

Produit de Chez Nous et de Qualité, la Poudre à Pâte Puritas a été placée au premier rang par l'analyste en chef du pays. C'est la seule du gen re fabriquée dans la Province de Québec Essayez-la.

DEMANDEZ NOTRE LIVRE DE CUISINE A PURITAS LIMITÉE 175 RUE ST. DOMINIQUE
QUEBEC

Que'ques considérations sur les rendements de nos céréales

(Suite de la page 759)

Date des semis:

D'après l'expérience des cultivateurs de l'Est du Canada, il ressort que le blé, l'orge et l'avoine doivent être semés aussitôt que le sol est en condition au printemps. De soigneux essais pratiqués au Collège Macdonald, au cours d'une période de 6 à 10 ans, prouvent qu'il est avantageux de semer aussitôt que le sol peut être travaillé avantageusement. Cette pratique s'est non seulement montrée supérieure par le nombre global des années que comporte la période d'expérience mais pour chacune des années ou à très peu d'exceptions près. Le premier semis, comparé à celui qui fut exécuté 5 semaines plus tard, donne une augmentation de rendement de 150% pour le blé, 68% pour cent pour l'avoine, et de 50% pour l'orge. En plus de cette frapp n'e diminution dans le rendement de semis tardifs, il y eut aussi une dépréciation égale sinon plus accentuée dans la qualité de la récolte, tel qu'indiqué par le poids au minot et le pourcentage d'ivraie. Pour les pois, le second et le troisième semis ont fréquemment surpassé le premier en rendement. Lorsqu'il s'agit de choisir les récoltes qui doivent les premières être mises en terre, l'ordre doit être le suivant: Blé, Avoine, Orge, et les Pois. Afin de semer à bonne heure le printemps prochain, le cultivateur ferait bien de tàcher de faire le plus de labour possible cette automne, ce qui lui permettra d'obtenir le printemps prochain une préparation du sol plus hâtive; comme les expériences le prouvent, ceci est un bon moyen d'augmenter les rende-

Quantités à semer:

La quantité de semences utilisées à l'arpent a aussi une légère influence pour ce qui est de l'obtention des rendements. Toutes les céréales ont la faculté de "taller" et aussi de s'adapter aux conditions de milieu en ce qui concerne les aliments et l'humidité en disponibilité dans le sol. Sous ce rapport et dans certaines limites, il y a peu de différence dans le rendement et la valur de la récolte produite par des semis leur de la récolte produite par des semis

PLUS DE PROFITS

sont obtenus quand chaque poussin atteint une virile maturité rapidement, chaque poulet commence à pondre de bonne heure et que chaque poule maintient une ponte constante.

assure ces résultats désirables, en ajoutant à la pâtée une bonne provision de "Vitamins B" qui développe l'appétit, aide à la digestion, purifie le sang, accélère la croissance, augmente la puissance génératrice des mâles et stimule la ponte des femelles. En vous servant de la nourriture "Chickadée" vous vous assurez de meilleurs profits à de frais modiques.

Chez tous les fournisseurs.

Livret Envoyé Gratuitement

La Cie. E. W. Gillett Ltée. Toronto, Canada Fabricants des

GALETTES DE LEVAIN ROYAL



PLUS D'OEUFS PLUS DE PROF

exécutés à différents degrés de densité. lité de la récolte sont sensiblement mal devint si intense que je ne pouvais affectés. Sur une terre fertile et bien plus bouger mes bras et qu'il mé'tait impréparée, les quantités qui semblent possible soit de me laver la figure ou de propices à assurer les meilleurs résultats me coiffer. Après l'emploi de quatre sont: pour le blé 2 à 21/2 minots, l'orge bouteilles de Novoro je me sens de nou-2 mts, l'avoine 21/2 à 3 minots, et les veau mieux et puis faire n'importe quel pois 2 à 21/2 minots. Lorsque la terre travail. Je me sens rajeuni de dix ans."

Ainsi soit-il.

Rhumatisme. A partir de certaines limites, il arrive j'ai souffert de rhumatismes," écrit M. cependant que le rendement et la qua- W. Ziehlke de Sr. Francis, Kans. "Le

Livré exempt de douane au Canada.

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

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 par 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.—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 50 finissant le 16 Octobre, 1926.

Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	4 5	6	7	8	9 1	CE	1.	T.	Total Points	Parquet	Propriétaire	Race	1	2	3	5	6	7	8 9	10	н.	т.	Total Points
2 4 10 12 14 18 19	Calder, C. D. Dalcourt, E. Herry, H. Lachapelle, J. D. Carr, W. A. Fournier, Hilaire. Laflamme, E. K. Stat. Exp. La Ferme. Stat. Exp. Ste-Anne. Cormier, Ovide. DeRoy, Antoine. Galarneau, Eugène. Paquet, Chas E. Tremblay, JH. Vallée, J. A. Production 27.2%	L.B. L.B. L.B. J.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. P.R.B. R.I.R. R.I.R. R.I.R. R.I.R.	IV.	5 6 1 3 5 3	4 1 4 5	5.	4 3 5 D 5 	4 6 5 6 4 6 - 4 1 6 M	5333	24654	5 4 2 5 4 3 5 D	15 15 18 19 16 19 34 27 18 11 16 12 23 33 14	1369 1781 1492 1433	1160.0 1387.4 1418.4 1585.1 1714.5 1495.8 1885.4 1556.6 1626.0 1342.0 1327.0 1640.8	3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Circle Bar P. Farm. Laurel Poultry Farm. Montreal W. P. Farm. W. M. Parsons C. D. Calder J. C. Mercer. Apple Grove P. Yds. Miss R. G. Knight. Bond Little, R. R. 1. Exp. Station, Len., Que. Exp. Station, Len., Que. Exp. Station, Len., Que. H. R. Drew, R. R. 3. Mrs. Alex. Mackay Wm. C. Strong. John E. Burnet. E. K. Laflamme Pred Bell	L.B. L.B. L.B. L.B. W.B. W.B. P.R.B P.R.B P.R.B P.R.B P.R.B R.B.R.B.R.B.R.R.B.R.I.R.	M M M	M M M M M 4 4 5 3 6 5 1	M 1 5 4 1 M 1 3 1 M 3 6 0 B 0 4 4 6 5 1	4 3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1	0 3 5 M M 5 4 1 1 1 5 M 4 5 6 M 0	4 M 0 2 1 6 M 7 1 4 M 4 M	1 4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	23 12 4 22 26 20 24 31 24 x42 32 37 25 24 23	1089 2036 2002 1628 1726 1668 1675 1793 1839 1760 1497 1926 1489 1451 1249	1922 1 1128 7 ×2054 0 1776 8 1657 8 1806 9 1777 1 1672 0 1569 6 1282 6 1930 7 1403 8

Destruction of

La question de l'her plante si dangereuse et à combattre—est traité dans le rapport de 192 Dominion. Il y a bien c Groh, où cette plante étendue si insignifiante prend pas pourqueil'on ce. L'extirpation en est p cile, suivant la nature le plus sur de s'en déba