

ACTUALITÉ AVICOLE

Les Distributeurs des Nourritures Purina en Convention à Montréal

SUCCÈS BASÉ SUR L'EFFICACITÉ DU SERVICE

Une note d'optimisme de bon aloi, au cours de la convention des distributeurs de l'Est d'Ontario, de Québec et des Provinces Maritimes, des nourritures Purina pour animaux et volailles, fabriquées par les moulins Ralston Purina Company, de Woodstock, Ontario.

Les conventionnistes ont tenu leurs réunions à l'Hôtel Mont Royal. Plusieurs hauts officiers de la Compagnie ont adressé la parole, et en faisant une revue de l'année ont exprimé leur satisfaction des progrès réalisés, qu'ils attribuent au fait que les nourritures Purina répondent à un réel besoin économique sur les fermes de l'est du pays.

Pour renseigner ceux qui ne sont pas familiers avec ces aliments Purina—le nom donné aux produits que fabrique la Compagnie—nous dirons que ce sont des aliments pour les vaches, les chevaux, les volailles, les porcs, les veaux et les renards, préparés précisément pour balancer les rations des aliments produits sur la ferme en vue de la production du lait, de la viande, des œufs, du lard, etc.

La raison pour laquelle les nourritures mélangées du commerce sont nécessaires pour équilibrer les rations de foin, de grain, de racines et d'ensilage, aujourd'hui, fut particulièrement démontrée à l'une des séances de la convention. Les fourrages et les grains qui poussent sur la ferme constituent, à proprement parler, les aliments naturels des animaux.

Mais l'animal qui ne produit seulement qu'à l'état où la nature l'a voulu ne rapportera jamais à gros profits. La vache qui ne produit que du lait pour nourrir le veau au début—la poule qui ne pond que juste suffisamment d'œufs pour faire couvrir une douzaine de poussins,—le porc qui prend un an et plus à engraisser pour le marché—de tels animaux ne peuvent pas être considérés comme profitables sur les fermes de notre époque. Pourtant, voilà tout ce qu'exige la nature de ces animaux, lorsque nourris avec seulement les aliments naturels, d'autre part, la vache, le porc et la poule élevés en vue d'un fort rendement, dans le sens que nous donnons à ce terme, doit recevoir une alimentation supplémentaire à la ration naturelle.

Par exemple, une vache engendrée pour des aptitudes laitières de 10,000 lbs de lait

par année, ne pourra atteindre cette production, si on lui sert seulement du foin, des racines et du grain. Elle doit recevoir une ration plus riche en éléments producteurs de lait que n'en contiennent ces nourritures, si on veut lui faire produire un rendement aussi fort.

L'éleveur possède deux moyens de suppléer aux rations domestiques,—soit en achetant les ingrédients nécessaires et en faisant les mélanges lui-même, ou en achetant les nourritures mélangées par le commerce.

La seule raison de l'existence de la Compagnie Ralston-Purina, comme il l'a été expliqué—à la convention—est que par les recherches et l'expérimentation, elle est arrivée à mettre sur le marché une ligne de nourritures qui équilibreront parfaitement les rations domestiques pour produire le lait, les œufs, le lard, etc., plus économiquement que l'on peut le faire en faisant ses propres mélanges. L'augmentation constante des affaires de la Compagnie dans l'est du Canada durant l'année, et le fort pourcentage des commandes renouvelées furent citées à l'appui de cette déclaration.

La rumeur, non encore officielle, cependant, veut que si les affaires continuent à progresser dans Québec et dans les Provinces Maritimes, elles seront suffisantes pour justifier la Compagnie Purina à ériger un moulin à Montréal.

(Communiqué).

CONCOURS DE PONTE DE L'EST DE QUÉBEC

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

Semaine finissant le 11 septembre 1929

| Propriétaire | Race | Total des points |
|------------------------|----------|------------------|
| 1 Asselin J. O. | L. B. | 1841 1916.8 |
| 2 Burton G. C. N. | " | 1646 1657.3 |
| 3 Calder C. D. | " | 1756 1760.3 |
| 4 Fairservice John | " | 1588 1739.3 |
| 5 Robertson R. A. | " | 1969 1942.1 |
| 6 Bégin & Dubé | P. R. B. | 1792 1772.5 |
| 7 Boulanger Arthur | " | 1606 1598.8 |
| 8 Cloutier Gabriel | " | 1555 1334.8 |
| 9 Coriveau Raoul | " | 1925 2042.6 |
| 10 Fournier Hilaire | " | 1533 1556.6 |
| 11 Laurel Poultry Farm | " | 1522 1576.1 |
| 12 Letendre Joseph-W. | " | 1667 1634.1 |
| 13 MacDonald Collège | " | 1872 1877.6 |
| 14 Poirier Alphée | " | 1563 1654.4 |
| 15 Sta. Exp. La Ferme | " | 1886 2030.7 |
| 16 Sta. Exp. Ste-Anne | " | 2131 1791.2 |
| 17 Sta. Exp. Ste-Anne | " | 1946 1622.5 |
| 18 Strong William | " | 1727 1933.9 |
| 19 DeRoy Antoine | R. I. R. | 1790 1844.9 |
| 20 Robertson R. A. | W. B. | 1423 4486.2 |
| | | 34747 34821.6 |

CONCOURS DE PONTE DE L'OUEST DE QUÉBEC

Sous la direction de la Station Expérimentale Dominion de Lennoxville, P. Q.

Semaine finissant le 11 septembre 1929

| Propriétaire | Race | Total des points |
|---------------------------|-------|------------------|
| 1 J. H. Jackson | W. L. | 1552 1698.4 |
| 2 H. Henry | " | 1867 2034.0 |
| 3 J. E. Burnet | " | 1518 1700.0 |
| 4 Laurel Poultry Farm | " | 1652 1800.4 |
| 5 Circle Bar P. Farm | " | 1463 1494.7 |
| 6 Fred Bell | " | 1105 1179.3 |
| 7 Macdonald Collège | " | 1565 1552.2 |
| 8 O. Moring | " | 1784 1863.9 |
| 9 C. D. Calder | " | 1631 2034.3 |
| 11 Riverside Poultry Farm | " | 1655 1809.0 |
| 12 P. L. Green | W. R. | 1360 1620.8 |
| 13 Victor E. Nablin | B. B. | 1567 1679.9 |
| 14 W. A. Carr | " | 1759 2048.5 |
| 15 Experimental Farm | " | 1879 1842.3 |
| 16 H. R. Drew, R. R. 3. | " | 1680 1952.6 |
| 17 Mrs. Alex. MacKay | " | 1740 1809.8 |
| 18 L. A. Gnaedinger | " | 1452 1497.3 |
| 19 Miss R. G. Knight | W. W. | 1782 1918.9 |
| 20 Bond Little, R. R. 1. | " | 1491 1748.4 |
| | | 31291 33847.3 |



Hâtez la Mue

Faites-la pondre de nouveau. Les poules qui muent ne pondent pas. Mettez du Régulateur Pratt pour les volailles dans la nourriture et les poules acquièrent la vitalité voulue pour hâter la mue et pour recommencer à pondre de bonne heure. Cela paie d'employer

Pratts

Le Régulateur pour Volailles

Vendu par tous les marchands du Canada. Écrivez pour avoir le Livre PRATT sur les volailles, GRATUIT. PRATT FOOD CO., of CANADA, Limited 328 Avenue Carlaw, Toronto (8)

COCHETS REPRODUCTEURS

Cochets reproducteurs "Plymouth Rock Barré"

Cochets reproducteurs Rhode Island Rouge, crête simple.

Poulettes de trois mois et plus: Leghorn Blanche, crête simple; Rhode Island Rouge, crête simple.

Tous ces sujets proviennent d'excellentes pondeuses.

Prix sur demande.

ÉCOLE D'AGRICULTURE

Ste-Anne de la Pocatière, Kam.

PANIER AUX LETTRES DES AVICULTEURS

Rép. à M. Jos. Anctil, St-Jean-Port-Joli.— Vos poules souffrent de la maladie du foie. Elles ont été nourries probablement trop richement pendant les chaleurs, ce qui les a fait engraisser beaucoup trop. Si elles manquent d'exercice, il vous arrivera d'en trouver mortes subitement, à cause de l'excès de graisse, ce qui les porte à étouffer. Vous ne dites pas quelle nourriture vous leur donnez, mais nous présumons qu'elles sont nourries avec une forte proportion de blé d'Inde; il vous aurait fallu retrancher ce grain au cours des chaleurs. Les déchets de viande dont vous parlez sont certainement pour quelque chose dans la mortalité de vos poules car, si elles en ont absorbé une assez forte quantité, cela les a portées à un engraissement rapide, à cause des matières grasses qu'elles contiennent.

DES PRODUITS HORS-CONCOURS



LES FOURNAISES L'ISLET A AIR CHAUD

sont pourvus d'un purificateur d'air et d'un attachement d'enveloppes breveté. Les fournaises les plus économiques et hygiéniques sur le marché.

Soumis à une inspection sévère faite par des juges expérimentés, nos poêles, fournaies, tortues et fournaies à Air chaud, ont été classés

HORS-CONCOURS A L'EXPOSITION PROVINCIALE DE QUÉBEC

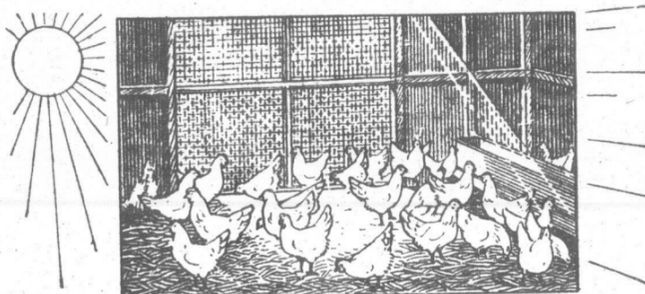
On ne peut fournir de preuve plus éclatante de leur haute supériorité.

DEMANDEZ NOS CATALOGUES

Si vous avez besoin d'un article de chauffage quelconque, demandez nos catalogues gratuits. Notre vaste assortiment comprend le modèle que vous aimez au prix que vous voulez payer.



Augmentation en Automne et en Hiver des Profits du Poulailleur



CELO-GLASS

Laisse pénétrer Tous les Rayons Solaires à l'Intérieur!

Les rayons ultra-violet de la lumière solaire sont indispensables à la santé et à la vigueur de votre troupeau. Ils tuent les germes, préviennent la maladie et le rachitisme, et hâtent la croissance—ils forcent le sang à fabriquer les vitamines D, amenant ainsi l'assimilation convenable du calcium et du phosphore—les grands facteurs de la santé et du développement de la charpente osseuse.

Durant l'automne et l'hiver spécialement, les oiseaux ont besoin de ce tonique qui leur est souvent refusé à cette saison—car le verre ordinaire ou des rideaux sales interceptent les rayons ultra-violet... Cel-O-Glass les admet à l'intérieur! Vos oiseaux profitent mieux, sont en meilleure santé et vous donnent plus d'œufs—vos profits sont considérablement augmentés.

Cel-O-Glass est plus pratique à tous les points de vue—il est facilement et rapidement installé, et il est incassable. Il coûte peu, spécialement quand vous considérez les résultats. Il vous assure un poulailleur chaud, sec et sain durant toute l'année.

A vendre chez les Quincailliers et les marchands de Nourritures pour Volailles

Il n'y en a pas de véritable sans le nom **CELO-GLASS** sur la lisière de chaque rouleau!



B. Greening Wire Co., Limited, Hamilton, Ontario.

Veuillez m'envoyer gratis votre dépliant décrivant Cel-O-Glass.

Nom

Rue ou Route Rurale No.....

Ville..... Prov.....

19

19

19