Fraisiers hybrides remontants à gros fruits:—Dès l'apparition des grosses fraises hybrides, on s'efforça d'en obtenir qui fussent remontantes. Il fut fait dans ce but des croisements avec plusieurs espèces différentes, mais sans succès pendant assez longtemps. Ce n'est que vers 1890 que l'abbé Thivoller y parvint. Il obtint d'abord les variétés Edouard Lefort et Léon XIII, puis en 1895, celles encore plus méritantes Saint-Joseph et Saint-Antoine de Padoue. C'est de ces variétés que sont issus les nouveaux fraisiers dits fraisiers remontants à gros fruits.

Conditions essentielles requises pour avoir du succès dans la culture des Fraisiers:—Pour réussir dans la eulture des fraisiers, quatre conditions essentielles doivent être strietement observées: 10 une sélection des meilleures variétés, 20 le choix d'un bon sol riche, frais, et profond, 30 des soins parfaits de culture entre les rangs, et 40 le rajeunissement des plantations dès que la vigueur des plantes s'affaiblit.

Choix des variétés :- Le nombre des variétés de fraisiers à gros fruits est eonsidérable, aussi doit-on en fairun cho, des meilleures seulemer pour le but que l'on se propose. L'a mateur qui les eultive pour sa table, peut ehoisir les plus belles, celles d'un goût le plus parfumé, quand même elles seraient tendres et délicates. Le eultivateur au contraire qui approvisionne les marchés, sera plus limité dans son choix et ne devra donner ses préférences qu'aux variétés fertiles, à chair ferme, qui pourront supporter le voyage sans être endommagées. Cette dernière considération a une telle importance, que le plus souvent les meilleures variétés qui sont à chair molle, doivent être abandonnées à l'amateur qui en fera ses déliees, et e'est pour d'autres moins belles et moins bonnes mais qui ont une chair plus ferme et supporteront mieux le transport, qu'il devra donner ses préférences. C'est pourquoi les fraises qui approvisionnent les marchés sont toujours bien inférieures comme grosseur et qualité à celle: que l'on peut produire dans son propre jardin. C'est aussi pour cela que le nombre des variétés d'amateurs est considérable et celui des cultivateurs plus linité.

Choix du sol :- Le fraisier n'est pas difficile quant à la nature du sol et bien rares sont les terrains qui ne peuvent les produire. Celui de notre Province lui convient tout particulièrement, à preuve les nombreux fraisiers sauvages que l'on y rencontre partout. Néanmoins, une bonne terre franche, profonde, riehe, fraiche et perméable sera eelle qui produira la plus grosse récolte. Les terres froides, compaetes, imperméables et des basfon Is ne sont pas eonvenables pour cette eulture. Les coteaux légèrement ondulés, même s'ils sont ur. peu caillouteux ou graveleux, à condition d'être profonds, donnent généralement d'excellents produits, s'ils ont été bien défoncés. Le fraisier craint l'eau stagnante autant que les terrains trop sees et caleaires. Dans le premier casnon seulement les plantes peuvent en souffrir ou périr par suite des pluies prolongées du printemps, mais la récolte entière peut être perdue par la pourriture, si de fortes pluies survenaient au moment de la eucillette. Par contre, si la terre est trop sèche, exempte d'hur idité à l'époque de la formation des fruits, eeux-ei resteront petits, déformés, et la récolte sera de ce fait très réduite. Comme on le voit, il faut done un sol profond, bien