

Conduire une installation solaire de séchage en grange

OBJECTIFS

Une journée pour maîtriser la conduite de son séchage solaire en Grange. Pour la mise en oeuvre d'un chantier de séchage solaire en grange dès le printemps 2015.

CONTENU

Matin : Le chantier de récolte ...

- Cerner les attentes précises de chacun des participants par rapport à la mise en place d'une installation solaire de séchage en grange, aux vues du matériel et de l'installation dont ils disposent.
- Être capable d'organiser la récolte du fourrage : planifier la fauche, les surfaces à faucher, le travail du foin au sol, la récolte avec l'auto-chargeuse...).
- Conduire correctement l'engrangement du fourrage : gérer les rotations sur le quai de déchargement, comment griffer et disposer le foin...).
- Quelles évolutions de l'assolement doit on mettre en oeuvre (prairies de mélange, culture de luzerne...), évaluer l'amélioration des pratiques environnementales et les économies d'intrants.

Après midi : La conduite de la ventilation ...

- Etre capable de maîtriser le démarrage et le suivi de la ventilation des cellules de stockage, pendant le séchage solaire du fourrage (contrôle à effectuer, cadencement du remplissage de la cellule...).
- Savoir faire face aux « accidents » de ventilation pour rattraper des erreurs ou des conditions météo difficiles.
- Maîtriser la reprise du foin au tas pour prévenir les problèmes alimentaires sur les troupeaux et équilibrer au mieux les rations, aux vues de teneurs de ce fourrage.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 10/04/2015

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Grégory BRUYAT
addear.42@wanadoo.fr
ADDEAR 42
4 bis rue Philibert Mottin
42110 FEURS

NOTE : Repas tiré du sac

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/04/2015	Matin à la Maison des associations Le Bourg et l'après-midi chez Claire et Vincent DUPERREY LAVAL 42114 Loire	Intervenant : Yann CHARRIER (SEGRAFO) Aveyron, ingénieur spécialisé sur le séchage en grange solaire de fourrages.

FINANCEURS

VIVEA