Set à Toilette



GARCONS ET FILLES gagnes un des nombreux cadeaux en vendant des articles de bijouteries et nouveautés de 05 à 20 ets. Montre, Poupée, Kodak, Aluminium, etc.

Ecrives pour catalogue

Dominion Novelty Co. Reg'd

Il est prudent de réduire les pertes provenant de meurtrissures pendant le transport aux marchés

Je reçois une lettre de l'une de nos grandes maisons de salaison au sujet des pertes considérables que le manque de précautions et de soins fait encourir aux expéditeurs d'animaux vivants. Je crois utile de revenir encore une fois sur cette question même après en avoir parlé il y a quinze jours.

Une enquête faite par les maisons de salaison fait ressortir que les pertes résultant chaque année des meurtrissures faites aux animaux livrés aux maisons de salaison, représentent une somme estimée à tout près de trois millions de dollars,

Une meurtrissure cause la coagulation du sang à l'endroit où le coup a porté, et la partie ainsi atteinte n'est pas mangeable, en sorte qu'elle va en pure perte. Lorsque cette partie endommagée est enlevée d'une carcasse, celle-ci perd naturellement de sa valeur et ce qui reste est déprécié de un à trois sous la livre et même, dans certains cas, est complètement perdu.

Cette perte doit être subie soit par les maisons de salaison, soit par les expéditeurs, ou encore par tous deux ensemble. La qualité des chairs est definitivement diminuée, et il s'en suit que chacun, devant assumer une perte de ce fait, devrait prendre les moyens pour la réduire à un minimum.

La manipulation des animaux vivants d'une manière convenable contribuera à faire disparaître en grande partie des pertes qui, tel que dit plus baut, se chiffrent à un montant très élevé. C'est pourquoi nous demandons à chacun de bien vouloir apporter à ce problème toute l'attention qu'il mérite. Au cours des quelques semaines à venir, nous reviendrons sur le sujet et donne-tons des renseignements sur certains détails dont on devrait absolument tenir compte.

Un autre point sur lequel nous désirons attirer l'attention est celui qui a trait aux pertes provoquées par les grandes chaleurs. Les porcs sont surtout exposés à souffrir de la chaleur pendant qu'on les transporte aux marchés. Ce n'est pas un excès de prudence que de voir à ce que, pour les expéditions de porcs, on se serve de sable comme litière au lieu de paille et que ce sable soit bien arrosé avant le départ.

Ceux qui sont au courant de ce qu'est l'expédition des animaux vivants savent que ce ne sont pas là des détails, mais des précautions dont ils ont pu, par le passé, constater l'importance.

P. S.—HEURE AVANCÉE:

Nous prions les cultivateurs de bien vouloir prendre note qu'à partir de dimanche prochain le 26 avril, les horloges de Montréal seront avancées d'une heure. Cela est particulièrement important pour ceux qui font leurs expéditions par camion.

A. S.

Concours de ponte à domicile

Le chef adjoint du Service des Volailles à Ottawa vient de publier le premier rapport du contrôle de ponte à domicile dit R.O.P. pour l'année 1934 et 1935. D'autres résumés doivent suivre ce compte-rendu préliminaire. Les aviculteurs de la province de Québec inscrits au contrôle figurent avec les résultats suivants:

E.-A. Barwick, Athelstan a contrôlé un groupe de 50 poules dont 14 ont obtenu le certificat de qualification. La production de la meilleure pondeuse fût 269 œufs.

A. Boulanger, Montmagny, 50 P.R.B. dont 16 qualifiées, meilleure pondeuse, 301 œufs.

N. Boulanger, Montmagny, 50 poules P.R.B. 10 qualifiées, plus forte pondeuse 290 œufs.

C.-K. Campbell, Luskville, Qué., 50 Leghorn, dont 7 qualifiées, 271 œufs pour meilleure pondeuse.

A. Caseault, Montmagny, 50 P.R.B. 6 qualifiées, maximum de ponte individuel, 289 œufs.

R. Corriveau, St-Vallier, Bellechasse, 100 P.R.B., dont 23 qualifiées et 262 œufs crédités au meilleur oiseau du groupe.

R.-A. Corriveau, Montmagny, 50 Leghorn Blanche, 5 qualifiées, 263 œufs pour meilleur oiseau.

50 P.R.B., dont sept qualifiées et 278 œufs pour meilleure pondeuse.

A. Desjardins, Montmagny, Qué., 100 poules P.R.B., dont 14 qualifiées, avec 301 œufs pour le meilleur oiseau.

A. Dupuis, Valleyfield, Qué., 100 poules L.B., dont 21 qualifiées, meilleure pondeuse, 285 œufs.

Ecole d'Agriculture, Ste-Anne de la Pocatière, 100 L.B. 7 qualifiées, ponte maximum, 220 œufs.

100 P.R.B., 25 qualifiées, ponte maximum, 282 œufs.

Ecole Moyenne d'Agriculture, Rimouski, 200 P.R.B., 52 certifiées, 282 œufs pour plus forte pondeuse.

Station Expérimentale, La Ferme, Qué., 161 P.R.B., 44 certifiées, 268 œufs comme ponte maximum.

Station Expérimentale Lennoxville, Qué., 53 P.R.B., dont 12 certifiées, 250 œuss pour meilleur oiseau.

Station Expérimentale Ste-Anne de la Pocatière, 50 P.R.B., 11 certifiées, 248 œufs pour meilleure pondeuse.

Ferme-École provinciale, Deschambault, Qué., 100 L.B., 20 certifiées, ponte maximum 272 œufs. Sur un groupe de 100 P.R.B., 23 certifiées, 279 œufs comme ponte maximum.

A. Fortin, Abbotsford, Qué., 125 L.B., 25 certifiées, 255 œufs, ponte maximum.

A. Fournier, Ste-Rose, Dorchester, Qué., 50 P.R.B., 15 certifiées, ponte maximum, 286 œufs.

J.-C. Hébert, Montmagny, Qué., 64 P.R.B., 6 certifiées, maximum 272 œufs. 21 R.I.R., 1 certifiée, maximum 235 œufs.

G. Labrecque, Ste-Marie Beauce, Qué., 100 P.R.B., 43 certifiées, maximum 300 œufs.

H. Labrecque, Ste-Marie Beauce, Qué., 50 P.R.B., 7 certifiées, 287 œufs maximum.

Les SS. du St-Rosaire, Rimouski, Qué., 50 P.R.B., 14 certifiées, 256 œufs maximum.

C.-A. Létourneau, Ste-Madeleine, 250 R.I.R., 46 certifiées, maximum de ponte, 253 œufs.

P: Marchessault, St-Antoine, Verchères, Qué., 100 P.R.B., 30 certifiées, maximum 249 œufs.

T. Parent, St-Isidore, 100 P.R.B., 10 date sont:

oiseaux certifiés, maximum de ponte, 266 œufs.

J. Pouliot, Ladurantaye, Qué., 100 P.R.B., 11 certifiées, maximum de ponte, 316 œufs.

A. Préfontaine, Windsor Mills. Qué., 100 L.B., 4 certifiées, 258 œufs maximum.

J.-A. Proulx, Montmagny, Qué., 100 P.R.B., 19 certifiées, 280 œufs maximum.

L. Proulx, St-Pierre, Montmagny, Qué., 100 P.R.B., 8 certifiées, 259 œufs.

A. Talbot, St-Pierre, Montmagny, Qué., 100 P.R.B., dont 14 certifiées, 284 œufs maximum.

A. Tardif, St-Epiphane, 50 P.R.B., dont 23 certifiées, 269 maximum de ponte.

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine Suissant le 30 avril 1936.

Sons in direction de la Station Expérimentale Ste-Anne de la Pocatière, Oné.

| Total | Total | Points | Propriétaires | Race | Cufs | Points |

Concours de ponte de l'ouest de Québec

Semaine finissant le 23 avril 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets. Propriétaire	Race	Total Œufe	Total Points	
1. Tayler Bros., Co-op. O.I	R.B.	824	864.3	
2. Exp. Sta. La Ferme	**	716	689 5	
8. Exp. Sta. Ste-Anne Poca.	11	760	809.7	
4. C R. Waldrom, Co-op, S.	11	837	872.2	
5. G. K. Campbell		725	772.6	
6. JR. Carreau				
Со-ор. М	B.C.S	667	638.3	
-7. Adélard Fortin	44	613	675.6	
8. Arthur Préfontaine			0.0.0	
Co-op. S	44	1955	x1045.2	
9. JA. Lataille	44	726	775.9	
10. Riverside Fm, Co-op. S	4.4	743		
11. C. Drummond, Co-op. S.	**	583		
12. J. H. Pariseau Co-op., L. F	R.B.	545		
13. Exp. Sta. Lennoxville F		1010		
14. W. W. Elliot, Co-op	44	865	855.4	
15. R. H. Smith, Cosop. S.,	44	859	822.5	
16. Hugh C. Elliott	11	822	896.5	
17. Art. Paquette, Co-op. M.	.10	756	743.0	
18. Donat Ostigny, Co-op. M.	44	812	790.4	
19. P. E. Vincent, Co-op. S	** .	682	644.3	
20. Exp. Sta. Lennoxville	**	888	892.2	
Total		15488	15716.1	

Concours de ponte canadien

25 ième semaine finissant le 23 avril

Les résultats du concours de ponte se maintiennent encore cette semaine au diapaison de ceux que nous avons donnés pour les semaines précédentes. Exactement la différence est de onze pour la semaine finissant le 23 avril.

Toutes les colonies ont donné un rendement de 50% sauf deux. Les œufs pesaient tous le poids requis pour compter.

C'est un parquet de Leghorns Blancs qui obtient le meilleur pointage des trois colonies vedettes de la semane.

Parquet	Points	Climfo
23 L. B. W. S. Hall	68.4	58
10 R. B. Sta. Exp. Ottawa	65.4	59
2 " Sta. Exp. Kapuskassing	63.0	58

Un nouveau parquet se place en sixième position parmi le groupe des six vedettes du concours. Les records à



Vous économiserez-

En vous servant de la "TOLE GAU-FREE IDEALE" spécialement galvanisée à l'épreuve de la rouille, du feu, du tonnerre, par le nouveau précéde "X-RAY". Elle durera plus longtemps. Ne s'écalera pas. Ne demande pas de peinture.

Ecrivez pour CATALOGUE Gratis 'Tole Gaufree Breafte Fury.'

R. LASSONDE, Propriétaire ST-HYACINTHE, P. Q.

5 R. B. J. H. Thompson	1196.5	1246	
20 L. B. G. S. Tayler	1186.6	1113	
26 L. B. Russell P. Farm	1107.8	1022	
29 L. B. Manor Farm	950.9	863	
29 L. B. W. S. Hall	932.6	834	
25 L. B. A. E. Shank & Son	899.6	893	
1 D D D			

Une poule P.R.B. gague la première place dans l'alignement des six plus fortes pondeuses.

133 R. B. Sta. Exp Lennoxville	149.4	133
263 L. B. Russell P. Farm	149.2	131
289 L. B. Sta. Exp. Ottawa	148.4	133
201 " G. S. Tayler	145.7	134
52 R. B. J. H. Thompson	144.8	131
267 L. B. Rossell P. Farm	143.1	127

17ème CONCOURS DE PONTE CANADIEN
TENU A LA FERME EXPÉRIMENTALE
A OTTAWA, ONT.

Parquets	Propriétaire	Race	Total Œufs	Total Points
1. J.H. F	ariseau		410	427.7
2. Sta. E	sp. Kapuskasing.	P.R.B	602	674.8
3. Frank	Teasdale		896	889.5
	th Slacer	**	651	685.7
	hompson	- 14	1246	x1196.5
	Robertson & Son.	44	801	780.2
	. Winter, Jr	44	691	636.8
	Smith	44	884	868.7
	Kettles	- 44	490	435.7
	Exp. Ottawa	44	712	786.9
	Exp. Ottawa	60	- 588	554.3
	Exp. Ottawa	44	663	678.2
	xp. Lennoxville	16	882	889.9
	xp. La Ferme	44	766	728.1
	xp. La Ferme	18	727	692.4
	teele	- 11	543	506.6
	veock	**	574	573.8
	McLean	44	756	773.2
	Exp. Ottawa	44	801	696.2
20. GS. 7	Cayler	14	1113	1186.6
21. RJ. I	l'ayler Penhall	- 61	710	714.0
22. EC. I	Evans		719	726.7
	Hall	-10	834	932.6
25. AE.	Shank & Son	41	893	899.6
26. Russel	P. Farm.	- 10	1022	1107.8
	Exp. Ottawa		628	600.6
	Exp. Ottawa		814	878.9
	Farm	**	863	950.9
es. Manoi			600	000.0
3.2	Total.		21276	21470.8

A la fin de mars 1936, les stocks de pommes de terre sur les fermes canadiennes étaient les plus faibles que l'on ait vus depuis 1930. La quantité était de 11,447,000 qtx, contre 19,740,000 qtx, au 31 mars 1935. Les chiffres comprennent les approvisionnements de semence pour la récolte suivante.

Au 31 mars 1936, les stocks de foin et de trèfie sur les fermes canadiennes étaient les plus considérables qui aient été notés depuis 1932, se montant à 3,967,000 tonnes contre 2,291,000 tonnes en 1935. Le plus gros de cette augmentation est dans l'Ontario et le Québec.

Le Canada possède la seule fabrique de cyanamide du continent nord-américain; c'est aussi la plus grande fabrique du genre au monde. La cyanamide est employée dans la fabrication des engrais mélangés et son utilisation, pour application séparée, à la place du nitrate de soude et du sulfate d'ammoniaque, se répand de plus en plus au Canada.



Volume XXIV-H

COMN

a dette du Canada e trois billions huit mil

L'impôt sur le revenu fac en 1935-36 plus de faillions de piastres. Con disent les journaux, ca depuis que le revenu de faxé, les revenus dériva d'ont été aussi élevés.

La valeur des richesse lavait en 1933 à vingtemi de dollars ou 5½ le uren 1929 où à la favorospères tout était suré ces richesses du Doroué à la province d'One possède le quart.

vince canadienne ou nesse à chaque individe moyenne pour chaque porte dans les province celles de l'est du Canadense de l'est du

ont donnés ici pour contre la Colombie Anglai aleur moyenne de chace it de \$3,414, puis l'A 39. par personne, Sas 57. Ontario, \$2,496, Que Manitoba avec \$2,16 inter la richesse perso cerait de \$2,413, en 193 Notons que le plus gr inventaire national, celu

rventaire national, celus plus fort montant, rbaine évaluée à \$6.93 riculture vient en seco 63,790,000. La riches chemins de fer s'él 64,000, suivi par les 21,000; les centrale 309,801,000.

Visons aux g

ments à l'a

Pour augmenter les nitures cela exige de mosphériques favorabréparation du sol; l'ahoix des semences; de mées, appliquées ratio mantités convenables contre les ennemis de la ses herbes, insectes, indies.

On peut poser comme elle l'égouttement des urne trop longtemp la terre ne se réch mences sont retardées n terre trouvent un refavorable à leur croi

Mais il y a également articles de semences imosphériques. Un tation expérimentale cous fournit un article articles de grande cult acines de grande cult articles pour guider l'agions de ses semences anndons la lecture.