

Projets scientifiques

1. Introduction et développement des légumes asiatiques au Québec 2000-2001
2. Théorie et pratique sur la haute productivité de fraisier dans les serres d'énergie solaire 1995-1999
3. Concevoir des serres d'énergie solaire et contrôler le microclimat intérieur 1995-1999
4. Études sur la ressource de germplasm et la biodiversité des légumes 1994-1997
5. Recherche de techniques pour la sélection, la production, l'irrigation et la qualité de fraisier 1993-1996
6. Études génétiques des caractères quantitatives des légumes 1991-1995
7. Recherche sur la fertilisation équilibrée de légumes 1991-1994
8. Études de la structure et mécanisme de calmoduline végétale 1990-1993
9. Recherche sur l'ajout de gaz carbonique en sericulture 1989-1992
10. Études sur l'application des hormones végétales sur les légumes 1988-1990
11. Modèle et exécution de la forme sur le cours pratique 1986-1990
12. Études sur l'application de l'engrais composé à relâchement lent 1985-1988
13. Recherches sur l'introduction et la sélection du cantaloup 1984-1988