

Concours de ponte canadien

2ème semaine finissant le 14 Novembre

Etant vite familiarisés avec leur nouvel habitat, la plupart des oiseaux participant au présent concours ont donné un rendement satisfaisant durant cette deuxième semaine du concours de ponte canadien.

Dans quelques parquets tous les oiseaux ont pondus, il a été enregistré des rendements de cinquante œufs dans quelques cas.

La même quantité de pondeuses que la semaine dernière ont obtenu des points; la production a été supérieure de 139 unités à celle de la semaine précédente. D'autre part il est rapporté que les œufs ne pesant pas le poids se chiffrent seulement à 72 cette semaine-ci.

Les parquets les plus actifs ont mérité autant de points que les trois plus forts des concours précédents pour la semaine correspondante. Ils s'alignent dans l'ordre suivant:

Parquet	Points	Œufs
14—R.B. Station Exp. La Ferme	42.5	50
28—J.B. Station Exp. Ottawa	41.5	44
26—J.B. Russell P. Farm	37.3	41

Les quatre premiers parquets pour les deux premières semaines de l'épreuve sont:

28—J.B. Station Exp. Ottawa	79.1	87
14—R.B. Station Exp. La Ferme	74.2	91
15—R.B. Station Exp. La Ferme	67.1	81
26—J.B. Russell P. Farm	65.4	74

Les meilleures pondeuses individuelles à l'heure qu'il est, sont:

197—L.B. Sta. Exp. Féd. Ottawa	13.2	12
288—J.B. Sta. Exp. Féd. Ottawa	13.2	12

Comme les années passées, Maple Leaf Milling de Toronto offre en prix une tonne de moulée de ponte "Monarch" ou "Cafeteria". Cette quantité sera divisée en quatre prix qui seront décernés à la fin du concours aux aviculteurs propriétaires des quatre parquets champions du concours qui se terminera fin d'octobre 1936. Les prix seront divisés comme suit: 1er, 1000 lbs de moulée; le second, 500 livres, le 3ème 300 lbs et un quatrième prix de 200 lbs.

La direction du concours de ponte canadien tient à rappeler aux aviculteurs qui s'intéressent à l'enregistrement des volailles qu'il se tient à l'Exposition Royale de Toronto, cette année même, une exposition avicole comprenant exclusivement des sujets de la basse-cour enregistrés. Cet exhibit particulier est logé dans le pavillon de l'aviculture et tous les aviculteurs sont cordialement invités à en faire la visite.

Des officiers du Service de l'Aviculture d'Ottawa sont chargés de se tenir à la disposition des visiteurs afin de donner tous les renseignements que ceux-ci pourraient demander.

Tel que promis la semaine dernière, nous publions ci-après, à titre documentaire la liste des participants au présent concours de ponte avec leur adresse, le lecteur est respectueusement prié de conserver cette liste que nous ne pouvons publier qu'une seule fois à cause de l'exiguïté de l'espace dont nous disposons pour insérer les rapports hebdomadaires des différents concours de ponte tenus tant dans Québec qu'à la ferme expérimentale à Ottawa.

Parquets	Propriétaire	Race	Total Œufs	Total Points
1	J. H. Pariseau	P.R.B.	58	50.0
2	Expe. Sta. Kapuskasing	P.R.B.	70	64.5
3	Frank Teasdale	"	52	34.6
4	Kenneth Slacer	"	23	16.6
5	J. H. Thompson	"	50	36.6
6	G. A. Robertson & Son	"	27	23.0
7	Jas. M. Winter Jr.	"	50	38.1
8	Jas. H. Smith	"	67	51.0
9	R. W. Kettles	"	45	34.0
10	Exp. Farm Ottawa	"	21	17.1
11	Exp. Farm Ottawa	"	46	34.2
12	Exp. Farm Ottawa	"	23	19.0
13	Exp. Sta. Lennoxville	"	9	8.7
14	Exp. Sta. La Ferme	"	91	74.2
15	Exp. Sta. La Ferme	"	81	67.1
16	R. J. Steele	L.B.	39	28.0
17	Alex. McLean	"	54	41.6
18	Exp. Farm Ottawa	"	52	39.4
19	Exp. Farm Ottawa	"	73	56.9
20	G. S. Taylor	"	42	33.6
21	R. J. Penhall	"	60	42.1
22	F. C. Evans	"	52	38.9
23	W. S. Hall	"	61	44.9
24	M. Shantz & Sons	"	74	65.4
25	A. E. Shank & Son	"	40	29.3
26	Exp. Farm Ottawa	"	87	70.1x
27	Exp. Farm Ottawa	"		
28	Exp. Farm Ottawa	"		
29	Manor Farm	"		
Total			1347	1067.9

NOM ET ADRESSE DES CONCURRENTS.

Pen	Race
1. J. H. Pariseau, Ste-Dorothée, Qué.	P.R.B.
2. Ferme Expérim., Kapuskasing, Ont.	P.R.B.
3. Frank Teasdale, Concord, Ont.	"
4. Kenneth Slacer, Clarkson, Ont.	"
5. J. H. Thompson, Port Dover, Ont.	"
6. G. A. Robertson & Son, St. Cath., Ont.	"
7. Jas. M. Winter, Jr., Ormstown, Qué.	"
8. Jas. H. Smith, Ormstown, Qué.	"
9. R. W. Kettles, Carleton Place, Ont.	"
10. Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	"
11. Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	"
12. Ferme Expérimentale, Ottawa, Ont.	"
13. Sta. Expérimentale Lennoxville, Qué.	"
14. Sta. Expérim. La Ferme, Qué.	"
15. Sta. Expérim. La Ferme, Qué.	"
16. R. J. Steele R.R. No. 4, Winnipeg, Man.	B.C.S.
17. R. Haycock R.R. No. 2, St. Ste. M. O.	"
18. Alex. McLean, Gannanque, Ont.	"
19. Ferme Expérim., Ottawa, Ont.	"
20. G. S. Taylor, Bloomfield, Ont.	"
21. R. J. Penhall, Port Dover, Ont.	"
22. F. C. Evans, Abbotsford, B.C.	"
23. W. S. Hall, Oakville, Ont.	"
24. M. Shantz & Sons, Ayr, Ont.	"
25. A. E. Shank, Son, Napanee, Ont.	"
26. Russell Poul F., Hurdman's, Ont.	"
27. Ferme Expérim., Ottawa, Ont.	"
28. Ferme Expérim., Ottawa, Ont.	"
29. Manor Farm, Clarkson, Ont.	W.L.

Concours de ponte de l'Ouest de Québec

Semaine finissant le 21 novembre 1935.

Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION de LENNOXVILLE

Parquets	Propriétaire	Race	Total Œufs	Total Points
1	Taylor Bros. Co-op. O.P.R.B.	"	13	11.3
2	Exp. Sta., La Ferme	"	151	118.8
3	Exp. Sta., Ste-Anne-Poca	"	59	49.5
4	C. R. Waldron	"	102	80.6
5	G. K. Campbell	"	88	79.6
6	J. R. Carreau	"	87	72.6
7	Adlard Fortin	L.B.S.C.	55	52.2
8	Arthur Préfontaine	"	153	119.3
9	J. A. Lataille	"	80	68.6
10	Riverside Fm. Co-op. S.	"	56	41.0
11	C. Drummond, Co-op. S.	"	41	32.2
12	J. H. Pariseau Co-op. P.R.B.	"	5	3.5
13	Exp. Sta. Lennoxville P.R.B.	"	58	46.7
14	W. V. Blodt, Co-op.	"	107	81.3
15	R. H. Smith	"	0	0
16	Hugh C. Elliott	"	66	63.0
17	Art. Paquette, Co-op. M.	"	49	32.0
18	Donat Ostigny, Co-op. M.	"	45	30.4
19	P. E. Vincent, Co-op. S.	"	64	43.2
20	Mr. Lessard, Co-op. S.	"	0	0.0
Total			1279	1025.5

Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 21 novembre 1935.

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

Parquets	Propriétaires	Race	Total Œufs	Total Points
1	Convoir Coop. Marier	L.B.	122	117.3
2	Couvor Coop. St-Raym.	"	58	43.5
3	Taylor, G. S.	"	82	78.4
4	Sta. Exp. Ste-A. de la P. P.R.B.	"	108	87.1
5	Sta. Exp. La Ferme, Qué.	"	136	114.2
6	Sta. Exp. La Ferme, Qué.	"	108	90.8
7	Letendre, J. W.	"	58	46.7
8	Couv. Coop. Vaudreuil	"	57	44.4
9	Couv. Coop. St-Augustin	"	58	42.7
10	Sta. Exp. Kapuskasing, O.	"	53	44.3
11	Couv. Coop. Montmagny (Corriveau)	"	92	76.8
12	Couv. Coop. Montmagny (Marier)	"	58	44.8
13	Sta. Exp. Ste-A. de la Poc.	"	85	58.5
14	Sta. Exp. Ste-A. de la Poc.	"	117	81.5
15	Sta. Exp. Lennoxville, Qué.	"	83	70.3
16	Couv. Coop. St-Ans. Qué.	"	7	4.6
Total			1282	1045.9

L'engraissement en épinette augmente le revenu de la basse-cour

Le Ministère fédéral de l'Agriculture vient de publier une circulaire sur le revenu de la basse-cour où il est dit qu'un très grand nombre des volailles mises sur le marché pourraient être placées dans les catégories "Spéciale" et "A" si elles étaient engraisées dans une épinette ou caisse à claire-voie, avec une ration de grain finement broyé, de pommes de terre bouillies et de lait sur et qu'elles rapporteraient ainsi un meilleur revenu aux cultivateurs. Il était certainement utile de publier cette circulaire, car de tous les poulets qui ont été inspectés au Canada dernièrement, seulement 23.93 pour cent rentraient dans la catégorie A et la raison de ce très faible pourcentage est que ces poulets n'avaient pas suffisamment engraisés avant d'être mis sur le marché.

Il y a différents mélanges d'engraisement qui donnent de bons résultats, mais, comme le dit la circulaire, il s'agit tout d'abord d'utiliser la nourriture produite sur la ferme. On obtiendra les

Valeur alimentaire des œufs

L'œuf n'est pas un aliment complet. Comment suppléer aux hydrates de carbone qui lui manquent. — Bon moyen de connaître l'œuf frais, moins frais et gâté. — Ce qu'on doit faire et ne pas faire.

Il arrive assez fréquemment que l'on discute la valeur alimentaire des produits de l'industrie animale tels que: la viande, les œufs, le lait, le beurre, le fromage, la crème et que d'autres pourrions-nous ajouter à la liste. Au sujet de l'œuf par exemple ne vous est-il jamais arrivé d'entendre soutenir qu'il constitue un aliment complet?

A la vérité nous devons dire que les œufs ne renferment pas d'hydrates de carbone et de ce fait ne constituent pas un aliment complet. Le pouvoir nutritif d'un œuf équivaut à celui de 150 grammes de lait de vache ou à celui de 50 grammes de viande (Votr). Le jaune d'œuf renferme une matière organique riche en fer l'hématogène de Bunge; on a essayé d'augmenter la teneur en fer en soumettant les poules à une alimentation spéciale.

Les œufs sont de digestion facile, l'œuf à la coque ne séjourne que de une à deux heures dans l'estomac. Les œufs ne renferment pas d'hydrates de carbone, on y remédie en associant les jaunes d'œufs aux farines, aux féculents ou aux pâtes alimentaires.

Contrairement à ce que l'on croit généralement, les albuminuriques peuvent manger des œufs sans inconvénient; il faut simplement se méfier des intoxications possibles dues surtout au blanc d'œuf. Les œufs s'altèrent assez facilement. Il est important de s'assurer de leur fraîcheur (si vous êtes dans le cas d'en acheter). En dehors du procédé de mirage bien connu, il y a un meilleur moyen de vérification: plongez dans l'eau pure, un œuf frais va au fond et se place horizontalement; vieux de 3 à 5 jours, il se relève un peu, son grand axe faisant avec le plan horizontal un angle d'environ vingt degrés. Cet angle est de 45 degrés quand il a trois semaines; quand il a un mois il se tient verticalement; quand il est plus vieux il surnage.

Les champignons et les bactéries se multiplient assez facilement sur les œufs; si la putréfaction qui en résulte est le plus souvent reconnaissable, il faut se méfier d'altérations invisibles que peut présenter le blanc d'œuf ancien et qui cause de graves intoxications. Il suffit d'un seul œuf altéré pour causer un grand nombre d'empoisonnements. C'est à cette altération inconnue que sont dus, en particulier, les empoisonnements par les gâteaux à la crème.

Signalons enfin que certaines personnes ne peuvent tolérer les œufs; les uns sont prises de vomissements; d'autres ont une poussée d'urticaire (1) quand elles en mangent. L'œuf à la coque que l'on mange serait de digestion plus facile que l'œuf cru que l'on gobe. L'œuf cuit dur est plus difficile à digérer, il séjourne de deux à trois heures dans l'estomac.

(1)—On entend par urticaire, une éruption caractérisée par la production plus ou moins rapide sur la peau d'élevures rosées ou rouges, parfois blanches au centre, et analogue à celle qui est produite par des piqûres d'orties, s'accompagnant de démangeaison ou de sensation de cuisson, de picotement.

meilleurs résultats en mettant les sujets dans des épinettes désinfectées quatre ou cinq semaines avant la vente. Ces épinettes sont ensuite placées dans un local raisonnablement chaud, sans courants d'air, et les oiseaux sont nourris matin et soir; la ration suivante est recommandée: parties égales d'avoine, de blé, d'orge ou de sarrasin. On ajoute des pommes de terre bouillies à raison d'un tiers du poids total de la moulée. On mélange le tout avec du lait sur, en quantité suffisante pour que la moulée coule facilement. Pour plus amples renseignements sur l'engraissement en épinette, s'adresser au Bureau de Publicité et d'Extension, Ministère fédéral de l'Agriculture, Ottawa, pour demander le feuillet No 125, qui traite de la préparation des volailles pour le marché ou s'adresser aux différents ministères provinciaux de l'agriculture. L'engraissement des volailles en épinette la production des volailles sur une base beaucoup plus lucrative.

CUNICULTURE

La nourriture du lapin en hiver

L'hiver approche, et bientôt nos lapins devront dire adieu aux succulents fourrages verts. Le cuniculteur fera prendre à ses sujets leurs quartiers d'hiver, et c'est le régime sec qui sera de règle. Sec n'est pas le terme tout à fait exact, car, dans l'alimentation l'hiver, la betterave et la carotte entrent certainement. Il faut cependant prendre des précautions pour leur introduction dans le régime, et il ne faut pas les utiliser en trop grande quantité au début.

Une ration de 200-250 grammes par jour et par sujet est amplement suffisante.

N'oublions pas que la betterave et la carotte sont riches en eau, et qu'il faut prendre des précautions pour que le lapin ne reçoive pas plus d'aliments aqueux qu'il ne lui est nécessaire. C'est une raison pour laquelle le régime sec est souvent préférable; mais, dans ce cas, il faut que le lapin ait toujours à sa disposition de l'eau fraîche et propre.

On a préconisé de couper les betteraves un jour à l'avance, afin qu'elles perdent par dessiccation un peu de leur excès d'eau; la pratique n'est pas mauvaise.

La mue du lapin touche également à sa fin, la magnifique fourrure d'hiver sera bientôt complète, et nous pourrions en faire la récolte.

Beaucoup de cuniculteurs s'imaginent que, parce que la peau est grande elle atteint sa plus grande valeur, c'est une erreur. Pour que la peau ait toute sa valeur, il faut surtout que la burre soit bien régulière et serrée.

Chez un lapin qui n'a pas terminé sa mue, on constate que la peau présente des taches noires. Cette peau ne sera jamais une belle peau; le poil n'est pas complètement achevé, il faut attendre pour sacrifier l'animal.

Les peaux ne doivent jamais être bourrées de paille, de foin ou de papier. Ce bourrage, toujours mal fait, donne à la peau les formes les plus extraordinaires qu'aucun lapin n'a jamais eues.

Les peaux doivent être mises sur fourche. Cette fourche, on la trouve dans le commerce, ou bien on la fabrique soi-même en pliant un fil de fer (diamètre fil de fer de prairie) en forme d'épingle à cheveux. Pour que la peau ne soit pas trop distendue, on maintient les deux bouts du tendeur à bonne distance au moyen d'un bout de ficelle.

Certains éleveurs craignent que leurs lapins n'aient froid en hiver, et pour les protéger ils ferment la façade de leur clapier, à telle enseigne que l'air et la lumière ne pénètrent presque plus. C'est encore une grave erreur.

En hiver, tout comme en été, le lapin craint les courants d'air et l'humidité. Pour les préserver de l'humidité, la chose est fort aisée; une bonne toiture et le clapier surélevé avec plancher à claire-voie. Les souillures dues aux urines déprécient fortement la peau.

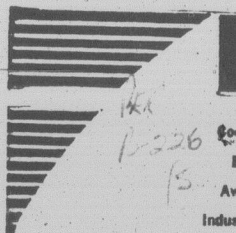
Beaucoup de propreté, pas d'humidité, ni de courants d'air, mais de grâce laissons pénétrer dans nos clapiers l'air et la lumière qui, tout en rendant nos sujets très robustes, sont, il ne faut pas l'oublier, de puissants agents destructeurs de germes nocifs.

Utilisons donc ces agents, puisque nous pouvons en user, même avec prodigalité.

"Alliance Agricole Belge" P. E.

Pendant les dix premiers mois de 1935 le nombre total d'enregistrement de généalogies au Bureau national canadien d'enregistrement du bétail, Ottawa, approuvés par le Ministre fédéral de l'Agriculture, a été de 59,178 contre 58,457 pendant la période correspondante de 1934. Les enregistrements de 1935 se décomposent ainsi:—2,904 chevaux; 28,285 bovins; 6,847 moutons, 5,724 porcs et 1,213 volailles.

Pendant les quatorze premières semaines de l'année actuelle de récolte (5 août au 4 novembre) il est sorti pour exportation des différents ports canadiens un total de 32,350,087 boisseaux de blé contre 40,982,237 boisseaux pendant la période correspondante de la saison de 1934-35.



Volume XXIII—H

CINQ

Vie agri

Pour la cinquième bétail laitier remporté qui se tient annuellement J. C. Simms et Roy Simms de la division Hull-Sud Elliott, ayant pour agneur M. N. S. Stewart ont ajouté un galon à leur collection au concours national d'hiver de Toronto toutes les provinces canadiennes provinciales de l'Exposition.

D'autre part, la phane Boily, le directeur nous annonce également des jeunes C.-E. Dece dans le concours national vout la peine d'être signés de Québec figure dans le triomphe de nos pour la cinquième fois diennes quant à la valeur.

Depuis l'année 1919, représentants à ces concours hissée au sommet du succès, tablement la valeur de la ration qui nous remplit.

L'histoire de ces cinquième succès. En 1931, avec ses jeunes équipes déléguée par la province; en 1933 les d la coupe symbolique de cet automne, Hull-Sud honore.

En 1928 et en 1930 avec une très faible mais nous voyions nos porteurs.

Devant un tel triomphe raison de se féliciter de notre jeunesse rurale l'éducation de la jeunesse tout repos. Les succès lons à son application façon non équivoque.

Nous sommes par nous ne croyons pas à et d'encourager ce si bication à l'étude, à l'obgroupements de jeunes.

Les jeunes juges aussi heureux que nous l'importance de cette importance quand même et dessine en certains dis Québec sera en mesure.

Nos juges de pomrang, cependant ce sont que sont sortis les exp prix à Toronto. Il im M. A. Cantin, ancien St-Raymond.

L'enthousiasme qu