

FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI
E AMBIENTALI
ISTITUTO DI ZOOTECNICA

La messa in asciutta: come affrontarla?

Informazioni

Università Cattolica del Sacro Cuore
Istituto di Zootecnica
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 89 29 83
Fax + 39 0131 89 37 91
E-mail protechsrl@tiscali.it

LA SALUTE ANIMALE: IL VALORE VERO DA APPORTARE
ALLE NOSTRE AZIENDE.

VI° Convegno

www.unicatt.it

Venerdì 26 gennaio 2018

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

Presidi nutrizionali nella fase di messa in asciutta

Una gestione ottimale della messa in asciutta, in termini di prevenzione delle patologie mammarie, salvaguardia del benessere e adeguate strategie nutrizionali, è alla base del successo della futura lattazione.

Sono numerosi i lavori scientifici che confermano come oltre la metà delle mastiti che si manifestano entro le prime settimane dal parto derivano da infezioni acquisite durante il periodo di asciutta o non adeguatamente curate alla messa in asciutta.

Il rischio di infezione mammaria al parto è correlato alla produzione di latte alla messa in asciutta. Il rischio aumenta quando la produzione supera i 12 litri giornalieri. Spesso la riduzione dell'apporto nutrizionale non è sufficiente a ridurre la produzione in modo adeguato e la relativa pressione endomammaria. In Europa si stima che una errata messa in asciutta colpisca oltre il 24% delle bovine, ma molte volte non è possibile individuare tali soggetti.

Per queste ragioni è necessaria una gestione della messa in asciutta più corretta, anche con l'impiego di integratori con nutraceutici dedicati, per favorire un decorso fisiologico dell'involuzione mammaria e predisporla al meglio per il successivo parto.

"Il Convegno aiuterà allevatori e tecnici ad affrontare questo cruciale momento della bovina da latte."

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

Cambiamenti fisiologici durante la messa in asciutta

Prof. Erminio TREVISI
Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 10.10

Messa in asciutta ed uso responsabile dell'antibiotico

Dott.ssa Norma ARRIGONI
IZS Lombardia ed Emilia Romagna, Sezione di Piacenza

Ore 10.50

Discussione

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.20

Aspetti nutrizionali ed etologici alla messa in asciutta

Dott. Alessandro FANTINI
Pres. Società Italiana di Buiatria, Fantini Professional Advice

Ore 12.00

Presidio nutraceutico per una messa in asciutta fisiologica

Dott. Carlo PAGLIA
Pro Tech Srl

Ore 12.30

Discussione e considerazioni conclusive

Ore 12.50

Brunch