

d'un écoulement plus facile prochainement aux Etats-Unis. Les pois sont bien tenus, le sarrasin est négligé.

A Montréal les exportateurs ont fait quelques petites transactions en blés Manitoba à la parité de 75 à 76c pour le No 1 dur ; mais il n'y a pas d'activité dans le marché du blé.

L'avoine est en meilleure situation ; les prix en hausse dans Ontario ont amené la hausse de l'avoine No 2 sur notre marché qui en est presque dépourvu ; on a payé cette semaine à plusieurs reprises, 42c par 34 lbs pour cette qualité, l'avoine de la province ne pouvant pas s'exporter, profite peu malheureusement de cette hausse : elle reste achetable dans les 38c en gare à Montréal.

CHOSSES ET AUTRES

Plantes comme engrais verts Les plantes à enfouir dans le sol comme engrais vert doivent avoir des racines pivotantes qui absorbent les matières fertilisantes situées très profondément dans le sol.

Ainsi donc la culture et plus tard l'enfouissement des plantes constituent un changement local infligé aux matières fertilisantes ; elles sont ramenées de la base du sol à la superficie pour les mettre à la portée de plantes dont les racines n'auraient pu aller les chercher si loin.

De cela, il résulte qu'après une fumure de ce genre, si le cultivateur veut bénéficier de l'engrais qu'il a enfoui dans les parties supérieures du sol, il est urgent de cultiver une plante à racines superficielles.

L'enfouissement des plantes doit être pratiqué lorsqu'elles sont en pleine floraison. Pour l'enfouissement, il faudra choisir des plantes à décomposition rapide, à racines pivotantes et à feuillage intense. Il faut pratiquer l'enfouissement au moment de la floraison parce qu'alors la plante a atteint la plus grande richesse en engrais.

Il faut faire succéder à une fumure de ce genre la culture d'une plante à racines d'ordinaire superficielles : pommes de terre, céréales, etc.

* *

Effeuilage des arbres fruitiers.— Au temps de la floraison des arbres fruitiers, on a conseillé d'en diminuer la quantité afin que les arbres ne soient pas trop surchargés de fruits. A part cette opération, il y en a une autre d'une égale importance : c'est l'effeuillage. Il consiste à retrancher une partie des feuilles de l'arbre, afin d'activer la maturation du fruit et de lui donner la couleur.

Cette opération ne pourrait tout au plus n'avoir lieu qu'à l'égard de fruits destinés à la vente ou réservés pour les exhibitions. Pour activer la maturation du fruit et lui donner la couleur, il faut enlever les feuilles qui donnent de l'ombre aux fruits et empêchent l'air de circuler librement.

Cette opération doit être pratiquée au moins deux fois ; une première fois il faut avoir soin d'enlever seulement une partie des feuilles situées dans le contour du fruit, laissant celles qui se trouvent devant lui et le masquent aux rayons directs du soleil.

Quand le fruit aura acquis son entier développement, il

faudra progressivement le démasquer par un second effeuillage. Cependant il faut se garder de faire l'effeuillage des arbres fruitiers trop tôt, car les fruits cesseraient aussitôt de grossir, ils durciraient puis tomberaient aussitôt de l'arbre.

* *

Plantation d'arbres forestiers— Cette question du reboisement s'impose nécessairement dans plusieurs localités ; là surtout il faut reboiser, soit directement par des plantations et des semis, soit encore en faisant avec plus de discernement la coupe du bois et en accordant à cette culture les mêmes soins qu'aux autres cultures, c'est de pouvoir apprécier et reconnaître les nombreuses essences de bois et ce qu'il faut en attendre au point de vue de leur utilité.

* *

Fabrication du fromage en Australie.— La fabrication du fromage en Australie se fait presque sans interruption pendant tout le cours d'une année. C'est ainsi que le 11 décembre, dans une fromagerie où l'on y recevait le lait de quatre-vingt onze vaches, on a pu fabriquer 228 livres de fromage de qualité supérieure. La pesanteur de chaque meule de fromage livré au commerce varie de 20 livres à 100 livres.

* *

Les haies de saule blanc.— En Suède, les haies de saule ne sont pas rares. On coupe pour cela des branches de six pieds de longueur, qu'il faut planter en les inclinant à la profondeur de douze à dix-huit pouces l'une de l'autre. Il faut les entrelacer.

Ces haies croissent promptement et elles sont fort jolies. En Allemagne, on fait des claies de saule qui sont enduites fortement d'argile bien mêlée et bien pétrie avec de la paille coupée menue. Ces haies peuvent servir de brise-vent dans les vergers.

English Spavin Liniment— Fait disparaître les tumeurs dures ou calleuses, provenant d'accidents chez les chevaux, vessigons, gourmes, suros, entorses, gonflement de la gorge, toux, etc. L'usage d'une bouteille de ce médicament épargne \$50

South American Nervine.— Voici ce que Rebecca Wilkinson de Brownsvalley, Ind., dit : Malade pendant trois ans de maladies de nerfs, faiblesse d'estomac, dyspepsie et indigestion, après avoir essayé toutes espèces de remèdes j'achetai une bouteille de "South American Nervine" qui m'a valu par son usage \$50 d'autres médicaments. C'est le meilleur remède à utiliser. Pour vous en convaincre faites l'essai d'une bouteille.

Rhumatisme guéri en un jour.— Le "South American Rheumatic Cure" guérit le rhumatisme et la névralgie dans un ou trois jours. Son action sur le système est remarquable et mystérieux ; il enlève toujours la racine du mal qui disparaît immédiatement. La première dose produit un grand soulagement.— Prix 75 cts.

Tolian sanitaire de Woolford— Guérit les démangeaisons chez les hommes et les animaux en 30 minutes.

En vente ici chez M. L. A. Paquet.