

Piante medicinali in zootecnia: interventi

Giornata di Studio:

L'importanza delle piante medicinali in zootecnia: mercato, prospettive, nuove applicazioni.

Evento ECM

Bologna 10 Settembre 2009

Ore 9,30 - 18,00

Quartiere Fieristico Bologna

Sala Opera

Ingresso Piazza Costituzione

XXI SALONE INTERNAZIONALE DEL NATURALE - SANA

BOLOGNAFIERE 10-13 SETTEMBRE 2009 BOLOGNA

Paolo Pignattelli Facoltà di Medicina Veterinaria Università di Milano

L'USO DELLE PIANTE MEDICINALI IN ZOOTECCIA, UNA REALTA' IN CRESCITA

Paola Del Serrone Dipartimento di Biologia e Produzione Animale CRA-PCM

INDAGINE CONOSCITIVA NELLA REGIONE LAZIO SULL'USO DELLE PIANTE MEDICINALI IN ZOOTECCIA

Romeo Bellini Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli"

IL PROBLEMA DEGLI INSETTI VETTORI DI MALATTIE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A WEST NILE VIRUS

Aldo Tava e Tiziana Maria Piera Cattaneo. Dipartimento di Trasformazione e Valorizzazione dei prodotti agroindustriali CRA-FLC

UTILIZZO DI ESTRATTI NATURALI IN AMBITO AGRICOLO-ZOOTECCIA

Alessandra Scaligeri, Santino Prosperi. Facoltà di Medicina Veterinaria Alma Mater Studiorum Università di Bologna

L'EFFICACIA DELLE PIANTE MEDICINALI AROMATICHE NEI CONFRONTI DI AGENTI VIRALI DI INTERESSE VETERINARIO

Giovanni Formato Istituto Zooprofilattico sperimentale Regioni Lazio e Toscana

IMPIEGO DEL TIMOLO NEI CONFRONTI DELLA VARROA DELL'APIS MELLIFERA

Giuseppina Giacinti, Carlo Boselli, Francesco Filippetti, Simonetta Amatiste, Bruno Ronchi, Nazareno

Brizioli Istituto Zooprofilattico sperimentale Regioni Lazio e Toscana, Dipartimento di Produzioni Animali

Università della Tuscia-Viterbo, Associazione di Fitoterapia Mario Resta

IMPIEGO DELLA FITOTERAPIA NELL'ALLEVAMENTO DEL BOVINO DA LATTE: ESPERIENZE SPERIMENTALI PER IL TRATTAMENTO E LA PREVENZIONE DELLA MASTITE

Anna Maria Ferrini Giuseppina Giacinti, Francesco Filippetti, Simonetta Amatiste. Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità pubblica e sicurezza Alimentare, Istituto Zooprofilattico sperimentale Regioni Lazio e Toscana

IMPIEGO DEL TIMOLO NELLA CURA E PREVENZIONE DELLA MASTITE DELLA BOVINA DA LATTE

Francesco Filippetti, Renzo Nazareno Brizioli Istituto Zooprofilattico sperimentale Regioni Lazio e Toscana

MALATTIE EMERGENTI DEGLI ANIMALI CONDIZIONATE DA FATTORI AMBIENTALI E CLIMATICI NEI VARI COMPARTI ZOOTECCIA

Emilio Guandalini, Vincent Hull Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Biologia e Produzione Animale CRA-PCM

POTENZIALITÀ E LIMITI DELLE MEDICINE NON CONVENZIONALI (MNC) NELLA GESTIONE SANITARIA DEGLI IMPIANTI DI ACQUACOLTURA

Giovanna Palazzino et al., Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità

PIANTE OFFICINALI IN ZOOTECCIA: FARMACI VEGETALI O ADDITIVI PER MANGIMI

Rossella Lelli, Paolo Calistri Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, "G. Caporale"

L'ESPERIENZA DELL'IZS DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE" NELLE ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLE MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI

Susanna Mariani, Armando D'Andrea ENEA - BAS Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della Salute, C.R. Casaccia

NUOVE PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEL NEEM CAKE COME LARVICIDA PER LA LOTTA A NUOVI INSETTI VETTORI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA ZOOTECCIA IN ITALIA

Francesca Romana Gallo, et al. Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità

LA FITOTERAPIA UTILIZZATA IN ZOOTECCIA E TECNICHE IDENTIFICATIVE

Fiorella Carnevali , S. Andrew van der Esch, ENEA - BAS Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della

Salute, C.R. Casaccia,

CURA DELLE FERITE IN VETERINARIA: APPROCCIO FITOTERAPICO

S. Andrew van der Esch , Fiorella Carnevali ENEA - BAS Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della Salute, C.R. Casaccia,

DIVERSI USI DI PRODOTTI A BASE DI NEEM (AZADIRACHTA INDICA (A. JUSS) IN ZOOTECCIA:
LEGGENDE E FATTI

Renato Contillo, P. Del Serrone Dipartimento di Produzione Vegetale CRA-CAT, Dipartimento di Biologia e Produzione Animale CRA-PCM

IMPIEGHI ZOOTECCICI DELLE PIANTE OFFICINALI: NUOVE PROSPETTIVE PER L'AGRICOLTURA ITALIANA?

Cipriano Foxi e Gavino Delrio Dipartimento di Protezione delle Piante, Sezione di Entomologia Agraria, Università di Sassari

SITI DI SVILUPPO LARVALE DI CULICOIDES (DIPTERA, CERATOPOGONIDAE) IN SARDEGNA

Scopi principali dell'iniziativa sono quindi da una parte quello di riportare esempi di importanti applicazioni terapeutiche per animali da allevamento e dall'altra evidenziare la tendenza ad incrementare l'utilizzo razionale dei fitoterapici nella zootecnia del nostro Paese, in analogia a quanto già avviene in diversi Paesi europei. L'iniziativa è in particolare indirizzata, oltre agli esperti del settore anche ad operatori dell'area sanitaria zootecnica, quali i medici veterinari, per i quali è previsto l'accreditamento E.C.M.