

Concours de ponte canadien

Semaine se terminant le 2 janvier, 1935

En dépit du froid qui a sévi les résultats sont sensiblement meilleurs que pour la semaine précédente.

Il reste encore quelques parquets où le nombre de points obtenus durant la semaine s'inscrivent avec un seul chiffre. Dans un cas aucune poule n'a pondu.

Le nombre des pondeuses a augmenté de dix unités, bien qu'il reste encore 54 poules n'ayant encore aucun point de gagné.

Les parquets vedettes ont été très actifs, les résultats ne dépassent pas, tout de même ceux de la semaine précédente. Les trois meilleurs parquets ont gagné les points suivants:

24—L.B., G. S. Taylor	49	7	47
8—R.B., K. Slacer	48	6	46
15—R.I. R., M. C. Wallace	47	1	55

Les parquets figurant à la cinquième et à la sixième place, la semaine dernière, ont changé de position. Au 2 janvier, l'alignement des six plus fortes colonies est le suivant:

24—L.B., G. S. Rayler	431	5	437
25—L.B., F. C. Evans	382	8	389
14—R.B., Fisher P. Farm	335	2	373
11—R.B., G. W. Grant	233	3	305
8—R.B., K. Slacer	326	5	340
30—L.B., A. E. Shank & Son	315	4	338

Les six plus fortes pondeuses conservent les mêmes positions encore cette semaine. Le nombre de points à leur crédit au 2 janvier est indiqué ci-après:

112—R.B., G. W. Grant	62	4	54
247—L.B., G. S. Taylor	58	8	54
111—R.B., G. W. Grant	56	7	50
245—L.B., G. S. Taylor	55	8	51
113—R.B., G. W. Grant	55	1	53
114—R.B., G. W. Grant	54	9	48

16ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPÉRIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Total Points

Parquet—propriétaire et race			
1. Sta. Exp. La Ferme B.P.R.	271	223	9
2. Sta. Exp. Kapuskasing	251	226	7
3. Sta. Exp. Kapuskasing	258	202	8
4. A. J. Urquhart	256	279	2
5. R. W. Kettles	135	140	2
6. Frank Teasdale	240	188	7
7. W. S. Hall	146	121	4
8. K. Slacer	340	326	5
9. J. H. Thompson	132	105	9
10. G. A. Robertson & Son	28	25	2
11. G. W. Grant	305	333	3
12. A. H. Dickinson	143	96	2
13. A. P. R. Dunlop	255	220	4
14. Fisher P. Farm	373	332	5
15. M. C. Wallace	321	265	4
16. Mme C. H. Moore	198	161	1
17. Manor Farm	112	105	4
18. W. S. Hall	219	173	6
19. R. J. Stee	249	194	3
20. R. Haycock	119	91	3
21. Alex. McLean	123	88	0
22. Manor Farm	131	112	0
23. Philip Henrich	142	118	8
24. G. S. Taylor	437	431	5x
25. F. C. Evans	389	382	8
26. Reliable Farm	21	16	3
27. J. G. Tweddle	54	45	7
28. R. J. Penhall	234	209	7
29. M. Shantz & Sons	111	83	2
30. A. E. Shank & Son	338	315	4
31. Ferme Exp. Ottawa B.P.R.	276	265	9
32. Ferme Exp. Ottawa	355	346	6
33. Wm. Lapointe	222	175	4
34. R. J. René de Coret	246	219	4
35. Jas. Winter	203	184	6
Total	7613	6813	0

Concours de ponte de l'Ouest de Québec

Semaine finissant le 2 janvier 1934.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Total Points

Parquet—Propriétaire et race			
1. Riverside P. Farm L.C.S.B.	135	140	9
2. G. K. Campbell	177	151	7
3. Arthur Préfontaine	248	252	2
4. Arthur Dupuis	165	144	2
5. C. Drummond	275	256	4
6. Adéard Fortin	812	273	5
7. Couv. Coop. Marieville (J.-R. Carreau)	229	216	5
8. W. M. Oliver	197	166	2
9. H. R. Drew	177	151	5
10. W. M. Oliver	115	122	8
11. I. A. Gnaedinger	178	161	8
12. Ormstown Co-Opérative Hatchery W.-W. Elliott	346	x274	6
13. C. Coopérative Ormstown (Taylor Bros.)	100	101	9
14. S. C. Billings	95	69	7
15. C. R. Waldron	63	64	9
16. Mrs. Alex. Mackay	158	132	6
17. Mrs. L. H. Parker	49	42	2
18. Sta. Exp. La Ferme	202	156	3
19. Couv. Coop. Papineau (Etienne Rioux)	63	50	3
20. Riverside P. Farm L.C.S.B.	0	0	0
Total	3284	2950	7

Un concours très intéressant pour les acheteurs de Poussins d'Un Jour

Les acheteurs de poussins d'un jour, sont tout particulièrement invités à prendre part à un concours intéressant organisé par l'un des plus importants couvoirs qu'il y ait au pays.

L'annonce que nous publions sur la page couverte de ce numéro en donne suffisamment de détails pour nous éviter d'insister sur la valeur marchande en même temps que la grande utilité des prix que les concurrents peuvent gagner.

Le couvoir Tweddle, en opération à Fergus, Ont., est sous la surveillance du Service fédéral de l'Aviculture. Tous les producteurs sont sélectionnés par des instructeurs avicoles compétents, et marqués par eux-mêmes. On y pratique toutes les méthodes de sélection, d'épreuve de sang, de fumigation, recommandées par les plus hautes compétences en incubation des poussins.

Il semble bien certain que rien n'est épargné pour assurer à la clientèle qui grossit d'année en année, probablement parce que bien satisfaite des poussins et du service donné, des oiseaux qui se développent rapidement, et donnent de bons rendements.

Cette année la direction de ce couvoir fait plus, elle a organisé un concours, par lequel elle invite tous les lecteurs de ce journal, qu'ils soient acheteurs de poussins ou non, à suggérer dans une lettre de 1,000 mots, ce que pourrait faire davantage le couvoir Tweddle, pour améliorer encore la qualité des poussins vendus au public.

Par ce moyen on croit pouvoir obtenir des cultivateurs pratiques qui eux élèvent les poussins, des suggestions propres à assurer un meilleur service à la clientèle. Il n'y a pas de de prime ni de devinettes à faire dans ce concours, les concurrents qui feront parvenir la meilleure lettre d'ici le 30 avril, pourront gagner l'un des dix splendides prix offerts.

Panier aux Lettres

Nous ne répondons qu'aux lettres portant la signature et l'adresse de nos abonnés.

Rép. à B. J., St-Louis de Kent, N. B.—En écrivant à l'Ecole des Arts domestiques, Grande Allée, Québec, vous pourrez sans doute obtenir de bons renseignements qui vous aideront à disposer de l'objet dont il est question.

La couleur du miel, qui varie de blanc comme de l'eau à brun très foncé, n'affecte aucunement sa valeur alimentaire. La différence de couleur est causée par l'absorption, à différents degrés, des rayons de lumière par certaines substances qui renferme le nectar des différentes fleurs.

Concours de ponte de l'Est de Québec

Semaine finissant le 2 janvier 1934.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Parquet—Propriétaire et race			
2. Taylor S. G. L.C.S.B.	360	400	3
6. Couv. Coop. Montmagny P.R.B.	172	153	4
7. Sta. Exp. Lennoxville	291	226	2
8. Sta. Exp. Kapuskasing	19	11	4
9. Sta. Exp. La Ferme	187	162	0
10. Sta. Exp. Ste-Anne	279	238	0
11. Sta. Exp. Ste-Anne	167	124	6
12. Sta. Exp. Ste-Anne	75	48	0
13. Sta. Exp. Ste-Anne	84	48	3
14. Sta. Exp. Ste-Anne	194	169	3
15. J. W. Tétendre	181	157	6
Total	1789	1739	1

Volailles et œufs

Le choix des sujets reproducteurs

Par D. G. DENNY, Station expérimentale fédérale, Summerland, C. B.

Pour tirer de l'industrie avicole tout ce qu'elle peut rendre, il faut s'attacher à développer certains caractères par la sélection. Les caractères désirés sont nombreux, mais les plus importants sont la vigueur et la bonne santé, l'aptitude à la ponte, la grosseur des œufs, et le type de la race.

La santé est le caractère essentiel; sans lui toutes les peines que l'on se donne sont en pure perte. Ayant mis de côté les oiseaux les moins vigoureux, il faut ensuite choisir parmi ceux qui restent ceux qui ont les autres caractères requis. Parce que l'on a soin de choisir les meilleurs pondeuses tous les printemps pour la reproduction, il ne s'agit pas que toutes les poules de la progéniture seront nécessairement bonnes pondeuses mais la moyenne sera élevée si la sélection a été bien faite. Il semble que la moyenne de production dans bien des basses-cours a atteint son maximum, et nous ferions bien maintenant de nous attacher à élever des oiseaux ayant une persistance suffisante pour continuer à bien pondre dans la deuxième et la troisième année de leur vie. Quand but sera atteint, il sera inutile d'élever tant de poulettes tous les ans, parce qu'il sera plus avantageux de conserver les poules d'un an encore un ou deux ans. Dans ce but, on fera bien de conserver pour la reproduction ces poules d'un an qui ont fait preuve d'une ponte soutenue pendant l'année de ponte, qui se rapproche de 365 jours. La poulette qui continue à pondre en octobre ou novembre, à la fin de la première année de ponte, est la bonne productrice. Naturellement, la manie de couver (un caractère indésirable), la mauvaise santé ou l'emploi de la poulette pour l'incubation des œufs, sont des facteurs dont il faut tenir compte.

Les travaux de recherches ont mis en lumière bien des faits qui peuvent aider l'aviculteur dans le choix de ses sujets pour la reproduction. Nous avons constaté par exemple qu'un faible