

plant est faible, on pourra planter deux pieds ensemble.

Par cette disposition donnée aux planches, il est facile de faire la cueillette des fraises sans marcher au milieu des fraisiers, ce qui est un avantage, car le piétinement bat la terre, dérange la mousse et fait perdre le fruit qui se trouve écrasé.

En cueillant les fraises, il faut avoir soin de le faire avec le pédoncule et le calice. Non-seulement cette manière est plus conforme à la propreté, mais encore il en résulte que la plante est débarrassée de parties vertes qui continuent à absorber une portion de sève, et nuisent pour cela à l'accroissement et à la fructification des nouvelles tiges.

Il est même bon de supprimer les tiges épuisées après qu'elles ont donné leur fruit, quand bien même elles auraient encore quelques mauvaises fleurs à leur extrémité. Cette suppression fait prendre plus de vigueur aux autres tiges, qui produisent des fraises plus belles.

De tous les menus fruits, les fraises étant les plus appréciées sur les marchés, il est avantageux de donner tous les soins nécessaires à cette culture pour en obtenir les plus beaux produits. Cette culture quoiqu'étant la plus payante, est cependant la plus difficile. C'est pour cela que les renseignements donnés touchant cette culture, devraient être rigoureusement suivis. On est amplement récompensé des soins accordés à cette culture.

Cailloux autour des arbres et arbustes fruitiers.

Souvent les grandes sécheresses causent des torts considérables aux arbres fruitiers ; et pour obvier à ces accidents, nombre de propriétaires de vergers ont l'habitude de garnir le pied des arbres d'un lit de petits cailloux. Le but de cette opération est de fixer au pied de l'arbre une humidité plus constante en s'apposant à l'évaporation, d'empêcher la terre de se durcir après avoir été battue par la pluie, et de permettre cependant à l'air atmosphérique de pénétrer souvent le sol moins tassé.

Un autre avantage qu'on peut espérer de cette opération, est d'éloigner des racines de ces jeunes arbres les vers blancs ou autres insectes, en ne laissant pas à nu autour de chaque plantation la terre fraîchement remuée et que les insectes ne manquent pas de choisir pour y déposer leur ponte.

On peut essayer ce procédé sur une partie des jeunes arbres que l'on plante ; et si l'on s'en trouve

bien, l'appliquer à tous les autres arbres et arbustes du verger. On peut aussi en faire l'application à l'égard d'arbres d'ornements qui d'ordinaire exigent un sol humide.

Moyen d'utiliser la tourbe.

Parmi les usages suivis pour son emploi, en voici un très profitable : On commence par briser et pulvériser la tourbe comme cela doit se faire toutes les fois qu'on veut l'employer comme engrais ; autrement sa décomposition serait trop lente. Après quoi, on en forme une couche d'à peu près trois pieds sur l'emplacement où on doit mettre le fumier. Les produits liquides qui découlent de ce fumier imbibent la tourbe, modifient ses propriétés et disposent à entrer en fermentation, à ce point que lorsqu'on la mêle à l'engrais qui est au-dessus, elle devient susceptible de fermenter et d'améliorer les sols argileux. Cette disposition est une des plus avantageuses que l'on puisse imaginer parce que la tourbe conserve les parties liquides de l'engrais en s'en imprégnant.

On opérerait mieux en ajoutant de la chaux à la tourbe pour saturer les acides qui s'y trouvent et en rendre la décomposition plus facile.

La tourbe est d'un emploi généralement plus avantageux sur les sols calcaires et siliceux que sur ceux dont la consistance est trop grande et qui ont le défaut d'être compactes, quoiqu'elle soit utile sur ces derniers, surtout lorsqu'elle a subi une longue fermentation. Bien émiettée, on se trouverait bien de l'employer à des récoltes en végétation, en les répandant à la surface du champ.

Choses et autres

L'exposition provinciale à Montréal. — Cette exposition, sous le contrôle de la " Compagnie d'exposition de Montréal, " sera ouverte au public le 15 septembre, à 9 heures de l'avant-midi, et restera ouverte tous les jours de 7 heures du matin à 10 heures du soir, jusqu'au 23 septembre.

Ceux qui se proposent d'exposer seront admis sur le terrain pour faire leurs préparatifs, depuis le 5 septembre jusqu'au 14, de 7 heures du matin à 6 heures du soir.

Un grand nombre d'entrées ont déjà été reçues et plusieurs maisons importantes de commerce ont souscrit des sommes considérables pour être distribuées en prix aux exposants.

Les machines de l'agriculture seront mises en mouvement par l'électricité.

Des arrangements ont été faits dans le département de l'industrie laitière pour donner une exhibition parfaite des systèmes les plus modernes et des machines améliorées