



## Actualités avicoles.

Ce qu'il faut faire pour  
que les poules pondent bien en hiver

Il y a plusieurs précautions essentielles à prendre pour avoir des œufs en hiver, et sans ces précautions la ponte ne sera jamais avantageuse. Il faut tout d'abord avoir des poulettes fortes, rustiques et vigoureuses, appartenant à une famille bonne pondeuse. Il faut aussi que ces poulettes soient venues au monde de bonne heure, qu'elles aient été tenues séparées des vieilles poules pendant l'été, et qu'elles aient eu toutes les chances possibles d'atteindre leur complet développement avant que les froids ne s'établissent à l'automne de l'année.

Il est évident, d'après les essais conduits à la ferme de Lennoxville pendant plusieurs années, que pour que les poulettes puissent se développer suffisamment pour bien pondre pendant l'hiver, il faut qu'elles

sortent de l'œuf pendant le mois d'avril, du moins celles qui appartiennent aux races à toutes fins. On prendra bien soin des poussins, on leur donnera un bon parcours d'herbe propre pendant l'été, une bonne ration de grain propre à stimuler leur développement et beaucoup d'eau fraîche en tout temps. Au commencement d'octobre, on choisira les meilleures poulettes pour les mettre dans leurs quartiers d'hiver permanents, afin qu'elles aient le temps de s'habituer à leur poulailler avant de se mettre à pondre. On leur donnera au moins cinq pieds carrés de plancher par oiseau. Un bon poulailler est un poulailler sec, sans humidité ni courants d'air, bien éclairé et tenu dans les meilleures conditions d'hygiène possibles.

Ce qui reste à faire maintenant est de bien nourrir les poulettes, avec de la bonne nourriture, et de voir à ce qu'elles prennent beaucoup d'exercice. Par une bonne alimentation, on entend une ration qui contient les éléments nécessaires, de la bonne sorte et dans la bonne proportion, pour l'entretien du corps et pour la ponte. La distribution intelligente des aliments est presque aussi nécessaire que le choix de la bonne nourriture. On jettera le grain rond dans une litière de paille, deux fois par jour, pour que les poulettes soient obligées de gratter la litière pour le trouver et de prendre ainsi l'exercice qui leur est nécessaire. Le reste de la ration de grain sera donné sous forme de moulée, dans une trémie. Le préposé au poulailler doit voir dans quel état sont ses poules et toujours exercer son jugement dans tous les soins qu'il donne; il n'y a pas, en effet, deux groupes de poules qui doivent être nourries exactement de la même façon.

Voici, en résumé, les choses essentielles pour obtenir des œufs en hiver:

Avoir des poulettes bien développées, appartenant à des familles de bonne pondueuses.

Bien élever ses poulettes pendant l'été. Donner une bonne ration pour stimuler la ponte.

Soigner la basse-cour intelligemment.

J. D. Lang,

Ferme expérimentale fédérale de  
Lennoxville, Qué.

## Congrès mondial d'aviculture

Plusieurs détails du programme du Congrès mondial d'aviculture ont été arrêtés, et les délégués au Congrès jouiront d'un réel intellectuel lorsqu'ils se réuniront à Ottawa, le 27 juillet 1927, ils trouveront plusieurs des hommes de science les plus éminents du globe, prêts à présenter des mémoires sur leurs travaux et à mettre leurs connaissances et leurs constatations à la disposition des intéressés dans n'importe quelle phase de l'industrie avicole. Des experts de la Grande-Bretagne feront connaître les besoins de plus grands importateurs de produits avicoles du globe. Des

## EXPOSITION AVICOLE TROIS-RIVIERES

— A. T. A. —

DECEMBRE 11-12-13-14

SALLE DU MARCHÉ — ENTRÉE FERMÉE LE 8 DECEMBRE  
P. H. Morineau, Président — Henri Gauthier, Sec.-Trés.

TROIS-RIVIERES,  
a-s St. Maurice Valley Corporation

CAP DE LA MADELEINE

sommités des laboratoires de l'Europe expliqueront et discuteront leurs expériences en génétique, en pathologie et en chimie. D'autres hommes qui s'occupent de travaux semblables au Canada et aux Etats-Unis, prendront part aussi au Congrès, de même que les représentants de plusieurs petites nations.

L'Allemagne a manifesté l'intention de participer au Congrès, et la Roumanie prend aussi des dispositions à cet effet. L'Italie, la Russie, le Danemark, la Pologne, la Belgique, la Hollande, l'Espagne et la Latvie ont également donné leur adhésion. La rencontre de ces pays avec les grands peuples à langue anglaise du vieux et du nouveau monde et les latins de l'Amérique méridionale, aidera beaucoup à cimenter les amitiés nationales, à faire lier des connaissances internationales et à susciter des sentiments de bon camaraderie chez les peuples.

L'espace de plancher qui couvriront les étalages du Congrès mondial d'aviculture, sera de plus de deux cent mille pieds carrés. Cette exposition établira en record pour n'importe quelle branche de l'agriculture.

Les étalages éducationnels nationaux occuperont un espace de plancher mesurant cinquante-cinq mille pieds carrés. A peu près dix mille oiseaux vivants seront exposés, y compris des spécimens de toutes les races et variétés inscrites au "American Standard of Perfection". Les étalages commerciaux seront l'une des attractions principales, et une maison fabriquant des couveuses artificielles a déjà retenu sept mille pieds carrés d'espace. Ceux qui désirent exposer doivent s'adresser à leur Comité national ou directement au Secrétaire du Congrès mondial d'aviculture, à Ottawa, Canada. Il importe de s'occuper immédiatement de telles choses, afin que chaque détail soit arrêté avant l'ouverture du Congrès, le 27 juillet 1927.

"L'Avis final et Programme" du Congrès mondial d'aviculture devant avoir lieu à Ottawa, Canada, du 27 juillet au 4 août 1927, sera prêt à distribuer vers le premier jour de décembre. On obtiendra des exemplaires de cet imprimé des Comités nationaux du Congrès. Consulateurs britanniques, Commissaires canadiens du Commerce ou du Secrétaire du Congrès mondial d'aviculture, à Ottawa, Canada.

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

Les poules ont des glandes tout comme les êtres 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 équilibrées dans l'eau que vous donnez aux poules, feront des bonnes pondeuses 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 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'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. Donner 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 obtiendrez vendez-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

1051 Edifice Bohan, Toronto, Ont.

### CULTIVATEURS

## ATTENTION!

Voulez-vous faire de l'argent avec vos poules cet hiver?

Nourrissez-les avec le Mélange Canadien No 3 "La Française" la meilleure pâtée sèche Canadienne Française SPECIALE POUR LA PONTE.

Direction à l'intérieur des sacs.

Fabriqué par

## LA FERME AVICOLE

de St-Félix de Valois.

Seul dépositaire pour la province de Québec

LAPORTE MARTIN, LIMITEE.

584 rue St-Paul Ouest, Montréal.

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

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1925 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.—Chanteclers; 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.  
4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 3 finissant le 21 Novembre, 1926.

Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points
1	Calder, C. D.	L.B.					1	4		4			9	10	7.6
2	Gavrilchuck, Jos.	L.B.			4	2	5	3	4	4		4	26	87	60.7
3	Liard, J. Geo.	L.B.		2	3					3			8	8	5.1
4	Station Expérimentale	P.R.B.	4	3	4	4	5	4	3		3	34	x39	x62.9	
5	W. S. McCall	P.R.B.1			2								2	6	6.4
6	H. E. Sherk	P.R.B.1													
7	W. A. Carr	P.R.B.	7	4	2	6		6	5	1	5	x36	51	39.7	
8	H. F. Drew	P.R.B.													
9	Hilaire, Fournier	P.R.B.	5										5	9	6.4
10	J. K. Lafamme	P.R.B.	7			5		5				5	22	29	20.5
11	Geo. Nadeau	P.R.B.													
12	Jacob St-Ours	P.R.B.													
13	Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	4	6	3	4				7	3	27	33	26.4	
14	Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	6	3		3		5		4	4	29	68	44.7	
15	F. C. Fess	R.I.R.													
16	Ovide Cormier	R.I.R.									4	4	4	4	2.8
17	Antoine DeRoy	R.I.R.									4	4	14	10.2	
18	Leclerc, Alphonse	R.I.R.			3	2						5	10	24	17.4
19	Chs E. Paquet	R.I.R.										5	5	5	3.0
20	Tremblay, J. H.	R.I.R.													
													221	437	313.8

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	5	5	0	0	4	3	0	26	83	61.9
2	Circle Bar P. Farm.	L.B.	4	0	5	0	0	0	3	4	5	5	26	69	57.7
3	H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Laurel Poultry Farm.	L.B.	3	4	2	5	0	3	6	5	0	5	33	69	44.5
5	W. M. Parsons	L.B.	4	1	4	4	0	4	0	0	0	4	21	33	24.2
6	C. D. Calder	L.B.	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	20	52	33.8
7	J. E. Burnet	L.B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Fred Bell	L.B.	0	0	0	0	0	4	4	0	5	0	13	29	21.4
9	Macdonald College	L.B.	4	2	5	5	5	0	5	0	6	0	32	68	47.0
10	O. Moring, Dorval, Qué.	L.B.	0	3	5	4	0	4	5	4	5	3	33	98	70.3
11	R. A. Robertson	W.B.	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	8.4
12	Bond Little, North Hatley	W.B.	4	4	5	6	6	4	6	4	4	x47	116	79.5	
13	Fred Bell Ayers' Cliff, Q.	W.B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	0	5	4	4	5	3	4	0	0	80	87	65.6
15	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	5	5	5	1	5	4	5	6	5	46	126	x108.1
16	J. E. Burnet	P.R.B.	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	1.8
17	H. R. Drew, R. R. 3	P.R.B.	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	8	6.1
18	Exp. Sta. Len. Que.	P.R.B.	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	17	12.5
19	Macdonald College, Qué.	R.I.R.	0	5	0	0	2	3	0	0	0	0	10	34	25.7
20	Oka Agr. Institute	Ch.	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	6	8.6
													368	907	667.1

## La Caisse P

(Suite et fin)

"C'est en définitive, c'est spirituelle et notre race les actes que n'inspire pas de l'intérêt général

Et M. Esdras Minvi dans l'Action française, 1 1924; "Que le capital étranger augmenté au cours de années à peu près de 100 tait; "L'épargne populaire ressource sur laquelle u