



## Actualités avicoles

Voulez-vous faire de l'argent  
avec vos volailles ?

Si vous avez un petit troupeau, il est entendu que cela vous reviendrait moins cher d'acheter des petits poulets au printemps que de faire couvrir vos poules. Achetez des poulets dans une ferme où il y a des poules de race pure bien sélectionnées et naturellement là où la renommée d'un bon rendement d'œufs en hiver est déjà faite. Si vos poules ont ces qualités, gardez votre race et ne changez pas; au contraire, faites couvrir vos poules et ayez de vos poulets. Dans ce cas, je vous conseille de changer le sang, en achetant des cochet de première lignée.

Si vous voulez être chanceux et avoir un bon pourcentage de poulets des œufs de vos poules, je vous conseille de les séparer des poules pondeuses, car elles doivent être traitées différemment. Une poule qui a pondue tout l'hiver, surtout au moyen de la lumière, ne peut donner des poulets vigoureux au printemps. Une bonne pondeuse est une poule qui mue très tard; généralement elle commence à muer en novembre ou décembre et si vous la soignez attentivement elle sera prête à recommencer son travail de ponte vers la mi-janvier. Ces chers oiseaux vous récompenseront de leur avoir donné du repos en vous donnant des poulets pleins de vitalité en avril ou au commencement de mai. A part la lumière artificielle qu'il faut leur supprimer, ces poules doivent avoir quelque attention au sujet de la nourriture. Ces poules qui vous ont donné le meilleur de ce qu'elles ont durant toute l'année, méritent que vous vous occupiez un peu d'elles pendant leur repos et que vous ne les délaissiez pas quand elles ne produisent plus.

Rappelez-vous qu'une poule bien traitée n'est pas ingrate. Les poules qui perdent leurs plumes perdent leur vitalité. Il existe bien des choses pour forcer la mue avant le temps, mais je ne les conseille pas, car la mue est une chose naturelle et nous devons suivre la nature. Cependant, les quinze premiers jours de la mue, enlevez toute protéine qui se trouve devant elles ou toute nourriture qui contient de la protéine, mais par contre doublez votre ration de grains, spécialement le blé d'Inde et les graines huileuses. De cette façon, vous aidez la poule à jeter ses plumes plus rapidement et vous évitez de l'affaiblir trop longtemps.

En recouvrant ses plumes, elle reprend de la vitalité; vous devez donc, après ces premiers quinze jours, reprendre graduellement votre ancien régime de nourriture sans toutefois allonger les jours. Évitez l'eau glacée; tenez de l'eau fraîche tout le temps devant elle. Quoique ce soit de rares exceptions dans les poules qui muent

complètement il y en a qui pondent pendant cette période; une bonne pondeuse perdra ses plumes d'un seul coup. J'ai vu des cas où elles perdent leurs plumes en une nuit même avant que le chapelet d'œufs ne soit terminé et malgré la mue elles continuent à pondre à intervalle de 2, 3 ou 4 jours (ce n'est pas régulier). En général, ces poules muent dans l'espace de 4 à 6 semaines, leur crête reste rouge et longue tant que les œufs ne sont pas rejetés. Si vous en avez, tâchez d'avoir de leurs fils pour mettre à la tête de votre troupeau.

Je disais plus haut d'acheter des poulets là où la renommée d'un bon rendement d'œufs en hiver était déjà faite.

Comment obtenir un bon rendement ? Les œufs sont fabriqués par le surplus de nourriture que vous donnez aux poules; si vous nourrissez les poules simplement pour les faire vivre ou rien que pour le soutien de leur corps, celles-ci ne peuvent fabriquer des œufs. Il faut donc nourrir et fortifier la poule et ensuite lui donner un surplus pour la ponte.

Il y a des moteurs de machine d'une force, de 2, 3, 4, chevaux; quoique la poule ne soit pas une machine je la classe comme telle, car une poule met 36 heures pour pondre un œuf, une autre mettra 72 heures pour pondre le même œuf. Il est facile à comprendre que celle qui pond un œuf en 36 heures est moins cher que l'autre, car elle absorbe moins de nourriture pour pondre un œuf. Ceci prouve l'importance primordiale de la sélection des poules et de la nourriture rationnelle.

La poule qui ne pond un œuf que toutes les 72 heures, peut-elle arriver à en pondre un toutes les 36 heures ? Oui. Car, comme pour les poules qui vont vous donner des poulets, les pondeuses desquelles vous attendez des œufs surtout en hiver doivent être aidées dans la fabrication de ces œufs.

Cultivateurs ! c'est à vous principalement que je m'adresse; à vous qui avez la vieille coutume de nourrir vos poules avec les grains seuls; vous surtout vous comprendrez que la paille sèche est plus digestible que le grain dur et que c'est cela seul qui fera pondre vos poules. Tout en leur donnant le grain nécessaire pour le soutien du corps, il leur faut une paille sèche tout le temps devant elles, une paille qui contienne tout ce qui est nécessaire pour fabriquer l'œuf. Une dernière recommandation pour les pondeuses est l'eau fraîche mais non glacée. Elles doivent avoir tout le temps devant elles des coquilles d'huîtres, gravier, charbon de bois et os broyés. Certaines poules vont même jusqu'à pondre un œuf par 24 heures, celles-ci sont de rares exceptions qu'on ne peut contrôler qu'à l'aide de nids à trappes, chose trop coûteuse pour les cultivateurs.

J.-E. Lesage,

Directeur Gérant.

La Ferme Avicole de St-Félix  
de Valois Ltée.

PLUS D'OEUFS! PLUS DE PROFITS!

**CHICKADEE**

NOURRITURE A BASE DE LEVAIN

**Pour VOLAILLES**

Riche en Vitamins!

**AUGMENTE LA PRODUCTION DES OEUFS**

Maintient les volailles en bonne et vigoureuse santé.

CHEZ TOUS LES FOURNISSEURS

LA CIE. E.W. GILLET LTÉE.

TORONTO, CANADA.

La comptabilité en  
aviculture

(Suite de la page 926)

La comptabilité du poulailler est facile à faire parce qu'elle ne comporte généralement pas d'évaluation difficile, comme la chose arrive sur les fermes ou pour les autres animaux. Rendue à un an, une poulette est à sa pleine valeur et le cochet qu'on ne garde pas pour le vendre vaut son poids de chair rendu à l'automne, évalué au prix du marché. La chose la plus difficile à faire entrer dans une comptabilité pour les poules, c'est l'évaluation du logement des volailles. D'une manière générale, on peut dire qu'il faut prendre pour ce coût le prix que coûte le poulailler réparti dans un nombre plus ou moins grand d'années. Comme l'on arrive à des chiffres énormes en faisant ce calcul, il n'y a là-dedans rien de décourageant.

Une comptabilité pour les volailles

## SOULAGE SA HERNIE

En levant une valise, il y a plusieurs années, j'attrapai une mauvaise hernie. Les médecins me dirent que mon seul espoir de rétablissement était une opération. Les bandages herniaires ne me firent aucun bien. Finalement, je mis la main sur quelque chose qui me soulagea de façon prompt et complète. Des années se sont écoulées et la hernie ne s'est plus montrée, bien que je travaille fort comme charpentier. Il n'y eut là-dedans ni opération, ni perte de temps; ni malaise. Je n'ai rien à vendre mais je vous dirai tout ce qui est nécessaire pour effectuer un traitement radical sans opération, si vous m'écrivez. Eugène-M. Pullen, charpentier 81 N, avenue Marcellus, Manassas, N.-J. Vous ferez bien de découper cette annonce et de la montrer aux autres qui souffrent de hernie—vous pourrez leur sauver la vie ou au moins faire cesser la misère de la hernie et l'ennui et le danger d'une opération.

doit naturellement aller avec le contrôle de la ponte par le nid à trappe. En effet qu'on soit satisfait ou non du profit que nous donnent nos poules, on aura toujours au bout d'un certain temps la curiosité de savoir quelles sont les poules qui donnent le plus de profit afin de faire l'élevage avec des œufs provenant de celles-là. Pour connaître les meilleures pondeuses et pour pouvoir identifier les œufs qui en proviennent, il faut se servir des nids à trappe qui permettent de faire le contrôle d'une façon parfaite tout en donnant un peu d'ouvrage supplémentaire.

Un poulailler bien conduit est certainement payant. Comment s'en rendre compte et balancer les dépenses et les recettes si l'on ne fait pas de comptabilité ?

André Lesage.

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 pondeuses 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 LIBÉRALE

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 doublement les profits. 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, palerez 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 obtiendrez 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 dizaines d'œufs extra par ce moyen simple et sûr.

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

## 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.—Chanteclercs; 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.

5ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 6 finissant le 12 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.	3	3			5	3	1	2	3		20	64	52.9
2	Gavrilchuck, Jos.	L.B.			5		5		5		1	1	17	157	122.6
3	Liard, J. Geo.	L.B.		2	5							1	2	10	45
4	Station Expérimentale	P.R.B.	4		3	1	4	6	5	5	1	0	29	184	135.5
5	W. S. McCall.	P.R.B.1												7	7.4
6	H. E. Sherk	P.R.B.1	5				2						7	9	8.7
7	W. A. Carr	P.R.B.	5	5	1	5		5	4	4	5	4	38	174	x153.1
8	H. F. Drew	P.R.B.			5	4		1	3	5			18	42	32.0
9	Hilaire, Fomier	P.R.B.	6				2	4			1	0	13	38	31.5
10	J. K. Laflamme	P.R.B.	1		2	6		2	5		1	1	18	93	70.8
11	Geo. Nadeau	P.R.B.										5	5	14	10.9
12	Jacob St-Ours	P.R.B.													
13	Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	4	6	5	4			6	7	1	4	37	141	114.2
14	Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	5	4	4	6	4	5	4	4	5	4	x45	196	135.8
15	F. C. Less	R.I.R.								6			6	6	5.4
16	Ovide Cormier	R.I.R.		2				5	4		3		5	19	44
17	Antoine DeRoy	R.I.R.	5					5	2	4		6	22	64	51.1
18	Leclerc, Alphonse	R.I.R.	2		4	1				3			3	13	53
19	Chs E. Paquet	R.I.R.		1								7	8	25	17.9
20	Tremblay, J. H.	R.I.R.	4					2		2	4	2	14	25	20.6
													339	1380	1081.7

Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1	Montreal W. P. Farm.	L.B.	5	0	4	3	3	M	M	M	3	0	18	152	125.1
2	Circle Bar P. Farm.	L.B.	4	4	3	0	0	0	0	0	4	5	20	136	122.2
3	H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	25	21.5
4	Laurel Poultry Farm.	L.B.	0	4	0	0	4	1	4	4	0	4	21	158	117.3
5	W. M. Parsons	L.B.	2	3	4	0	4	0	2	0	3	0	18	109	91.4
6	C. D. Calder	L.B.	0	0	0	5	3	5	1	0	0	0	14	105	76.4
7	J. E. Burnet	L.B.	5	0	0	0	0	3	0	0	4	4	16	29	23.0
8	Fred Bell	L.B.	0	1	4	0	0	5	6	0	4	0	20	77	68.4
9	Macdonald College	L.B.	0	0	4	5	4	M	6	M	5	M	24	154	115.6
10	O. Moring, Dorval, Qué.	L.B.	0	0	5	5	0	0	5	1	6	2	24	178	143.5
11	R. A. Robertson	W.B.	5	3	5	4	0	0	5	0	5	0	27	70	58.6
12	Bond Little, North Hatley	W.B.	6	6	3	4	5	5	3	5	4	5	x46	255	193.8
13	Fred Bell Ayers' Cliff, Q.	W.B.	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	6	6	5.0
14	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	5	4	6	1	3	4	4	4	5	41	254	x224.2
15	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	1	5	6	1	5	5	5	4	0	37	186	152.2
16	J. E. Burnet	P.R.B.	0	3	0	1	5	5	4	0	6	24	49	40.3	
17	H. E. Drew, R. R. 3	P.R.B.	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	11	37	32.2
18	Exp. Sta. Len. Que.	P.R.B.	5	5	6	4	0	0	4	5	4	6	39	99	81.1
19	Macdonald College, Qué.	R.I.R.	1	5	0	0	5	4	0	0	0	0	10	68	51.5
20	Oka Agr. Institute	Ch.	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	9	26	18.0
													435	2173	1761.3