

Actualités avicoles.

Pincée de conseils

PAR

L. Crevier, secrétaire Ass.
Avicole Provinciale

On peut commencer dès maintenant la sélection des poulettes qui devront être retenues pour former les troupes de ponte de la prochaine saison d'hiver. Cette première sélection doit consister à éliminer d'abord les poulettes infirmes, rachitiques faibles, mal développées et toutes celles qui auraient souffert d'une maladie quelconque depuis leur naissance. Une seconde sélection préliminaire devrait être faite à la fin d'août afin d'éliminer tous les sujets ayant des signes évidents de pondueuses médiocres tel que "tête de corneille", c'est-à-dire ayant une tête et un bec très longs et droits, des poulettes ayant une allure masculine et des plumes de mâle, ainsi que celles ayant un bréchet trop court ou décidément croché.

La sélection finale avant de placer les poulettes en parquet pour l'hiver pourra être faite à la fin de septembre ou dans les premiers jours d'octobre.

Après chaque sélection les poulettes éliminées doivent être séparées de celles que l'on réserve, de cette façon il sera facile de donner une alimentation appropriée à chaque lot.

C'est gaspiller la nourriture, le logement et la main-d'œuvre que de rentrer à l'automne dans le poulailler de mauvaises poulettes.

Surveillez afin que vos volailles n'aient pas s'abreuver avec de l'eau sale, stagnante et corrompue. Encore moins dans des mares d'eau contenant le purin des étables. Il n'y a rien de plus dommageable à la santé des oiseaux. S'il n'y a pas d'eau courante voyez à ce que les ustensiles contiennent toujours de l'eau bien propre. Changez l'eau souvent et n'exposez pas les abreuvoirs au grand soleil.

Ne donnez pas aux volailles de viande en décomposition car vous vous exposez à voir apparaître la diarrhée et, aussi la

maladie appelée "cou croché" ou "cou-tordu". Le sel à médecine (Sel Epsom) est probablement le remède le plus effectif contre ces accidents, à condition toutefois qu'il soit administré dès l'apparition de la maladie. On ne verrait jamais cette maladie si on évitait de laisser les volailles avoir accès à de la viande pourrie.

Les poulets ayant le dos complètement dépourvu de plumes seront préservés des coups de soleil en les graissant avec les de la vaseline. Il faut les séparer des autres et leur fournir beaucoup d'ombrage.

Apparence des récoltes

Québec, 18 juillet 1927.—Le bureau des Statistiques de la province de Québec transmet aujourd'hui à ses correspondants et à la presse son troisième bulletin annuel sur l'apparence des récoltes. A tous les 15 jours, des bulletins du genre sont publiés, depuis les semailles jusqu'à la récolte. Ce sont les agronomes officiels qui sont chargés de fournir ces renseignements pour leurs divisions respectives.

Bas St-Laurent.—Dans la péninsule gaspésienne, les apparences sont actuellement mauvaises pour les céréales, de même que pour les prairies, à cause du manque de pluie. Les plantes-racines et les pommes de terre sont assez médiocres. Dans la vallée de la Matapédia, la sécheresse a aussi retardé la végétation et les pâturages ont souffert. Quant au reste, céréales, plantes-racines, pommes de terre, les apparences sont assez bonnes. Du côté du fleuve, la végétation est en retard, mais les dernières pluies ont fait beaucoup de bien. Les prairies de première année sont bonnes. Dans Témiscouata, l'apparence des récoltes est généralement belle, bien qu'un peu en retard. Là aussi, le manque de pluie en est cause. Récemment, la terre a reçu toute l'humidité dont elle avait besoin. Même remarque pour le comté de Rimouski, où les apparences sont aujourd'hui plus encourageantes qu'il y a 15 jours. Généralement, dans toute cette région, les pâturages sont bons et les produits laitiers se vendent bien.

District de Québec.—Les semailles, faites en retard, à cause de la pluie et du froid, ont ensuite souffert de sécheresse. Depuis une quinzaine, les pluies abondantes ont sauvé la végétation. Les prairies sont généralement belles et les pâturages bien fournis. A moins de contretemps imprévus, la récolte sera bonne, bien qu'un peu en retard. Les légumes et les pommes de terre croissent rapidement et annoncent un bon rendement.

Région de Montréal.—Les conditions y semblent à peu près identiques à celles de la région de Québec. Les céréales, les légumes et les pommes de terre annoncent une bonne récolte, tandis que les prairies et les pâturages sont très beaux. Les pluies récentes et les chaleurs ont fait pousser

VEROGENOL
Guérit radicalement l'insomnie nerveuse—la neurasthénie—les délires alcooliques et les névralgies.

HOMOGLOBINE BOVEL
Le seul remède connu qui guérit totalement en quelques mois, la consommation, la faiblesse des poumons, le rachitisme et l'anémie générale. Produits de meilleurs laboratoires de Paris et patronisés par un prêtre qui en a fait de nombreuses expériences sur des cas même désespérés.

France par maille: \$1.00 la boîte.
Représentant au Canada:
CAMILLE GAGNON, Gaspé, P. Q.

rapidement tous les produits de la terre. Toutefois, l'on se plaint, dans certains comtés, du manque d'insolation, par rapport à la grande humidité du sol. La coupe du foin sera de quelques jours en retard sur les années dernières.

Cantons de l'Est.—La récolte sera normale, d'après les apparences actuelles, dans cette partie de la Province, bien que les semailles aient été plutôt tardives. Il y aura très peu de blé d'Inde dans la région. Les prairies nouvelles sont belles, mais les vieilles sont plutôt médiocres. La fenaison est commencée dans cette région. Les pommes de terre annoncent une bonne récolte, ainsi que les légumes. Il n'y a pas encore d'insectes pour nuire aux céréales et aux autres plantes.

Nord de la Province.—Au Lac-St-Jean, les céréales annoncent une excellente récolte et les prairies sont aussi très belles; les pommes de terre et les légumes annoncent un fort rendement. Les pluies chau-

des récentes ont contribué à faire pousser rapidement tous les produits de la terre. Les pâturages sont riches et les vaches donnent un bon rendement. Dans l'ouest de la province, l'apparence actuelle des récoltes est assez encourageante, bien que la pluie et le froid y aient retardé les semailles. L'étendue ensemencée est moins considérable que d'habitude. Les pluies récentes et la chaleur ont produit un grand changement sur tous les produits de la terre. Les pommes de terre annoncent une récolte abondante.

Dans l'Abitibi, la pousse des céréales, des légumes et des pommes de terre est très avancée et annonce une très bonne récolte. Il y a beaucoup de petits fruits, pas d'insectes nuisibles. La température a été des plus favorables à la croissance de tous les produits de la terre. La production laitière est bonne. A moins d'accidents imprévus, la récolte, en général, dans l'Abitibi, donnera un fort rendement.

IZAL
LE DESINFECTANT PARFAIT

N'est pas poison et est inoffensif.
16 fois plus fort que l'Acide Phénique.
1 once fait 4 gallons de désinfectant.
Différentement des autres désinfectants, IZAL se mêle parfaitement à l'eau dure, douce, et saumée, à la chaux, l'urine et autres matières excrétées par les animaux.
Les étables et poulaillers infectés engendrent la maladie et causent des pertes de profits. Employez IZAL et maintenez vos bestiaux et volailles propres et en santé.
IZAL sera exclusivement employé pour toutes les désinfections au Congrès Mondial d'Aviculture.
IZAL est fourni en poudre ou à l'état liquide.
Demandez nos brochures spéciales: "La Santé des Volailles" et "Traitement des Bestiaux". Elles expliquent comment il faut employer IZAL.

Vous pouvez l'acheter chez votre marchand ou directement du Département E.
HYGIENE PRODUCTS LIMITED
Ottawa, Toronto, MONTREAL, Winnipeg, Vancouver.

I'IZAL DÉTRUIT LES GERMES

CONCOURS DE PONTE A L'EST ET A L'OUEST DE QUEBEC

Les concours se sont ouverts le 1er novembre 1926 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 Rock Barrées; R. I. R.—Rhode Island Rouges; W. B.—Wyandottes blanches; W. A.—Wyandottes argentées; X.—Parquet en tête; F.—Fière 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.

5ème année. Rapport hebdomadaire. Semaine No 37 finissant le 17 juillet, 1927.

Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points		
1 Calder, C. D.	L.B.	5	5	4	7	3	5	5	6	5	4	49	1194	1211.5		
2 Gavrilchuck, Jos.	L.B.	5	5	7	3	5	5	3	5	6	8	41	1260	1208.1		
3 Liard, J.-Geo.	L.B.	3	2	5	5	5	5	2	12	754	709.0					
4 Station Expérimentale	P.R.B.	5	5	5	2	7	6	5	5	5	45	1223	1045.6			
5 McCall, W. S.	P.R.B.	5	5	2	2	5	5	5	3	5	27	669	712.2			
6 Sherk, H. E.	P.R.B.	2	3	5	2	6	5	5	6	3	40	761	765.8			
7 Carr, W. A.	P.R.B.	7	2	7	7	7	5	6	5	5	44	1423	1348.4			
8 Drew, H. R.	P.R.B.	6	7	6	6	5	6	5	7	6	54	1000	961.3			
9 Fournier, Hilaire	P.R.B.	7	5	5	5	5	3	5	6	21	782	773.9				
10 Lafamme, J. K.	P.R.B.	7	5	7	5	6	6	5	7	48	1050	887.3				
11 Nadeau, Geo.	P.R.B.	5	5	7	6	4	6	5	6	50	823	747.3				
12 Station Expérimentale	P.R.B.	4	4	5	6	5	5	7	6	6	53	1410	1309.5			
13 Station Expérimentale	P.R.B.	5	5	2	4	5	5	2	1	19	1407	1158.6				
15 Fess, F. C.	R.I.R.	1	5	5	7	4	7	5	5	3	42	889	1012.0			
16 Cormier, Ovide	R.I.R.	4	5	4	1	6	2	5	2	29	1072	1122.6				
17 DeRoy, Antoine	R.I.R.	5	5	5	1	5	5	5	5	6	12	1085	1094.6			
18 Léclerc, Alphonse	R.I.R.	6	4	4	5	3	7	2	5	6	42	954	852.0			
19 Paquet, Chs-E.	R.I.R.	1	3	5	7	3	6	1	2	6	34	906	919.8			
20 Tremblay, J.-H.	R.I.R.	5	5	6	5	3	6	3	7	23	890	915.6				
													685	19552	18755.1	
Propriétaire	Race	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H.	T.	Total Points		
1 Montreal Poultry Farm	L.B.	4	0	5	5	6	6	5	6	0	5	42	1329	1372.8		
2 Circle Bar Poultry Farm	L.B.	6	6	6	6	7	7	6	5	5	6	60	1506	1643.6		
3 H. Henry	L.B.	5	0	6	6	6	3	3	6	4	43	1235	1283.1			
4 Laurel Poultry Farm	L.B.	4	5	5	4	6	5	4	0	3	5	41	1399	1313.8		
5 W. M. Parsons	L.B.	6	6	5	6	5	6	4	5	4	4	51	1363	1537.5		
6 C. D. Calder	L.B.	5	1	5	4	5	6	4	5	4	7	46	1430	1481.4		
7 J. E. Burnet	L.B.	3	0	0	6	0	5	0	5	0	1	20	1009	938.0		
8 Fred Bell	L.B.	6	6	3	6	5	5	6	6	5	0	48	1499	1769.7		
9 Macdonald College	L.B.	0	0	5	0	0	0	4	0	4	13	1062	998.4			
10 O. Moring	L.B.	3	2	5	5	0	4	5	5	2	36	1372	1294.0			
11 R. A. Robertson	W.B.	5	3	0	4	1	5	5	4	5	3	35	1084	1092.2		
12 Bond Little, R.R.1	W.B.	5	6	0	4	6	0	6	5	5	42	1687	1630.0			
13 Fred Bell	W.B.	2	5	5	6	4	4	5	0	5	6	42	1324	1427.4		
14 Miss R. G. Knight	W.B.	5	3	5	5	5	5	5	0	5	0	45	1460	1466.8		
15 Miss R. G. Knight	W.B.	5	4	5	5	6	5	5	5	0	5	40	1618	1773.0		
16 J. E. Burnet	P.R.B.	5	3	0	4	4	2	5	0	7	25	802	778.2			
17 H. R. Drew, R.R.3	P.R.B.	3	6	6	0	4	7	6	6	7	52	1394	1515.0			
18 Exp. Station	P.R.B.	5	5	6	6	7	6	0	5	0	4	39	1600	1580.9		
19 Macdonald College	R.I.R.	3	5	5	6	5	6	3	6	0	44	1197	1222.3			
20 Oka Agr. Institute	Ch.	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	11	729	710.0		
													775	26079	26821.0	

—En Autriche, M. a réussi à rétablir la situation bien en n'inspirés par Mos coup!
—Nous aurons la visite d'un ami de la Paul de Vuyet, directeur de l'Agriculture