

Infiammazione e fertilità bovina: quale relazione?

Informazioni

Università Cattolica del Sacro Cuore
Dipartimento di Scienze Animali,
della Nutrizione e degli Alimenti
Via Emilia Parmense, 84 - 29122 Piacenza
Tel. 0523 599 278
E-mail erminio.trevisi@unicatt.it

Pro Tech Srl

Via Zerbi, 47 15050 Carbonara Scrivia
Tel. + 39 0131 892 983
Fax + 39 0131 893 791
E-mail protechsrl@tiscali.it

Per iscrizioni



**BUONA SALUTE E BUONA FERTILITÀ PER MIGLIORARE
IL REDDITO DEI NOSTRI ALLEVAMENTI**

VII Convegno

www.unicatt.it
www.protechsrl.info

Venerdì 1 febbraio 2019

Centro Congressi "Giuseppe Piana"
Via Emilia Parmense, 84 - Piacenza

In collaborazione con

Pro Tech s.r.l.
Animal Nutrition



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

PRESENTAZIONE

Interferenze sulla fertilità

L'allevamento della vacca da latte è un'attività che non permette improvvisazioni, ma al contempo richiede di avere doti di grande flessibilità. E' un continuo lavoro nel "metter in sicurezza" un sistema dinamico a volte imprevedibile.

Quello che si fa oggi, non è detto che "funzioni" anche domani. I fattori che interferiscono sui risultati sono molteplici e ogni anno subiscono variazioni. Sia il cambiamento che la variabilità del clima portano ad una alternanza in qualità e quantità dei raccolti. Così come l'alternanza delle stagioni comporta variazioni del fotoperiodo e delle temperature, influenzando il comportamento della vacca.

Questo ecosistema fortemente dinamico si interseca con "l'ecosistema vacca", anch'esso dinamico e ritmato da fasi alterne di asciutta e lattazione. Ecco che, anche se cerchiamo di standardizzare le procedure di allevamento (come il razionamento), dobbiamo continuamente ottimizzarle: concetto di flessibilità.

In questa attività produttiva le competenze devono essere sostenute dalle esperienze (mai abbastanza), al fine di ottimizzare tutti i fattori coinvolti nella produzione e riproduzione.

E quest'ultimo è un aspetto molto critico. In Italia la quota di riforma per problematiche riproduttive supera il 34 %: un'enorme peso sull'efficienza zoeconomica della stalla. Quest'anno, nell'ottemperanza della nostra mission "portare valore", ci focalizzeremo sulle "principali interferenze" che riducono la fertilità, e il ritorno economico di appositi "protocolli di fecondazione".

Carlo Paglia
(amministratore Pro Tech srl)

PROGRAMMA

Ore 9.00

Accoglienza

Ore 9.15

Saluto

Prof. Francesco MASOERO
Università Cattolica del Sacro Cuore
Dott. Carlo PAGLIA
Pro Tech Srl

Ore 9.30

Interferenze del periparto sulla fertilità ed indicatori prognostici

Prof. Erminio TREVISI
Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 10.10

Effetti dello stress termico sulla fertilità

Medico Vet. Buiatra dott. Pierluigi GUARNERI
Embryovet Studio Veterinario Associato

Ore 10.50

Discussione

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.20

Management della fertilità della bovina da latte

Medico Vet. Buiatra dott. Giovanni GNEMMI
BONIVET Studio Veterinario Associato

Ore 12.00

L'esperienza Pro Tech: nutraceutica e fertilità

Dott. Carlo PAGLIA
Pro Tech Srl

Ore 12.30

Discussione e considerazioni conclusive

Ore 12.50

Brunch