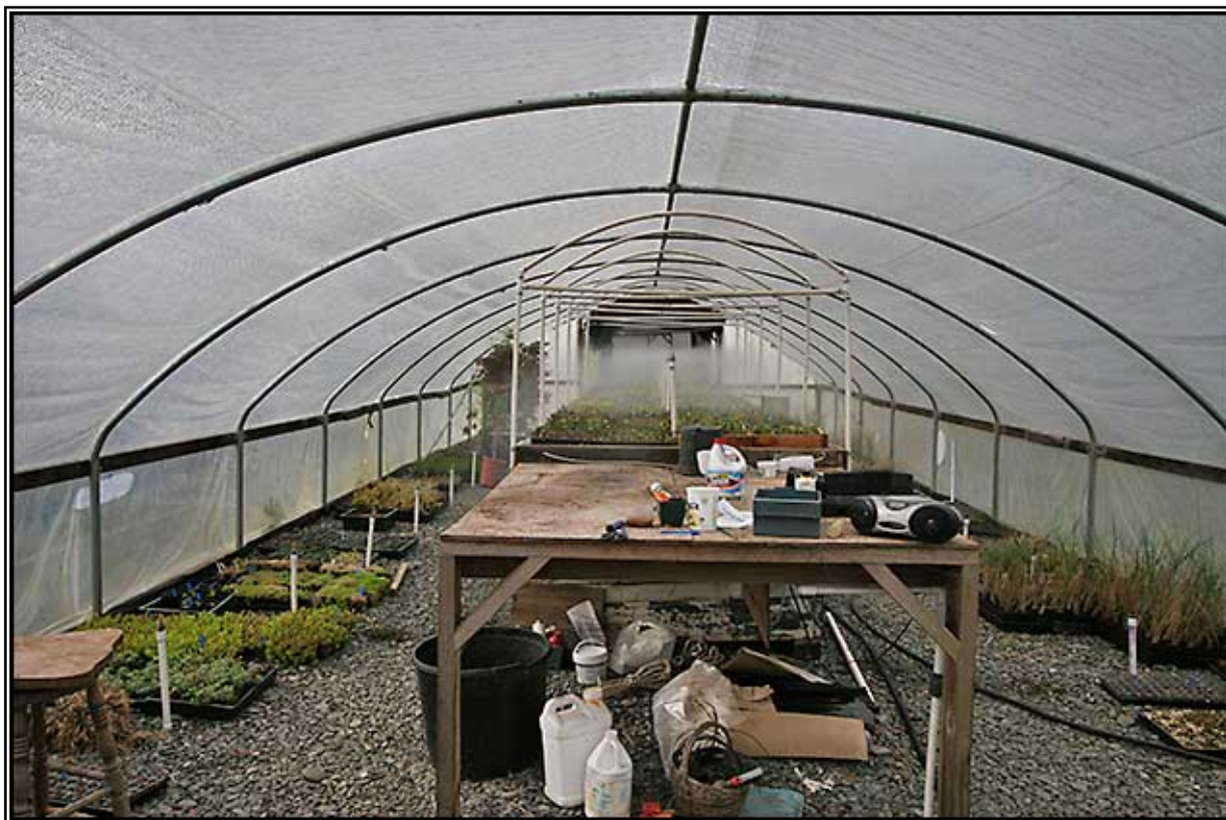


J'ai rendu une visite à mon ami Don Wallace en 2007. Voici une serre de multiplication. La première table sert aux différents travaux. On voit le mist qui vient de se déclencher au-dessus des boutures sur la deuxième table.



Ce mist est déclenché mécaniquement par une "feuille électronique".



L'eau sur la "feuille" s'évapore, elle remonte et, ce faisant, met en route le mist. L'eau se redépose sur la feuille qui, s'alourdissant, s'abaisse et coupe le contact jusqu'au prochain cycle. C'est basé sur le principe du balancier.



Vue de la table de multiplication sous un autre angle.



Les boutures sont dans des caisses de bois posées sur la surface chauffante. Le fond est simplement grillagé.



Don Wallace devant sa table de multiplication.



Vérification de l'enracinement.



Construction d'une nouvelle unité tout en béton. Coffrage avec isolation.



Les fers à béton servent également à fixer les tubes souples plastiques dans lesquels l'eau chaude circulera.



Lissage du béton.

Double utilisation : table de support et surface chauffante ! Taille 2 m par 10 m.



Construction de la serre proprement dite.



Le chauffage de l'eau se fait par électricité.  
Don a prévu des panneaux photovoltaïques pour plus tard, Californie oblige.



Panoramique composé de plusieurs photos de l'installation presque terminée.

