

Actualités avicoles.

Engraissement des poulets

Dans nos "Grains de Sagesse" de la semaine dernière nous recommandions l'engraissement immédiat—des poulets destinés à la boucherie.

Les constatations suivantes dues à l'esprit observateur du capitaine Lee, que tout le monde avicole connaît, renchérisse encore sur l'opportunité d'engraisser les poulets avant de les vendre au marché, ou à La Coopérative Fédérée de Québec.

On sait que le capitaine Lee, aujourd'hui assistant régisseur à la division de la basse-cour de la Ferme Expérimentale Nationale à Ottawa, est ancien élève du frère Wilfrid d'Oka.

Un fait qui a été démontré bien des fois par le service de l'aviculture sur toutes les fermes expérimentales aussi bien à Ottawa qu'ailleurs, c'est qu'il est beaucoup plus avantageux d'engraisser, avant de les mettre sur le marché, les cochets (jeunes coqs) que l'on veut vendre que de les envoyer directement sur le marché au sortir du pacage. Non seulement les cochets engraisés présentent plus que les autres, mais leur chair est de meilleure qualité, et c'est cela surtout qui leur permet d'obtenir un prix plus élevé.

Cet engraissement peut se faire en épinettes (caisses à claire-voie) ou en cours. Le premier système (l'engraissement en épinette) demande peut-être un peu plus de temps et de soins, mais c'est la plus satisfaisante, des deux et c'est celui qui donne les plus gros profits. A la ferme expérimentale d'Ottawa, en 1921, nous avons constaté que les oiseaux engraisés en épinettes ont donné en moyenne un bénéfice de 50 pour cent plus élevé que ceux qui étaient engraisés en cours. Nous n'avons tenu compte dans cette expérience que des frais de nourriture.

Évitez de mettre dans les épinettes d'engraissement les oiseaux qui manquent

de vigueur, car ils ne résisteront pas à la reclusion et à l'engraissement forcé. C'est lorsqu'ils pèsent de quatre à cinq livres que les cochets des races à toutes fins s'engraissent le mieux. Avant de les mettre dans l'épinette, on aura soin de les traiter parfaitement contre les poux, et, si cela est nécessaire, de répéter ce traitement au cours de l'engraissement.

Nous avons appris par expérience qu'une pâtée, d'engraissement mélangée sur la ferme donne de tout aussi bons résultats que les pâtées spéciales achetées dans le commerce, et que l'engraissement coûte moins cher. Une bonne composition pour une pâtée de ce genre est la suivante: parties égales par poids de blé d'Inde moulu, de remoulage et de gru blanc (recoupés) ou parties égales de remoulages, de blé d'Inde moulu, d'orge moulu et de sarrasin moulu. En fait presque tous les grains finement moulus, en mélange, donneront de bons résultats. La pâtée devrait être à base de lait de beurre; faute de lait de beurre on pourra se servir de lait écrémé et l'on y ajoutera de 5 à 10 pour cent de déchets d'abattoir (tankage). Cette pâtée doit avoir à peu près l'épaisseur du gruau ou de la soupape, pour que l'on puisse la verser d'une chaudière. Il vaut mieux la mélanger un repas d'avance pour qu'elle soit légèrement aigre lorsqu'elle sera donnée. En général deux repas par jour suffisent et on ne doit jamais donner plus de pâtée à un repas que les oiseaux ne peuvent en consommer sans en laisser en 20 minutes. On enlève tout ce qui reste après chaque repas et on nettoie parfaitement les auges, qui doivent toujours être propres.

On trouvera des renseignements plus complets sur ces sujets ainsi qu'une description des épinettes d'engraissement dans la circulaire d'exposition No 70, que l'on peut se procurer gratuitement en s'adressant au Bureau des Publications, Ministère de l'Agriculture, Ottawa.

CRISES

Demandez le livre gratuit donnant des renseignements complets au sujet de la préparation Tranch universellement réputée contre l'épilepsie et les convulsions. Simple traitement domestique. Plus de trente ans de succès. Télégrammes de toutes les parties du monde, plus de 1,000 en un an. Écrivez immédiatement à TRENCH'S REMEDIES LIMITED 37 St. James Chambers, 79 Adelaide St., E. Toronto, Ontario. Découper cette annonce.

**Plus vite elles muent---plus vite on a des---OEUFs**



C'est un fait attesté par cinquante années de succès, qu'on peut hâter la mue des poules et les faire vite pondre de nouveau, si on leur donne du

**Pratts Régulateur à volailles**

Une cuillerée à soupe par jour suffit pour 12 poules. boîtes. Ecrire pour avoir GRATIS Manuel Pratts sur les volailles. PRATT FOOD CO., OF CANADA, LIMITED 315 avenue Carlaw, Toronto

**POULETTES ET COCHETS**

**Plymouth Rock barré, Rhode Island Rouge, Wyandotte blancs.**

**LIGNÉES DE PONDEUSES - BON PLUMAGE - SUJETS VIGoureux**

C'est maintenant le temps le plus propice de vous procurer des volailles de qualité, pendant qu'il y a du choix. Les oeufs se vendront très cher avant longtemps. Des poulettes qui pondront seront vite payées.

**L'UNION EXPERIMENTALE**  
BASSE-COUR BELVEDERE - QUEBEC.

CONCOURS DE PONTE, A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1923 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux, numérotés de 1 à 10. Les tableaux ci-dessous donnent dans les colonnes 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 totalisé d'œufs pondus par chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur les planchers ont été inclus dans le relevé total du parquet. Remarques.—Les parquets des Stations Expérimentales sont inscrits en vue de l'enregistrement, mais ils n'ont pas droit aux prix offerts. Abréviations:—C.H.—Chanteclercs; L.B.—Livournes blanches; P.R.B.—Plymouth Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island rouges; W.B.—Wyandottes blanches; W.A.—Wyandottes argentées; Z.—Parquet en tete; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant. Sous la direction de la Station Expérimentale à Ste-Anne-de-la-Pocatière

22<sup>me</sup> année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 48. Finissant le 1er oct. 1924

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Institut Agricole d'Oka, La Trappe.	C.H.	M	4	6	5	5	2	4	5	3	1	1192	
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.	C	4	4	5	2	5	4	5	4	5	47	1895
4	W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.	P.R.B.	C	5	5	4	4	4	4	5	2	4	46	1801
5	Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	M	4	7	4	4	4	5	M	2	9	29	1094
6	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	M	6	5	4	4	4	2	M	2	9	29	981
7	J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	M	5	5	4	4	2	2	6	3	4	34	1134
8	Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	2	6	M	4	4	3	3	5	2	17	1309	
9	Station Expérimentale, Ste-Anne	P.R.B.	5	5	M	6	6	M	M	M	1	17	1308	
10	Acad. St. Ls de France, St. Jacques	R.I.R.	5	4	M	4	6	5	5	5	4	4	42	1300
11	Auguste Beaulieu, Grand Remou...	R.I.R.	4	M	4	M	6	M	4	M	1	18	1182	
12	J.-S. Blais, East Broughton, Qué.	R.I.R.	M	3	6	M	4	M	M	M	1	13	1036	
13	Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne	R.I.R.	6	M	2	5	4	6	6	M	6	40	1206	
14	Antoine DeRoy, Princeville	R.I.R.	M	4	5	4	M	6	6	M	2	33	1341	
15	Alexandre Fournier, Montmagny	R.I.R.	M	4	5	3	2	5	5	6	3	30	1247	
16	Jos.-C. Hébert N.P., Montmagny	R.I.R.	M	M	M	1	4	5	5	2	6	5	28	1663
17	Chs.-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.	R.I.R.	5	F	6	6	M	4	M	M	M	2	1539	
18	Station Expérimentale, Ste-Anne	R.I.R.	4	M	5	M	6	4	5	M	M	5	29	1079
Production: 43.2													515	22307

Poulette No.	Poids	Œufs	Poulette No.	Poids	Œufs
41	250	235	46	208	206
42	235	230	45	206	205
23	230	224	44	205	205
30	224	221	143	205	202
20	221	212	91	202	202
173	212	209	161	202	202
101	209		29	202	

Gérant du Concours: Jean-L. Roy. Régisseur, J.-A. Ste-Marie.  
N. B.—Adresses toute correspondance au Régisseur, Station Expérimentale, Ste-Anne de-la-Pocatière, Qué.

22<sup>me</sup> année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 48. Finissant le 1er oct. 1924

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Laurel P. Farm, Rougemont	L.B.	3	3	4	M	5	4	4	M	0	0	23	x1857
2	Jos. Williams, Sawyerville	L.B.	1	M	0	5	5	4	M	0	3	5	23	1627
3	H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	5	0	4	5	3	0	4	0	M	2	1621	
4	Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	5	0	0	1	0	M	M	5	5	16	1424	
5	Dr. John Watson, Howick	L.R.	4	M	5	0	4	4	M	4	M	2	1503	
6	E. G. White, Lennoxville, R.R. No 1.	W.B.	0	5	1	4	3	C	4	C	2	19	1404	
7	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	1	5	3	0	0	0	6	0	C	16	1544	
8	Bond Little, North Hatley	W.B.	4	5	3	5	4	5	5	4	x35	1709		
9	Fred Bell, Ayer's Cliff	W.B.	3	0	2	4	6	M	0	4	C	26	1408	
10	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	0	3	4	4	4	0	1	5	4	0	25	1583
11	Chas Rutter & Sons, Cowansville	W.A.	5	0	2	M	3	4	0	M	C	14	1151	
12	Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocat.	R.I.R.	W	i	t	h	d	r	a	w	n			
13	Fred Bell, Ayer's Cliff	R.I.R.	M	3	2	0	4	4	0	4	3	4	24	1487
14	Laurel P. Farm, Rougemont	P.R.B.	0	C	3	6	5	C	5	3	4	C	26	1320
15	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	0	5	0	5	0	4	C	5	5	6	30	1622
16	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	5	5	4	5	0	2	4	5	5	Cx35	1802	
17	A. P. Hillhouse, Foster	P.R.B.	5	4	M	3	3	0	4	5	4	0	30	1477
18	Dr. Stockwell, Stanstead	P.R.B.	0	5	1	0	0	5	0	6	0	17	788	
19	Wm. C. Strong, West Brome	P.R.B.	5	4	5	1	0	4	4	0	0	23	1175	
20	H. R. Drew, North Hatley	P.R.B.	0	4	0	0	6	5	5	0	6	32	1571	
													450	28482

Gérant du Concours: J. D. Lang. Surintendant: J. A. McClary.  
N. B.—Prière d'adresser toute correspondance au surintendant de la Station Expérimentale, Lennoxville, Qué.