



Projet d'engraissement d'agneaux

Approuvé par le Gouvernement fédéral pour l'alimentation et l'engraissement de 10,000 agneaux des ranches dans les provinces de l'Est du Canada.

Un projet d'engraissement dans l'Est du Canada d'agneaux provenant des ranches de l'Ouest, a reçu l'approbation de l'Hon. Robert Weir, Ministre fédéral de l'Agriculture, et déjà les membres de l'Association des éleveurs de moutons du sud de la Saskatchewan ont convenu d'expédier sur certains points de l'Est 7,000 agneaux d'engrais.

Les agents de la Division fédérale de l'industrie animale se chargent de trouver des fermes pour recevoir ces agneaux et de surveiller les opérations d'engraissement et de vente. A une réunion tenue récemment à Maple Creek, les membres de l'Association des ranchers ont convenu d'expédier leurs agneaux conformément aux termes de l'accord conclu entre ranchers et nourrisseurs, suivant laquelle une évaluation de 3c par livre est mise sur les agneaux aux parcs de Moose Jaw, où les poids officiels doivent être établis. Les frais de fret à partir du point d'expédition jusqu'au parc d'engraissement, sont ajoutés au prix initial compté au nourrisseur lorsque les agneaux vont au parc d'engraissement.

Sous ce système les cultivateurs qui désirent avoir des agneaux d'engrais ne sont pas tenus de payer de l'argent comptant. Les frais de transport jusqu'à la ferme sont payés d'avance par le Ministère fédéral de l'Agriculture, et remboursés au Ministère sur le produit de la vente des agneaux gras. Les nourrisseurs sont tenus d'avoir tout le matériel nécessaire hangars d'engraissement, nourriture abondante et bonne eau. Ils sont tenus également de nourrir leurs agneaux et de les mettre sur le marché de la façon prescrite par les agents de la Division fédérale de l'industrie animale. Les ranchers restent propriétaires de leurs agneaux jusqu'à ce que ceux-ci soient vendus et, aux termes de l'accord conclu, après que les agneaux sont vendus, le rancher et le nourrisseur reçoivent leur part respective du produit net.

L'accord entre ranchers et nourrisseurs pour 1934 est basé sur un prix de

3c pour les poids officiels à Moose Jaw. Le nourrisseur reçoit la valeur de toute augmentation de poids, plus soixante pour cent de la marge, déduction faite des frais d'expédition ou de vente. Le rancher reçoit la valeur à 3c par livre, poids de Moose Jaw, plus quarante pour cent de la marge.

En 1933 il s'est engraisé dans l'Ontario, sous un accord du même genre, près de 3,000 agneaux d'engrais. Les meilleurs sujets ont fait jusqu'à vingt-cinq livres et plus d'augmentation de poids par tête. Le prix de vente des agneaux d'engrais vendus comme agneaux gras à Toronto variait de 50 à 60 livres. La durée de l'engraissement est de 100 à 150 jours suivant les aliments, les soins, etc.

Les agneaux de la Saskatchewan seront approuvés avant l'expédition par un agent de la Division fédérale de l'industrie animale et expédiés dans des wagons à double pont, contenant 290 têtes. L'alimentation doit être conduite avec prudence pendant le premier mois. Il faut habituer graduellement les agneaux au grain. On considère que l'avoine est le meilleur grain à donner à cette époque. Lorsque les agneaux se sont habitués à manger une livre de grain par jour, on peut leur donner un grain plus engraisant en ajoutant graduellement de l'orge, des criblures de blé ou d'autres grains cultivés sur la ferme. Le foin de luzerne ou de trèfle est presque essentiel. La quantité de foin nécessaire peut être largement réduite si l'on a de l'ensilage de maïs. Les navets et les racines de toutes sortes sont excellents également.

Ceux qui désirent engraisser des agneaux sont priés d'écrire à M. A. A. MacMillan, Chef-adjoint des Services de campagne, Division de l'industrie animale, Ottawa, en indiquant les logements dont ils disposent, la quantité de nourriture qu'il y a sur la ferme et l'expérience qu'ils ont eue dans l'engraissement des bestiaux.

RACE HOLSTEIN

Qualifications au livre d'or pour le mois d'août

Du premier au 31 août il a été émis 149 certificats de qualification pour le Livre d'or de la race Holstein-Friesian, dont 72 pour Ontario, 30 pour les provinces de l'Ouest, 18 pour la Colombie Anglaise, 2 pour le Nouveau-Brunswick et 22 pour la province de Québec.

Nous signalons ici les sujets qui se sont distingués et provenant des troupeaux de nos bons éleveurs.

DIVISION 365 JOURS, Classe Adulte.

Betty Alcatra Ritus, propriété de Brown Corporation, La Tuque, a produit 21,816 lbs de lait, à 3.23% soit 726 lbs de gras, ou 882 1/2 lbs de beurre.

Paulette, vache adulte, propriété de M. Henri Painchaud, Plessisville, a produit sous contrôle officiel, 14,303 lbs de lait, à 3.62% soit 518 lbs de gras ou 647 1/2 lbs de beurre.

Baroness Ruth Brookholm, propriété de M. Jos. Panneton, Trois-Rivières, a produit 17,281 lbs de lait, à 3.32% ou 573 lbs de gras, 716 1/4 lbs de beurre, dans la classe des vaches de 4 ans.

Paula Artis of Mastai, propriété de l'Hospice de la Délivrance, Lévis, P. Qué., a produit 12,106 lbs de lait à 3.16% ou 383 lbs de gras, 478 lbs de beurre, dans la classe des génisses de 2 ans.

Louise Buttercup, propriété de M. Gabriel Perreault, St-Libaire, dans la classe des vaches adultes a produit: 14,929 lbs de lait, à 3.27% soit 489 lbs de gras ou 611 1/4 lbs de beurre.

Arthimise Nedda Pontiac, propriété de M. James Legault, St-Hermas, vache de 7 ans, 12,916 lbs de lait, à 3.34%, 431 lbs de gras ou 538 1/4 lbs de beurre.

Sylvia Jamina De Lemay, âgée de 5 ans, provenant du même troupeau a donné 12,652 lbs de lait à 3.27% soit 414 lbs de gras ou 517.50 de beurre.

Dorilla Angelico, vache de 4 ans, Jos. Grondines, Grondines Sta., s'est qualifiée avec production officielle de 13,624 lbs de lait, à 3.88%, 529 lbs de gras ou 661 1/4 lbs de beurre.

Alberta Regis Pabst, du troupeau de la Station expérimentale de l'Assomption, dans la classe de 3 ans a produit 11,122 lbs de lait à 4.18%, 465 lbs de gras ou 581 1/4 lbs de beurre.

Lois of Pleasant Valley 2ème, vache de 3 ans appartenant à W. L. Cullen, Ormstown, P. Q., a donné 11,205 lbs de lait à 3.88%, 435 lbs de gras ou 543.75 lbs de beurre.

Berthe de Bagot, 3 ans, appartenant à Arthur Fournier, St-Simon, 10,639 lbs de lait, 4.06%, 421 lbs de gras ou 526 1/4 lbs de beurre.

Lucy des Bois Francs, génisse de 2 ans appartenant à M. Ernest Croteau, St-Paul de Chester, 11,809 lbs de lait à 3.74%, 442 lbs de gras ou 552 1/2 lbs de beurre.

Rag Apple Baroness Plus, génisse de 2 ans du troupeau Charles Hodgson, Hudson Heights, Qué., 11,090 lbs de lait, 3.78%, 420 lbs de lait ou 525 lbs de beurre.

Lois of Pleasant Valley 2ème, génisse de 2 ans, W. L. Cullen, Ormstown, 10,194 lbs de lait à 3.89%, 397 lbs de gras ou 496 1/4 lbs de beurre.

Dorothe d'Albanel, génisse de 2 ans, propriété de M. Joseph Tremblay, Albanel, 11,420 lbs de lait à 3.34%, 382 lbs de gras ou 477 1/2 lbs de beurre.

Maddy des Bois Francs, génisse de 2 ans, Ernest Croteau, St-Paul de Chester, 9,712 lbs de lait, 3.52%, 342 lbs de gras ou 427 1/2 lbs de beurre.

Therese Brookholm, Blanche, génisse 2 ans, propriété Séminaire Ste-Thérèse, 10,007 lbs de lait à 3.39%, 340 lbs de gras ou 425 lbs de beurre.

Sylvia Rag Apple Lass, 1 an, 239 jours, propriété de Chas Hodgson, Hudson Heights, 9,129 lbs de lait, à 3.46%, 316 lbs de gras ou 395 lbs de beurre.

DIVISION 305 JOURS, Subdivision B.

Paquerette, vache adulte, J.-E. Fontaine, St-Hugues, 11,346 lbs de lait à 4.30%, 488 lbs de gras ou 610 lbs de beurre.

SAC A TOUT METTRE

Si vous voulez vous renseigner complètement sur l'état des marchés des produits de la ferme, abonnez-vous au "Bulletin de la Ferme". Seulement 50c par année si vous envoyez votre abonnement par la poste.

Les ventes de bœuf marqué au Canada en juillet 1934 accusaient une augmentation de 650,139 livres sur celles de juillet 1933; les ventes en juillet 1934 se chiffraient par 2,853,429 livres.

Pendant les 37 premières semaines de 1934, finissant le 13 septembre il s'est expédié en dehors du Canada 2,085,489 porcs classés contre 2,210,670 pendant la période correspondante de 1933.

Le Service de l'exploitation animale des fermes expérimentales fédérales a élevé en 1933 sept poulains de haute qualité pour aider à maintenir le stock de chevaux reproducteurs et de chevaux de travail au Canada.

Le Service de l'exploitation animale des Fermes expérimentales fédérales, maintient un troupeau de vaches Shorthorn pour étudier les problèmes du producteur de bœuf et les moyens les plus économiques d'élever et d'engraisser des bœufs.

Le but de la Loi amendant la Loi du Prêt agricole Canadien adoptée à la session de 1934 du Parlement est de développer la portée de la Loi pour pouvoir mettre à la disposition du cultivateur de nouveaux moyens de crédit par l'entremise de la Commission du Prêt agricole Canadien et lui permettre ainsi de continuer son industrie.

On peut rendre le lait de chaux luisant comme la peinture en faisant dissoudre une livre de savon bon marché dans un gallon d'eau et en y ajoutant cinq gallons d'un mélange épais de lait de chaux. On peut rendre la chaux plus soluble et la faire pénétrer plus avant dans le bois en ajoutant une chopine de mélasse par cinq gallons de lait de chaux.

Une maladie des navets, désignée par le nom de cœur brun, et qui a jeté le découragement chez les producteurs des Provinces Maritimes, a été soumise à une étude attentive aux laboratoires de Fredericton et de Charlottetown du Service de la botanique du Ministère fédéral de l'Agriculture, et l'on a constaté que le borate de soude exerce un effet favorable en débarrassant les navets de ce fléau.

On donne des carottes rouges aux volailles à la ferme expérimentale fédérale d'Agassiz, C.-B., et l'on trouve que ces carottes sont appréciées et exercent un bon effet sur la santé. Il ne s'est pas fait d'expériences élaborées sur l'emploi des carottes rouges par comparaison aux betteraves fourragères, mais les preuves que l'on a recueillies jusqu'ici en ce qui concerne l'emploi de ces deux racines sont grandement en faveur des premières.

Le Service de l'horticulture des Fermes expérimentales fédérales a nommé, après dix années de travaux sur la sélection améliorante des fraisiers, 30 variétés nouvelles de nouveaux fraisiers hybrides choisis pour leur hâti-veté, leur productivité et leur santé et leur vigueur en général, et la distribution de ces nouveaux fraisiers a été commencée en 1933. Plusieurs de ces nouveaux fraisiers cultivés à la Ferme expérimentale centrale, à Ottawa donnent de beaux espoirs. Deux conviennent tout spécialement pour la conservation des fruits par la gelée; c'est parce qu'ils ont été conservés en 1933 6,000 livres de fraises et de framboises dans des contenants d'une livre.

Violet Posch of Herdman, 16 ans, propriété de Polydore Villeneuve, Jonquière, 11,021 lbs de lait à 4.29%, 473 lbs de gras ou 591 1/4 lbs de beurre.

Betty Walker Francly Brown Corporation, La Tuque, vache de 3 ans, 10,616 lbs de lait à 3.17%, 337 lbs de gras ou 421 1/4 lbs de beurre.

Dora Wayne de la Présentation, génisse 1 an, 344 jours, propriété de M. Lucien Blanchette, La Présentation, 8,371 lbs de lait à 3.33%, 279 lbs de gras ou 348 1/4 lbs de beurre.

Sept personnes ont perdu la vie dans deux accidents de chemins de fer survenus en l'espace de 24 heures à Iowa City. Ces accidents consistent en un déraillement et une collision.

Recettes du C. N. R.—Durant la semaine terminée le 14 octobre 1934 les recettes brutes du Canadian National sont élevées à \$3,232,378 contre \$3,107,950 durant la semaine de 1933 correspondante, soit une augmentation \$124,428.

A Charny.—Le fils de M. Aristide Langlois, Fernand âgé de neuf ans s'est fait broyer les deux jambes par un convoi de chemin de fer à bord duquel il avait voulu se hisser. L'enfant a succombé à ses blessures, dans l'après-midi, après avoir souffert horriblement.

Un échafaudage s'effondre en Pologne.—Des ouvriers ont perdu la vie en Pologne. Un échafaud sur lequel se trouvaient une centaine d'ouvriers occupés à réparer une église cède sous le poids des occupants. Outre dix pertes de vie on compte un bon nombre de blessés.

Le général Von Kluck, figure de la guerre 1914-18 ayant laissé un souvenir bien regrettable est décédé la semaine dernière à l'âge de 88 ans. On se rappelle que ce général commandait aux troupes allemandes qui reçurent l'ordre de l'empereur Guillaume II de se diriger sur Paris en violant le territoire de la Belgique. L'expédition ne fut pas plus heureuse pour cela, le général Joffre, infligea une humiliante défaite aux armées boches à la bataille mémorable de la Marne.

Au 22 août 1934.—La Commission du Prêt Agricole avait effectué 1459 prêts représentant \$3,155,191, dans notre province. Soixante-dix autres prêts étaient en voie d'exécution. Au 1er septembre on avait perçu 78.6% des échéances.

Une étude de la situation en ce qui concerne l'état des débiteurs indique que les deux-tiers des emprunteurs paient leurs redevances ponctuellement; 1/3 solde par versements, un autre neuvième est considéré douteux et le dernier neuvième ne paiera jamais sans exécution forcée.

Un accident d'auto à St-Raymond a causé la mort d'un jeune homme, M. Armand Cantin, âgé de 28 ans. L'autre occupant, M. Chs Lapointe, St-Charles de Bellechasse, transporté à l'hôpital St-Sacrement de Québec, est dangereusement blessé et les médecins désespèrent lui sauver la vie. Un troisième blessé, Armand Chateauvert souffre également de blessures sérieuses mais à un moindre degré. Le chauffeur de la voiture qui a capoté à St-Raymond, jeudi dernier, a été exonéré de tout blâme. Dans les circonstances où l'accident s'est produit, il ne lui fut pas possible d'exercer aucun contrôle qui aurait pu éviter la perte de vie déplorée, et les autres suites regrettables de ce malheureux accident.

Sur un total de 8,019 champs inscrits pour la certification en 1933 par le Service fédéral de la certification des pommes de terre de semence, 6,088 ont été trouvés bons pour la certification; la récolte éligible pour la certification se montait à environ 3,185,000 boisseaux. La quantité totale de pommes de terre de semence certifiées étiquetées et expédiées en 1933 pour l'exportation et venant des districts dans lesquelles elles avaient été produites, dépassait légèrement 1,000,000 de boisseaux.

On a trouvé jusqu'à 7,500 graines de mauvaises herbes dans le jabot d'un tourterelle. On a trouvé cinq mille insectes dans l'estomac d'un pic doré et l'on a vu des engoulevants qui consumaient jusqu'à 400 insectes par repas. Les sauterelles, chenilles, teignes, charançons, scarabées, pour des plantes, mouches, et les œufs d'insectes font partie de la nourriture des oiseaux insectivores canadiens tandis que les graines des mauvaises herbes entrent dans le régime alimentaire des moineaux, oiseaux blancs, bruants, pinsons, gros-bec et jaseur.

VOTRE FOIE VOUS MET MAL EN

Stimulez la Bile de votre Foie — Pas besoin de Chasse-Cailloux. Quand vous vous sentez mélangés, agités, nerveux, irrités, c'est votre foie qui souffre. Stimulez la Bile de votre Foie. Les agents qui font simplement des laxatifs, ne font que vous fatiguer, et ne vous débarrassent pas de la cause. Vous avez besoin d'un stimulant pour le Foie. Stimulez la Bile de votre Foie. Les agents qui font simplement des laxatifs, ne font que vous fatiguer, et ne vous débarrassent pas de la cause. Vous avez besoin d'un stimulant pour le Foie. Stimulez la Bile de votre Foie.

Les emplois

Le miel canadien dans les restaurants

Le miel canadien est de plus en plus apprécié sur les marchés d'exportation en Grande-Bretagne. Il est intéressant de noter à ce sujet que le miel n'est pas seulement consommé en nature, mais aussi très employé dans les industries, chez les pâtisseries, les chimistes et les pharmaciens. La Commission d'Empire a rassemblé sous le nom de renseignements utiles; nous par exemple que les deux pharmaciens les plus renommés contiennent du miel dans leurs produits, un élément important dans la composition de bonbons à la menthe, et le borax de ces deux préparations, de l'Empire, répond aux besoins de la pharmacopée britannique. L'appelle "miel purifié", aussi très employé dans des remèdes-brevetés contre les rhumes, pour les dentistes, les chimistes fabricants dans l'industrie dentaire. Un dix se servaient du miel varié depuis une demi-tonne par année, et le miel canadien figure dans la proportion parmi les importations.

Dans l'industrie de la confiserie, où le miel entre dans les chocolats et le nougat, est aussi employé dans les bonbons, gâteaux, crèmes, etc. Dans les chocolats, le miel est employé principalement pour donner du goût, mais on dit qu'il communique une certaine richesse à la texture. Les boulangers et les fabricants de biscuits emploient un certain miel dans les gâteaux, les pains d'épices, principalement matiser. Le miel foncé est employé pour colorer certaines espèces de biscuits. On dit que le miel en général a un effet préservatif sur les gâteaux, qu'il maintient l'appétit. Depuis que le miel paraît de plus en plus employé dans les restaurants européens; il est offert en quantités énormes par les restaurants à comptoir. La vente du miel sur le comptoir a été la distribution du miel. Il s'est exporté sur le marché canadien l'année dernière 2,213,999 livres canadiennes.

Trente ans de

M. Paul Filipa, de Boston, écrit: "Pendant trente ans de troubles digestifs et je n'ai jamais pu trouver un remède. J'ai essayé tout ce que l'on me proposait, mais rien ne m'a aidé. C'est seulement depuis que j'ai commencé à prendre votre produit que j'ai obtenu des résultats. Aujourd'hui je suis capable de faire tout ce que je veux. Cette excellente médecine tonifie les fonctions du système digestif, augmente l'appétit, et affecte salutairement l'élimination. Seuls les agents désignés par Dr. J. C. & Sons Co., 2501 Washington St., Chicago, Ill., peuvent vous en procurer. Livré exempt de douane."