

ACTUALITE AVICOLE

Engraissement des volailles en épinette

Les cultivateurs perdent tous les ans beaucoup d'argent parce qu'ils envoient sur le marché des volailles trop maigres. Un nombre beaucoup trop considérable de volailles offertes sur les marchés domestiques et d'exportation ne peuvent être classées dans les catégories "Nourries au lait A" et "Nourries au lait B", et perdent ainsi la prime de 3 cents par livre que ces oiseaux obtiennent par comparaison aux catégories inférieures.

Il y a un moyen infaillible d'améliorer la catégorie: c'est de nourrir les volailles dans une cage (épinette d'engraissement), sur une ration de grain de ferme finement moulu, de pommes de terre et de lait sur.

Il y a sans doute différents mélanges que l'on peut employer pour l'engraissement et qui donnent de bons résultats, mais ce qui importe avant tout, c'est d'utiliser les grains qui sont produits sur la ferme. Les volailles devraient être mises dans des épinettes deux ou trois semaines avant le jour où elles doivent être vendues. Les épinettes, qui devraient être désinfectées au préalable, sont mises dans des quartiers raisonnablement chauds, sans courants d'air; la distribution des repas se fait matin et soir. On recommande de donner la ration suivante: parties égales d'avoine et de blé, avec orge ou sarrasin; ajoutez des pommes de terre à raison d'un tiers du poids total du mélange de grain; mélangez avec du lait sur pour que le mélange coule facilement.

Le commencement de la période d'engraissement est très important. Si les

volailles ont déjà de la nourriture dans leurs jabots lorsqu'elles sont mises dans les épinettes, on les laissera passer un repas et on les nourrira légèrement pendant deux jours environ. Au moment de leur introduction dans l'épinette d'engraissement, on leur donnera un purgatif, sous forme de sels d'Epsom, dans leur premier repas, à raison d'une livre de sels d'Epsom pour cent oiseaux. On fait dissoudre ces sels dans de l'eau et on mélange cette solution au premier repas.

Il faut se garder de donner aux volailles tout ce qu'elles peuvent manger le premier jour, car elles perdraient leur appétit et maigrieraient au lieu d'engraisser. Il vaut beaucoup mieux laisser les oiseaux sans nourriture pendant les premières vingt-quatre heures après qu'ils sont dans l'épinette que de leur donner trop de nourriture. Tenez-les même sur leur appétit pendant les premiers jours, jamais repus, jusqu'à ce qu'ils se soient habitués à leurs nouveaux quartiers. Après cela, vous pourrez leur donner toute la nourriture qu'ils peuvent manger sans en laisser, deux ou trois fois par jour. Ayez soin, après chaque repas, de nettoyer les auges; et donnez une provision de gravier deux ou trois fois par semaine.

Pour plus amples détails sur l'engraissement en épinette, s'adresser au Bureau de Publicité et d'Extension, Ministère fédéral de l'Agriculture, Ottawa, et demander le feuillet No 125, intitulé: "La préparation des volailles pour la vente", ou adressez-vous aux différents Ministères provinciaux de l'Agriculture.

Aide à l'établissement d'une basse-cour

Il est généralement admis dans toute l'industrie avicole que l'un des moyens les plus utiles et les plus rapides d'améliorer les basse-cours de la ferme est l'application des règlements fédéraux sur les couvoirs. Ces règlements, grâce à la collaboration des provinces, donnent de très bons résultats. Pour établir les bases d'une bonne basse-cour, il est essentiel de commencer avec des sujets sains et vigoureux. Pour que les cultivateurs puissent se procurer ces sujets sains et vigoureux, des règlements pourvoyant au contrôle des couvoirs ont été rédigés à la requête de plusieurs provinces et avec leur concours. Voici, en peu de mots, les prescriptions de ces règlements: (a) tous les couvoirs commerciaux ayant une capacité supérieure à 1,000 œufs, doivent se procurer leurs œufs d'incubation de basses-cours approuvées et fonctionner sous une surveillance fédérale en ce qui concerne la conduite, l'exploitation et la réclame; (2) l'approbation des basses-cours comme sources d'œufs d'incubation doit être sous une surveillance provinciale.

On peut établir une basse-cour de ferme par différents moyens: (1) par l'achat d'œufs d'incubation; (2) l'achat de poulettes prêtes à pondre; (4) l'achat de sujets reproducteurs adultes. Quel que soit le moyen adopté, une chose est bien sûre: on peut s'éviter beaucoup d'ennuis et beaucoup de pertes en argent en achetant dans des basses-cours approuvées ou contrôlées (Contrôle de la Ponte).

Il existe au Canada toute une richesse de renseignements exacts sur l'élevage des volailles, et ces renseignements sont offerts à tous, aussi bien au cultivateur qu'à l'aviculteur professionnel. De

même, tous les cultivateurs qui sont à proximité des différentes fermes expérimentales, stations de démonstration, universités, collèges d'agriculture et autres centres reconnus d'activité agricole, peuvent se procurer des services personnels. Quant au cultivateur éloigné de ces institutions, il peut toujours faire connaître ses besoins par lettre ou carte postale.

Indépendamment des services de campagne conduits par les Services de volailles de la Division de l'industrie animale et des recherches entreprises par le Service de l'aviculture des fermes expérimentales, le Ministère fédéral de l'Agriculture, à Ottawa, distribue gratuitement, sur requête, de nombreuses publications sur les volailles, qui toutes contiennent des renseignements importants et pratiques.

Mots pour rire

— On n'a jamais vu cela! Cet individu qui m'appelle vieil imbécile!
— En effet il a eu grandement tort, car enfin, tu es encore jeune.

— Justine, quels sont ces cris? Voilà un quart d'heure que j'en suis horrifié!

— Monsieur, ça doit être madame qu'est en train de chanter, ou le chien qui secoue le chat par les oreilles.

— Maman, disait une jeune fille à sa mère, se marier, est-ce un verbe actif?

— Non, mon enfant, c'est un verbe réfléchi, souvent même pas assez réfléchi.

Voyez! un bouton d'uniforme dans mon vermicelle!

J'imagine que Monsieur n'espère pas, pour 30 sous, trouver l'uniforme complet.



"Ces points qui tiennent ensemble l'empeigne et la semelle ont besoin d'être imperméabilisés, sans quoi l'humidité les fera pourrir et c'en sera fait de la chaussure. Les cires spéciales contenues dans Nugget imperméabiliseront ces trépointes, comme on les appelle, écartant l'humidité, protégeant le cuir, prolongeant la durée de la chaussure."



POLI À CHAUSSURES NUGGET

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 20 août 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale, Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
1.	Couvoir Coop Marie-v. I.B.		1902	2161.8
2.	Couvoir Coop St-Raym.		1661	1608.3
3.	Taylor, G. S.		2097	2361.3
4.	Sta. Exp. Ste-A. de la P. P.R.B.		1686	1866.1
5.	Sta. Exp. La Ferme, Qué.		1916	2051.8
6.	Sta. Exp. La Ferme, Qué.		1798	1842.7
7.	Letendre, J. W.		1330	1431.2
8.	Couv. Coop. Vaudreuil		1352	1369.4
9.	Couv. Coop. St-Augustin		1650	1651.7
10.	Sta. Exp. Kapuskasing		1474	1689.0
11.	Couv. Coop. Montmagny (Corriveau)		1966	2093.2
12.	Couv. Coop. Montmagny (Marier)		1479	1488.7
13.	Sta. Exp. Ste-A. de la P.		1575	1551.8
14.	Sta. Exp. Ste-A. de la P.		1636	1659.4
15.	Sta. Exp. Lennoxville, Q.		1664	1789.8
16.	Couv. Coop. St-Ans. Q.		1658	1787.0
Total			26853	28553.2

Concours de ponte de l'ouest de Québec

Semaine finissant le 13 août 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
1.	Taylor Bros., Co-op. O. P.R.B.		1635	1711.4
2.	Exp. Sta. La Ferme		1540	1560.7
3.	Exp. Sta. Ste-A. Poca.		1626	1771.8
4.	C. R. Waldron, Co-op. S.		1609	1778.0
5.	G. K. Campbell		1373	1498.7
6.	J. R. Carreau, Co-op. M. L.B.C.S.		1336	1376.0
7.	Adlard Fortin		1124	1187.3
8.	Arthur Préfontaine, Co-op. S.		1908	1915.6
9.	J. A. Lataille		1640	1821.4
10.	Riverside Fin. Co-op. S.		1503	1519.4
11.	C. B. Fummond, Co-op. S.		1368	1521.7
12.	J. B. Proulx, Co-op. L.P.R.B.		1781	1914.7
13.	Exp. Sta. Lennoxville, P.R.B.		1383	1460.8
14.	W. W. Elliot, Co-op. O.		1586	1592.2
15.	R. B. Smith, Co-op. S.		1515	1757.7
16.	Hugh C. Elliot		1500	1552.2
17.	Art. Paquette, Co-op. M.		1500	1542.3
18.	Donat Ostiguy, Co-op. M.		1445	1434.2
19.	P. F. Vincent, Co-op. S.		1621	1889.0
20.	Exp. Sta. Lennoxville			
Total			30885	31910.6

Encouragez nos annonceurs

BATTEUSES FORANO

Nos Batteuses Métalliques, semi-métalliques et en bois, en cinq modèles, combinées pour grain et trèfle, incorporent toutes les améliorations les plus récentes en fait de construction de batteuses et décortiqueuses. Nos prix sont modérés et chaque machine est garantie, par écrit, pour une durée de 5 ans.

Ecrivez aujourd'hui.
LA FONDERIE de PLESSISVILLE
Fondée en 1873
PLESSISVILLE, P. Q.

Concours de ponte Canadien

41ème semaine finissant le 13 août, 1936

La production a baissé quelque peu durant cette dernière semaine; elle est exactement inférieure de 25 œufs à celle de la semaine précédente. On compte un peu plus de poules inactives dont le nombre atteignait trente-cinq à la fin de la quarante-unième semaine. Dans huit parquets toutes les poules ont donné, quelque rendement. Le poids des œufs se maintient, un seul ayant été disqualifié.

Les parquets champions pour la semaine ont donné des signes de faiblesse. Les Leghorns blanches ont pris le devant et le résultat des trois premières colonies s'exprime comme suit:

Parquet	Points	Œufs
22—L.B., F. C. Evans	58.3	56
23—L.B., W. S. Hall	57.6	50
8—R.B., J. H. Smith	57.5	52

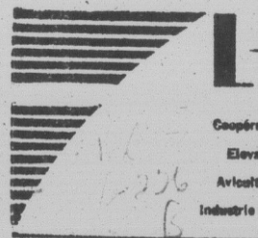
Il n'y a pas de changement dans l'alignement des six plus forts groupes de poudeuses du concours. Les records seuls sont accrus:

Parquet	Points	Œufs
23—J.B., W. S. Hall	2095.0	1841
5—R.B., J. H. Thompson	2047.7	2073
29—L.B., Manor Farm	2030.0	1842
26—L.B., Russell P. Farm	2014.8	1823
20—L.B., G. S. Taylor	1857.2	1734
22—L.B., F. C. Evans	1752.5	1695

39ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN TENU A LA FERME EXPERIMENTALE A OTTAWA, ONT.

Parquets	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
1.	J. H. Parisseau	P.R.B.I.	1184	1282.0
2.	Sta. Exp. Kapuskasing, P.R.B.		1265	1426.6
3.	Frank Tensdale		1629	1708.0
4.	Kenneth Slater		1515	1581.1
5.	J. H. Thompson		2073	2047.7
6.	G. A. Robertson & Son		1588	1594.8
7.	Jas. M. Winter, Jr.		1447	1436.8
8.	Jas. H. Smith		1838	1722.8
9.	R. W. Kettles		1242	1266.8
10.	Ferme Exp. Ottawa		1549	1694.2
11.	Ferme Exp. Ottawa		1391	1423.0
12.	Ferme Exp. Ottawa		1524	1642.3
13.	Sta. Exp. Lennoxville		1668	1716.6
14.	Sta. Exp. La Ferme		1508	1533.6
15.	Sta. Exp. La Ferme		1608	1674.3
16.	R. J. Steele	L.B.	1089	1078.5
17.	R. Haycock		1316	1365.4
18.	Alex. McLean		1644	1697.4
19.	Ferme Exp. Ottawa		1562	1512.9
20.	G. S. Taylor		1734	1857.2
21.	R. J. Penhall		1472	1477.4
22.	F. C. Evans		1695	1752.5
23.	W. S. Hall		1841	2095.0
25.	A. E. Shank & Son		1523	1602.5
26.	Russell P. Farm		1823	2014.8
27.	Ferme Exp. Ottawa		1287	1255.7
28.	Manor Farm		1586	1639.7
29.	Manor Farm		1842	2039.0
Total			43043	44829.6

Lisez le Bulletin de la Ferme



Volume XXIV—Henri

COMME

L'intention ne vaut que... qu'elle soit suivie de l'acte

Avec un taureau parfait et des vaches qui laissent un... rer, on améliore progressivement le troupeau, puisqu'on est à même de sélectionner les meilleurs éléments et d'éliminer les défauts que leurs mères.

Le taureau de choix ne coûte pas à entretenir que l'animal... que. La mise de fonds supplémentaire que nécessite son acquisition est rapidement récupérée dans l'augmentation du bétail qui s'ensuit.

En 1936, à venir jusqu'à... s'est exporté au total sur les 171,522 bœufs canadiens, ce qui pendant la période correspondante de 1935. Le nombre total de bœufs exportés sur la Grande-Bretagne pendant la même période est de 22,782, contre 4,947 pendant la période correspondante de 1935.

En élevage bovin, l'exploration des bêtes bovines tenant une place importante, peut-être la plus importante, est l'économie de nos fermes. L'économie a une influence marquée dans l'industrie et engendre une descendance plus nombreuse que la ferme qui ne transmet ses caractéristiques à ses descendants. La vache ne donne qu'un seul veau par année. On voit par conséquent que les veaux qui découlent de la vache sont plus nombreux que ceux qui découlent de la vache.

Les temps justifient plus que jamais le groupement des cultivateurs, principalement pour acheter à meilleur compte les produits de la ferme au marché. La grosse logique veut que les cultivateurs unis soient plus forts pour défendre leurs droits légitimes. Le commerce, l'industrie sont de plus en plus organisés sous ce rapport. Les cultivateurs se doivent d'organiser leurs organismes économiques pour faire front uni.

Vente publique

e et de fromage

A la vente tenue sous les auspices du Comptoir Coopératif de l'Union des Cultivateurs de la Région de la Rivière du Loup, 1150 boîtes de fromage blanc No 1 ont obtenu 2500 points et 50 boîtes de No 2, 24 7/8 points.

Il fut offert 2,000 boîtes de fromage blanc No 1 qui trouvèrent un prix de 14 3/8c. la livre. Le fromage coloré No 1, vendu à la livre.

Ces ventes sont organisées sous la direction de M. Clinton pour le compte de l'U. C. C.