

Actualités Avicoles.

ELEVAGE DU DINDON

par L. Crevier--(Suite)

Alimentation.—Pendant tout le temps que les jeunes dindonneaux sont tenus parqués, l'une des meilleures nourritures pour eux est le pain rassis, mais ce dernier ne doit pas être sûr, ni moisi. On doit humecter le pain avec suffisamment de lait doux pour pouvoir l'émietter. A cela on peut ajouter des bulbes d'oignons, du persil, de l'herbe à dinde ou millefeuille, des salades et autres herbes tendres finement hachées. Après la première semaine, on supprime peu à peu le pain que l'on peut remplacer par de la moulée d'avoine, du son et un peu de farine de blé d'Inde.

Parfois il faut nourrir les dindonneaux à la main, car ils ne savent pas manger comme les poulets. On leur présente d'abord la nourriture dans le creux de la main et ensuite sur des petites planches, des briques, etc. Après quelque temps ils deviennent gloutons. Il faut les nourrir au moins quatre fois par jour pendant les trois ou quatre premières semaines; et dès qu'ils sont laissés en liberté avec leur mère, on peut réduire à deux le nombre des repas, un le matin et un le soir. Il est recommandable d'ajouter dans la pâtée, surtout dans les temps humides et froids, et une fois par semaine, un peu de poivre rouge. Quelques éleveurs en donnent tous les jours dans la pâtée, mais les

rations fréquentes contenant ce stimulant peuvent causer la maladie du foie. On peut leur en donner plus fréquemment lorsque l'on constate de la diarrhée.

Le breuvage ordinaire est l'eau pure. Lorsque les dindonneaux deviennent souffreteux, il est bon d'ajouter à l'eau un peu de sulfate de fer ou couperose.

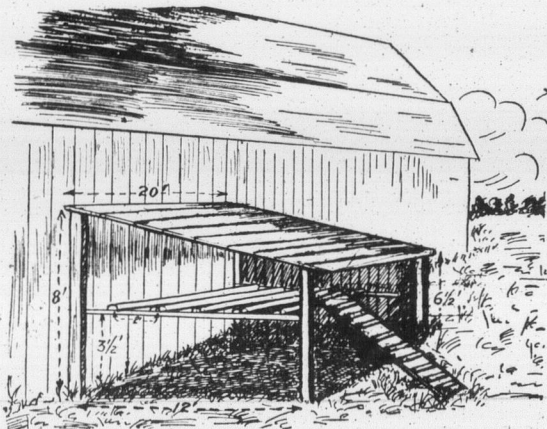
On doit constamment tenir, à la portée des dindonneaux, du gravier, des écailles d'huîtres broyées et du charbon de bois.

Hadley recommande la méthode suivante d'alimentation pour les dindonneaux:

Pour les premières 48 heures, aucune nourriture; le troisième jour, œufs cuits durs et hachés, avec la coquille, à raison de 2 grammes par jour pour chaque dindonneau (32 grammes font une once).

La quantité d'œufs est augmentée graduellement jusqu'à complétion du dixième jour; du onzième jour jusqu'à la fin de la deuxième semaine, la qualité d'œufs est diminuée graduellement, alors qu'elle est discontinuée au commencement de la troisième semaine.

Le quatrième jour, on peut commencer à donner un repas de grains à poulets, et de la nourriture verte, telle que salades ou de l'avoine germée hachée; les rations devront être augmentées graduellement. Le cinquième jour on peut ajouter du gruau (avoine roulée) que l'on retranchera à la fin de la sixième semaine. Le neuvième jour on donnera une pâtée composée de 6 parties de farine de blé d'Inde, 4 parties de son de blé, 2 parties de farine de recoupe (farine commune) et 1/4 de partie de farine de graine de lin. A l'âge de trois mois, on doit remplacer les grains à poulets par des grains mêlés: blé, avoine, sarrasin, orge, blé d'Inde, etc. Comme breuvage, toujours du lait, sûr.



ABRI protégé de deux cotés, au nord et à l'est avec façade ouverte au sud. pouvant loger 50 à 60 dindons jusqu'à l'hiver.

Le nouveau "BRANTFORD"
SE HUILANT AUTOMATIQUEMENT

Le moulin à vent se huilant seul est une des améliorations que le cultivateur appréciera le plus—Huilez une seule fois l'année et le moulin fonctionne admirablement, aussi bien durant les mois d'été que durant les gros froids de l'hiver.

Le nouveau "BRANTFORD" mérite d'être bien étudié avant que vous décidiez de l'achat d'un moulin à vent. Son mécanisme est admirable par sa simplicité, mais dans toutes ses parties excessivement fort, il est fait pour durer et son prix est raisonnable.

DEMANDEZ nouvelle circulaire française illustrée IMMEDIATEMENT

AUSSI
POMPE
MOTEURS A ESSENCE
ET ACCESSOIRES

ADEM GIRARD Ltée
78 ST-PAUL - QUEBEC

CONCOURS DE PONTE, A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1923 et se continueront pendant 52 semaines. Chaque parquet contient 10 oiseaux, numérotés de 1 à 10.

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

Remarques.—Les parquets des Stations Expérimentales sont inscrits en vue de l'enregistrement, mais ils n'ont pas droit aux prix offerts.

Abréviations:—C.H.—Chanteclers; L.B.—Livournes blanches; P.R.B.—Plymouth Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island rouges; W.B.—Wyandottes blanches;

W.A.—Wyandottes argentées; Z.—Parquet en tete; F.—Fièvre d'incubation; M.—Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale à Ste-Anne-de-la-Pocatière

Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville.

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 33. Finissant le 19 juin 1924

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 39. Finissant le 13 juin 1924

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Institut Agricole d'Oka, La Trappe.	Ch.	5	6	2	5	6					4	6	34
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.	6	3	7	5	6	6	5	6	5	4	x53	1139
3	W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.	P.R.B.	6	5		5	6	5	5	6		6	44	x1171
4	Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	6			4	2				7	4	4	27
5	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	6	7	1	2	4	6	4				30	527
6	J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	5	4	1	2	6	1	6	7			31	661
7	Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	6	7		7	4	6			7	37	855	
8	Station Expérimentale, Ste-Anne.	P.R.B.	F	4	4		6	7			5		26	897
9	Acad. St. Ls de France, St. Jacques.	R.I.R.	5				5		5	3	1	5	24	855
10	Auguste Beaulieu, Grand Remou.	R.I.R.	5	3			5		3	5	3		24	817
11	J.-S. Blais, East Broughton, Qué.	R.I.R.	3	3		2	4		5			4	22	702
12	Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne.	R.I.R.	6	5	3	5		2	1	5		5	32	776
13	Antoine DeRoy, Princeville.	R.I.R.	3	4	6	5	6	4	5	5	5	4	3	892
14	Alexandre Fournier, Montmagny.	R.I.R.	6	6	6	4	1	6		5	4	3	41	789
15	Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny.	R.I.R.	5	5	3		5	1	1	4	2	6	32	1167
16	Chs.-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.	R.I.R.	6	4	7	5		F			4	5	31	1061
17	Station Expérimentale, Ste-Anne.	R.I.R.	2	4	3			6		4	1	3	23	806
Production: 46 573													554	14607

Poulette	No 41 appartenant à M. W. A. Carr, Ste Agathe, a pondu à date 164 œufs
"	" 42 " M. W. A. Carr, " " " 163 "
"	" 20 " Inst. Agr. d'Oka " " " 152 "
"	" 23 " J. G. Liard, St. Alexis, " " " 152 "
"	" 91 " Sta. Exp. Ste-Anne, " " " 148 "
"	" 167 " Jos. C. Hébert, N P. Montma. " " " 146 "

Gérant du Concours: Jean-L. Roy.

Régisseur, J.-A. Ste-Marie.

N. B.—Adressez toute correspondance au Régisseur, Station Expérimentale, Ste-Anne-de-la-Pocatière, Qué.

Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.
1	Laurel P. Farm, Rougemont.	L.B.	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	55	x1235
2	Jos. Williams, Sawyerville.	L.B.	6	5	5	6	2	6	1	6	5	5	47	1050
3	H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	7	6	3	5	6	7	5	0	5	1	46	1030
4	Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	5	5	5	0	4	6	6	6	6	4	49	812
5	Dr. John Watson, Howick.	L.B.	5	5	6	4	6	7	6	6	6	5	57	905
6	E. G. White, Lennoxville, R.R. No 1.	W.B.	3	5	6	4	5	0		5	B	5	33	1063
7	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	5	6	7	2	4	B	7	5	B	3	39	1086
8	Bond Little, North Hatley.	W.B.	5	4	5	5	5	7	6	6	6	5	34	1113
9	Fred Bell, Ayer's Cliff.	W.B.	4	4	6	6	B	6	5	0	5	3	39	949
10	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	3	3	4	5	0	5	5	6	6	3	41	1025
11	Chas Ruiter & Sons, Cowansville.	W.A.	4	B	7	2	2	5	5	4	4	0	33	754
12	Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocat.	R.I.R.	0	0	0	3	C	0	0	B	3	2	8	408
13	Fred Bell, Ayer's Cliff.	R.I.R.	6	6	4	5	5	5	6	5	3	5	50	939
14	Laurel P. Farm, Rougemont.	P.R.B.	C	7	5	D	5	6	5	5	6	4	45	802
15	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	6	7	4	6	7	4	0	5	4	7	50	1059
16	Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	7	6	7	4	7	7	7	3	7	6	x61	1173
17	A. P. Hillhouse, Foster.	P.R.B.	5	6	5	5	3	5	0	6	6	5	47	930
18	Dr. Stockwell, Stanstead.	P.R.B.	6	5	0	2	6	2	7	0	2	6	36	439
19	Wm. C. Strong, West Brome.	P.R.B.	2	5	4	6	1		0	7	6	7	38	709
20	H. R. Drew, North Hatley.	P.R.B.	1	B	6	5	7	6	7	5	7	B	44	945
													872	18366

Poulette No. 82 W. W. Première a pondu à date 157 œufs.
" " 18 " " " " 156 "
" " 11 " " " " 150 "

Gérant du Concours: J. D. Lang.

Surintendant: J. A. McClary.

N. B.—Prière d'adresser toute correspondance au surintendant de la Station Expérimentale, Lennoxville, Qué.



La traite des vaches

Epreuve à la tu

Les troupeaux la subissent au culine

Animaux Canad passe et

Sur la demande teurs Dr. J. T. Melan mis les troupeaux lait culine, cela en vue de

Toutes les bêtes vieille vache de 17 s L'épreuve, commencée se découvrir un seul c

Heureuse coïncid anglais pour faire au d'être exporté dans la tion, et, à l'instar de éloges relativement à d'Oka. Il a tout pa grâce à un travail co Trappe et l'Institut A

L'épreuve a été teurs ont décidé de ne requise pour l'acré

Cet événement teurs qui possèdent ont retenu pour leur é