

Fraisiers sur substrat : quelles alternatives à la tourbe ?

« De 2005 à 2008, Agroscope ACW a comparé des substrats organiques et renouvelables comme alternatives à la tourbe pour la production de fraisiers remontants. De plus, le recyclage de substrats à base de fibres de coco, préalablement utilisés en cultures de tomates, a été testé pour la production de fraises. Les résultats montrent que, pour le fraisier remontant, la tourbe peut être facilement remplacée par des substrats à base de fibres de coco, de compost, de fibres de bois ou d'écorce de pin compostées. En effet, le rendement, le calibre et la qualité des fruits ne se sont pas différenciés significativement en fonction des substrats testés. La réutilisation des pains de culture de fibre de coco, utilisés en cultures de tomates, pour la production de fraise est possible sans incidence sur le rendement, offrant ainsi une alternative intéressante sur le plan économique et écologique à l'utilisation de substrat neuf. » (résumé)

Auteurs du document : ANCAY, André, FREMIN, Fabien, SIGG, Pascal

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : support de culture, produits alternatifs à la tourbe, maraîchage

Date : 2010

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN18951

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=18951>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fraisiers-sur-substrat-quelles-alternatives-a-la-tourbe0>

Evaluer cette notice: