

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'émettre. 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 souffreux, il est bon d'ajouter à l'eau un peu de sulfate de fer ou couperose.

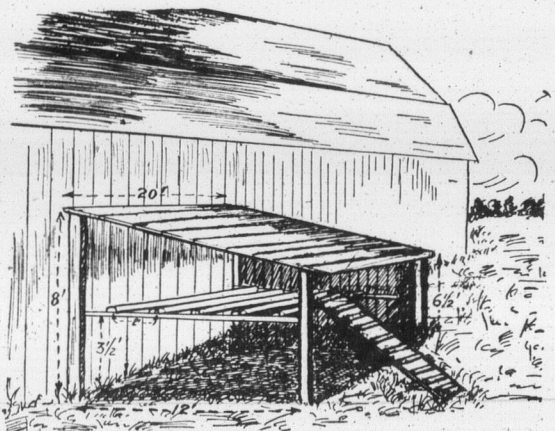
On doit constamment tenir, à la portée des dindonneaux, du gravier, des écailles d'huîtres broyées et du charbon de bois.

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 $\frac{1}{4}$ 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 côtés, 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

AUSSI POMPES
MOTEURS A ESSENCE
ET ACCESSOIRES

Le moulin à vent se huile 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 décidez 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

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.—Chanteliers; 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 tête; 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.	Parquet	Propriétaire et adresse	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.				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	706			1	Laurel P. Farm, Rougemont	L.B.	6	6	6	6	5	6	5	5	5	55	x1235		
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.....	L.B.	6	3	7	5	6	6	5	6	5	4	1139			2	Jos. Williams, Sawyerville	L.B.	6	5	6	2	6	1	6	5	5	47	1050	
4	W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.....	P.R.B.	6	5	6	5	6	6	6	44	x1171				3	H. S. Beane, Beebe, Que.....	L.B.	7	6	3	5	6	7	5	0	1	46	1030		
5	Elie Jodoin, Varennes, Qué.....	P.R.B.	6	6	4	2	7	4	4	27					4	Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	5	5	0	4	6	6	6	6	49	812			
6	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué...	P.R.B.	6	7	1	2	4	6	4		30	527			5	Dr. John Watson, Howick	L.B.	5	5	6	4	6	7	6	6	5	57	905		
7	J. A. Proulx, Montmagny, Qué....	P.R.B.	5	4	2	6	1	6	7		31	661			6	E. G. White, Lennoxville, R.R. No 1.	W.B.	3	5	6	4	5	0	5	5	5	33	1003		
8	Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	6	7	1	4	6	7	7	37	856				7	H. S. Beane, Beebe, Qué.....	W.B.	5	6	7	2	4	B	7	5	3	39	1086		
9	Station Expérimentale, Ste-Anne...	P.R.B.	F	4	4	6	7	5		26	897				8	Bond Little, North Hatley	W.B.	5	4	5	5	5	7	6	6	5	34	1113		
10	Acad. St. Is. de France, St. Jacques.	R.I.R.	5	..	5	5	3	1	5	24	855				9	Fred Bell, Ayer's Cliff	W.B.	4	4	6	6	B	6	5	0	3	39	949		
11	Auguste Beaulieu, Grand Remous...	R.I.R.	5	3	5	3	5	3		24	817				10	Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.....	W.B.	3	3	4	5	0	5	6	3	41	1025			
12	J.-S. Blais, East Broughton, Qué...	R.I.R.	3	3	2	4	3		4	22	702				11	Chas Ruiter & Sons, Cowansville...	W.A.	4	B	7	2	2	5	5	4	0	33	754		
13	Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne.	R.I.R.	6	5	3	5	2	1	5	5	32	776			12	Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocat...	R.I.R.	0	0	0	3	0	0	0	0	B	3	408		
14	Antoine DeRoy, Princeville	R.I.R.	3	4	6	5	6	4	5	5	43	892			13	Fred Bell, Ayer's Cliff	R.I.R.	6	6	4	5	5	5	6	5	5	50	939		
15	Alexandre Fournier, Montmagny..	R.I.R.	6	6	6	4	1	6	5	4	41	789			14	Laurel P. Farm, Rougemont	P.R.B.	0	7	5	D	5	6	5	6	6	45	802		
16	Jos.-C. Hébert N.P., Montmagny..	R.I.R.	5	3	5	5	1	1	4	2	6	32	1167			15	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	6	7	4	6	7	4	0	5	4	7	50	1059
17	Chs-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué..	R.I.R.	6	4	7	5	F		4	5	31	1061			16	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	7	6	7	4	7	7	3	7	6	x61	1173		
18	Station Expérimentale, Ste-Anne..	R.I.R.	2	4	3	6		4	1	3	23	806			17	A. P. Hillhouse, Foster	P.R.B.	5	6	5	3	5	0	6	6	5	47	930		
	Production: 46 5/8										554	14607			18	Dr. Stockwell, Stanstead	P.R.B.	6	5	0	2	6	2	7	0	2	6	36	439	
														19	Wm. C. Strong, West Brom...	P.R.B.	2	5	4	6	1	0	7	6	7	38	709			
														20	H. R. Drew, North Hathley	P.R.B.	1	B	6	5	7	6	7							