

EXPOSITION AVICOLE TROIS-RIVIERES

— A. T. A. —

DÉCEMBRE 11-12-13-14

SALLE DU MARCHÉ - ENTRÉE FERMÉE LE 8 DÉCEMBRE

P. H. Morineau, Président

Henri Gauthier, Sec.-Trés.

c/o St. Maurice Valley Corporation

TROIS-RIVIERES,

CAP DE LA MADELEINE.

Engraissement en épinette

Lorsque le cultivateur vend une volaille, elle lui rapporte plus ou moins d'après le poids. Alors il est fort avantageux pour lui que ses volailles pèsent le plus possible. Le meilleur moyen recommandé pour l'engraissement et celui qui est le plus prompt est l'engraissement en épinette (en cage).

La cage la plus employée est la suivante: elle mesure 6 pieds de longueur,

20 pouces de hauteur et 16 pouces de largeur; elle est divisée en quatre sections. Chaque section contient quatre oiseaux. Le dessus, le fond et le derrière sont faits de lattes clouées dans le sens de la longueur. Les lattes posées sur la devanture doivent l'être dans le sens vertical. Les lattes posées sur le dessus et le derrière ont entre elles un espace d'un pouce et demi; celles de devant sont espacées de deux pouces.

L'augette placée sur le devant est en forme de V, de deux pouces de profondeur. Après les repas on renverse ces augettes qui ont été préalablement nettoyées.

Cette cage doit être placée dans un bâtiment bien aéré et bien éclairé. Elle doit être désinfectée chaque fois avant d'être mise en usage, sinon la vermine pourrait s'y introduire et même empêcher l'engraissement des volailles. Il ne faut pas par un excès de zèle, entasser les volailles au point qu'elles manquent d'espace pour se mouvoir et même manquent d'air. Dans une telle situation la santé des poules est compromise et ainsi l'engraissement ne peut avoir lieu.

L'âge préférable pour engager les volailles varie entre 3½ et 4½ mois. La durée de l'engraissement doit couvrir une période d'environ 3 semaines.

Le congrès mondial d'aviculture

Les préparatifs du congrès mondial d'aviculture, devant être tenu à Ottawa, du 27 juillet au 4 août 1927, sont intéressants à suivre.

L'Italie et la Pologne viennent de faire connaître les principaux membres de leurs représentations nationales qui comprennent des sommités du monde agricole.

Les organisateurs du congrès annoncent que deux théâtres seront aménagés sur le terrain de l'exposition où seront

données des représentations de vues cinématographiques du gouvernement canadien.

On apprend également que des hommes de science, aviculteurs pratiques, marchands et autorisés sur les conditions mondiales, prépareront des mémoires à l'occasion du Congrès mondial d'Aviculture. Ces membres seront présentés par les représentants des pays suivants: Etats-Unis, Angleterre, Ecosse, Nord de l'Irlande, Belgique, Dane-

mark, Pays-Bas, Espagne, Allemagne, Italie, Russie, Letvie, Finlande, Australie, Sud-Africain, Brésil, Pérou, République de Saint-Domingue, Colombie, Equateur, Philippines, Barbade, Inde, Pologne, Est-Africain hollandais et Canada.

Comme on le voit le congrès d'aviculture mondial promet d'être un événement agricole auquel tous les cultivateurs canadiens auront avantage à s'intéresser.

"Multiplie Leur Production"

dit M. H. D. Schneider, aviculteur très connu de Brunner, Ont., en parlant de la

CHICKADEE

NOURRITURE A BASE DE LEVAIN

Ce produit du Levain Royal ajoute à la pâtée une bonne provision de "Vitamins B". Il développe l'appétit, aide la digestion, purifie le sang, cause une croissance rapide, augmente la puissance génératrice des mâles, stimule la ponte des femelles, maintient les volailles, jeunes et vieilles, fortes, vigoureuses et productives. Et les dépenses sont modiques.

Procurable Chez Votre Fournisseur.

Livret Envoyé Gratuitement sur Demande.

La Cie. E. W. Gillett Ltée.
Toronto, Canada

Fabricants des
GALETTES DE LEVAIN ROYAL



PLUS D'OEUF !
PLUS DE PROFITS !

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 éraient 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 LIBERALE

Des œufs, des œufs, des œufs, et des poussins en santé, un troupeau vigoureux et profitable pas d'embarras ni soucie, pas de médecines, 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, paieriez 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 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.—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 28 Novembre, 1926.

Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points	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	3		4			12	22	16.9	1	Montreal W. P. Farm...	L.B.	5	0	4	5	5	0	0	0	4	2	25	108	83.4		
2	Gavrilchuck, Jos.	L.B.			6	2	5	5	6	2	3	1	30	117	x86.9	2	Circle Bar P. Farm...	L.B.	4	0	5	0	0	0	2	5	5	4	25	94	80.8		
3	Liard, J. Geo.	L.B.		3	3						3	3	12	20	13.8	3	H. Henry, S.-Aga.-des-M.	L.B.	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	5	5	3.3	
4	Station Expérimentale	P.R.B.	4		4	3	6	6	4	4		1	32	x121	85.6	4	Laurel Poultry Farm...	L.B.	0	5	2	5	5	4	5	5	0	5	36	105	71.4		
5	W. S. McCall	P.R.B.1												6	6.4	5	W. M. Parsons	L.B.	5	5	4	5	2	4	3	0	0	5	33	66	51.1		
6	H. E. Sherk	P.R.B.1														6	C. D. Calder	L.B.	5	0	0	0	5	5	4	0	0	0	19	71	48.5		
7	W. A. Carr	P.R.B.	3	5		5	5		4	5	5	6	1	x39	90	73.1	7	J. E. Burnet	L.B.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.6	
8	H. F. Drew	P.R.B.			4						2		6	6	4.0	8	Fred Bell	L.B.	0	0	0	0	0	4	5	0	4	0	13	42	32.7		
9	Hilaire, Fournier	P.R.B.	3				1						4	13	9.1	9	Macdonald College	L.B.	4	4	5	6	4	0	7	0	5	0	35	103	74.3		
10	J. K. Lafamme	P.R.B.	6			6	2	3				6	23	52	36.1	10	O. Moring, Dorval, Qué...	L.B.	0	0	6	5	0	0	5	5	5	4	30	123	94.5		
11	Geo. Nadeau	P.R.B.										4	4	4	2.4	11	R. A. Robertson	W.B.	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	8	22	14.0		
12	Jacob St-Ours	P.R.B.														12	Bond Little, North Hatley	W.B.	5	5	2	6	5	5	6	4	4	5	x47	163	114.5		
13	Sta. Exp. La Ferme	P.R.B.	6	4	6	4				2	6	4	1	33	66	52.6	13	Fred Bell Ayers' Cliff, Q...	W.B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Sta. Exp. Ste-Anne	P.R.B.	6	5		6		5		5	6	5	38	106	71.9	14	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	5	0	4	5	3	4	5	3	0	0	29	116	89.0		
15	F. C. Fess	R.I.R.														15	Miss R. G. Knight, Beebe	W.B.	6	6	3	6	0	5	5	5	4	45	171	x142.6			
16	Ovide Cormier	R.I.R.					2					3	5	9	6.9	16	J. E. Burnet	P.R.B.	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	10	13	9.1		
17	Antoine DeRoy	R.I.R.	1					4				4	9	23	16.8	17	H. R. Drew, R. R. 3...	P.R.B.	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	14	10.4		
18	Leclerc, Alphonse	R.I.R.			2	1						4	7	31	23.4	18	Exp. Sta. Len. Que.	P.R.B.	6	5	2	0	0	0	0	0	0	3	16	33	24.7		
19	Chs E. Paquet	R.I.R.										5	5	10	6.0	19	Macdonald College, Qué.	R.I.R.	0	2	0	0	5	6	0	0	0	0	13	47	34.0		
20	Tremblay, J. H.	R.I.R.	2										2	2	1.2	20	Oka Agr. Institute, ...	Ch.	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	11	7.1		
													261	698	515.1													401	1308	986.0			