



Vous souhaitez connaître les derniers résultats de la station expérimentale de Kerguéhennec (56), spécialisée en agronomie ?

Rendez-vous à la Matinale Cultures du 13 juin 2024!

La recherche de nouveaux modèles de production plus économes en intrants, l'accompagnement de l'agriculture biologique, la diversification des rotations pour une plus grande autonomie en protéines et l'analyse des risques de transfert d'intrants en dehors de la parcelle constituent les principaux programmes de recherche de la station.

Accompagner les agriculteurs vers de nouveaux systèmes de culture, telle est l'ambition de ce centre de recherche et développement de la Chambre d'agriculture de Bretagne, dédié à l'agronomie et aux productions végétales.

Conseillers, enseignants, agriculteurs, Cette journée vous est dédiée – le 13 juin 2024 de 9h00 à 12h00

La volatilisation de l'azote : utilisation de nouveaux outils et adaptation des pratiques d'épandage pour améliorer l'efficience de la fertilisation. Zoom sur 3 outils de la Chambre d'agriculture de Bretagne : Epandapp, PLS, AgrivisioN'air

Les champs de l'agriculture de précision, toujours plus connectée pour réduire les intrants et améliorer leur efficacité.

Gestion des maladies foliaires des céréales : zoom sur l'évolution des pratiques, état des résistances, comparaison de solutions appliquées sur 2 variétés de blé différentes.

Merci d'annoncer votre présence

Contact presse: Emmanuelle Tadier – Relations presse – Chambre d'agriculture de

Bretagne - Tel: 06 79 65 85 95

https://bretagne.chambres-agriculture.fr/medias/