

Journée de la production animale **Agroscope**



18.035

Date

Mardi 11 septembre 2018

Remarque

Une seule journée pour les deux langues (allemand et français)

Public

Conseiller-ère-s et technicien-ne-s en production animale et élevage, enseignant-e-s, autres personnes intéressées

Lieu

Institut Agricole de l'Etat de Fribourg IAG Route de Grangeneuve 31 CH-1725 Posieux +41 (0)26 305 55 00

Responsables

Pascal Python, AGRIDEA Marc Boessinger, AGRIDEA

Contexte

Cette journée commune en partenariat entre Agroscope et AGRIDEA permet de prendre connaissance des résultats récents de la recherche et offre l'opportunité aux chercheur-euse-s d'avoir un écho des besoins et des questions exprimées sur le terrain.

Objectifs

Les participant-e-s:

- sont informé-e-s sur les récents résultats de la recherche en production animale;
- ont approfondi leurs connaissances dans différents domaines ;
- ont obtenu de nouvelles idées pour leurs activités de conseil, de formation et pour leur pratique ;
- ont profité de la plateforme de discussion disponible ;
- ont pu échanger leurs expériences.

Contenu

Cette année, la journée se présente sous la forme d'exposés courts qui donnent une vue globale des résultats et des contributions de la recherche. Différents thèmes seront abordés: alimentation, conservation des fourrages, comportement, boiteries, qualité de la viande bovine, et production laitière en lien avec l'environnement et les émissions spécifiques.

Méthodes

Résultats d'essais, apports théoriques, échanges d'expériences, discussions et débats.

Programme détaillé

Mardi 11 septembre 2018							
Heure	Thème	Intervenant-e d'Agroscope	Langue				
08h45	Accueil café-croissant						
09h15	Introduction et objectifs du cours	Pascal Python, AGRIDEA pascal.python@agridea.ch	Français				
09h30	Influences de la suppression des concentrés chez la vache laitière	F. Schori	Français				
10h00	Influence de l'offre en nutriments sur le com- portement des vaches au pâturage	F. Dohme	Allemand				
10h30	Pause						
10h50	 Shredlage Shredlage: valeurs nutritive et conservation Maïs: shredlage <i>versus</i> maïs plante entière pour l'engraissement de taurillons 	M. Rothacher / U. Wyss I. Morel	Français				
11h35	Teneur en sucre et qualité d'ensilage (faucher le matin ou le soir)	U. Wyss	Allemand				
12h00	Repas de midi						
12h00 13h15	Repas de midi Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières • Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) • Résultats au comportement des animaux, à la propreté et au temps de travail	S. Schrade M. Zähner	Allemand				
	Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) Résultats au comportement des animaux, à la pro-		Allemand				
13h15	 Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) Résultats au comportement des animaux, à la propreté et au temps de travail Produits oléagineux et émission de méthane 	M. Zähner A. Münger					
13h15	 Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) Résultats au comportement des animaux, à la propreté et au temps de travail Produits oléagineux et émission de méthane chez des vaches laitières 	M. Zähner A. Münger					
13h15 14h00 <i>14h30</i>	Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières • Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) • Résultats au comportement des animaux, à la propreté et au temps de travail Produits oléagineux et émission de méthane chez des vaches laitières Pause Influence de l'ingestion en fibres sur l'absorp-	M. Zähner A. Münger L. Eggerschwiler P. Schlegel	Allemand				
13h15 14h00 <i>14h30</i> 14h50	Aire d'affouragement surélevée pour vaches laitières • Premiers résultats de mesures des émissions (NH3, CH4, CO2) • Résultats au comportement des animaux, à la propreté et au temps de travail Produits oléagineux et émission de méthane chez des vaches laitières Pause Influence de l'ingestion en fibres sur l'absorption du magnésium chez la vache laitière Reconnaissance anticipée des boiteries chez les	M. Zähner A. Münger L. Eggerschwiler P. Schlegel JL. Oberson	Allemand Français				

Du temps est réservé pour la discussion et les questions après chaque présentation.

Informations pratiques

Inscription

18.035

Délai d'inscription

28 août 2018

Informations

+41 (0)52 354 97 30 ou kurse@agridea.ch

Informations sur le contenu

pascal.python@agridea.ch marc.boessinger@agridea.ch

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales.

Vous pouvez les consulter sur www.agridea.ch/termes-et-conditions.

Prix

Forfait unique: CHF 120.-

Les vacations (café, pause, repas de midi avec une boisson non alcoolisée, location de salle et matériel, transport éventuel) **sont comprises dans le forfait**.

La facture finale vous sera envoyée après le cours.

Désistement : Il est possible de se désinscrire sans conséquence financière jusqu'à une semaine avant le début du cours. Si le retrait intervient plus tard, une taxe de CHF 100.— sera perçue pour les frais administratifs.

Horaires des trains (Voir site www.cff.ch)

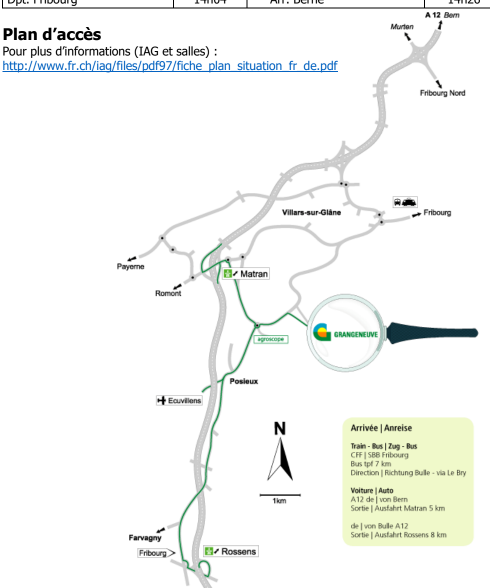
Attention: cette destination peut impliquer un ou plusieurs changements de train.

Aller

Dpt. Genève	07h00	Arr. Fribourg	08h33
Dpt. Lausanne	07h44	Arr. Fribourg	08h33
Dpt. Neuchâtel	07h35	Arr. Fribourg	08h28
Dpt. Bienne	07h24	Arr. Fribourg	08h31
Dpt. Delémont	06h42	Arr. Fribourg	08h25
Dpt. Sion	06h28	Arr. Fribourg	08h33
Dpt. Berne	08h09	Arr. Fribourg	08h31
Dpt. bus gare de Fribourg	08h38	Arr. bus à Grangeneuve	08h48

Retour

Dpt. bus de Grangeneuve	13h38	Arr. Fribourg	13h52
Dpt. Fribourg	13h56	Arr. Genève	15h18
Dpt. Fribourg	13h56	Arr. Lausanne	14h40
Dpt. Fribourg	14h32	Arr. Neuchâtel	15h25
Dpt. Fribourg	14h04	Arr. Bienne	15h08
Dpt. Fribourg	14h04	Arr. Delémont	15h48
Dpt. Fribourg	13h56	Arr. Sion	15h57
Dpt. Fribourg	14h04	Arr. Berne	14h26



A 12 Vevey