

Actualités avicoles.

volailles en épinette (en cage)

devenir une des phases les plus impor- ellement pour gagner leur nourriture. comme nous l'avons déjà dit des instal- suffire à causer toutes sortes d'ennuis lations considérables qui font une spé- sans compter que ces volailles habituées cialité d'achetercha que année jusqu'à à vivre en pleine liberté trouveront la des centaines de mille oiseaux et qui vie dure quand elles seront renfermées réalisent des profits énormes en reven- dans une cage relativement petite. dant des oiseaux dans des conditions C'est pourquoi les sujets vigoureux ont les plus avantageuses possibles après plus de chance de supporter cet engrais les avoir engraissés conformément aux scientifique. méthodes scientifiques.

les revenus qu'elles donnent, et c'est une bonne raison pour encourager les aviculteurs à pratiquer l'engraissement scientifique de leurs volailles. Puisque cela leur permet d'obtenir un prix beaucoup plus élevé et d'avoir sur leur propre ferme un marché avantageux pour les grains qu'ils récoltent.

On ne croit pas mettre à l'engraisse ment n'importe quel oiseau. Le choix et la classification des sujets à engraisser sont très importants. il faut tenir compte de la vigueur, du poids, de l'âge, du sexe, etc. Il n'est pas pratique de mettre à l'engrais dans une même cage un oiseau qui a passablement de chair avec un autre très maigre. Il peut très bien ne pas être nécessaire ou avantageux de mettre le premier à l'engrais alors que le dernier, s'il est vigoureux fera des gains rapides et économiques. Le premier améliorera peutêtre la qualité de sa chair, mais à moins d'être assuré d'un marché exceptionnellement avantageux pour les volailles engraissées au lait il y a plus de profits à retirer de l'augmentation en poids que la qualité de la chair.

La vigueur est probablement ce qu'il a de plus important à considérer dans la sélection des volailles. Il est bien L'engraissement des entendu qu'il ne s'agit pas de se départir des meilleures pondeuses mais il ne faut pas oublier que les volailles à l'engrais en épinette se trouvent dans un état bien différent de leur vie régulière alors qu'el-L'engraissement en épinette tend à les étaient obligées de travailler continutantes de l'industrie avicole. il existe, Le changement d'alimentation peut

Ne mêlez jamais dans les mêmes ca-Ceux qui font un succès de cette ges des oiseaux d'âges trop différents. spécialité doivent avoir des aptitudes Ayez des cages différentes pour les pour les affaires et connaître les meil- jeunes et pour les vieux. Sans quoi, les leures méthodes d'engraissement. Com- plus vieux font de la misère aux jeunes me ce genre d'affaire ne les occupe géné- et ces derniers n'engraissent pas aussi

temps d'autres entreprises avec profit. avec les poules, ni les petits oiseaux Cependant ces installations d'engrais- avec les gros. Il est préférable de classement se suffisent à elles-mêmes par sifier les sujets avant de les mettre en

EXPOSITION AVICOLE TROIS-RIVIERES

DÉCEMBRE 11-12-13-14

SALLE DU MARCHÉ - ENTRÉ PERMI LE 8 DÉCEMBRE

P. H. Morineau, Président Henri Gauthier, Sec.-Trés.

a-s St. Maurice Valley Corporation, Cap de la Madeleine

cage tout comme on doit les classifier après que l'engraissement est terminé. Cela permet de nourrir chaque oiseau d'une façon plus appropriée et d'en retirer plus de profit. Les jeunes oiseaux mis à l'engrais continueront de se développer à mesure qu'ils engraisseront et pour obtenir la même augmentation de chair que chez un sujet plus vieux il faudra les nourrir pendant une période plus longue.

Avant de mettre les sujets dans les cages on devrait toujours voir s'ils ont des poux et des désinfecter s'il y a

SOULAGE SA HERNIE

En levant une vallae, il y a plusieurs aunées, l'attrapai une mauvaise hernie. Les médecins me dirent que mon seul espoir de rétablissement c'était une opération. Les bandages hernisires en em élrent aucun bien. Finalement, je mis la main sur quelque chose qui me soulagea de façon prompte et compléés. Des années se sont écoulées et la hernie ne s'est plus montrée, bien que je travaille fort comme charpentier. Il n'y eut là decians ni opération, ni perte de temps, ni malaise. Je n'ai rien à vendre mais je vous dirai tout ce qui est nécessaire pour effectuer un traitement radical sans opération, si vous m'écrives. Eugène-M. Pullen, charpentier 81 N, avenue Marcellus, Manasquan, N.-J. Vous fers bien de découper cette annonce et de la montrer aux autres qui souffrent de hernie —vois pourres leur auver la vie ou au moins faire cesser la misère de l'bernie et l'ennui et le danger d'une opération.

La Saveur riche et délicieuse de

18815 "BARODA

en fait un breuvage toujours apprécié.

Coupon de valeur dans chaque paquet.

Procurez-vous de poussins de race pure et prove-nant de bonnes lignées de pon-deuses. Le Bulletin de la Ferme en donne gratuitement, lisez l'annonce dans ce numéro.

-Pour juger de la valeur de notre offre de poussins gratuits ne tenez pas seulement compte de la valeur intrinsèque des poussins au moment où nous vous les expédions mais bien de ce qu'ils vous rapporteront à l'automne ou la saison suivante.

Inspection des étalons pour l'année 1927

Itinéraire que suivront les inspecteurs du ministère de l'Agriculture de Québec, du 30 novembre au 3 décembre 1926.

Nov. 30-Magog	Ecurie Dr Harris	De 10.00 à 10.30 a.m.
" 30—Sherbrooke	Magog House	1.00 à 1.30 p.m.
" 30—Lennoxville	Ecurie JE. Jamieson	2.00 à 2.30 p.m.
Déc. 1—Stanstead	Maple Leaf Hotel	9.00 A 9.30 a.m.
1 1—Avers Cliff	Cliff Hotel	11.00 à 11.30 a.m.
" 1—East Angus	Ecurie Brompton Pulp	4.30 à 5.00 p.m.
" 2—Cookshire	Osgood Hotel	9.00 à 9.30 a.m.
" 2—Scotstown	Hotel Central	1.00 à 1.30 p.m.
" 3—Bromptonville	Hotel Central	9.00 à 9.30 a.m.
" 3—Coaticook	Hotel Coaticook	1.30 à 2.00 p.m.

me ce genre d'affaire ne les occupe géné-et ces derniers n'engraissent pas aussi lement pas pendant les douze mois de l'année, ils peuvent mener en même

L'inspection annuelle est obligatoire pour tous les étalons destinés à la monte. Veuillez avertir les propriétaires dans votre localité. Le permis obtenu pour 1926 doit l'année, ils peuvent mener en même

L'inspection annuelle est obligatoire pour tous les étalons destinés à la monte. Veuillez avertir les propriétaires dans votre localité. Le permis obtenu pour 1926 doit être remis aux inspecteurs lors de l'inspection.

Votre tout dévoué, Le secrétaire, OSCAR LESSARD.

Comité de surveillance des étalons.

CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DU QUEBEG

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 pour 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. - Chanteclercs; L. B. - Livournes blanches; P. R. B. - Plymouth Roch Barrées; R. I. R. - Rhode Island rouges; W. B. - Wyandottes blanches; W. A.-Wyandottes argentées; X.-Parquet en tête; F.-Fièvre d'incubation; M.-Muant.

Sous la direction de la Station Expérimentale, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. Sous la direction de la Station Expérimentale de Lennoxville. 4ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 1 finissant le 7 Novembre, 1926.

Calder, C. D.	L.B.		1	1	1000					Section .	1000	Pg											Points
2 Cavrilchuck, Jos. 3 Liard, J. Geo. 4 Station Expérimentale. I 5 W. S. McCall. F 6 H. E. Sherk P 7 W. A. Carr I 8 H. F. Drew I 9 Hilaire, Fournier I 1 Geo. Nadeau. I 2 Jacob St-Ours. I 3 Sta. Exp. La Ferme. I 4 Sta. Exp. Ste-Anne I 5 F. C. Fess 6 Ovide Cormier I 7 Antoine D& Roy. I 8 Leclerc, Alphonse. I 9 Chs E. Paquet I	L.B. L.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B.	3.34.	1	6		6	7	266	0 15 4 7	4	37.1 4.4 10.5 2.4 4.6 23.9 7.4 11.4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	H. R. Drew, R. R. 3 Exp. Sta. Len. Que	L.B. L.B. L.B. L.B. L.B. L.B. L.B. W.B. W	65 00 22 22 50 00 60 44 50 00 10 00	5	5 4 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000005050055010550	3 3 3 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 0 4 3 0 0 0 0 3 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 25 0 22 8 20 0 10 19 29 4 41 0 28 ×42 0 1 5 15 0	577 433 00 366 12 32 0 166 366 60 100 69 0 0 577 80 0 2 2 5 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21. 9. 20. 10. 24. 44. 6. 46. 41. x63.

LE BULLETIN DE