

Optimisation de la gestion des cultures intermédiaires.



Gestion de l'interculture blé maïs. Gestion des cultures intermédiaires dans le cadre d'une monoculture de maïs.

Auteurs du document : KOLLER R, BURTIN L, JUNCKER SCHWING F, NUSSBAUMER H, INSTITUT TRANSFRONTALIER D'APPLICATION ET DE DEVELOPPEMENT AGRONOMIQUE, CONSEIL REGIONAL ALSACE, AERM, INSTITUT FUR UMWELTGERECHTE LANDBEWIRTSCHAFTUNG MULLHEIM, ASSOCIATION POUR LA RELANCE AGRONOMIQUE EN ALSACE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : PRATIQUE AGRICOLE, AGRICULTURE, PROTECTION DE NAPPE, CULTURE INTERMEDIAIRE, CULTURE INTERMEDIAIRE PIEGE A NITRATE

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 2000-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 24334 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19124540124919427229>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=111105793938>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/optimisation-de-la-gestion-des-cultures-intermediaires0>