

Actualités Avicoles.

Cours abrégés d'aviculture à Princeville, comté d'Artabaska, du 14 au 18 juillet 1924

Lundi, 14	
3-4 p.m.	Ouverture et enregistrement.
4-5	Résumé des cours sur la sélection (avec démonstrations)..... Rév. Fr. Wilfrid.
5-5.30	Discussion.
8-9	"L'Aviculture en France"..... G. Bouchard, M.P.
9-10	Vues animées..... A. Raymond.
Mardi, 15	
9-10 a.m.	Principes de la conduite d'une basse-cour pour assurer un succès dans l'incubation et l'élevage des poulets..... L. Crevier.
10-11	Incubation artificielle..... Rév. Fr. Wilfrid.
11-12	Problèmes de l'incubation..... W. A. Maw.
2-3 p.m.	Des éleveuses et l'élevage des poussins..... Rév. Fr. Wilfrid.
3-4	Nourriture et méthodes d'alimentation des poussins..... Geo. Robertson.
4.30-5.30	Quelques problèmes dans l'élevage des poussins. W. A. Maw.
8-9	"L'Aviculture—source de revenus nationaux"..... Dr S. Lafortune
9-10	Vues animées..... A. Raymond.
Mercredi, 16	
9-10 a.m.	Maladies des poussins..... Dr G. H. Weaver
10-11	Les vitamines dans l'alimentation des jeunes sujets..... Geo. Robertson.
11-12	Alimentation et méthodes dans l'élevage des poulets..... J. D. Lang.
2-3 p.m.	Les problèmes dans l'élevage des poulets..... G. L. Landon.
3-3.30	L'élevage des dindonneaux et des oisons..... L. Crevier.
3.30-4.00	L'élevage des cannetons pour le marché..... J. B. Riordon.
4-5	La vente du surplus des poulets..... A. Raymond.
8-9	"La fermière et la basse-cour"..... A. Désilets.
9-10	Vues animées..... A. Raymond.
Jeudi, 17	
9-9.45 a.m.	L'engraissement en épiplette..... R. Dumaine.
9.45-10.30	Chaponnage (avec démonstrations)..... W. Mercier.
10.30-11	Résumé des cours sur l'accouplement et l'élevage..... W. W. Lee.
11-12	Examens.
2-5 p.m.	Cours des juges.
8-9.30	Vues animées et fixes sur les races de volailles..... L. Crevier.
Vendredi, 18	
9-12 a.m.	Cours des juges.
2-5 p.m.	Cours des juges et examens.

Pour éviter la confusion

Un aviculteur de l'Ouest, très satisfait de la nourriture à volailles, FLEISCHMANN'S PURE DRY YEAST, nous écrit:

"Dans l'un de vos articles sur la nourriture des poussins vous appelez ce produit: "La Levure Fleischmann", ce qui peut produire des confusions, vu que la Cie Fleischmann fabrique aussi des levures pour la boulangerie et pour autres fins. Les aviculteurs doivent donc spécifier en demandant la FLEISCHMANN PURE DRY YEAST, laquelle se vend désormais en chaudières ou canistres de 2½ lbs."

Votre dévoué,

Chantecler.

Peut maintenant manger.—"Je suis un homme d'un âge avancé", écrit M. Joseph Buchs, de Brooklyn, N. Y., "et ai toujours souffert de maux d'estomac. Depuis que je prends le Novoro du Dr Pierre, je peux manger tout ce qui me fait plaisir et vais très bien." Ce remède végétal bien connu régularise l'estomac et améliore la digestion. Les pharmaciens ne le vendent pas, des agents spéciaux le procurent. Ecrire au Dr Peter Fahrney & Sons Co., Chicago, Ill.

Livré exempt de douane au Canada.

"L'International Limitée"

Depuis un quart de siècle l'International Limitée parcourt quotidiennement son double chemin d'acier entre Montréal, la métropole canadienne, et Chicago, la grande cité américaine. Ce train de luxe est la perfection de confort et de la sûreté en voyage. Vous dînez à bord tout aussi bien qu'à votre hôtel favori et prenez votre repos de la nuit dans une couchette plus confortable que la plupart des lits. Sans bruit et sans ostentation en préviens vos moindres désirs et l'on y satisfait. Le matériel roulant de ce train vous offre un choix varié d'accommodation: vous pouvez réserver un fauteuil dans le wagon-salon-panorama, bibliothèque ou un lit dans les wagons-lits modernes. La locomotive géante attelée à ce train de luxe est du modèle 6000 si justement fameux. "L'International Limitée" part de Montréal à 10.00 A. M. tous les jours et arrive à Chicago à 8.00 A. M. le lendemain. La route suivie est via Toronto, Hamilton, London, Windsor et Détroit. De Québec, le raccordement se fait à Montréal par "Le Mont-Royal" partant de la Gare du Palais à 11.45 P. M. tous les jours. Pour tous autres renseignements, réserves de lits ou de fauteuils, prière de s'adresser à n'importe lequel des agents du chemin de fer National.



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 35. Finissant le 7 juillet 1924

2ème année. Rapport Hebdomadaire. Semaine No 35. Finissant le 35 juillet 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.	4	5	5	4	6	5	1	6	36	782		
2	J. G. Liard, St-Alexis, Qué.	L.B.	6	3	7	5	4	6	5	7	5	6x54	1239	
4	W. A. Carr, Ste-Agathe, Qué.	P.R.B.	6	6	6	6	7	3	6	5	F	41	x1256	
5	Elie Jodoin, Varennes, Qué.	P.R.B.	4	3	4	3	4	2	4	1	17	827		
6	Raoul Pettigrew, Isle Verte, Qué.	P.R.B.	5	4	6	3	5	7	2	6	5	43	618	
7	J. A. Proulx, Montmagny, Qué.	P.R.B.	5	7	6	4	5	5	5	6	43	740		
8	Station Expérimentale, La Ferme	P.R.B.	5	6	4	6	7	6	6	40	939			
9	Station Expérimentale, Ste-Anne	P.R.B.	5	5	5	7	6	5	2	32	956			
10	Acad. St. Le de France, St. Jacques	R.I.R.	6	2	1	7	1	4	3	23	906			
11	Auguste Beaulieu, Grand Remou.	R.I.R.	5	2	2	5	6	5	3	6	34	888		
12	J.-S. Blais, East Broughton, Qué.	R.I.R.	3	6	7	4	4	5	4	29	762			
13	Georges Bouchard, M.P., Ste-Anne	R.I.R.	5	5	4	3	3	4	5	6	35	849		
14	Antoine DeRoy, Princeville	R.I.R.	3	6	5	5	6	3	4	32	960			
15	Alexandre Fournier, Montmagny	R.I.R.	6	4	6	6	5	3	7	43	878			
16	Jos.-C. Hébert, N.P., Montmagny	R.I.R.	6	1	3	F	2	6	5	23	1228			
17	Chs.-E. Paquet, Pont-Rouge, Qué.	R.I.R.	1	F	1	6	7	3	3	4	7	34	1135	
18	Station Expérimentale, Ste-Anne	R.I.R.	4	4	7	4	4	4	4	31	872			
Production: 49 5%													590	15835

Poulette	No 41 appartenant à M. W. A. Carr, Ste Agathe, a pondu à date 176 œufs
"	" 42 " M. W. A. Carr, " " " 174 "
"	" 23 " J. G. Liard, St. Alexis, " " " 166 "
"	" 20 " Inst. Agr. d'Oka " " " 164 "

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.	5	4	6	6	6	4	5	5	6	4x51	x1341	
2	Jos. Williams, Sawyerville	L.B.	5	5	7	5	B	6	1	6	6	5	47	1141
3	H. S. Beane, Beebe, Qué.	L.B.	7	6	6	0	6	6	5	M	6	5	47	1120
4	Elmhurst P. Farm, Rougemont, Qué.	L.B.	5	5	6	5	0	4	5	6	6	B	42	900
5	Dr. John Watson, Howick	L.B.	6	5	6	6	6	6	B	5	5	4	49	1004
6	E. G. White, Lennoxville, R.R. No 1.	W.B.	0	4	1	5	4	0	4	0	3	21	1055	
7	H. S. Beane, Beebe, Qué.	W.B.	5	B	4	4	5	6	7	6	7	0	45	1163
8	Bond Little, North Hatley	W.B.	5	4	4	5	1	6	3	7	6	5	46	1213
9	Fred Bell, Ayer's Cliff	W.B.	4	B	5	0	0	B	4	5	5	4	27	1009
10	Mias R. G. Knight, Beebe, Qué.	W.B.	6	5	5	5	5	2	1	6	5	4	44	1110
11	Chas Ruiter & Sons, Cowansville	W.A.	4	5	3	6	1	4	1	2	4	0	30	797
12	Exp. Farms, Ste-Anne-de-la-Pocatière	R.I.R.	W	i	t	h	d	r	a	w	n			
13	Fred Bell, Ayer's Cliff	R.I.R.	0	5	0	5	3	5	4	6	5	5	38	1018
14	Laurel P. Farm, Rougemont	P.R.B.	1	3	4	5	5	5	0	5	4	7	39	879
15	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	4	7	3	7	6	4	0	6	4	6	47	1149
16	Exp. Station, Lennoxville	P.R.B.	7	B	7	4	7	6	6	7	6	B	50	1279
17	A. P. Hillhouse, Foster	P.R.B.	7	B	5	6	0	6	7	B	2	0	33	1006
18	Dr. Stockwell, Stanstead	P.R.B.	4	4	1	0	6	0	6	0	3	0	25	489
19	Wm. C. Strong, West Brome	P.R.B.	6	6	6	5	5	6	5	1	B	40	792	
20	H. R. Drew, North Hatley	P.R.B.	4	1	0	6	7	7	0	5	7	7	44	1030
													765	19904

Poulette No. 82 W. W. Première a pondu à date 167 œufs.
" " 18 W. L. suivante " " 166 "
" " 13 " " " " 162 "

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.

LE C
Le rendez-vo

Condition

Voyons maintenant

Dans ma dernière vous parlais de la expansive des gaz général. C'est ce permet aux gaz de toutes les direction ticité de l'air est mêmes lois que les mais avec beaucoup sance, d'agilité, si Voici cette loi: l' occuper le plus d' s'il est chauffé, et le s'il est refroidi.

Il serait chauffé uniforme par le globe ne compren terre, et non de la L'air de la mer se frais que celui d' Or la terre chauffée réchauffe ensuite l' ou ambiant, tandis refroidit.

Le vent, ce n' moins que le résult forces telles qu'en loi plus haut, sa cherche à occuper l possible s'il est ch moins possible s'il

Il résulte donc, s à d'autres phénom pliés, un couran chaude vers une Ce vent, suivant ou froid, rapide ou effets utiles ou nu par exemple, s'il violent lorsqu'il p

Faut-il fau
de bonne
Choisi

Voici ce que dit sur

agronomie européen Nous faisons nôt mais à cause des exige cipal marché au foin, cain, nous inclinons la fenaison faite de b en vertu de l'adage: contrarier le client."

Une fenaison hât avantageuse si l'on ment à la qualité, à matières sèches conte nes herbes. D'autre la quantité de matière dans ces herbes est r quantité ce qu'on ga

Lisez l