

Actualités avicoles.

Quelles poulettes garder pour la reproduction?

Nous avons dit que l'incubation, pour être efficace, demande un préambule, une préparation de longue main. Celui qui attend que l'œuf soit dans sa coque, pour le choisir en vue de l'incubation, agit d'une façon très imprudente. Il part trop tard, comme le livre de la fable, c'est en vain qu'il courra. En aviculture, ainsi que dans toutes les autres branches de l'élevage, la vie a son train; pour lui donner une direction à son goût, il faut savoir jouer de la guinde à temps. La vie de cette génération de poulettes, dont vous guetterez la venue à la fin des 21 jours d'incubation, commence dans le corps même de la poule-mère; lorsque les œufs tombent dans le nid, il est trop tard!

C'est pourquoi il faut avoir la main habile, quand le temps est venu de choisir les poulettes que l'on destine à la reproduction. Il faut ne garder que les individus qui promettent. Voyons un peu, quand il sera possible de dire d'une poulette: "En voilà une qui promet!" — Je ne ferai qu'énumérer quelques-unes des qualités les plus importantes:

1. Les poulettes écloses à bonne heure cette qualité sera plus ou moins appréciée de certains qui la considèrent comme mauvaise. D'autres la trouveront pour le moins étrange. Cependant mon humble expérience personnelle m'a enseigné que les poulettes qui naissent, par exemple, en février ou en mars, vont pondre à la fin de l'été, elles pourront se reposer et probablement muer dès l'automne. La ponte d'hiver s'en ressentira quelque

peu, surtout au début. Mais au point de vue incubation, qui est le mien présentement, au point de vue amélioration de la race, la ponte du printemps sera bien supérieure pour la quantité et pour la qualité. Ces œufs vaudront ceux des poules de deux ans.

2. Pour être promettantes, les poulettes devront aussi être vigoureuses. Ce qu'on appelle "vigueur", est un ensemble de qualités personnelles qui comprend le poids, la conformation, le port, l'apparence extérieure de la tête en particulier, et dans la tête, l'œil, son activité.

3. Pour être promettantes, les poulettes devront avoir enfin de bons antécédents, bel et bien contrôlés. Pardonnez-moi de revenir sur ce point, je l'estime capital. Si on juge l'arbre par ses fruits, si on peut dire, en regardant le record annuel de ponte d'une poitrine de deux ans: "Voici une bonne pondeuse", la poulette qui entre en scène est beaucoup plus réservée, elle cache encore ce qu'elle peut faire.

Pour les cultivateurs qui ne peuvent retracer bien loin les ancêtres de leurs poules, il faut du moins qu'ils connaissent d'où proviennent les proches parents (père et mère) des poulettes qu'ils choisissent pour la reproduction. Par exemple d'une bonne pondeuse, d'un coq fut-il petit, mais vigoureux, on est en droit d'attendre de bons résultats.

4. Pour être promettantes, les poulettes devront être bien nourries. Vu son importance, nous pourrons considérer en détail dans un prochain article cette question de l'alimentation appliquée aux poulettes dont les œufs serviront à l'incubation. Bonne race, bonne alimentation, telle devrait être notre devise à tous, aviculteurs de la province de Québec.

Régisseur...

A VENDRE

POULETS P. R. Barrés et R. I. Rouges provenant de pondeuses de 150 à 273 œufs accouplées à des coqs de 268 et 281 œufs. Poules enregistrées au concours de ponte à Ste-Anne de la Pocatière et concours à domicile avec certificat du Fédéral. Aussi œufs et cochets provenant de ces poules. Ne retardez pas à donner votre commande le stock est limité. Satisfaction garantie. Les commandes seront remplies par ordre de réception.

Adresse, FERME AVICOLE
Ste-Germaine Station,
Cte Dorchester.

Autour du congrès avicole mondial

L'importance du congrès mondial des volailles, qui doit se tenir à Ottawa du 27 juillet au 4 août, l'an prochain, a été mise en vedette dans une récente interview donnée à Ottawa, par le Dr Morley Jull, du bureau de l'industrie animale, du département d'agriculture des Etats-Unis.

Des Etats-Unis seulement, dit le Dr. Jull, viendront au moins 2,000 et peut-être 2,500 délégués qui assisteront au congrès. Il fit remarquer que les Etats-Unis prétendent avoir le tiers de toute la population de volailles du monde.

Avant d'accepter le poste qu'il remplit actuellement, le Dr Jull était chef du département des volailles du collège Macdonald de Sainte-Anne-de-Bellevue, Qué. Il est maintenant président du comité national américain du congrès mondial des volailles.

Le directeur général du congrès mondial d'avicul de la réunion internationale au Canada, lancées les invitations aux pays avancé déjà de se faire représenter. Les invitations ont été envoyées à tous les pays étrangers parties de l'Empire britannique, par le Gouverneur général, le Baron Balfour.

Le Gouverneur général, le Baron Balfour, a été nommé le secrétaire à l'Aviculture du Canada. Ferme Expérimentale de Ste-Anne-de-la-Pocatière.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Ste-Anne-de-la-Pocatière.

4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine N° 18, finissant le 6 mars 1926.

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 par 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 Rock Barrées; — R. I. R. — Rhode Island Rouges; — W. B. — Wyandottes blanches; — W. A. — Wyandottes argentées; — X. — Parquet en tête; — F. — Fière d'incubation; — M. — Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Total Points										Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Total Points															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.				
1	Calder, C. D.	L. B.	6	6	6	5	6	5	6	5	6	x57	364	275.4	1	Circle Bar P. Farm	L. B.	6	4	0	5	5	5	4	6	5	4	44	472	457.9	
2	Dalcourt, E.	L. B.	4	..	2	3	..	2	2	4	3	20	217	186.1	2	Laurel P. Far.	L. B.	5	3	3	4	4	2	5	3	2	5	36	594	552.0	
3	Henry, H.	L. B.	4	4	5	4	5	5	4	..	4	50	470	427.2	3	Montreal W. P. Farm	L. B.	2	0	3	0	5	3	0	0	3	2	19	243	206.9	
4	Lachapelle, J. D.	L. B.	5	5	..	4	3	4	5	26	221	227.5	4	W. H. Parsons	L. B.	4	3	3	3	5	6	3	1	5	35	628	563.1		
5	Carr, W. A.	P.R.B.	3	4	5	6	5	4	3	6	5	3	44	351	336.4	5	C. D. Calder	L. B.	6	5	4	5	2	5	6	5	5	3	47	569	465.7
6	Fournier, Hilaire	P.R.B.	5	4	6	4	6	5	5	6	4	51	449	389.5	6	H. J. Hussey	L. B.	3	6	5	5	0	6	5	0	5	5	40	400	372.1	
7	Laflamme, E. K.	P.R.B.	7	5	..	6	6	7	31	391	339.9	7	J. C. Mercer	L. B.	5	0	3	0	3	1	3	2	3	2	22	568	501.2
8	Proulx, J. A.	P.R.B.	4	..	5	6	4	5	..	4	28	242	194.8	8	Apple Grove P. Yds.	W. B.	4	4	3	4	5	1	5	3	3	37	575	505.5			
9	Station Exp., La Ferme	P.R.B.	7	7	6	5	6	..	6	4	5	4	50	438	388.0	9	Miss R. G. Knight	W. B.	3	3	3	1	5	2	4	2	4	3	30	473	391.1
10	Station Exp., Ste-Anne	P.R.B.	4	6	6	4	5	5	6	5	6	52	644x	506.8	10	Bond Little, R. R. 1	W. B.	0	5	4	5	1	4	4	5	3	3	34	583	563.7	
11	Collège de l'Assomption	R.J.R.	4	..	3	3	..	4	..	5	19	150	162.5	11	Exp. Station, Len. Que.	B. R.	4	2	0	0	4	5	0	6	3	4	28	605	490.1		
12	Cormier, Ovide	R.J.R.	5	..	4	..	5	2	6	5	4	5	36	481	506.0	12	Exp. Station, Len. Que.	B. R.	5	4	3	3	2	0	0	5	1	29	557	466.3	
13	De Roy, Adélaïde	R.J.R.	5	3	4	5	5	2	..	4	..	28	231	233.0	13	Exp. Station, Len. Que.	P.R.P.	6	4	4	1	1	5	3	2	3	2	36	580	480.1	
14	De Roy, Antoine	R.J.R.	5	..	5	5	4	5	..	4	..	28	211	241.0	14	H. R. Drew, R. R. 3	B. R.	1	6	0	0	3	0	3	2	1	18	243	181.6		
15	Galarneau, Eugène	R.J.R.	6	5	..	4	3	5	5	4	..	32	369	348.8	15	Mrs. Alex. MacKay	B. R.	5	5	4	2	0	6	4	3	4	39	476	473.2		
16	Godbout, J. A.	R.J.R.	5	5	..	5	5	5	5	4	39	336	294.6	16	Wm. C. Strong	B. R.	2	4	1	1	3	0	0	1	3	18	379	319.5			
17	Hébert, Jos. C.	R.J.R.	5	4	..	4	5	..	3	3	28	333	307.8	17	John E. Burnett	B. R.	3	5	3	0	1	4	2	0	2	20	265	209.6			
18	Paquet, Chs E.	R.J.R.	4	..	5	4	7	5	4	6	4	45	499	463.7	18	E. K. Laflamme	B. R.	2	5	2	5	3	1	0	4	0	23	352	287.6		
19	Tremblay, J. H.	R.J.R.	5	6	6	..	1	4	4	..	4	35	198	188.7	19	Fred Bell	R.I.R.	2	4	4	5										