

tes d'un lieu à un autre pour les empêcher de perdre leurs bonnes qualités et leurs caractères particuliers?—Voilà quelques points que nous allons examiner.

Les exemples sont toujours le meilleur enseignement. Nous allons voir quelle est la méthode suivie dans certains endroits où l'agriculture est très avancée.

Dans les Flandres, on cultive le lin sur une très vaste échelle. Comme on tient surtout à la qualité de la filasse, on le sème fort et on l'arrache avant qu'il soit mûr. La graine de lin qu'on récolte n'est pas entièrement développée; elle germe parfaitement, mais, employée comme semence, elle ne satisfait pas les exigences des cultivateurs.

Chaque année on fait venir à grands frais de la Russie une graine plus mûre, et récoltée dans une contrée *située plus au nord*. Cette graine, appelée dans le commerce, *graine de tonne*, coûte trois fois plus cher que la graine de lin récoltée dans le pays, et cependant on trouve encore un profit énorme à son emploi. Il faut ajouter que le lin dégénère de suite dans les Flandres, parce qu'on l'a trop cultivé et qu'il aime moins que toute autre plante à se succéder à lui-même.

Conclusion pratique: ne vous servez jamais de semences imparfaitement mûres; par exemple, vous récoltez un produit très tard, et qui ait à peine eu le temps de former sa graine avant l'arrivée de l'hiver, n'y prenez jamais votre semence. Renouvelez-la plutôt.

*