

ce chou et du sucre un sirop pectoral. L'eau qui a servi à n'importe quelle variété de choux, combat l'enrouement et la toux. Le poireau a les mêmes propriétés que le chou.

La citrouille râpée et appliquée sur les brûlures procure un soulagement rapide. Les graines de citrouilles pilées dans un mortier, avec du sucre, font un excellent vermifuge.

La racine du fraisier est diurétique et astringente. Une décoction de cette plante rend de grands services dans les hémorrhagies.

Les cataplasmes de laitue cuite calme les érysi-pèles et les inflammations.

Le sirop de navets est très efficace pour les maladies de poitrine.

Les oignons sont opératifs et diurétiques ; cependant, crus, ils sont nuisibles aux tempéraments sanguins et bilieux. L'oignon cuit sous la cendre et mangé à l'huile est un remède contre l'enrouement ; l'oignon cuit employé à l'usage externe fait mûrir les clous et les panaris.

Le persil est employé en tisane pour combattre les fièvres intermittentes, etc., etc.

Choix des pommes de terre pour semence

Quoique nous ayons déjà donné des renseignements quant au choix à faire de pommes de terre pour semence, nous croyons que les considérations suivantes, à ce sujet, auront également leur importance :

Faire un bon choix de pommes de terre pour semence, c'est aussi avoir égard à son hâtivité, ou époque de la récolte, à son rendement, à sa qualité, la facilité plus ou moins grande à contracter la maladie, et sa plus ou moins difficile conservation.

La hâtivité des pommes de terre peut être constatée par le dépérissement des tiges ou des feuilles, que cependant il ne faut pas confondre avec le dessèchement que la maladie des pommes de terre produit généralement.

Les variétés hâtives des pommes de terre ont le plus souvent la pelure jaune. Le développement précoce des germes au printemps, lorsqu'elles sont mises en cave dans de bonnes conditions de conservation, est presque toujours un signe de hâtivité.

La qualité recherchée pour les pommes de terre est généralement une chair un peu sèche et farineuse. Un grand nombre de gerçures de la peau indique une chair farineuse.

La beauté d'une pomme de terre est le résultat du petit nombre des yeux, mais surtout leur peu de profondeur ainsi que de la grosseur et de la régularité des formes des pommes de terre.

Quand les pommes de terre réunissent toutes ces qualités, le cultivateur doit les choisir pour la semence.

Le rendement des pommes de terre est ce qu'il y a de plus difficile à constater, car cela peut dépendre de l'espacement des touffes, de la nature du terrain et de l'influence de la température, pendant tout le cours de leur végétation.

La maladie des pommes sévit plus ou moins, selon les années, la nature du terrain, etc. Une seule année d'expériences n'est pas suffisante pour reconnaître les variétés de pommes de terre qui ont une plus ou moins grande tendance à contracter la maladie. Cependant les variétés de pommes de terre hâtives y sont moins sujettes, ce qui s'explique par la courte durée de leur végétation qui est terminée lorsque les pluies fréquentes se font sentir.

Quant à la conservation des pommes de terre en hiver, elle doit être étudiée à deux points de vue : au point de vue de la pourriture qui détruit complètement les tubercules ; au point de vue du développement des germes qui en altèrent la qualité et qui agissent d'une façon fâcheuse sur la récolte, si les germes ne sont pas conservés avec soin. Le développement précoce des pommes de terre correspond toujours à la hâtivité des variétés.

Renouvellement des plants de fraisiers

Les fraisiers doivent être renouvelés tous les trois ans. Cette opération peut avantageusement être faite à la fin d'août ou au commencement de septembre. Pour cela, il convient de changer de terrain les plants de fraisiers. Il faut aussi choisir une bonne terre franche, meuble, légère sans être sèche. Plus le terrain destiné aux plants de fraisiers s'éloignera de ces conditions, plus le cultivateur devra tendre à l'y ramener.

Pour cette culture, il est mieux d'employer les amendements que les engrais, et lorsqu'un cultivateur se servira de ceux-ci, il faudra au moins qu'ils soient bien décomposés. Ce n'est pas de ce que le fraisier craint les hautes fumures ; mais si elles se développent, la vigueur de la plante et la grosseur du fruit sera toujours au détriment de la saveur et du parfum des fraises.