

La Page des Cultivateurs

"LE FONDEMENT DE L'AGRICULTURE EST LA CONNAISSANCE DES TERROIRS QUE NOUS VOULONS CULTIVER — OLIVIER DE SERRES"

CONSEILS AUX CULTIVATEURS

BRISÉ-VENT DE CARAGANS

Il y a une variété sibiérienne du caragan, l'arbre aux pois de Chine, qui s'est montrée extrêmement utile dans l'Ouest du Canada en permettant de résoudre le problème des tourbillons de poussière sur les terres des Prairies. Le caragan, dit M. N. Ross, régisseur de la pépinière forestière fédérale de Indian Head, Sask., convient admirablement à cause de sa très grande rusticité, de la densité de saousse et de son aptitude à résister à de longues périodes de sécheresse, pour former des bris-vent pour la protection des récoltes. L'emploi de bris-vent en combinaison avec le système de culture en bandes — et l'introduction de récoltes de graminées fourragères pour augmenter les fibres du sol dans les endroits où il est possible de le faire — aident beaucoup à résoudre ce problème.

ENQUÊTE SUR LA VENTE DU LAIT

Une enquête économique sur la vente du lait dans le district de Sydney-Glace Bay, en Nouvelle-Écosse vient d'être terminée. On a fait bien des recommandations pour remédier à l'état peu satisfaisant des affaires. Les producteurs de lait ont été informés de la situation et ont été encouragés à se joindre à l'Association des producteurs de lait de la Nouvelle-Écosse et à l'Université de St-François Xavier, qui demandent qu'une enquête économique de la situation fut entreprise. Tout le district de Sydney, North Sydney, Sydney Mines, Glace Bay et New Waterford a été couvert par cette enquête conduite par la Division fédérale de l'économie, avec l'aide du Service d'extension du Ministère de la Nouvelle-Écosse et de l'Université St-François Xavier.

COMMENT COMBATTRE LA RACINE GONFLÉE DES TOMATES

Une solution de un pour cent de formol (une solution à 0.4 p. c. de formaldéhyde) matrisée très bien le gonflement de la racine gonflée, qui est la cause de la maladie appelée *Racine gonflée des tomates*. Ce fait a été déterminé à la suite d'enquêtes conduites par MM. W. Newton et J. E. Basher, du laboratoire fédéral de pathologie végétale à Saanichton, C.-B. Cette nouvelle sera accueillie avec joie par tous les planteurs de tomates, et spécialement par les propriétaires de serres de Colombie-Britannique qui ont subi de grandes pertes tous les ans à cause de cette maladie. La plupart des autorités s'accordent à dire que la matrisation à la vapeur, tout aussi efficace que quatre ans, des traitements de serre est le moyen le plus économique de maîtriser la maladie. Malheureusement, très peu de serres de Colombie-Britannique sont chauffées à la vapeur, et les producteurs sont obligés d'enlever et de remplacer complètement leurs terrains de serre ou de les stériliser avec des ingrédients chimiques pour combattre la maladie. C'est ce qui a donné lieu à l'enquête actuelle.

CULTURE DES SOLS SABLONNEUX

Il y a une plante que l'on appelle *Herbe des grèves* ou *Jonc des sables de mer* et qui réussit très bien sur les dunes de sable, exposées à être balayées par le vent. Elle a de puissantes racines qui lui permettent de s'établir, même dans le sable qui s'écume.

CHAPONS DE RACE LEGHORN

POUR LE MARCHÉ ANGLAIS

Il y aurait lieu, semble-t-il, de faire de plus grands efforts pour développer le commerce d'exportation de volailles canadiennes. Il existe une bonne demande en Angleterre pour des oiseaux qui pèsent moins de quatre livres, et le Canada devrait pouvoir remplir une partie de cette demande. Le Ministère fédéral de l'Agriculture recommande que l'on prépare dans ce but des coqs Lehigh; il s'agit de les chaponner, de les engraisser spécialement et de les tuer avant qu'ils soient arrivés au poids de quatre livres pour qu'ils arrivent par l'exportation.

Nous savons que les coqs Lehigh préparés de cette façon sont très bien vus sur le marché. Sur ce sujet comme sur toutes les questions qui se rapportent à la culture des sols sablonneux, le Ministère fédéral de l'Agriculture, Ottawa, a publié le bulletin No. 163, qui contient beaucoup de renseignements utiles.

RECOLTES POUR TERRES ROULANTES

Les terres roullantes sont généralement recouvertes de pâturages permanents dans la composition desquels le pâturin bien du Canada, l'arrosside, le pâturin bien du Kentucky et le trèfle blanc entrent pour une bonne part. La première de ces graminées fourragères, le pâturin bien du Canada, est spécialement utile sur les sols qui ont une tendance à se dessécher pendant l'été. Le mélange ordinaire de trèfle rouge, de trèfle d'Alsace et de mil peut être semé pour le foin, et il lui reste en place plusieurs années. La luzerne est une excellente récolte pour les franges de coteaux et mérite d'avoir la préférence sur toutes les autres plantes à foin dans les endroits où elle se cultive. Il peut être nécessaire de changer certains sols pour obtenir une bonne denture de cette plante.

L'avoine, le seigle, le blé et le blé d'orge sont des récoltes qui viennent souvent assez bien sur terres roullantes, mais elles ne protègent pas autant la terre contre l'érosion que les plantes à foin et à pâturage. Pour obtenir des rendements satisfaisants, dit le bulletin sur les assolements et la culture du sol, publié par le Ministère fédéral de l'Agriculture, il faut arracher du fumier de ferme au moins une fois par an, et l'appliquer à la charrue avant qu'il soit exposé à perdre sa fertilité. Les amendements de fumier en automne et au hiver (engrais de ferme ou commerciaux) ne sont pas à désigner, car ils ne sont pas plats, parce que l'eau emporte les eaux au printemps sans causer une forte perte de fertilité.

LES FATALES POUR LES ANIMÉS

Une enquête conduite de 1928 à 1931 a établi que plus de 113 pour cent des moutons qui sont morts dans l'Ouest du Canada pendant cette période, ont été exposés par des plantes vénéneuses, spécialement le camass ou zigadère de la famille (ou lisi). Tout dernièrement encore les bêtes à cornes ont été empoisonnées par des piglets d'aloë (famille de la renouée). Ces faits appellent l'attention sur le danger que présentent les plantes vénéneuses, et nous croyons utile de donner ici la liste de celles qui sont les plus communes et les plus dangereuses pour les bestiaux :

- Chenal** — l'ergot, la fougère à l'ail, la prêle, l'ivraie, la nielle, le loco, la cigue aquatique.
- Bêtes à cornes** — l'ergot, la fougère à l'ail, l'ivraie, la nielle, la renouée scabreuse, le pied d'oulette, le loco, la grande cigue, la cigue aquatique, l'ache d'eau, la kalmie, l'epautoire à feuilles d'ortie, l'herbe de St. Jacques.
- Moutons** — l'ergot, l'ivraie, le camass, la nielle, l'androme pulsatilla, le lupin, le loco, la grande cigue, la cigue aquatique, la kalmie, l'epautoire à feuilles d'ortie.
- Porcs** — la fougère, la nielle, la cigue aquatique.
- Volailles** — l'ergot, l'ivraie, la nielle, et les autres graminées nuisibles dans les criblures.

ECOLE DE CLAIR

EXAMENS DE GRADUATION
Grade VIII — Benoît Levesque 94
Grade VII — Francis Clair 94
Jeanette Martin 86, Annette Michaud 86
Grade VI — Berthe Pallard 88
Norman Lang 83, Jeannette Michaud 82, Horndina Michaud 78, Lorette Michaud 77, Grégoire Levesque 66, Norman Jolbert 66, Patrick Morin 64
Grade V — Omer Gagné 91, Carmen Michaud 80, Léon Albert 78, Julie-Anne Marquis 73, Isabelle Dalgé 70
Grade IV — Alban Lang 94, Paul Emile Pallard 94, Alonzo Dalgé 83, Gerard Morin 82, Roger Morin 80, Rodolphe Lang 78
Annette COLE, Inst.

GAGNANTS DU CONCOURS DE FRANÇAIS

DE LA SOCIÉTÉ NATIONALE L'ASSOMPTION

Le comité du concours de français de la Société nationale l'Assomption nous communique le résultat du concours de cette année. Il y avait cette année sept catégories de concurrents :

Catégorie A, comprenant les grades IX, X et XI. A ces concurrents on proposait cette année une composition littéraire sur un sujet à choisir entre cinq dont le canevas avait été fourni par le comité.
Catégorie B (Grade VIII des pensionnaires) — Dictée et analyse grammaticale sur le Deuxième Livre de Grammaire, Augé Desrosiers, au complet.
Catégorie C (Grade VIII des écoles publiques) — Même programme que Catégorie B.
Catégorie D (Grade VII des écoles publiques) — Dictée et analyse grammaticale sur le Premier Livre de Grammaire, Augé Desrosier, au complet.
Catégorie E (Grade VII des pensionnaires) — Dictée et analyse grammaticale sur le Deuxième Livre de Grammaire, jusqu'à page 24.
Catégorie F (Grade VI des écoles publiques) — Dictée et analyse grammaticale sur le Premier Livre de Grammaire, Augé Desrosier, au complet.
Catégorie G (Grade VI des pensionnaires) — Même programme que Catégorie F.

Le comité a attribué un prix pour la première catégorie et deux pour chacune des autres. En voici les gagnants :

Concours A — Mlle Lina Dalgé, Congrégation Notre-Dame, St-Louis de Kent, N.-B.
Concours B — (1) Mlle Juliette Ri chard, Couvent Immaculée Conception, Boutouche, N.-B.
Concours C — Mlle Marguerite LeBlanc, Couvent Notre-Dame de Lourdes, St-Anselme, N.-B.
Concours D — (1) M. Yvon LeBlanc, Académie du Sacré-Coeur, Moncton, N.-B.
Concours E — Mlle Lina Dalgé, St-Basile, N.-B.
Concours F — (1) Mlle Léonard Thériault, Académie de l'Hôtel-Dieu de St-Basile, N.-B.
Concours G — (1) Mlle Élodie Frette, Couvent Notre-Dame du Bon Conseil, Petit-Rocher, N.-B.
Concours H — (1) Mlle Géorgina Allain, Couvent Notre-Dame de Lourdes, St-Anselme, N.-B.

L'HISTOIRE DU SUPERPHOSPHATE

Il est rare que l'on trouve aujourd'hui des os dissous ou du superphosphate d'os dans le commerce, mais le terme superphosphate d'os est souvent appliqué au superphosphate ordinaire. En 1834 Sir John Bennet Lydes, dans ses expériences sur l'emploi des os pour fertiliser la terre, a constaté que lorsqu'on soumettait ces os à un traitement à l'acide sulfurique, une partie de l'acide phosphorique qu'ils renfermaient devenait soluble dans l'eau et que les plantes pouvaient ainsi s'emparer plus facilement. Il appela superphosphate le produit qui obtint de cette façon. Plus tard, dit le Ministère fédéral de l'Agriculture, le découvert du phosphate de roche ou phosphate minéral, fournit une nouvelle substance qui, traitée de la même façon, a produit des résultats semblables, sauf ce fait qu'elle ne renferme pas d'azote. Aujourd'hui le superphosphate que l'on applique au Canada, contient au moins 16 pour cent d'acide phosphorique assimilable.

L'HISTOIRE SUR LE VIP

— Pardun, mon brave, n'est-ce pas les qu'on lui la fameuse bataille de Waterloo ?
— Deux pas vous dire... Mot j'étais à Verdun...

COMMENT COMBATTRE LE VER DU CHOU

Un arrosage sous forme d'eau circulaire traitant du ver du chou et des moyens de le combattre, ont été publiés par la Division de l'entomologie du Ministère fédéral de l'Agriculture. Les vers importés du chou sont des chenilles qui se nourrissent de la plante. Elles mangent de grands trous ronds dans les feuilles et s'enfoncent souvent jusqu'au centre même de la pomme du chou. L'insecte parfait est une papillon jaunâtre ou blanc que l'on voit voler sur les champs pendant les journées claires et ensoleillées de l'été. Le papillon pond des œufs sur les feuilles, et les chenilles vertes dont nous venons de parler éclosent de ces œufs. Il faut appliquer des moyens répétés dès que des dégâts causés aux plantes sont visibles.

Le remède le plus recommandé est le saupoudrage à l'arséniate de plomb et à la chaux hydratée. On mélange une partie du poison avec huit parties de chaux hydratée, et on saupoudre la poussière qui en résulte sur les plantes, de bonne heure le matin ou tard le soir, quand les feuilles sont humides de rosée. Il faut donner une attention toute spéciale à la partie centrale des choux et des choux-fleurs, car c'est là que les chenilles mangent de préférence. On fait deux ou trois applications au moins, et il faut avoir soin d'appliquer la poussière immédiatement après que les chenilles commencent à manger. L'arrosage de l'eau saupoudrée avec de la poudre de pyréthre fraîche, une partie de la poudre pour trois parties de chaux hydratée ou de farine. Cette substance n'est pas un poison pour les bêtes humaines. On peut se procurer chez les traiteurs locaux, les pharmacies, etc. Les remèdes recommandés pour le ver du chou sont aussi efficaces contre d'autres insectes destructeurs de légumes, tels que les chenilles, les chenilles de la chaux-fleur, comme l'arrosage de la poudre de chaux et la toilette du chou.

SCÈNE DE MENAGE

Mme. Pénit. — Tu es un monstre. Tu es toujours éré de la commémoration. Tu n'as même fait un petit cadeau au ministre qui nous a tant coûté.
M. Pénit. — Lui, il méritait d'être pendu.

Petits Conseils Aux Ménagères

Protection des plaques et objets de zinc. — Les objets en zinc ou l'inconvénient de s'oxyder très rapidement, ce qui les rend d'une façon désagréable. On se trouve bien de recouvrir le zinc d'un produit protecteur ainsi composé : oxyde de zinc 750 grammes; verres solubles (silice de potasse) 1 kilo; vous pouvez colorer ce mélange.

Comment nettoyer les objets en nickel.

Prenez-vous de blanc d'Espagne détrempé dans l'alcool; mais, si le métal est taché de jaune, c'est que le nickel est usé et le seul remède est de le polir avec la pierre, et de le faire briller.

Comment nettoyer les objets en nickel.

Prenez-vous de blanc d'Espagne détrempé dans l'alcool; mais, si le métal est taché de jaune, c'est que le nickel est usé et le seul remède est de le polir avec la pierre, et de le faire briller.

La Supplique Porte à Date

328,657 signatures

La campagne de la signature en faveur de la proclamation du Dogme de l'Assomption continue à donner de bons résultats et jusqu'ici 328,657 signatures ont été reçues des diocèses suivants :

Québec	76,033
Montréal	32,823
Charlottetown	32,823
St-Jean	17,972
Nicolet	16,321
Sherbrooke	13,584
Antigonish	13,227
T. Rivière	13,154
Chatham	12,173
St-Hyacinthe	12,078
Chicoutimi	12,814
Rimouski	12,375
Charlottetown	9,766
Joliette	9,245
Valleyfield	6,130
Gaspé	3,655
Gouffé St-Laurent	2,415
Mt. Laurier	2,164
St-Boniface	2,013
St-Boniface	2,013
Ontario Nord	1,992
Winipeg	1,706
Pembroke	1,320
Halifax	1,276
London	1,175
Alexandria	612
Rogersville	190
Edmonton	105
Gravelbourg	44
Victoria	44
Prince-Albert	41

Tout le Canada a été organisé sans exception.

Les diocèses des Provinces de l'Ouest n'ayant été organisés que récemment, cela explique le petit nombre de signatures.

Il reste encore les Etats de la Nouvelle Angleterre à organiser. Toutes les listes sont prêtes et dans quelques semaines ce nouveau territoire sera organisé. La campagne a date à occasion des dépenses qui s'élevaient à tout près de \$10,000, et avant que la campagne ne soit terminée, il nous faut faire d'autres dépenses assez considérables, car non seulement, il faut continuer à financer la campagne, mais il faut aussi que ces millions de feuilles de signatures soient reliées avant de les envoyer au Saint-Père, et l'intention de faire une collection. Il est donc important que ceux qui ont promis de faire des contributions envoient sans tarder au bureau de la Société l'Assomption, Casse postale 364, Moncton.

IL Y A DIX ANS

Un officier allemand pénétra recevoir au poug, dans la maison d'un paysan alsacien.

Il exige qu'un repas lui soit servi sur l'heure.

Le paysan apporte un plat de tomates de terre à la pelure et un pot de lait caillé. L'officier s'écrie avec colère :

— N'avez-vous rien d'autre ?
— Rien. Vous pouvez vous en assurer.

— Mais c'est ça qu'on donne, chez nous, aux cochons.

Le paysan baisse les yeux.
— Chez nous aussi, répondit-il.

MAINTENANT

Un officier allemand pénétra recevoir au poug, dans la maison d'un paysan alsacien.

Il exige qu'un repas lui soit servi sur l'heure.

Le paysan apporte un plat de tomates de terre à la pelure et un pot de lait caillé. L'officier s'écrie avec colère :

— N'avez-vous rien d'autre ?
— Rien. Vous pouvez vous en assurer.

— Mais c'est ça qu'on donne, chez nous, aux cochons.

Le paysan baisse les yeux.
— Chez nous aussi, répondit-il.

VERDURE POUR LES VOLAILLES

Le lait de chaux qui contient du ciment de Portland devrait être employé immédiatement.

Il y a deux espèces de mites à tapis au Canada. Elles sont venues au Canada avec les premiers colons.

Les ours dans les secteurs du Haut Haut de l'Okanagan et de Thompson Nord, et les coyotes dans les régions du Bas Okanagan, du lac Manette et de Cariboo en Colombie-Britannique constituent une menace pour les éleveurs de moutons.

Tous les fromages fabriqués ou vendus au Canada doivent se conformer à certains types-modèles pour le pourcentage de gras, qui sont fixés par la Loi de l'Industrie Laitière.

Si tous les cueilleurs, les emballateurs et expéditeurs de fruits se rendent bien compte que le fruit est un organisme vivant qui a un cycle évolutif régulier, ils apprécieront mieux la nécessité d'apporter des soins judicieux à la manipulation des produits du verger.

Le meilleur moyen de chasser les mites est de mettre une livre de paradichlorobenzène ou une livre de tétrachlorure de carbone, dans des sacs de toile, dans les locaux où se trouvent les mites.

La bête à dents de scie se nourrit de foin, de farine, de céréales fabriquées de pain, de gâteau, de fruits desséchés de noix, de sucre et d'ail.

En ces trois dernières années, le Japon a importé tous les ans quelque 6000 tonnes de bête à dents de scie.

Il est probable qu'il y aura une année une grande diminution dans ces importations à cause du manque de bête de cette catégorie au Canada.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Le Coin du Fermier

Il vaut mieux qu'un rucher soit placé dans une vallée que sur le dessus d'une colline.

Le lait de chaux qui contient du ciment de Portland devrait être employé immédiatement.

Il y a deux espèces de mites à tapis au Canada. Elles sont venues au Canada avec les premiers colons.

Les ours dans les secteurs du Haut Haut de l'Okanagan et de Thompson Nord, et les coyotes dans les régions du Bas Okanagan, du lac Manette et de Cariboo en Colombie-Britannique constituent une menace pour les éleveurs de moutons.

Tous les fromages fabriqués ou vendus au Canada doivent se conformer à certains types-modèles pour le pourcentage de gras, qui sont fixés par la Loi de l'Industrie Laitière.

Si tous les cueilleurs, les emballateurs et expéditeurs de fruits se rendent bien compte que le fruit est un organisme vivant qui a un cycle évolutif régulier, ils apprécieront mieux la nécessité d'apporter des soins judicieux à la manipulation des produits du verger.

Le meilleur moyen de chasser les mites est de mettre une livre de paradichlorobenzène ou une livre de tétrachlorure de carbone, dans des sacs de toile, dans les locaux où se trouvent les mites.

La bête à dents de scie se nourrit de foin, de farine, de céréales fabriquées de pain, de gâteau, de fruits desséchés de noix, de sucre et d'ail.

En ces trois dernières années, le Japon a importé tous les ans quelque 6000 tonnes de bête à dents de scie.

Il est probable qu'il y aura une année une grande diminution dans ces importations à cause du manque de bête de cette catégorie au Canada.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.

Les chauves-souris sont très utiles. Elles ne devraient jamais détruire celles que l'on trouve dans les greniers des chalets d'été au Canada. Elles se nourrissent presque exclusivement d'insectes, dont beaucoup sont des insectes nuisibles. Les chauves-souris sont les seuls mammifères qui peuvent réellement voler.

On a démontré par des expériences récentes qu'il est possible de conserver les légumes par le froid en état frais et marand à partir d'octobre jusqu'à avril ou mai, dit la Division fédérale de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération. Une des conditions essentielles, cependant, est de ne prendre que les meilleures variétés et lorsqu'elles sont dans le meilleur état.

Les mauvaises herbes attirent les vers pris pour la perte des œufs. Il faut donc enlever régulièrement les mauvaises herbes et les autres déchets.

Le comité des échantillons à la prochaine Exposition Mondiale de Grain qui sera tenue à Regina en juillet se compose d'agents de la Division de l'Entomologie, du Laboratoire des recherches sur la rouille à Winnipeg et de la Division des Semences du Ministère fédéral de l'Agriculture.