5	0	0	2	22	141	132.7
												560	5964	5541.8

L'ACTU

Terres basses

Les champs sont couverts depuis longtemps; mais le temps sera bientôt venu qu'on y songe. Le culte d'obtenir plein rendement ferme ne manque pas "d'être comme du fer" qu'on demi-récoltes de la pièce du "tré-carré" ou de ce "savanne". L'an prochain les grands moyens, si les pièces de terre-là seront égouttées. Il en a fallu l'huile de bras pour les tenant que le plus d'écloie vient de ne pas laisser dans un tel état, que les retire ne paie pas les fr

Une bonne déchar

D'abord, s'il n'y a pas une profondeur convenable ces pièces de terre, il vaut en fera une de profondeur suffisantes, avec rebords (t) afin qu'on n'ait pas l'année suivante. C'est ennuyeux et ce qu'on ne peut s'y mettre pour le creusage des fossés. Cependant, cinquante ans constate que ces travaux Plutôt que de faire des blement évases, on fait aussi larges dans le fond. Résultat: au printemps fossés ou décharges sont plis et hors de service.

Bons fossés de lign

Quand il y a une bonne peut y faire aboutir d' ligne. Si un bon fossé pas, on en fera un de champ, si ce terrain est est généralement suffisant ordinaires de 3 arpent n'est pas besoin d'ajout efficace, un fossé doit ou deux en dessous de la noire. Faire moins ser dans la majorité des c

Fossés de travers

Quand on a de bons fait des fossés de travers dans les fossés de lign fossés de travers à tous pieds est généralement faut pas négliger d'en de la pièce dans la par afin d'arrêter l'eau qui dre dans les parties plus ces fossés à la pelle à c met de faire des fossés pieds de profondeur, très très évases, qu'on travaille facilement avec les ins res. Inutile d'ajouter on ne fait pas de cintres fossés; on traverse avec guréts venant s'écou dans ces fossés s'assèche fossés fait à la pelle à c particulier qu'ils sont c ques à tous les points sont d'un côté de re moins élevé que les p fait à la pelle à main.

Les planches

On y tracera des pla pieds de largeur qu'on premier labour. Aux en être les raies d'égoutte