

**lait pour la
et crème
glace**

preuves indiquant les breuvages au lait s'accroît rapidement surtout pendant les mois d'été, et plus la demande est grande. Au lait au comptoir de crème à la glace pendant la période pendant tout le mois de juillet on l'ont vendus. Nous en concluons après avoir des restaurateurs et des boissiers fraîches. En outre, nous arrêter occasionnellement quelques minutes vers midi après-midi, dans les rafraîchissements, et y a beaucoup de breuvages au lait. Ces breuvages par le Secrétaire de l'Industrie Laitière ont l'occasion d'arrêter pendant pour y consommer. Il faisait pendant les quelques visites, 22 adultes ont pu pour commander des mêmes temps, neuf chacun un cornet

chaude, les breuvages rafraîchissants. Si essayez-en donc un ! au chocolat semblerait, le lait de la région. Qu'est-il de la bonne boisson de l'autre? Au point de vue nutritionnel. Ceci est, tandis que les breuvages au lait au cornet ou au lait glacé.

breuvages sont des breuvages. Cependant, avant de les essayer, ils s'assurent généralement.

augmentation de la production de lait pendant la saison estivale, le lait se prépare et l'accroissement des ventes de lait des sont considérables.

est que les distributeurs quant à la production, et que les prix sont exorbitants, il est évident qu'il y a de l'argent à faire pour le cultivateur qui sait s'y prendre pour réussir.

ACTUALITÉ AVICOLE

L'élevage du dindon dans la province de Québec

Par Lucien CREVIER, instructeur avicole

L'élevage du dindon est l'une des industries les plus payantes de la ferme, parce que la chair de cet oiseau est en grande demande chaque année et que les prix du marché sont toujours fort élevés.

Il fut un temps où, sur la majorité des fermes, on pouvait voir un petit troupeau de dindons. Les prix étaient alors bas en comparaison de ceux obtenus aujourd'hui. Les oiseaux étaient élevés quasi à l'état sauvage et leur vigueur était peu ordinaire. La mortalité était minime comparée aux pertes que l'on subit parfois de nos jours, dans cet élevage.

Les profits que l'éleveur peut réaliser sont grands parce qu'il lui en coûte très peu, en temps et en nourriture, pour rendre à point pour le marché un troupeau de dindons. Ceci est particulièrement vrai là où les oiseaux ont un pâturage suffisamment grand et sec. Ils trouveront sur celui-ci des sauterelles et autres insectes, des graines de mauvaises herbes ainsi qu'une assez forte quantité de bons grains tombés sur le champ, pendant la récolte, pour former leur nourriture jusqu'à l'automne. S'il y a quelques arbres ou un petit bosquet contigu à un terrain de ce genre, ce sera une ressource précieuse.

Les dindons sont aussi friands de fruits sauvages, de faines et de glands et, lorsque ces derniers peuvent se trouver sur le terrain parcouru par les dindons, ceux-ci en absorbent une très grande quantité, ce qui épargne à l'éleveur beaucoup de nourriture, surtout à l'approche de la saison d'engraissement.

L'élevage du dindon est une entreprise qui peut s'adapter partout, car ces oiseaux sont élevés avec succès dans presque toutes les parties de la province, les centres de production les plus importants étant les comtés de Charlevoix, Québec, Montmorency, Dorchester, Sherbrooke, Brome, Laprairie, Bonaventure, Bellechasse et Arthabaska. Les troupeaux ont été régénérés dans la plupart de ces comtés par l'introduction de sang nouveau, chaque année, pendant quatre ou cinq ans.

Si l'on songe que, lorsqu'arrive l'automne, la demande est d'ordinaire beaucoup plus forte que la production, et que les prix sont exorbitants, il est évident qu'il y a de l'argent à faire pour le cultivateur qui sait s'y prendre pour réussir.

TROUPEAU ET TERRAIN

La majorité des éleveurs réussissent mieux avec un troupeau d'au plus une dizaine de dindons. De meilleurs soins seront plutôt donnés à un petit lot d'oiseaux qu'à un grand troupeau. La moyenne des fermes de la province, avec leurs quelques arpents de forêt, sont idéales pour l'élevage des dindons.

Ces oiseaux doivent avoir beaucoup de liberté, car elle leur est nécessaire pour se développer et être en bonne santé. Il est donc préférable de les laisser courir à leur gré dans les champs et les prairies où ils trouveront presque toute leur nourriture. Il ne faut pas les tenir à l'étroit et dans des enclos trop petits, car ils ne profiteront point et affaibliront. Un cultivateur qui ne peut disposer d'un pâturage suffisamment grand pour y laisser courir des dindons est peut-être mieux de ne pas songer à entreprendre cet élevage. Quoi qu'on en dise, une bande de dindons ne fera pas grand dommage aux terrains ensemencés, car elle tiendra surtout sur les terrains incultes et accidentés ou encore dans les champs réservés aux animaux de la ferme.

NOM RE DE JOURS REQUIS POUR L'INCUBATION DES ŒUFS DES DIVERSES ESPECES D'OISEAUX DE BASSE-COUR.

Pigeon.....	17	jours
Poule.....	21	"
Faisan.....	24	"
Canard.....	28	"
Paon.....	28	"
Pintarde.....	28	"
Dindon.....	28	"
Oie.....	30	"
Canard Muscovy.....	35	"
Cygne.....	35	"

CONCOURS DE PONTE DE L'EST DE QUÉBEC

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

Semaine finissant le 14 août 1929

Propriétaire	Race	Total œufs	Total points
1 Asselin J. O.	I. B.	1690	1746.6
2 Burton G. C. N.	"	1501	1502.8
3 Calder C. D.	"	1633	1629.8
4 Fairservice John.	"	1484	1624.5
5 Robertson R. A.	"	1838	1804.4
6 Bégin & Dubé	P. R. B.	1630	1606.1
7 Boulanger Arthur.	"	1526	1507.2
8 Cloutier Gabriel.	"	1456	1248.7
9 Coriveau Raoul.	"	1757	1852.3
10 Fournier Hilaire.	"	1421	1437.9
11 Laurel Poultry Farm.	"	1465	1443.5
12 Letendre Joseph-W.	"	1501	1462.9
13 MacDonald College.	"	1732	1731.6
14 Poirier Alphonse.	"	1468	1547.2
15 Sta. Exp. La Ferme.	"	1727	1860.5
16 Sta. Exp. Ste-Anne.	"	1986	1655.8
17 Sta. Exp. Ste-Anne.	"	1794	1491.9
18 Strong William.	P. R. I.	1574	1798.3
19 DeRoy Antoine.	R. I. R.	1623	1654.4
20 Robertson R. A.	W. B.	1302	1354.6

32048 31961.0

CONCOURS DE PONTE DE L'OUEST DE QUÉBEC

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

Semaine finissant le 14 août 1929

Propriétaire	Race	Total œufs	Total points
1 J. H. Jackson	W. L.	1406	1543.8
2 J. E. Burnet	"	1757	1905.6
3 Laurel Poultry Farm	"	1453	1575.3
4 Circle Bar P. Farm	"	1512	1650.3
5 Fred Bell	"	1392	1420.5
6 MacDonald College	"	1039	1102.3
7 O. Moring	"	1460	1444.9
8 C. D. Calder	"	1610	1694.6
9 W. M. Parsons	"	1662	1830.3
10 Riverside Poultry Farm	"	1521	1652.6
11 P. L. Green	W. R.	1216	1440.6
12 Victor E. Nablo	B. R.	1443	1540.4
13 W. A. Carr	"	1589	1850.3
14 Experimental Sta.	"	1681	1642.9
15 H. R. Drew, R. R. 3.	"	1528	1733.9
16 Mrs. Alex. MacKay	"	1574	1624.9
17 L. A. Gnaedinger	"	1354	1390.8
18 Miss R. G. Knight	W. W.	1638	1758.8
19 Bond Little, R. R. 1.	"	1385	1615.7

28779 31021.1

Le progrès avicole

Le développement avicole dans la province se manifeste de façon constante et le succès de nos différentes organisations avicoles est une nouvelle preuve. Après les résultats pratiques démontrés par les stations d'incubation coopératives établies par le Ministère de l'Agriculture, il y a déjà plusieurs années, est venue l'organisation des syndicats avicoles due à l'initiative privée, dont on connaît les succès marqués. Et ces succès suscitent rapidement de nouvelles entreprises du genre, un peu partout maintenant. M. J.-D. Barbeau, chef de la division avicole au ministère provincial de l'Agriculture, de retour d'une tournée d'inspection dans les comtés de Beauharnois et Châteauguay, nous informait, il y a quelques jours, que l'on est actuellement à organiser, dans ces deux comtés quatre nouveaux syndicats d'incubation, cela grâce au bel exemple donné et au succès obtenu par le syndicat d'incubation établie le printemps dernier à Valleyfield.

L'exemple de ces organisations mérite certainement d'être signalé et il convient de citer le fait que les syndicats d'incubation sont fondés sans aucun secours financier des pouvoirs publics. Et ils ont prouvé hors de doute que l'industrie avicole peut faire vivre très bien, non seulement les exploitations, mais aussi ses organisations.

Le mouvement régulier des Intestins. M. R. Carpentier, de Sorel, Qué., écrit: "La moitié d'une bouteille de Novoro du Dr. Pierre fut suffisante pour restaurer mon appétit et me procurer un mouvement régulier des intestins." L'infailible effet que produit cette médecine herbeuse sur les organes de digestion et d'élimination est bien connu; les résultats sont durables. Ce n'est pas un article de droguerie, car il est fourni directement par le Dr. Peter Fahrney & Sons Co., 2501 Washington Blvd., Chicago, Ill. Livré exempt de douane au Canada.

LAKKO

NOURRITURE POUR VOLAILLES

Manufacturée par les fabricants de la fameuse farine

FIVE ROSES

Des milliers d'éleveurs de partout, qui ont eu du succès et qui font le plus de profits avec leurs troupeaux de volailles, se servent des Nourritures LAKKO—grain à gratter, nourriture pour augmenter la ponte, pour faire croître les poulets, pour poussins et pour cochets—parce que les Nourritures LAKKO sont soigneusement préparées avec des ingrédients de choix scientifiquement balancés et mélangés de manière à produire les résultats les plus satisfaisants.

Examinez les échantillons de Nourriture LAKKO à l'Exposition de Québec,

DU 31 AOUT AU 1er SEPTEMBRE

Coupe en argent offerte en prix

Une coupe en argent est offerte par "The Lake of the Woods Milling Co., Limited", manufacturiers des produits LAKKO, à l'exposant ayant remporté le plus grand nombre de points réguliers, avec une seule race.



LAKKO

LAKE OF THE WOODS MILLING CO., LIMITED.

Bureau chef: Montréal.

Fabrique des Nourritures: Brantford.