

racines s'étendent loin ; plus il y a de distance entre les pieds, plus ils gagnent en vigueur.

La première année surtout il ne faut pas ménager l'engrais aux fraisiers. Le fraisier, comme on le sait se multiplie par les filets

Depuis quelques années, les variétés sont devenues si nombreuses qu'on a actuellement que l'embarras du choix quoiqua les "Wilson" et les "Sharpless" ne puissent être surpassés en qualité. Les personnes qui veulent s'en procurer pourront s'adresser à des maisons sûres, à des pépiniéristes de confiance, en indiquant si c'est pour la vente ou usage personnel ; car telle variété est d'un grand produit dont le fruit n'est pas de première qualité, tandis qu'une autre variété ne donne qu'un produit médiocre dont le fruit est d'une saveur délicate. Le fraisier Wilson possède cette qualité, et le fraisier Sharpless produit à la fois un fruit d'une saveur délicate tout en étant d'une grosseur inappréciable.

CHOSSES ET AUTRES

Mise en cave des légumes.—Lorsque les betteraves, les navets, les carottes et les panais sont mis en cave, au temps de leur récolte à l'automne, ils ont le défaut d'amollir, de sécher dans un temps comparativement court s'ils ne sont pas encavés d'une manière convenable.

Un excellent moyen de conserver ces légumes aussi frais que s'ils venaient d'être récoltés, c'est de les mettre dans des boîtes et par rangs alternatifs, dans du bran-de-seie humide.

On procède de la manière suivante : On met un rang de légumes en remplissant avec soin tous les vides jusqu'à ce que la boîte soit entièrement remplie. Cette boîte ne doit pas être trop grande car une trop forte quantité de légumes pourrait en causer la fermentation ; il est mieux de les diviser en plusieurs boîtes ou compartiments en se servant pour cela de madriers. Des légumes ainsi empaquetés peuvent être conservés pendant toute l'année.

Conservation des fleurs avec leurs couleurs.—Pour conserver aux fleurs leur forme primitive, il faut les enfouir dans du sable et les faire sécher ensuite. Il faut pour cela un cône en papier, dont on a refilé la pointe de façon à en faire un cône tronqué. La dessiccation se fait à une température de 35 à 40 degrés, dans un lieu où l'air peut facilement se renouveler. Mais la meilleure dessiccation est dans le vide, en présence de l'acide sulfurique ou de toute autre substance absorbant l'eau avec avidité.

La fleur une fois séchée, ce qui dure parfois huit à dix jours, il faut la retirer du sable avec beaucoup de précaution, car elle est très fragile.

Au sortir du sable, la fleur est généralement salie par la poussière qui y reste adhérente ; pour la nettoyer, il faut laisser tomber du sable grossier sur la fleur, d'une certaine hauteur. Après ce lavage, le fleur a reçu tous les soins voulus.

Dans cet état, elle peut être conservée indéfiniment si on la renferme, en l'absence de la chaleur, dans un sacon fermant bien à juste. On ne réussit pas toujours à conserver aux fleurs séchées leurs couleurs et leur éclat primitif. Aussi, malgré les soins les plus minutieux, il y en a qui laissent beaucoup à désirer.

Cependant plus la dessiccation a été rapide, mieux l'opération réussit : c'est ce que prouvent de nombreuses expériences faites dans le vide où la dessiccation s'achève souvent en deux ou trois jours. Il est assez curieux de voir des fleurs reprendre leurs couleurs au soleil, tandis que d'autres la perdent.

Engrais végétaux.—Les engrais végétaux si nombreux à l'automne peuvent être avantageusement utilisés en les enfouissant dans le sol. On peut aussi en obtenir en remuant aussitôt qu'une récolte est enlevée du terrain, certaines plantes qui parviennent en peu de temps à un grand développement, et que le cultivateur enfouit au moment de leur floraison. Toutefois les engrais végétaux ne peuvent remplacer le fumier que temporairement. Le sol qui ne recevrait que des engrais végétaux pendant plusieurs années finirait par s'épuiser ; il faut nécessairement lui appliquer des engrais plus riches. Les engrais végétaux, bien que produisant de très bons effets dans les terres sablonneuses, et étant fort utiles pour fumer les champs éloignés ou d'un accès difficile, doivent être considérés surtout comme une ressource momentanée.

— La récolte du tabac à St-Jacques de l'Acadie cette année est de plus de deux millions de livres.

— La récolte des pommes de terre est à peu près nulle, cette année, dans les environs de Québec. Par contre, le comté de Rimouski et la Gaspésie ont des récoltes splendides.

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

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

South American Nervine—Voici ce que Robert Wilkinson de Brownvalley, 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.

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