

24

Actualités Avicoles**Elevage du pigeon****Le colombier**

Monsieur le rédacteur:

Je vous envoie quelques notes au sujet de construction de pigeonniers ou colombiers chez le cultivateur.

Où faut-il loger les pigeons? La réponse est très courte. Dans le haut d'un hangar ou encore dans le grenier d'un poulailler. Comme vous voyez l'emplacement est facile à trouver. Il faut cependant placer le colombier à l'épreuve de la vermine, c'est à dire des rats. Tout de même le logement n'est pas coûteux.

Il faut aux pigeons des nids pour couver. Comment les faire? Encore très simple: une boîte de 30 pouces de long, neuf pouces de large et huit à dix pouces de haut, pour un couple de pigeons. Vous clouez une planche au milieu, et ceci donne deux nids de quinze pouces. Pourquoi deux nids? Voici lorsque les pigeonneaux ont atteint l'âge de quinze jours, la mère recommande à pondre, alors que les petits sont encore trop jeunes pour laisser le nid. La mère prend alors l'autre nid pour sa ponte, et ainsi de suite pour toutes les couvées. Il est des nids beaucoup plus modernes que cela, mais ils coûtent beaucoup plus cher et ne donnent pas plus de satisfaction.

Le pigeonnier que je mentionne est spécialement utile au cultivateur, mais malheureusement, beaucoup placent les pigeons dans des cours obscures, n'ayant ni bon air, ni soleil, ou encore, dans les bâtiments de ferme, avec les animaux, avec les vaches, etc., et ne leur donnent ni nids ni nichoir. Naturellement les pigeons se logent alors où ils peuvent, à tel point qu'en été, lorsque les animaux sont absents de l'étable, ils couvent dans les auges, et comme on les en chasse, ces pauvres pigeons s'en vont dans d'autres colombiers plus confortables.

Après quoi celui qui a le malheur de perdre ses pigeons dit que ce n'est pas payant, qu'il n'est pas capable de les garder, ou encore que c'est malpropre l'élevage du pigeon. Cela ne me surprend pas. Dans ces conditions vous

Les résultats du concours de ponte seront communiqués par radio

(Notes des fermes expérimentales.)

L'association nationale canadienne du contrôle avicole s'est entendue avec le service de radio du chemin de fer national Canadien pour émettre de sa station C. K. C. H., chaque samedi à 7.30 p. m., les résultats du concours de ponte Canadien et de l'Ontario. Tous ceux qui ont des radios, spécialement dans la province de l'Ontario et la province de Québec, connaîtront maintenant la place des différents parquets de poules dès que les chiffres seront portés à la connaissance du public. Cette initiative devrait intéresser vivement les cultivateurs et les aviculteurs, et nous espérons que tous ceux qui sont assez fortunés pour avoir un radio à la maison seront heureux d'entendre les résultats de ces concours.

Le concours de ponte, l'une des plus grandes initiatives qui aient

ne pourrez jamais en garder, soyez en certain. Et lorsque vous voudrez manger des pigeons il vous faudra payer 50 à 60c le couple. Changez la manière, donnez aux pigeons un bon local et les nids nécessaires, et vous verrez que l'élevage sera beaucoup plus payant, et vous serez plus satisfait.

Prochain article, je dirai un mot des différentes races de pigeons.

Avec remerciements, Monsieur le rédacteur, je demeure,

L. P.

Collège de l'Assomption.

jamais été entreprise pour améliorer l'aviculture au Canada, a pour but l'enregistrement des races de volailles inscrites au Standard et d'une haute aptitude à la ponte. Il sert également de guide pour le public acheteur qui se guide pour faire ses achats sur les rapports de production publiés chaque semaine. Les concours sont conduits à la ferme expérimentale centrale à Ottawa. Le concours canadien est ouvert aux éleveurs du monde entier et le concours de l'Ontario est ouvert aux éleveurs de cette province seulement. Il n'y a encore que relativement peu d'éleveurs canadiens qui soient représentés dans ces concours mais leur nombre augmente tous les ans.

Palpitations du cœur. — Mr. L. F. Paul de Viking, Alta., écrit: "J'ai longtemps souffert de palpitations du cœur. J'étais incapable de faire aucun travail, à la moindre occasion ma respiration devenait oppressée. Un bourdonnement se faisait entendre dans mes oreilles et mon cœur commençait à battre vivement. J'avais une sensation de peur et des étourdissements. Après avoir pris quelques bouteilles de Novoro du Dr. Pierre, je suis tout à fait bien et mes voisins me demandent de leur faire venir de ce remède merveilleux." Ce simple remède végétal donne un sang riche, pur et rouge, il fortifie le système nerveux et a un effet salutaire sur chaque organe du corps. Essayez-le. Ce n'est pas un médicament de pharmacien, des agents spéciaux le procurent. Ecrire au Dr. Peter Fahrney & Sons Co., 2501 Washington Blvd., Chicago, Ill.

Livré exempt de droits au Canada.

**Pour obtenir la Préférence**

Les fermiers donnent souvent la préférence au marchand qui prend les frais de Longue Distance à sa charge. Avisez les fermiers par lettre qu'ils pourront déduire les frais de Longue Distance de votre facture. Les marchands de la ville trouvent que cela augmente leurs affaires.



Chaque Téléphone Bell est une Station de Longue Distance.

Lisez le Bulletin de la Ferme

24

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. — Chanteclercs; 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 24. Finissant le 16 avril 1924

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 24. Finissant le 16 avril 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 Institut Agricole d'Oka, La Trappe.	Ch.	4	3	4	1	4	3	4	2	5	30	466		1 Laurel P. Farm, Rougemont.	L.B.	5	4	4	6	4	4	4	4	2	0	37	x775		
2 J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.	6	5	6	6	4	5	3	7	0	2	43	856	2 Jos. Williams, Sawyerville.	L.B.	7	5	5	5	6	2	6	2	3	46	625			
4 W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.	P.R.B.	7	6	4	5	4	2	1	6	6	2	43	856	3 H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	5	2	6	6	5	6	5	5	5	50	617			
5 Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	5	5	3	3	3	3	6	5	4	31	540		4 Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	1	4	4	2	2	0	3	6	5	4	31	489		
6 Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	4	3	1	4	2	4	5	5	23	304		5 Dr. John Watson, Howick.	L.B.	5	3	2	4	4	5	6	3	4	4	40	504			
7 J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	6	3	3	3	3	6	4	6	31	394		6 E. G. White, Lennoxville, R. R. No 1.	W.B.	5	5	1	2	2	5	1	0	2	4	27	758			
8 Station Expérimentale, La Ferme.	P.R.B.	6	4	4	4	6	6	6	6	35	566		7 H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	5	4	6	3	5	5	2	6	6	6	48	705			
9 Station Expérimentale, Ste-Anne.	P.R.B.	4	6	5	1	3	2	3	2	31	638		8 Bond Little, North Hatley.	W.B.	3	4	5	5	3	3	3	3	4	37	714				
10 Acad. St. Ls de France, St. Jacques.	R.I.R.	5	4	F	4	5	F	5	5	28	621		9 Fred Bell, Ayer's Cliff.	W.B.	6	3	0	B	5	6	3	5	6	5	39	608			
11 Auguste Beaulieu, Grand Remou.	R.I.R.	6	B	6	4	4	6	6	6	32	513		10 Miss R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	3	5	5	5	4	4	4	4	6	4	44	681			
12 J.-S. Blais, East-Broughton, Qué.	R.I.R.	F	F	6	2	4			5	5	26	500		11 Chas Ruiter & Sons, Cowansville.	W.A.	2	3	1	3	3	3	3	2	1	24	421			
13 Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne.	R.I.R.	2	F	5	3	2	3	1	2	28	489		12 Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocat.	R.I.R.	0	2	0	0	3	4	4	0	2	1	18	264			
14 Antoine DeRoy, Princeville.	R.I.R.	2	5	5	5	4	3	4		28	550		13 Fred Bell, Ayer's Cliff.	R.I.R.	6	4	6	5	6	4	5	6	5	53	492				
15 Alexandre Fournier, Montmagny.	R.I.R.	4	1	4	5	4	3	3	4	28	446		14 Laurel P. Farm, Rougemont.	P.R.B.	5	2	6	4	3	4	6	3	2	1	36	515			
16 Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny.	R.I.R.	2	5	5	5	4	6	1	5	42	838		15 Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	7	1	0	5	7	6	4	5	5	44	612				
17 Chs-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.	R.I.R.	7	6	6	3	F	6	6	5	50	692		16 Exp. Station, Lennoxville.	P.R.B.	6	6	5	6	3	2	B	6	5	45	712				
18 Station Expérimentale, Ste-Anne.	R.I.R.	3	4	2	5	2	7	1	1	28	593		17 A. P. Hillhouse, Foster.	P.R.B.	4	0	0	0	3	4	2	3	6	24	582				
										566	9663		18 Dr. Stockwell, Stanstead.	P.R.B.	2	2	2	0	0	1	0	2	0	11	176				
													19 Wm. C. Strong, West Brom.	P.R.B.	3	4	5	4	2	0	3	5	4	2	32	404			
													20 H. R. Drew, North Hatley.	P.R.B.	0	B	3	6	4	5	2	2	7	1	30	586			
													Production: 50%										71611140						

Poulette No 42 appartenant à M. W. A. Carr. Ste Agathe, a pondu à date 118 œufs
" " 41 M. W. A. Carr, " " 115 "
" " 49 M. W.