

TEMATICA F

PROTOCOLLI D’IMPIEGO DI ESTRATTI VEGETALI O FITODERIVATI COME NUTRIENTI NELL’ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI IN ZOOTECCIA BIOLOGICA.

ID	Ente Proponente	Titolo della Ricerca	Acronimo	Coordinatore	Punteggio
109	Università degli Studi della Toscana Dipartimento di Produzioni Animali	Studio della valenza nutrizionale e ottimizzazione di protocolli d'impiego di derivati vegetali nell'alimentazione di ruminanti in produzione biologica	Nutri.Fito.Bio	Dott. Bruno Ronchi	90
67	Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Agraria Piacenza Istituto di Zootecnica	Impiego di un omogeneizzato di aloe nel periparto di bovine da latte: effetti performance, condizioni metaboliche e benessere animale.	ALBO	Dott. Erminio Trevisi	87
36	Università di Bologna Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali	Impiego di orzo germinato quale fonte naturale di micronutrienti per bovine da latte in produzione biologica	ORZOGER	Dott.ssa Giovanna Martelli	82
42	Università di Pisa Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema	Impiego di estratti di tannino di castagno e di pascoli ricchi in tannini come nutrienti nell'alimentazione dei ruminanti in zootecnica biologica	BIOZOOTAN (Estratti Tannici In Zootecnica Biologica)	Dott. Marcello Mele	71
100	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione	Bovini da carne alimentati con razioni contenenti olio di Lino: valutazione della qualità nutrizionale e organolettica della carne e misurazione dell'impatto economico delle tecniche di allevamento BIOlogiche	BOLIBIO	Dott. Raffaele Zanolì	68
19	Università degli Studi di Palermo	Influenza dei flavonoidi presenti nel pastazzo di	FLAVOPASTO	Dott. Massimo	51

	Dipartimento di Scienze Entomologiche, Fitoptologiche, Microbiologiche Agrarie e Zootecniche	limone fresco sul benessere animale e sulle performances riproduttive di agnelle allevate in biologico		Today	
--	--	--	--	-------	--