

Il programma di ricerca “*Valorizzazione e diffusione di foraggiere leguminose NO OGM nel sistema zootecnico calabrese*”, fa parte del Programma Interregionale (DM 25279 del 23/12/ 03) “Proteine vegetali. Linea 2 - Ottimizzazione della filiera foraggero-zootecnico“ predisposto e sviluppato dall’ ARSSA per conto della Regione Calabria, ha come obiettivo quello di sostituire le proteine vegetali OGM (Organismi Geneticamente Modificati) nella alimentazione degli animali di interesse zootecnico. L’emergenza determinata dalla diffusione della BSE, che ha imposto la sostituzione delle farine animali con fonti proteiche alternative, ha evidenziato il pesante deficit dell’Italia per quanto riguarda l’approvvigionamento delle proteine vegetali utilizzate nell’alimentazione animale. Tale situazione è ancora più preoccupante se si tiene conto delle produzioni zootecniche tipiche regionali che prevedono l’impiego di soia no OGM. Il settore zootecnico richiede sempre di più materie prime non geneticamente modificate cercando di riproporre e valorizzare le colture proteiche nazionali da granella (pisello proteico, favino, fava, cece, ecc) per i mangimi e i foraggi di leguminose (erba medica, trifogli, sulla, ecc). L’utilizzo delle leguminose in Calabria per l’alimentazione degli animali costituirebbe un forte incentivo alla loro coltivazione e ad una loro maggiore valorizzazione. L’obiettivo del Seminario ha lo scopo di riassumere i risultati del Progetto e delineare delle linee guida per l’utilizzazione delle foraggiere leguminose coltivate in Calabria e formulare delle razioni alimentari con proteine vegetali.



DISTAFA
Località Feo di Vito
Reggio Calabria
Tel.: 0965332642
Fax: 0965817794
mail: stafa@unirc.it



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA
Ministero Per le Politiche Agricole e Forestali

REGIONE CALABRIA
Programma interregionale
(DM 25279 del 23/12/03)
Proteine vegetali

Linea 2 Ottimizzazione della Filiera Foraggero - zootecnica

SEMINARIO Valorizzazione e diffusione di foraggiere leguminose NO OGM nel sistema zootecnico calabrese



Martedì 15 Dicembre 2009
ore 10:30
Aula Seminario
Facoltà di Agraria - Reggio Calabria

Valorizzazione e diffusione di foraggiere leguminose NO OGM nel sistema zootecnico calabrese

PROGRAMMA

Saluti:

On. Pierino Amato

Assessore Agricoltura Regione Calabria

Prof. Avv. Valerio Donato

Commissario ARSSA Regione Calabria

Prof. Santo Marcello Zimbone

Preside Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Dott. Mario Toteda

Direttore Generale ARSSA

Dott. Giuseppe Ranieli

Responsabile programmi interregionali
Regione Calabria

Prof. Giovanni Gulisano

Direttore DISTAFA
Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Interventi:

Il progetto proteine vegetali nel sistema zootecnico calabrese

Prof. Vincenzo Scerra - DISTAFA
Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Effetti del sistema di allevamento sul profilo acidico delle produzioni zootecniche

Dott. Manuel Scerra - DISTAFA
Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Utilizzazione di fonti proteiche alternative alla soia nell'alimentazione di agnelloni

Dott. Pasquale Caparra - DISTAFA
Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Valutazione di due foraggiere diverse nell'alimentazione della capra d'Aspromonte

Dott. Francesco Foti; Dott. Antonio Giorgi
- DISTAFA Facoltà di Agraria Reggio Calabria

Sistemi di scelta e sicurezza alimentare: la disponibilità al consumi di prodotti GM

Dott. Marco Platania - Facoltà di Scienze della Formazione Catania

Risultati del programma interregionale proteine vegetali: "Allevamento del suino nero calabrese e valorizzazione delle proteine vegetali"

Dott. Francesco Monaco - Direttore Centro Sperimentale Dimostrativo Salvaguardia e Valorizzazione del Suino Nero Calabrese - Acri (CS)

Discussione e conclusioni

