

2 MAI 1929

Actualité Avicole.

CONCOURS DE PONTE DE L'EST
DE QUEBECSous la direction de la Station Expérimentale,
Ste-Anne de la Pocatière, Qué.
Semaine finissant le 24 avril 1929.

Propriétaire	Race	Total	Total des points
1 J.-O. Asselin.....	L.B.	901	908.7
2 G. C. N. Burton.....	"	836	835.8
3 C. D. Calder.....	"	908	898.4
4 John Fairser.....	"	719	777.5
5 R. A. Robertson.....	"	1095	1062.6
6 Bégin & Dubé.....	P.R.B.	887	883.2
7 Arthur Boulanger.....	"	948	923.4
8 Gabriel Cloutier.....	"	869	743.5
9 Raoul Corriveau.....	"	960	1009.9
10 Hilaire Fournier.....	"	875	862.2
11 Laurel Poultry Farm.....	"	818	817.9
12 Joseph W. Letendre.....	"	854	836.2
13 MacDonald College.....	"	1000	996.6
14 Alphonse Poirier.....	"	913	963.5
15 Sta. Exp. La Ferme.....	"	1021	1129.5
16 Sta. Exp. Ste-Anne.....	"	1296	1057.8
17 Sta. Exp. Ste-Anne.....	"	1175	974.5
18 William Strong.....	"	835	948.3
19 Antoine DeRoy.....	R.I.R.	816	829.4
20 Robertson R. A. W. B.	"	779	810.8

18496 18269.7

CONCOURS DE PONTE DE L'OUEST
DE QUEBECSous la direction de la Station Expérimentale
Dominion de Lennoxville, P.Q.
Semaine finissant le 24 avril 1929.

Propriétaire	Race	Total	Total des points
1 J. H. Jackson.....	W.L.	672	745.8
2 H. Henry.....	"	335	350.9
3 J. E. Burnet.....	"	1033	1086.8
4 Laurel Poultry Farm.....	"	762	817.9
5 Circle Bar P. Farm.....	"	707	786.3
6 Fred Bell.....	"	754	759.7
7 MacDonald College.....	"	669	702.9
8 O. Moring.....	"	811	844.9
9 C. D. Calder.....	"	842	887.2
10 W. M. Parsons.....	"	777	823.6
11 Riverside P. Farm.....	"	576	669.2
12 P. L. Green.....	"	672	714.1
13 Victor E. Nablo.....	B.R.	739	849.9
14 W. A. Carr.....	"	886	961.2
15 Experimental Station.....	"	753	858.4
16 H. R. Drew, R.H.3.....	"	836	850.6
17 Mrs. Alex MacKay.....	"	845	833.1
18 L. A. Gnaedinger.....	"	936	998.9
19 Miss R. G. Knight.....	W.W.	764	879.6
20 Bond Little R.R.1.....	"		

15064 15998.3

Un estomac ulcéré. "J'ai dépensé chaque année, pendant cinq ans, environ 500 dollars chez les docteurs," écrit M. Frank Arpasie de Cleveland, Ohio, "jusqu'au jour où ils déclarèrent que je souffrais d'un estomac ulcéré et que je devais subir une opération. C'est alors que je commençai un traitement avec le Novoro du Dr. Pierre. Je suis guéri de mon trouble et désire attirer l'attention des autres malades sur les bien-faisants effets de cette médecine." Cette fameuse préparation végétale est connue comme incomparable remède de l'estomac, elle améliore rapidement la digestion et l'assimilation et ses effets sont durables. Le Novoro est fourni directement mais pas dans le commerce de droguerie. Pour renseignements écrire au Dr. Peter Fahrney & Sons Co., 2501 Washington Blvd., Chicago, Ill.

Livré exempt de douane au Canada.

GRATIS
AUX INVENTEURS
LE NOUVEAU "MANUEL"
ENVOYÉ SUR DEMANDE
ÉCRIRE À M. ALBERT FOURNIER
934 RUE STE CATHERINE E. MONTREAL

MARQUES DE COMMERCE

En tout pays demandez le GUIDE DE L'INVENTEUR Qui sera envoyé gratuitement

MARION & MARION

364 rue Université Montréal.
22 1/2 rue St-Pierre Québec et Washington, D. C.

Chevaux Boiteux!

Absorbine arrête la boiterie résultant de jarde, forme, auro, courbe, forme cartilagineuse et autres affections similaires et remet votre cheval en sain état. Ce puissant liniment ne cause ni ampoules ni chute de poil, et le cheval travaille durant le traitement. \$2.50 chez les pharmaciens et marchands généraux. Brochure envoyée gratuitement. 75F

W. F. Young, Inc., Immeuble Lyman, Montréal

ABSORBINE
Soulage les Coupures
et les Plaies

"PANIER aux LETTRES"
DES AVICULTEURS

Question.—Pouvez-vous me dire le meilleur moyen de reconnaître les œufs fécondés avant de les mettre à couvrir?

Réponse.—Non, et la science n'en est pas encore arrivée là. Quand bien même vous briserez un œuf et l'examinerez avec toutes les précautions possibles, vous ne pourriez pas y voir de germe. Le mirer ne vous donnera pas plus de succès. On peut dire qu'un œuf est fécondé ou non après une certaine période d'incubation et pas avant. Nombre de gens prennent les "chalazas" pour des germes; d'autres prétendent que lorsqu'un œuf est brisé et placé dans une soucoupe ou sur une assiette ils peuvent dire qu'un œuf est fécondé lorsqu'il se trouve, sur le jaune, un point ressemblant à un petit œil. Ces derniers se trompent également. D'abord les chalazas servent à retenir le jaune au centre, de la coquille; il y en a à chaque bout. Quant au point ou œil que l'on trouve sur le jaune, c'est le calice qui reçoit le germe. Tous les œufs ont ce calice et les chalazas, lors même que les poules ne sont pas accouplées.

Question.—Que pensez-vous des instruments qui sont annoncés comme pouvant déterminer d'avance les œufs fécondés ou clairs, ainsi que le sexe des germes contenus dans les œufs fécondés? On me dit que c'est très bon et que ça vaut son prix. Qu'en dites-vous? Je veux un conseil désintéressé.

Réponse.—Ça ne vaut absolument rien et je vous conseille de placer votre argent sur d'autres choses de plus recommandables, une bonne mirreuse, par exemple, ou un thermomètre d'incubateur, etc.

Un grand nombre d'aviculteurs ont expérimenté ces instruments et dans 99% des cas, voici le résultat: 50 à 60% des œufs indiquant des "poulettes" produisaient des coqs et ceux promettant des "coqs" produisaient des poulettes. Je puis vous citer un cas tout-à-fait spécial: 240 œufs indiquant des poulettes ont été placés dans un incubateur, après avoir subi l'épreuve; au premier mirrage, après neuf jours d'incubation, 26 œufs clairs et 14 cercés furent enlevés. Au deuxième mirrage, la seizième journée, 12 germes morts enlevés; il resta donc, pour l'éclosion, 188 œufs bien fécondés. Le vingt-deuxième jour au soir, 159 beaux poussins étaient retirés et 29 œufs n'avaient pu éclore. D'après l'instrument les 159 poussins devaient tous être de belles poulettes. Quatorze moururent dans les premières semaines et, à 10 semaines, il restait encore 145 poulets dont 82 poulettes et 63 beaux coqs. Et cela prouve que cet instrument ne pouvait indiquer ni les œufs fécondés, car il y en avait 26 de clairs, ni le sexe car il y avait au delà de 43% de coqs.

Question.—Je donne du lait écrémé à mes poussins. Puis-je leur donner aussi de l'eau?

Réponse.—Oui, certains poussins souffriraient de soif s'ils n'avaient pas d'eau à leur disposition. Etant donné que quelques-uns n'aiment pas le lait, ce sont des exceptions cependant, il est préférable de leur donner des deux à discrétion.

Réponse à M. Alphonse Desrochers, Lourdes, comté de Mégantic.—Cela peut dépendre de bien des choses: manque de vigueur du troupeau, mauvaise alimentation des reproducteurs, mauvaise couveuse, nid mal préparé ou placé dans un mauvais endroit, manque d'humidité, trop d'œufs pour la grosseur de la poule, dérangement de la couveuse au cours de l'incubation et surtout au moment de l'éclosion, etc. Vous trouverez peut-être la cause dans ces remarques!

Réponse à Mme Nap. Cloutier, Villemontel.—De l'éclosion au temps de la ponte une poulette peut coûter environ 80c. Une poule de bonne ligne pour la ponte peut rapporter environ 12 doz. d'œufs au prix moyen de 45c la douzaine, soit \$5.40. Le coût d'entretien, alimentation, etc. \$2.50, laissant un revenu net d'environ \$2.90. Il y a des gens qui retiennent beaucoup plus de leurs poules et d'autres beaucoup moins; tout dépend des conditions. Un aviculteur qui doit tout acheter à gros prix ne pourra que difficilement réaliser un surplus aussi élevé qu'un autre qui produit, sur sa terre, une partie de son grain, etc.

La production de jeunes canards

Par A. G. TAYLOR, Ferme Expérimentale
Centrale, Ottawa, Ont.

La production de jeunes canards pour la vente est une occupation qui donne de beaux bénéfices pour la mise de fonds qu'elle exige. Les recherches faites à la Ferme Expérimentale Centrale d'Ottawa, font voir que les canetons de la race Pékin pèsent en moyenne six livres chacun au bout de dix semaines et qu'ils rapportent un bénéfice net de \$1.38 chacun sur le coût de la nourriture. Les canetons de la race Pékin pèsent au moins une demi-livre de plus que les canetons des autres races.

Les canetons destinés à la vente comme jeunes canards ou "canards verts" devraient être choisis parmi ceux de la race Pékin, parce que cette race se développe rapidement; ils demandent à être forcés par une méthode spéciale de nourrissage.

Les repas fréquents stimulent une croissance rapide. On nourrit les jeunes canards six fois par jour à partir du commencement jusqu'à ce qu'ils aient de deux à trois semaines, et cinq fois par jour jusqu'à ce qu'ils soient prêts pour le marché. A la Ferme Expérimentale d'Ottawa, la pâtée donnée aux canetons se compose de parties égales de son, de petit son et de farine de maïs auquel on ajoute 10% de farine de bœuf. On recommande également d'ajouter un peu de charbon de bois (environ un pour cent). Cette pâtée doit être humectée avec de l'eau, mais il ne faut pas qu'elle

POUSSINS D'UN JOUR

LEGHORNS BLANC—PLYMOUTH ROCK BARRÉS

Plusieurs de nos parquets de Leghorns ont à leur tête des mâles venant directement de la Ferme Tancré. Description détaillée de tous nos parquets dans notre catalogue illustré. Demandez-le, il est gratuit.

PEUPLEZ VOS BASSES-COURS DE BONNES
PONDEUSES

O. GAUTHIER

STE-DOROTHÉE CTÉ LAVAL P. QUÉ.



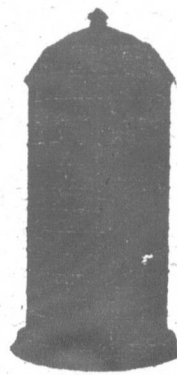
soit collante ou trop liquide. On ajoute seulement suffisamment d'eau pour que la farine se prenne ensemble. On saupoudre un peu de gros sable sur cette pâtée avant de la donner. Ce sable sert de gravier et facilite le procédé de la digestion. Ne donnez que ce que les canards peuvent consommer sans en laisser à chaque repas.

Après que les canetons ont de 4 à 5 jours, on donne de la verdure comme du trèfle ou de la luzerne, que l'on hache finement. On commence avec une petite quantité de verdure et on augmente graduellement jusqu'à ce que la pâtée contienne environ 1.5 de verdure.

Lorsque les canetons ont environ six semaines, on supprime graduellement toute la verdure et au commencement de la septième semaine on donne une autre pâtée, plus engraisante. La pâtée engraisante employée à Ottawa se compose de 50 livres de farine de maïs, 35 livres de farine de bœuf (recoupes) et 15 livres de farine de bœuf, avec quelques pincées de gros sable.

Lorsque les canetons ont six semaines ils devraient être en excellent état de chair. Ils ont alors développé leur premier vêtement de plumes et c'est le moment de les vendre. Si on les gardait trop longtemps ils changeraient leur plume, ils ne se développeraient plus aussi vite; ils coûteraient plus cher et ne rapporteraient pas autant.

Lisez le Bulletin de la Ferme

PLUS DE PROFITS
SUR LES FERMES
BIEN OUTILLÉESLE VERITABLE SILO A DOUVES
"CHAMPION"

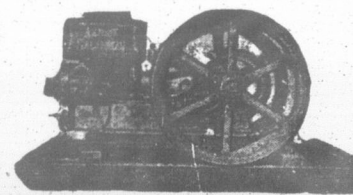
Ce silo est entièrement fabriqué de cèdre rouge, avec toit à croupe, construction reconnue très avantageuse. Mes prix sont les meilleurs et je puis vous vendre à des conditions qui vous conviendront.

Le "Silo Champion" est fortement recommandé par les autorités du ministère de l'Agriculture.

MOULIN à BATTRE
"CHAMPION AMÉRICAIN"

Soyez votre maître en possédant votre propre batteuse. Ne dépendez plus du batteur ambulancier.

Le Batteur "Champion Américain" travaille à merveille, requiert peu de pouvoir, c'est le seul dont le cylindre soit monté sur barres d'acier; de longue durée, vanne de première classe.



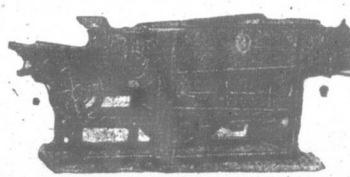
Je puis fournir toutes les pièces de réparation des machines autrefois fabriquées par La Cie Chas. A. Julien de Pont Rouge.

Bons agents demandés où je ne suis pas représenté. Circulaire illustrée adressée gratuitement.

EUGÈNE GALARNEAU

PONT-ROUGE,

P. QUÉ.

ENGIN à GAZOLINE
"GALARNEAU"

Voici un moteur économique, puissant, développant le Maximum de pouvoir avec minimum d'essence, toujours prêt. Fabriqué dans les grandeurs de 5-8 et 10 C.V.