

La Page des Cultivateurs

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

RENSEIGNEMENTS AGRICOLES

Il est illégal d'exporter du beurre de beurre de L'Etat libre d'Irlande sans un permis du Ministère de l'Agriculture.

Un gros commerce de mangues greffées se développe entre St. Lucia, Antilles britanniques, et le Canada. Les mangues greffées sont enveloppées dans du papier et les instructions sur la façon dont le fruit doit être mangé sont imprimées sur ce papier.

La gazoline employée pour fins agricoles dans la Trinidad Antilles britanniques, est détaxée.

Les œufs de la ceropée de la cane à sucre (le frêle de la cane à sucre) existent en nombre dans le sol de la Trinidad que plusieurs échantillons n'ont pu être examinés.

La pulvérisation des mauvaises herbes de la ferme au moyen d'acide sulfurique a été tentée pour la première fois en France en 1911.

Le premier magasin coopératif canadien a été ouvert à Stellarton, N.E. en 1861.

Le système de fabrication de beurre et de fromage a commencé à fonctionner au Canada au siècle dernier vers 1860 et 1870.

Les cultivateurs écossais ont fait entendre de vives protestations contre la vente en Russie d'avoine à vil prix, subventionnée par le gouvernement allemand.

La plus grande organisation coopérative au Canada qui s'occupe de la fabrication et de la vente des produits laitiers est l'Association des ouvrières coopératives de la Saskatchewan.

La vérification des aliments

Pour vérifier ou contrôler la qualité du fabricant, on peut connaître la composition physique, et pour déterminer la quantité d'éléments nutritifs, on peut analyser les matières grasses, les protéines, les glucides, les minéraux, les vitamines, etc. en excès de la norme permise, les laboratoires de la Division fédérale des semences ont fait l'analyse chimique de 2,429 échantillons de produits alimentaires. Les résultats ont été publiés dans un rapport qui contient 2,000 échantillons commerciaux pour lesquels des analyses chimiques ont été faites. Les résultats ont été publiés dans un rapport qui contient 2,000 échantillons commerciaux pour lesquels des analyses chimiques ont été faites.

Engrais chimiques et Tabac

Dans les essais en parcelles qui ont été conduits à la Ferme expérimentale d'Ottawa, sur les engrais chimiques nécessaires pour les tabacs à cigar, on a constaté un manque de potasse affectant la qualité de la feuille séchée, et d'autre part, à la Station expérimentale de l'Assomption, P. Q., on a obtenu des résultats très frappants en variant les quantités d'engrais chimiques. A mesure que la quantité d'engrais chimiques dans les mélanges d'engrais chimiques, augmentait de 80 à 160 livres par acre, le rendement et la qualité du tabac augmentaient.

HYGIENE PRATIQUE

Simplifier sa vie est un grand art. La médiocrité de la santé a ses compensations comme celle de la fortune. Mieux vaut faire soigner sa santé que sa maladie.

Les maladies des ménages, comme les emphysemes, s'en vont par les portes de la maison. Les maladies des ménages, comme les emphysemes, s'en vont par les portes de la maison.

BANANES

Le Honduras et la Jamaïque sont les principaux pays qui exportent des bananes, et la quantité exportée par les deux pays augmente tous les jours. Le commerce mondial de bananes a pour un million de tonnes, soit environ 50 millions de régimes, par an. Le Canada est, après la Grande-Bretagne, le plus grand importateur de bananes dans le monde.

VOULEZ-VOUS acquiescer un immeuble ?

VOULEZ-VOUS vous libérer d'une HYPOTHEQUE ?

VOULEZ-VOUS cultiver, établir vos fils sur une terre et être heureux, au lieu de l'aller chercher par les villes, à la recherche d'une position qui est souvent difficile à trouver ?

VOULEZ-VOUS devenir indépendant de fortune ?

La Culture de la Pomme de Terre

PAR BERNARD BARRÉAU, B.S.A.

Le nomme de terre a des exigences très élevées en eau, exigeant que l'eau soit présente dans le sol par les racines. Pour entretenir avantageusement une plantation de pommes de terre, il faut que le sol soit riche en humus, et que la température du sol soit maintenue à un niveau approprié. Pour entretenir avantageusement une plantation de pommes de terre, il faut que le sol soit riche en humus, et que la température du sol soit maintenue à un niveau approprié.

En 1868 la quantité de fromage exporté du Canada a été de 614,570 livres. L'année 1904 a vu le maximum des exportations canadiennes, savoir: 232,980,716 livres.

Soixante poulets, envoyés dans le Royaume-Uni à la Station expérimentale fédérale de la Ferme P. Q., ont pondé en moyenne 238 œufs par tête l'année dernière.

Les moutons s'élevaient fort bien dans le nord de l'Ontario mais l'industrie n'a pu s'y développer sur une grande échelle à cause des attaques des chiens.

L'organisation coopérative forme une partie intégrale du système économique de l'agriculture canadienne et elle est pratiquée sur une grande échelle dans presque toutes les provinces du Dominion.

La culture de la Pomme de Terre

Le nomme de terre a des exigences très élevées en eau, exigeant que l'eau soit présente dans le sol par les racines. Pour entretenir avantageusement une plantation de pommes de terre, il faut que le sol soit riche en humus, et que la température du sol soit maintenue à un niveau approprié.

En 1868 la quantité de fromage exporté du Canada a été de 614,570 livres. L'année 1904 a vu le maximum des exportations canadiennes, savoir: 232,980,716 livres.

Soixante poulets, envoyés dans le Royaume-Uni à la Station expérimentale fédérale de la Ferme P. Q., ont pondé en moyenne 238 œufs par tête l'année dernière.

Les moutons s'élevaient fort bien dans le nord de l'Ontario mais l'industrie n'a pu s'y développer sur une grande échelle à cause des attaques des chiens.

L'organisation coopérative forme une partie intégrale du système économique de l'agriculture canadienne et elle est pratiquée sur une grande échelle dans presque toutes les provinces du Dominion.

LES VOLAILLES CANADIENNES RECHERCHES LAITIÈRES

Les recherches laitières sont encore l'enfance et beaucoup de branches de l'industrie attendent encore une exploration méthodique. On sait, par exemple, que la production du lait d'une vache est influencée par la nourriture quelle reçoit, que cette nourriture est influencée par son tour par le contenu et la nature du sol, mais on sait aussi que les vaches de la même race et du même âge, soignées et nourries dans des conditions identiques, accusent des variations considérables dans la constitution de leur lait, et il en est de même du lait provenant de différents quartiers du pis de la vache.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

Le Canada était représenté par le Dr. W. A. Brown, chef du Service des maladies de la Division fédérale de l'Industrie Animale, nous apporte quelques renseignements très intéressants sur cette réunion historique.

UN NOUVEAU LIVRE QUI SIMPOSE

PAR LE R. F. ISIDORE, O.C.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Il fit un temps, peu éloigné hélas, où nos cultivateurs manquaient de livres pour s'instruire, aucune ressource n'était à leur disposition.

Le Coin du Fermier

LA VACHE LAITIÈRE

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.

On désigne sous ce nom une maladie générale très grave, à marche ordinairement chronique, à issue généralement fatale, s'accompagnant toujours d'une forte emaciation.