



PEINTURE pour le fer et asbestos liquide pour couvertures de papier, tôle et bardeaux

Ce produit est un grillage à mouches imperméable. Sa valeur est \$1.75 le gallon vendra par dozens de 5 gallons, \$0.70 cts. le gallon de 10 gallons, .65 cts. le gallon de 25 gallons, .60 cts. le gallon de 50 gallons, .45 cts. le gallon.

Doit être vendu rapidement.

ACHILLE CHARTRAND
Terrebonne, P. Q.

contre BOUTONS

Ajoutez au Minard une quantité égale de crème ou d'huile douce puis appliquez le mélange une fois par jour. Un traitement très simple qui vous éclaircira le teint!

95¢



Encouragez nos Annonceurs

Succès d'un agronome à l'Université Laval

Monsieur Pellerin Lagloire, du Service de l'Horticulture de la province de Québec, obtient le diplôme de Licencié en Science Agricole, avec distinction, après avoir soutenu une thèse sur l'Entomologie économique.

Mardi soir, le 29 mai, l'École Supérieure d'Agriculture de Ste-Anne de la Pocatière réunissait un jury spécial pour juger la soutenance d'une thèse pour le degré de L.S.A.

Monsieur Georges Maheux, M.A., L.I.F., L.S.A., entomologiste provincial, et professeur à l'Université Laval, président comme délégué de l'Université, Monsieur l'abbé Jean et monsieur Elzéar Campagna, professeurs, représentaient l'École.

La thèse présentée était intitulée: "La Pyrale du Mais dans la province de Québec".

Pendant une heure et demie, monsieur P. Lagloire eut à répondre à un interrogatoire serré sur l'Origine et l'Histoire de l'insecte, l'importance économique de la culture du maïs, la biologie de la pyrale, les méthodes et la technique moderne de l'organisation de la protection des plantes.

Monsieur Pellerin Lagloire, B.A., de l'Université de Montréal, B.S.A. de

l'Université Laval, avait déjà, comme boursier du Ministère de l'Agriculture de la province, étudié à l'Université Cornell de l'Etat de N.Y., U.S.A. Depuis cinq ans il était en charge de la répression de la pyrale dans la province. C'est dire qu'il était tout qualifié pour présenter son travail.

Après la soutenance de sa thèse, le jury lui décerna le degré de Licencié en Science agricole avec distinction. C'est seulement la troisième fois que l'Université Laval accorde ce diplôme. Les deux premiers gradués étant monsieur Ferland et monsieur Albert Rioux, président de l'U.C.C., tous deux, comme monsieur P. Lagloire, étaient des anciens élèves de l'École de Ste-Anne.

Nos félicitations s'adressent non seulement à l'heureux gradué, mais aussi aux maîtres et aux institutions qui ont su préparer ces licenciés.

95¢
Votre cheval TOUSSE-T-IL? Évitez le SOUFFLE. Donnez-lui ANTI-TOSSA. Le meilleur remède connu. Par poste 85¢. Pour toute autre maladie, consultation gratuite. Écrivez-nous. The General Veterinary Drugs, Ltd., Hull, Qué. Établie en 1899.

LE "BULLETIN DE LA FERME"

est imprimé par "LE SOLEIL" Limitée
Cinq St-Vallier et de la Couronne, Québec.

Était devenu une ruine.

Mr. Frank Puchala de Chipman, Alta, écrit: "Deux ans de troubles digestifs et de nervosité avaient fait de moi une ruine. Après avoir pris quelques bouteilles de Novoro du Dr. Pierre mon état de santé commença à s'améliorer et je gagnais des forces et du poids. Aujourd'hui je suis en bonne santé et n'importe quel travail me semble facile". Cette médecine herbeuse recommandable agit de façon bienfaisante sur les procédés de la digestion et de l'élimination, aidant la nature à édifier un corps robuste et sain. Un court essai vous prouvera ses mérites. Il est fourni uniquement par des agents locaux désignés par le Dr. Peter Fahrney & Sons Co., 250' Washington Blvd., Chicago, Ill.
Livré exempt de douane au Canada.

Concours de ponte canadien

30^e SEMAINE

La ponte n'a pas été si forte durant cette semaine, la récolte d'œufs étant inférieure de 57 œufs à celle de la semaine dernière. Quarante-cinq poules contre 38 la semaine précédente, n'ont pas pondue. Depuis le commencement du concours jusqu'à aujourd'hui, il n'y a que 5 colonies qui n'ont pas produit 50% de rendement.

La production de la trentième semaine est de 24% moins forte que pour la semaine correspondante l'année dernière.

Si les résultats n'ont pas été assez forts même chez les parquets les plus laborieux, les rendements peuvent être considérés comme bons.

Les trois plus hauts records de la semaine sont:

| Parquet | Points | Œufs |
|---------------------|--------|------|
| 28 L. B. W. S. Hall | 66 0 | 59 |
| 32 Manor Farm | 65 7 | 59 |
| 10 R. B. W. S. Hall | 61 9 | 62 |

Les six meilleurs records de la semaine ont leur même position respective cette semaine avec le total de points gagnés à date.

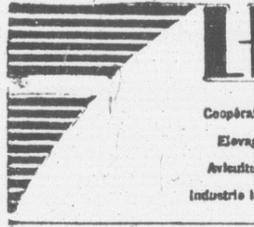
| | | |
|--|--------|---------------|
| 19 R. B. G. W. Grant | 1351 2 | 132 |
| 9 F. Teasdale | 1258 3 | 124 |
| 10 W. S. Hall | 1254 0 | 1233 |
| 34 L. B. W. Bromby | 1233 7 | 1223 |
| 28 W. S. Hall | 1176 6 | 1128 |
| 11 R. B. K. Slacer | 1154 1 | 1102 |
| Les six meilleures ponduses jusqu'à aujourd'hui alignent comme suit: | | |
| 108 R. B. W. S. Hall | 179 2 | 169 |
| 98 F. Teasdale | 174 8 | 160 |
| 325 L. B. Manor Farm | 164 7 | 171 |
| 113 R. B. K. Slacer | 159 7 | 156 |
| 46 A. J. Urquhart | 158 9 | 155 |
| 334 L. B. G. S. Taylor | 157 4 | 139 |
| 1 W. S. McCall | P.R.B. | 455 437 0 |
| 2 H. F. Morren | " | 907 929 0 |
| 3 Sta. Exp. La Ferme | R. B. | 1292 1335 2 |
| 4 Sta. Exp. Kapuskasing | " | 1139 1190 2 |
| 5 Sta. Exp. Kapuskasing | " | 999 964 6 |
| 6 A. J. Urquhart | " | 941 1055 1 |
| 7 R. W. Kettles | " | 1168 1144 0 |
| 8 W. A. Sansom | " | 983 907 9 |
| 9 Frank Teasdale | " | 1241 1258 3 |
| 10 W. S. Hall | " | 1253 1254 0 |
| 11 Kenneth Slacer | " | 1102 1154 1 |
| 12 H. G. Mitchell | " | 1136 1144 8 |
| 13 J. H. Thompson | " | 908 1046 7 |
| 14 G. A. Robertson & Son | " | 987 1037 2 |
| 15 Jas. M. Biggar | " | 916 918 7 |
| 16 Cobourg P. Farm | " | 646 717 1 |
| 17 Clifford Wells | " | 885 921 7 |
| 18 M. Shants & Sons | " | 836 798 8 |
| 19 G. W. Grant | " | 1326 1351 2 |
| 20 H. T. Blanchard | " | 967 1006 2 |
| 21 Gordon Duncan | " | 1095 981 0 |
| 22 Sta. Exp. Ste-Anne | " | 902 826 5 |
| 23 A. P. R. Dunlop | W. B. | 995 1006 8 |
| 24 M. C. Wallace | R.I.R. | 1024 981 |
| 25 Mrs. C. H. Moore | " | 1051 1051 1 |
| 26 Manor Farm | L. S. | 809 848 0 |
| 27 H. & A. Liebler | L. B. | 673 690 8 |
| 28 W. S. Hall | " | 1128 1176 6 |
| 29 Philip Henrich | " | 680 721 8 |
| 30 Alex. McLean | " | 639 620 2 |
| 31 R. Haycock | " | 755 725 7 |
| 32 Manor Farm | " | 1018 1104 4 |
| 33 G. S. Taylor | " | 952 983 7 |
| 34 W. W. Bromby | " | 1223 1233 7 |
| 35 Lockerby Lea P. Farm | " | 826 761 1 |
| 36 R. J. Penhall | " | 1011 974 1 |
| 37 J. G. Tweddle | " | 878 856 6 |
| 38 Reliable P. Farm | " | 1042 1146 4 |
| 39 Fort Hope P. Farm | " | 791 825 9 |
| 40 Grant Bull | " | 887 855 2 |
| 41 Jas. M. Biggar | " | 472 485 7 |
| 42 C. H. Miller | " | 779 812 0 |
| 43 H. L. Zummach | " | 566 511 9 |
| 44 J. C. Redhead | " | 786 860 0 |
| 45 L. D. Robinson & Sons | " | 813 838 9 |
| 46 F. Exp. Ottawa | " | 546 557 7 |
| 47 F. Exp. Ottawa | R. B. | 1014 987 5 |
| Total | | 43494 43976 8 |

CONCOURS de PONTE de l'OUEST de QUÉBEC

Semaine finissant le 29 Mai 1934.

Sous la direction de la Station Expérimentale DOMINION de LENNOXVILLE

| Propriétaire | Race | Total Œufs | Total Points |
|---|----------|------------|--------------|
| 1 H. R. Drew | P.R.B. | 1190 | 1249 8 |
| 2 H. R. Drew | " | 979 | 993 1 |
| 3 W. M. Oliver | " | 989 | 1086 9 |
| 4 C. R. Waldron | " | 944 | 1006 7 |
| 5 Mrs. Alex. MacFay | " | 1128 | 1128 0 |
| 6 Taylor Bros | " | 732 | 734 7 |
| 8 J. G. Tweddle | " | 899 | 965 0 |
| 9 J. M. Scott | " | 905 | 923 4 |
| 10 Ormetown Couvoir Co-Opératif (W. W. Elliot) | " | 1041 | 1138 4 |
| 11 Mrs. L. H. Parker | " | 1065 | 1038 1 |
| 12 Papineau Couvoir Co-Opératif (Etienne Rioux) | " | 1172 | 1240 1 |
| 13 Exp. Sta. La Ferme | " | 1254 | 1298 6 |
| 14 Exp. Sta. Lennoxville | " | 1270 | 1342 4 |
| 15 W. W. Bromby | L.B.C.S. | 1434 | 1413 3 |
| 16 W. W. Bromby | " | 1289 | 1308 1 |
| 17 W. M. Oliver | " | 1253 | 1244 5 |
| 18 K. S. Ingalls | " | 709 | 757 5 |
| 19 C. O. Drummond | " | 978 | 1095 8 |
| 20 C. D. Calder | W. B. | 1045 | 970 8 |
| Total | | 20376 | 21135 2 |



Volume XXII—Henri

"SAUVEZ l'agriculture sauvez la société... st pas la première fois... sous le dit ni la dernière"

ON récolte ce que l'on sème... Vous ne récolterez bon grain où vous aurez l'ivraie, ni de grosses pommes de terre où vous aurez semé des tubercules.

LES oignons hollandais... Hollande exportent d'importantes quantités de rentes parties du monde d'une grande réputation doute à cause du classement rigoureux établi par le gouvernement des Pays-Bas.

ÇA vaut la peine de... En Ontario, en 1928, les lailles donnaient 57% de rendement tiré des bestiaux; en 1930, le rendement avait été porté à 65% par l'apport de la ration M. F. C. Elford.

DES essais qui ont été... l'emballage des œufs... l'expédition confirme les observations originales, à savoir qu'il vaut mieux emballer les gros bouts en haut que les petits en bas.

LES mauvaises herbes... les prairies que sur lesquelles on enlève aux bonnes pailles, la lumière, l'air et la chaleur, voyons donc à les éliminer, surtout où elles s'implantent facilement et se propagent rapidement.

AU 10 mai les exportations... tail canadien en 1933, les exportations représentaient 2,348 têtes de bétail qu'à la même date l'année dernière. Les expéditions se chiffrent par 15,494 têtes contre 13,244 têtes l'année dernière.

PENDANT les dix dernières semaines de la saison de ponte, soit du 10 mai à 10 juin, les exportations de poules classées au Canada, 1,224,000 contre 1,220,766 pour la même période correspondante de l'année dernière, soit une augmentation de 3,234.

SUR 25,000 pommiers plantés ce printemps en province de Québec, 12,000 ont été plantés sous la direction de la Station Expérimentale de Pomologie, 10,000 par des producteurs de fruits de la Province, la balance, en fait, par des producteurs en province.

ON compte que dans l'année de Québec il y aura une année en opération en clubs d'éleveurs de veaux, 12 de veaux d'engrais.