

CHICKADEE
NOURRITURE A BASE DE LEVAIN
Pour VOLAILLES
Maintient toutes volailles en bonne et vigoureuse santé
AUGMENTE LA PRODUCTION DES OEUF
CHEZ TOUS LES FOURNISSEURS
LIVRET ENVOYE GRATUITEMENT SUR DEMANDE
LA CIE. E. W. GILLET LEE.
TORONTO CANADA.
PLUS D'OEUF PLUS DE PROFITS

Au royaume des poules

Depuis cinq ans l'aviculture dans St-Félix a fait un bond immense dans la voie du progrès. Alors, la production annuelle s'élevait à 30,000 douzaines. La prospérité des aviculteurs s'affichait déjà d'une manière très alléchante. L'exemple était frappant et l'industrie avicole devint charmante.

Des conférences furent annoncées sur l'aviculture et chaque fois la salle publique fut trop petite pour contenir les auditeurs intéressés qu'elles groupèrent. L'intérêt apporté à ces conférences a continuellement augmenté.

Des expositions furent tenues qui réunirent tous les meilleurs aviculteurs.

Les visites et démonstrations à domicile par des agronomes n'eurent qu'un tort, au dire des éleveurs, celui d'être trop rares. C'est un reproche sur le travail des agronomes que nous tenons à mettre à notre crédit et qui ne fait pas honte.

Du 1er novembre 1925 au 31 octobre 1926, la production d'œufs à St-Félix et dans les environs immédiats s'est élevée à 145,000 douzaines d'après les chiffres obtenus de sources sûres.

En prenant comme moyenné de valeur 38 cts la douzaine, cette industrie a rapporté 38 x 145,000 = \$56,550.00 de revenus bruts en 1925-26.

Prenant 18 cts comme coût de production d'un douzaine d'œufs, nous avons un coût de production totale de 18 x 145,000 = \$26,100.00. Le prix de vente a excédé le coût de production de \$30,450.00.

L'industrie avicole a donc laissé un montant assez important à ceux qui s'en occupent.

Il ne faut cependant pas oublier que les profits n'ont pas été les mêmes chez tous les aviculteurs.

Je puis tout de même affirmer que ceux qui connaissent très bien leur aviculture retirent un fort salaire pour le travail qu'ils donnent.

LA PONTE ACTUELLE

Il y a des succès très intéressants à signaler. La semaine dernière un troupeau

de 94 poulettes Leghorn a pondu 68 œufs en un jour. Un autre troupeau de 120 poulettes de la même race pond en moyenne 70 à 75 œufs par jour depuis 6 semaines.

RAPPORT DE M. PIERRE DALCOURT

Mais le rapport le plus intéressant est certainement celui de M. Pierre Dalcourt pour l'année commençant le 1er novembre 1925 et finissant le 31 octobre 1926.

Cette exploitation se trouve voisine de l'école sur le chemin de St-Félix à St-Jean de Matha à 1 1/2 mille du village. Le sol est impropre à la culture étant trop sablonneux. Cette ferme a une étendue d'une vingtaine d'arpents. La maison sans luxe a un air très propre que l'intérieur ne dément pas. Les poulaillers sont alignés par derrière avec façade au sud et ils sont construits sur les plans reconnus actuellement les plus économiques et les plus hygiéniques. Ils ont abrité 368 poules au cours de l'année. L'espace libre à l'avant de ces poulaillers est de 2 à 3 arpents carrés et sert de cour.

En arrière se trouve le champ d'élevage où l'on voit 6 petits poulaillers appelés

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 écrasées dans l'eau que vous donnez aux poules, feront des bonnes pondueuses des poules paresseuses durant l'hiver. Le changement s'opérera en quelques 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 30 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 médecines, ni alimentation dispendieuses nécessaires. Introduisez simplement les tablettes Vita-Gland dans l'eau des poules. Si simple et si facile à utiliser. Production d'œufs 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 portillon seulement \$1.25 plus quelques centimes pour les frais de poste. Quand votre voisin aura constaté l'augmentation prodigieuse d'œufs que vous obtenez vendus 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.

Faites plus d'Argent avec vos Volailles

Ce livre GRATIS vous dit comment faire.



PRIX REDUITS
Aussi bas que \$16.50

Cette éleveuse améliorée brûle le charbon mou ou dur.

Si vous voulez faire plus d'argent avec vos volailles, écrivez nous aujourd'hui. Nous vous adresserons le nouveau Livre Buckeye. Il dit comment élever les poussins; comment les élever avec économie et le minimum d'ouvrage; comment mettre un frein à vos pertes, comment doubler et tripler vos profits. Ce livre est gratuit. Ecrivez pour l'avoir immédiatement.

AMÉLIORATIONS ÉTONNANTES

L'éleveuse Buckeye type "Colony" a sauvé des poussins depuis 12 ans. Elle a fait gagner de l'argent à un quart de million d'aviculteurs. Et à présent, elle est améliorée. Le poêle à charbon est plus gros. Il tient plus de charbon; il donne plus de chaleur; il brûle plus longtemps sans être réapprovisionné de combustible. La couverture entourant le poêle est tournaute. Elle épargne du temps du travail et du trouble. L'éleveuse au pétrole améliorée est la machine la plus efficace qui n'ait jamais été fabriquée. Elle possède des particularités brevetées et exclusives que ne possède aucune autre éleveuse. Buckeye met fin aux frissonnements, à l'encombrement et au surchauffage.



Cette éleveuse brûle le pétrole
Buckeye
Incubateurs et Elevateurs

LES INCUBATEURS BUCKEYE FONT ÉCLORE PLUS DE POUSSINS

N'élevez pas de poussins une autre année sans bien vous renseigner au sujet de ces éleveuses étonnantes. Renseignez-vous sur les nouvelles améliorations, sur les prix réduits. Et nous vous dirons comment les incubateurs Buckeye font éclore plus de poussins; de plus gros, plus robustes et meilleurs poussins. Tous ces renseignements sont gratuits. Ecrivez simplement pour avoir le nouveau Livre Buckeye. Faites cela immédiatement.

The Buckeye Incubator Co.

2494 Euclide Ave. Springfield Ohio.

Distributeurs canadiens: Ecrivez pour avoir le nouveau Livre Buckeye à: Buckeye 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 Hdw Co., Winnipeg Man.; Marshal Wells Co., Vancouver B. C.

élevés. Neuf cents poulets y furent élevés en 1926, dont il ne reste plus que 360 poulettes gardées pour la ponte. La superficie de ce champ est d'environ 8 arpents carrés, c'est-à-dire que les oiseaux sont en liberté durant la belle saison.

Aucun des aliments donnés aux volailles n'est produit sur la ferme. Tout fut acheté pour \$398.35 au cours de l'année, ce qui fait une moyenne de \$2.44 par poule si tout le montant est mis à leur compte. Le grand nombre de coqs d'une couvée de 900 poulets nécessitait une élimination considérable. Il en fut vendu pour le faible montant de \$110.45. Les poulettes de l'année ont remplacé le troupeau de l'hiver dernier qui a été vendu pour \$304.00. C'est peu pour un troupeau qui a donné de si beaux revenus comme nous allons voir.

Novembre	\$ 194.00	.55	la douz.
Décembre	320.00	.57	" "
Janvier	166.20	.45	" "
Février	202.05	.42	" "
Mars	255.45	.39	" "
Avril	208.30	.34 1/2	" "
Mai	191.50	.34 1/2	" "
Juin	212.15	.35	" "
Juillet	182.00	.36 1/2	" "
Août	105.00	.38	" "
Septembre	107.75	.54	" "
Octobre	33.95	.49	" "
\$2,178.35			

(Suite à la page 11)

L'inhumanité de l'homme envers lui-même fait que quatre-vingt-dix-huit pour cent des gens à barbe se rasent.

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.—Chantrelères; L. B.—Livournes blanches; P. R. B.—Plymouth Roch Barrées; R. L. 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.
5ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 8 finissant le 26 Décembre, 1926.

Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	
1	Calder, C. D.	L.B.	6			2	2	1			4	1	16	96	85.1	
2	Gavrillchuck, Jos.	L.B.	M	6	M	5	M	M	M	M	3	14	184	150.2		
3	Liard, J. Geo.	L.B.		4	3	M					3		2	12	55.8	
4	Station Expérimentale	P.R.B.	3		5	1	5	6	5	5	3	1	34	247	188.1	
5	W. S. McCall	P.R.B.	1									2	7	18	18.5	
6	H. E. Sherk	P.R.B.	6			1	5						3	15	35	
7	W. A. Carr	P.R.B.	5	6	2	5	5	4	6	5	2	4	44	259	234.1	
8	H. R. Drew	P.R.B.	4		1	7		3	5	4	4		28	89	76.0	
9	Hilaire, Fournier	P.R.B.	6	1		6	3	5		6			27	88	83.0	
10	J. K. Lafamme	P.R.B.	1	4	1	7	1			5	2	7	28	139	112.1	
11	Geo. Nadeau	P.R.B.	3	5								6	6	25	63	48.2
12	Jacob St-Ours	P.R.B.	3										3	3	3.0	
13	Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	6	5	6	3	3	1	6	4	2	4	40	214	176.9	
14	Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	5	4	3	5	5	4	5	5	6	4	47	291	203.3	
15	F. C. Fess R. C.	R.I.R.		1									1	15	17.7	
16	Ovide Cormier	R.I.R.		4	5	4	4	5	5	5	5	5	37	116	114.2	
17	Antoine Deroy	R.I.R.		4			2	2	6	3	5		4	26	110	92.7
18	Alphonse Leclerc	R.I.R.		2		4	1	5		2			5	19	88	66.8
19	Chs E. Paquet	R.I.R.		6									5	13	51	42.9
20	J. H. Tremblay	R.I.R.		5	1				2		4	5	4	21	72	66.1
													463	2253	1871.5	
1	Montreal W. P. Farm	L.B.	5	0	5	5	4	M	M	M	5	0	23	198	169.8	
2	Circle Bar P. Farm	L.B.	4	4	4	4	0	1	0	0	6	4	27	189	179.5	
3	H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	5	0	0	0	0	5	0	0	3	13	49	44.2		
4	Laurel Poultry Farm	L.B.	0	5	1	0	1	3	0	5	5	0	20	202	156.8	
5	W. M. Parsons	L.B.	4	3	0	0	3	0	3	5	4	0	22	152	132.6	
6	C. D. Calder	L.B.	0	0	0	5	0	5	0	M	0	10	124	92.4		
7	J. E. Burnet	L.B.	5	0	0	0	4	5	0	5	3	22	72	57.8		
8	Fred Bell	L.B.	4	5	6	0	5	5	5	0	6	9	41	150	145.7	
9	Macdonald College	L.B.	0	M	4	4	2	M	5	M	0	15	192	149.2		
10	O. Moring, Dorval, Qué.	L.B.	4	5	5	2	0	0	2	2	5	3	28	229	192.2	
11	R. A. Robertson	W.B.	4	3	4	1	5	4	5	0	0	0	26	119	106.4	
12	Bond Little, North Hatley	W.B.	6	5	3	7	5	5	6	7	4	4	52	357	297.1	
13	Fred Bell, Ayers' Cliff, Q.	W.B.	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	20	36	33.1	
14	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	5	4	6	4	5	4	5	0	0	38	265	228.7	
15	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	6	0	6	5	5	4	4	5	4	44	346	319.9	
16	J. E. Burnet	P.R.B.	0	5	0	2	5	5	2	0	5	5	29	107	99.5	
17	H. R. Drew, R. R. 3.	P.R.B.	3	0	1	0	5	6	6	0	0	0	27	76	73.1	
18	Exp. Sta. 'Lenn', Qué.	P.R.B.	0	6	6	6	0	0	5	5	6	39	181	159.5		
19	Macdonald College, Qué.	R.I.R.	6	5	0	0	5	6	0	0	3	0	25	113	94.4	
20	Oka Institut Agr.	Ch.	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	10	46	37.9	
													532	3201	2758.8	

Au royaume des

(Suite de la page 10)

En ajoutant à ce montant celles (\$110.45 plus 304.00) totales à \$2,592.80 dont \$398.35 comme dépenses, etc., il reste \$1,694.45 d'excédent. C'est un succès car M. Dalcourt, quoiqu'ans d'expérience en aviculture pas son exploitation une seule année.

A l'aide des chiffres cités, on trouve que les poules ont pondé 182 œufs chacune et que la production de chaque douzaine est de 16 cts.

Or, si nous considérons la production d'œufs au Canada s'élevait à 35 chars par année et que produit que 12 chars, nous prouverions les amateurs de volaille pas d'avoir l'idée de faire pour il faut aussi savoir comment ceux qui réussissent.

Si l'on faisait donner 180 les volailles comme cela se fait au Canada, il serait très difficile de produire une production égale à celle du Canada.

Emparons-nous d'abord de la mine pour l'industrie avicole. C'est une douzaine d'œufs qui valent 20 cts de profit.

Je félicite cordialement M. Dalcourt pour son succès qu'il fait de son expérience. Félix mérite le titre de roi de la province de Québec et on est le roi incontesté.

Anthime CHARBONNIER

Ingénieur

Joliette, 1 décembre 1926.

La neige peut remplacer

Il est parfois difficile, dans le froid, d'empêcher que les volailles ne gèlent, surtout si on ne peut aller à la station expérimentale de la ferme de M. Langelier, D.Sc., A., d'après le rapport annuel. M. Langelier dans ce but des expériences faites pendant cinq ans. Barrées, pour voir s'il n'y a pas de remplacer l'eau par de la neige. Celle-ci est classée première vue des bénéfices. L'avoine, logée et nourrie en hiver, l'autre, mais pour cent d'œufs de plus même constatation à la ferme de Indian Head, C. pendant M. Langelier pas de priver les poules en hiver lorsque l'on peut

On ne saurait croire l'importance de faire sur soi-même pour gratter un bouton.



DESCHAMPEL
52, rue St-Paul