







MERCREDI 29 SEPTEMBRE 2021 à 14h00

à la Station CVETMO de Saint Denis en Val, 196 rue des Montaudins 45560

PORTES OUVERTES

de la station d'expérimentation légumes sous serres de Saint Denis en Val

VARIÉTÉS CONCOMBRES

COMPARAISONS DE DIFFÉRENTES NATURES DE PAINS ESSAIS DE STIMULANT RACINAIRE SUR CONCOMBRES HORS SOL ESSAI DE RÉGULATION DES PUNAISES SUR CONCOMBRES HORS SOL TRAITEMENT DE L'EAU AVEC DIMINUTION DE L'E¢ AVEC OU SANS BACTIVA STRATÉGIE DE LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE LES PUCERONS DU CONCOMBRE, SOUS ABRI PLASTIQUE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ESSAI D'EFFICACITÉ ET DE SÉLECTIVITÉ D'UN PRODUIT ANTI-OÏDIUM, SUR TOMATES EN SOL SOUS GRAND TUNNEL PLASTIQUE

Programme joint

Pour plus de renseignements, contactez le 02-38-64-94-32





Cette opération est cofinancée par l'Union européenne L'Europe investit dans les zones rurales



PROGRAMME

Essais sous serres

⇒ Essais variétaux 2ème culture hors sol

- Screening variétal (Monsanto)
- Screening variétal (Nunhems)
- Screening variétal (Rijk Zwaan)

⇒ Essai de traitement de l'eau

Essai de traitement de l'eau HOMEO DEKALC avec diminution de l'Ec et apport ou non de BACTIVA

⇒ Essais natures de pains

- Substrats à base de coco (société PALMECO)
- Substrats à base de tourbe (société HOLIMCO)
- 6ème année de test de pains à base de lignite tourbe de la société CARBOHORT

⇒ Présentation programme en culture agrobiologique

Stratégie de lutte biologique contre les pucerons du concombre sous abri plastique en agriculture biologique

⇒ Essai réseau

Essai variétal concombres

⇒ Autres essais

- Essai de biostimulants sur concombre de la société Plantosys
- Essai de régulation des punaises sur concombre en sol par protections alternatives aux produits phytosanitaire sous serre verre
- Essai d'efficacité et de sélectivité d'un produit antioïdium de la société Andermatt en culture de tomates en sol sous grand tunnel plastique
- Essai de régulation des punaises sur concombre en sol par protections alternatives aux produits phytosanitaires sous serre verre

















