

Actualités avicoles.

Les poulettes pondent mieux que les poules

Une expérience sérieuse de cinq années

La station expérimentale de Lennoxville, près Sherbrooke, a conduit pendant cinq ans une expérience comparative afin de savoir quelles sont les meilleures pondeuses, les poules ou les poulettes?

Cette expérience a duré assez longtemps pour être conclusive et pour que l'on puisse s'y fier. Au cours de l'expérience le coût de la nourriture a été parfois très élevé et parfois modéré; le prix des œufs a également varié, tout comme les conditions climatiques durant ces cinq années—dont les hivers ont parfois été très rudes, parfois plus clémentes.

L'expérience a donc été faite dans les conditions voulues pour être concluante. Notons seulement que dans le coût de la production et le profit obtenu sur le coût de la nourriture il n'a pas été tenu compte des frais de logement.

La race adoptée pour cette double épreuve fut la Plymouth Rock "barrée".

	Moyennes	Poules	Poulettes
Moyenne du nombre de têtes employées dans les essais chaque année.....		69	155
Coût moyen de la nourriture consommée par chacune, chaque année.....	\$1.98 1/4	\$2.33	
Nombre moyen des œufs produits par tête chaque année.....	117 1/2	162	
Prix moyen des œufs par douzaine chaque année.....	.48	.52 1/2	
Coût moyen de la nourriture pour produire une douz. d'œufs..	.38	.21 1/4	
Pourcentage moyen de la production par jour, pendant chaque année.....	.32%	.44 1/4%	
Profit moyen au-dessus du coût de la nourriture par tête, chaque année.....	\$2.00	\$4.58	

De cette expérience de cinq années, avec des poules et des poulettes de même race, soumises à un même régime sous le même climat, il appert donc à l'évidence que les poulettes sont supérieures comme pondeuses et comme productrices de profits. Le directeur de la Station, suggère en conséquence que l'éleveur compose son troupeau de 75% de poulettes et de 25% de poules qui se sont révélées bonnes pondeuses alors qu'elles étaient poulettes, et qu'elles soient gardées surtout pour la reproduction, à cause de leur valeur spéciale comme pondeuses et reproductrices.

POULES VS POULETTES.—La Station expérimentale de Lennoxville, P. Q., a fait durant cinq ans d'intéressantes expériences comparatives à l'effet de déterminer la valeur, comme pondeuses, des poules et des poulettes, en d'autres termes à l'effet de connaître quelles sont les meilleures pondeuses, les poules ou les poulettes.

Le résultat est grandement en faveur des poulettes. Le nombre d'œufs chez les poulettes a été plus considérable, les profits également. Les profits sont de \$2. par an par poule et de \$4.58 par poulette. Détails en page avicole, cette semaine ou une prochaine.

Lisez le Bulletin de la Ferme

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

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1924 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux, numérotés de 1 à 10. Les tableaux ci-dessous donnent dans les colonnes 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 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 tête; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Ste-Anne-de-la-Pocatière. 3ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 15. Finissant le 13 fév. 1925. Gérant du Concours: Jean L. Roy. Régisseur: J. A. Ste-Marie.



Plus de Lait

D'abord, sera bonne laitière seulement une vache en bonne santé. Gardez vos vaches en bonne santé par des soins attentifs et en ajoutant à leur nourriture les remèdes pour vaches de Pratts, suivant les directions. Les remèdes à vache Pratts ne sont pas des nourritures, mais un tonique médicamenteux qui stimule l'appétit, améliore la digestion, agit sur les intestins, le sang et augmente la production du lait.



REMEDE POUR LA VACHE

Le remède à vache Pratts a été employé depuis plusieurs années par des éleveurs bien informés, sérieux et qui ont obtenu du succès, et partout, où il a été employé suivant les directions il a produit des résultats merveilleux. Le remède à vache Pratts est un surproduit de lait sur lequel on peut compter; on obtient des résultats de façon très naturelle.—Si vous voulez avoir des vaches à la fois bonnes laitières, vigoureuses et fortes en chair, donnez-leur le Remède à Vache Pratts suivant les directions. Vendu par tous les marchands; n'acceptez pas de substituts. Demandez le Livre de Pratts sur les Animaux—Gratuit. PRATT FOOD CO. OF CANADA, LIMITED. 315 Carlaw Ave., Toronto, Ont.

Pasteur: "Quand on a bien étudié," disait-il en 1860, après ses grandes luttes avec les matérialistes à propos de la génération spontanée, "on revient à la foi du paysan breton, et, si j'avais étudié plus encore, j'aurais la foi de la paysanne bretonne." En 1923 l'industrie de la conservation des viandes a fait abattre 2 256 394 porcs dans les établissements inspectés du Canada soit une augmentation de 329 182 sur l'année précédente. Le nombre de bêtes à cornes et de moutons abattus s'est élevé respectivement à 812 142 et 499 745.



"OMAZON"

Poudre tonique nutritive médicamenteuse dont l'action sur l'estomac le foie et les intestins favorise la croissance le développement normal et assure la santé des animaux de la ferme. Incomparable dans les cas de Coliques, Vers, Constipation, Rhume, Diabète, etc.

POUR TOUS LES ANIMAUX DE LA FERME

LE GRAND REGULATEUR DE LA SANTE

POUR LES CHEVAUX—Cette poudre est un tonique sans rival elle donne force et endurance.

POUR LES VACHES—Elle stimule l'appétit aide la digestion et l'assimilation de la nourriture d'où plus de lait et de beurre.

POUR LES POULES—Ajouter une petite quantité de cette poudre à la nourriture ordinaire assure une ponte régulière et constante.

Eh vente partout — 60 cents.

Dr. Ed. Morin & Cie, Limitée, Québec, P.Q.



Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Institut Agricole d'Oka, La Trappe	Ch.					4	4	4		3	2	17	255
2	Basse-Cour Trois-Rivières, Tr.-Riv.	L.B.	3	5		6			6			4	24	110
3	W. A. Carr, Ste-Agathe des Monts.	L.B.	5	6		5	5		3			5	29	330
4	E. Delcourt, St-Félix de Valois.	L.B.		5						2	5	5	17	213
5	H. Henry, Ste-Agathe des Monts.	L.B.	4	4		5			5		3	4	23	256
6	Joan D. Lachapelle, St-Paul.	L.B.	3		3				3		2	5	16	243
7	Laurentide Poultry Farm, Pte Gat.	Ch.	4	4				4		3		4	19	90
8	W. A. Carr, Ste-Agathe des Monts.	P.R.B.	4	4	3			6	2	5	5	2	31	468
9	W. A. Carr, Ste-Agathe des M. No 2	P.R.B.	7			6	4	4	5		4	5	55	453
10	J. E. Coulombe, Ste-Angle de Lav.	P.R.B.			3	5	6						14	184
11	E. K. Laflamme, Ste-Germaine.	P.R.B.			4	7	4			5	4	5	20	205
12	J. A. Proulx, Rocher à la Chapelle	P.R.B.	5		6	5	5		4	3	3		31	x504
13	Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	5	4	4	5		5	6	4		2	35	288
14	Station Expérimentale, Ste-Anne.	P.R.B.	4	5		4	4	3	5	5	4	4	38	481
15	Station Expérimentale, Ste-Anne.	P.R.B.	3	6	2				2		5	3	21	376
16	J. W. Butler, Montréal.	R.I.R.	5	5	2		4		4	6			26	109
17	Adélarde DeRoy, Princeville.	R.I.R.	4							3	5		12	254
18	Antoine DeRoy, Princeville.	R.I.R.	2	5	2	2		5	3		5	4	28	301
19	Jos. C. Hébert, N.P., Montmagny.	R.I.R.	6	2		3	4	2	6	0	6	1/2	29	391
20	Chs. E. Paquet, Pont Rouge.	R.I.R.	3	6	6	6		4	3	5	4	4	x41	444
														517 5955

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Laurel P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	4	2	5	5	6	0	4	4	5	5	40	371
2	W. A. Carr, Ste-Agathe des Monts.	L.B.	5	5	5	5	3	5	5	3	5	4	45	300
3	H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	4	0	4	1	5	5	4	5	4	5	37	278
4	Elmhurst P. Farm, Montréal, West	L.B.	5	5	4	3	6	2	6	5	0	4	40	281
5	Dr. J. L. Todd, Senneville, Qué.	L.B.	4	4	3	1	5	3	0	3	0	5	28	360
6	L. B. Pierce, Beebe, Qué.	L.B.	1	5	6	6	4	5	6	5	3	4	46	240
7	C. D. Calder, Cowansville, Qué.	L.B.	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	40	374
8	R. E. Wilkins, Adamsville, Qué.	L.B.	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47	442
9	A. A. Margrett, Bichon, Qué.	L.B.	5	0	6	5	5	5	6	4	3	6	45	297
10	C. Ruiter & Sons, Cowansville, Qué	W.A.	3	5	3	1	0	3	0	1	0	3	19	136
11	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	4	0	5	1	0	1	1	3	4	4	23	508
12	E. G. White, Lennoxville, Qué.	W.B.	5	6	5	6	5	4	5	3	0	6	45	347
13	Fred Bell, Ayer's Cliff, Qué.	W.B.	4	1	0	4	4	5	5	1	5	5	34	381
14	Bond Little, North Hatley, Qué.	W.B.	4	6	5	5	3	5	6	4	6	6	x50	390
15	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	4	4	4	3	4	5	5	5	2	5	41	327
16	R. A. Robertson, Brigham, Qué.	W.B.	4	4	3	2	6	5	6	1	5	3	39	493
17	Exp. Station, Lennoxville, Qué.	P.R.B.	6	6	6	6	3	7	2	3	5	5	49	x706
18	Laurel P. Farm, Rougemont, Qué.	P.R.B.	1	2	1	3	1	4	0	8	2	5	22	413
19	Wm. C. Strong, West Brome, Qué.	P.R.B.	3	6	3	2	6	0	2	3	4	2	31	457
20	H. R. Drew, North Hatley, Qué.	P.R.B.	5	5	5	5	1	5	4	5	0	6	41	467
														762 7568

LE BULI
Le r
M
La premi
turelle de
Nous avon
à la croiss
quent strict
la semenc
plante en
attend que
appliquer
voriser ces
plante, les
grands. Ai
te a besoi
d'un sol pr
Il faudra
favoriser ce
qu'elle est
sensible qu
défavorabl
Ainsi, il
mudité est
germinatio
dans la sei
d'eau en
l'envelopp
même à ce
dures de
que les fé
même un
lente à g
Certains
céleri. T
graine, n
vieille ou
Avant
seille enc
l'épreuve
grain dou
dans l'am
pas à tâc
pas après
à vous é
au sol à
semenc.
La mé
mettre ce

SOU
I
M. Stur
Pads
toute
sai, a
traite
absol

LES PL
plètement
adhésif ays
en place.
sorte att
pas gliss
l'os. Do
tion—et p
par des m
les plus
vaquer à
à Rome,
Honorable
cisco. Le
besoin de
du temps
vieux ap
avant qu
coûte rie
d'argent,

COU
Flapao
Moulin
S'il v
cessai, a
l'hernie
Nom
Adress
Cit.