

Actualités avicoles.**L'élevage du dindon**

On se demande parfois comment il se fait que l'élevage du dindon, l'un des plus lucratifs de tous, ne se fait pas sur une plus haute échelle sur nos fermes.

A cette question il y a une réponse précise: c'est que dans cet élevage, délicat et assez difficile, il n'est pas donné à tout le monde de réussir. Autrefois, on pouvait voir sur les fermes de nombreux troupeaux de dindons élevés quasi à l'état sauvage. Les oiseaux étaient d'une vigueur peu ordinaire et les dindonneaux se développaient rapidement; la mortalité était minime, comparée aux pertes que l'on subit dans cet élevage de nos jours, fort souvent par négligence ou manque d'expérience.

Partout où l'on peut disposer de pâture en terrains secs, c'est-à-dire de terrains graveleux ou sablonneux, on peut faire l'élevage du dindon avec succès. Si l'on a quelques arbres ou un petit bosquet contigu à un terrain de ce genre, ce sera une ressource précieuse, à condition qu'il n'y ait pas d'animaux carnassiers dans les environs.

Il ne faut pas renfermer les dindons, car la liberté leur est nécessaire. Il est préférable de les laisser courir à leur gré dans les champs et les prairies, où ils trouveront presque toute leur nourriture. Un seul repas peut leur être donné, et cela le soir, afin de les tenir près des bâtiments pour la nuit. Pendant le jour, ils se tueront bien d'affaires seuls surtout s'ils sont protégés contre les bêtes de proie.

Les sauterelles et autres insectes, avec les herbes sauvages et les grains laissés sur le champ après les récoltes, forment souvent, et durant assez longues périodes, leur nourriture jusqu'à l'automne. Ils sont friands de fruits sauvages, de faines et de glands et lorsque ces derniers peuvent se trouver sur le terrain parcouru par les dindons, ils en absorbent une très grande quantité, ce qui épargne à l'éleveur beaucoup de nourriture. Si l'on songe que chaque année, lorsqu'arrive l'automne, la demande est d'ordinaire beaucoup plus forte que la production, et que les prix sont exorbitants, il est évident que cet élevage ne se pratique pas sur une assez grande échelle dans la Province. Ceci est regrettable, car il y a de l'argent à faire dans cette branche de l'aviculture, pour le cultivateur s'il sait s'y prendre pour réussir.

LES RACES

Il y a actuellement six races reconnues de dindons. Elles sont, par ordre de valeur: la Bronzée, la Rouge Bourbon, la Narragansett, la Noire, l'Ardoisée et la Blanche de Hollande. De toutes ces races, la Bronzée est la plus profitable et la plus populaire. C'est aussi celle que l'on devrait voir sur nos fermes. Elle est la plus fourrue. Elle est reconnue pour la longueur, la largeur, la profondeur et la ron-



deur de son corps. La poitrine est ronde, pleine, et conforme de manière à pouvoir porter beaucoup de chair. En couleur, le plumage du mâle et de la femelle est pratiquement le même.

La Narragansett est celle qui ressemble le plus à la Bronzée en couleur. Une différence notable existe cependant dans la pesanteur.

Quant aux autres races, elles diffèrent beaucoup de la Bronzée en couleur et en poids.

ACCOUPLEMENT DE REPRODUCTEURS

Le principe fondamental du succès en élevage des dindons, c'est l'accouplement des meilleures femelles à des mâles de sang étranger. Il ne faudrait pas accoupler plus de huit à dix dindes à un mâle; on devrait se servir aussi de préférence de dindes de deux ou de trois ans accouplées à un dindon de deux ans.

A la rigueur, les dindes peuvent donner d'assez bons résultats dès l'âge de douze mois; mais on devra avoir soin, dans ce cas-là, de se servir de dindes vigoureuses, bien développées et en parfaite santé. Il est bon de rechercher des oiseaux dont l'os de la poitrine est long et droit, car on obtiendra ainsi une plus grande quantité de chair sans augmentation de nourriture.

Quand bien même il serait nécessaire d'acheter des mâles chaque année, il vaut mieux faire cette dépense que de courir le risque d'élever en parenté et faire éclore

des dindonneaux faibles et maladifs. Il est extrêmement risqué et dangereux de se servir de reproducteurs apparentés. On devrait aussi toujours se servir d'un dindon de race pure, car il compte pour la moitié du troupeau. Les dindes devraient peser de 12 à 20 livres; quant au dindon, ce dernier devrait peser de 25 à 30 livres.

Il est bon de mentionner ici qu'un dindon n'atteint son complet développement qu'à l'âge de 24 mois; cependant, on peut se servir avec succès de dindons de huit, neuf ou dix mois. La même règle s'applique aux dindes.

Le meilleur temps pour choisir les reproducteurs mâles et femelles, c'est tard en octobre ou de bonne heure en novembre. Lorsqu'on n'a que quelques dindes, il est préférable de les laisser en liberté pendant toute la saison de ponte et d'élevage, à condition toutefois qu'on puisse localiser les nids et ramasser les œufs tous les jours.

On recommande, comme alimentation pour les sujets reproducteurs, de l'avoine bouillie desséchée, du blé, un peu de blé d'Inde ou du sarrasin, distribués en quantité suffisante. Une autre méthode qui donne satisfaction, consiste à servir matin et soir, pour six ou sept dindons, une pinte du mélange suivant: blé d'Inde concassé, 3 parties, orge: 2 parties, blé: 2 parties et avoine: 1 partie.

Ces notes sont empruntées au bulletin No 83, préparé par notre collaborateur M. Lucien Crémier, instructeur avicole, secrétaire de l'Association Provinciale.

Le congrès mondial d'aviculture

M. Edward Brown, président du congrès mondial d'aviculture et secrétaire général du conseil national d'aviculture d'Angleterre et des Galles, a fait une causerie très intéressante, ces jours derniers, à une réunion des aviculteurs de la province de Québec, à l'Ecole vétérinaire de Montréal.

Le comité exécutif du Congrès mondial d'aviculture qui sera tenu à Ottawa, du 27 juillet au 4 août 1927, a reçu des lettres d'adhésion des pays suivants: Australie, Russie, Allemagne, Hollande, Grande-Bretagne, États-Unis, Japon, Iles Philippines et Java. Il est évident que cet événement suscite de l'intérêt dans tout l'univers, et tout indique que le Congrès sera le plus grand rassemblement international qui ait jamais eu lieu pour discuter une phase quelconque de l'aviculture.

LE PRINCE DE GALLES

Son Altesse Royale le Prince de Galles s'intéresse au Congrès, et s'il a des groupes d'oiseaux qui font honneur à son installation avicole en 1927, il a promis de les envoyer à l'exposition du Congrès.

GRATIS-GRATIS

GARÇONS ET FILLES. Il nous reste encore de magnifiques cadeaux à donner, tel que set de manucure en ivoire français, 6 morceaux, dans un étui en cuir, collier de perles, mitaines et balle de baseball, livres de messe, etc., etc. Tout ce que vous avez à faire c'est de nous envoyer, votre nom et adresse. Nous vous enverrons 30 papiers d'aiguilles à coudre, contenant 20 aiguilles chaque papier, que vous vendrez 10 sous chaque. Vous recevez aussi notre catalogue de primes gratis. Envoyez aujourd'hui et dans quelques jours vous recevrez le cadeau de votre choix. Premium Mail Order Reg'd Dept. 15,251 St-Joseph Québec.

La Ferme avicole du Prince est située dans le comté de Cornwall. On espère que d'autres exposants royaux seront Son Altesse Royale la reine d'Espagne et Son Altesse Royale la reine de Belgique.

THE "BARODA" VERT OU NOIR**L'avez-vous déjà goûté?**

Bons-primes dans chaque paquet vous donnant droit à de l'argenterie, aluminium.

En tout pays, demandez le GUIDE DE L'INVENTEUR qui sera envoyé gratuit.

MARION & MARION

364, rue Université, - Montréal
72½ rue St-Pierre, - Québec.
et Washington, D. C.

Pour la Protection des Brevets

Venez à moi avec confiance. Envoyez votre invention ou demandez un registre d'invention GRATUIT.

Z. H. POLACHEK
PATENT ATTORNEY
COMPTOIR D'INVENTIONS
TO WALL ST.
NEW YORK

Coupon

Nom.....
Adresse.....
ÉCRIVEZ VOTRE NOM CLAIREMENT

CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DU QUEBEC.

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1925 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux numérotés de 1 à 10.

Les tableaux ci-dessous donnent, dans la colonne 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 d'œufs pondus par chaque poule dans la semaine, cela indique que les œufs pondus sur le plancher ont été inclus dans le relevé total du parquet.

Abréviations: —Ch.—Chanteliers; —L. B.—Livournes blanches; —P. F. B.—Plymouth Rock Barées; —R. I. R.—Rhode Island Rouges; —W. R.—Wyandottes blanches; —W. A.—Wyandottes argentées; —X.—Parquet en tête; —F.—Fièvre d'incubation; —M.—Munni.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière.

4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 30, finissant le 29 mai 1926.

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Total Points										Parquet	Propriétaire et adresse	Race	Total Points												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.			Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1 Calder, C. D.	L. B.	4 5 5 6 5 5 6 6 6 6 48	947	785.3										1 Circle Bar P. Farm	L. B.	5 5 6 0 5 4 5 6 2 6 44	998	1010.2										
2 Dalcourt, E.	L. B.	6 6 5 5 6 6 6 5 2 47	645	582.0										2 Laurel Poultry Farm	L. B.	5 5 2 5 5 4 5 6 5 5 x49	1020	994.1										
3 Henry, H.	L. B.	1 4 2 5 6 5 2 4 24	961	850.2										3 Montreal W. P. Farm	L. B.	5 0 0 4 4 0 1 2 0 2 18	596	576.6										
4 Lachapelle, J. F.	L. B.	6 4 6 5 4 6 4 4 47	697	704.9										4 W. M. Parsons	L. B.	5 1 5 6 5 5 5 5 5 47	1125	1080.9										
5 Carr, W. A.	P.R.B.	7 3 5 5 5 6 6 6 42	903	861.0										5 C. D. Calder	L. B.	3 4 5 5 5 4 6 6 5 5 x49	1140	983.8										
6 Fournier, Hilaire	P.R.B.	5 6 5 4 4 5 6 6 5 47	993	911.8										6 H. J. Hussey	L. B.	5 5 2 5 5 0 0 5 0 4 26	762	733.8										
7 Laflamme, E. K.	P.R.B.	5 6 6 3 6 7 5 7 47	920	840.3										7 J. C. Mercer	L. B.	2 5 5 5 5 4 5 5 5 3 35	993	908.4										
8 Proulx, J. A.	P.R.B.	4 5 4 4 6 5 6 6 3 37	896	590.1										8 Apple Grove P. Yds	W. B.	4 5 5 5 5 5 4 5 5 3 36	1005	903.8										
9 Station Exp. La Ferme	P.R.B.	5 7 7 2 2 7 7 6 5 55	1085	999.6										9 Miss R. G. Knight	W. B.	5 5 6 5 5 5 4 5 5 41	931	806.5										
10 Station Exp. Ste-Anne	P.R.B.	6 7 7 4 4 7 6 41	1214	1015.6										10 Bond Little R. R. I.	W. B.	6 6 5 4 5 3 4 0 4 44	1073	x1115.6										
11 Collège l'Assomption	R.I.R.	4 2 5 5 4 5 5 7 41	498	531.2										11 Exp. Station, Len. Que.	B. R.	5 4 3 6 2 2 5 0 33	1018	894.5										
12 Cormier, Ovide	R.I.R.	5 4 6 4 5 4 5 5 33	987	104																								