

1. Record Nr.	UNISA990003377090203316
Autore	DI RUOCCO, Giacomo
Titolo	Un nuovo approccio metodologico al recupero dei solai in legno : dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture e del recupero edilizio e urbano IV ciclo N.S. (2002-2005) / dottorando Giacomo Di Ruocco ; i tutor prof. Aldo De Marco, prof. Enrico Sicignano ; il correlatore prof. Bruno Palazzo ; il coordinatore prof. Ciro Faella
Pubbl/distr/stampa	[Fisciano] : Università degli Studi di Salerno, 2005
Descrizione fisica	360 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	624.1840288
Soggetti	Solai in legno - Consolidamento - Tesi di dottorato
Collocazione	624.1840288 DIR
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al frontespizio : Dipartimento di ingegneria civile, Unione Europea, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca, Università degli studi di Salerno, Fondo sociale europeo, programma operativo nazionale 2000/2006, Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione, regioni dell'obiettivo 1 - Misura III.4, formazione superiore e universitaria In copertina : Dottorato di ricerca in ingegneria strutturale, Università degli studi di Salerno, sede amministrativa, Università degli studi della Basilicata, sede consorziata

2. Record Nr.	UNISA996404403503316
Titolo	Animal bioscience
Pubbl/distr/stampa	Seoul, Korea : , : Asian-Australasian Association of Animal Production Societies, , [2021]-
ISSN	2765-0235
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	636.089
Soggetti	Animals - Diseases Periodical Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed
Nota di contenuto	Guidelines for reviewing manuscripts submitted to Animal Bioscience -- Inclusion of bioclimatic variables in genetic evaluations of dairy cattle -- Regulation of chicken vanin1 gene expression by peroxisome proliferators activated receptor and miRNA-181a-5p -- Genetic parameters for worm resistance in Santa Ines sheep using the Bayesian animal model -- Ram semen preserved at 0°C with soybean lecithin Tris-based extender substituted for egg yolk -- Effect of green tea extract in extender of Simmental bull semen on pregnancy rate of recipients -- Use of condensed molasses fermentation solubles as an alternative source of concentrates in dairy cows -- Metabolomics comparison of rumen fluid and milk in dairy cattle using proton nuclear magnetic resonance spectroscopy -- Evaluating fermentation quality, in vitro digestibility and aerobic stability of a total mixed ration ensiled with different additives on Tibet plateau -- Effects of a pineapple (Ananas comosus L.) cannery by-product on growth performance and carcass characteristics in finishing Hanwoo steers -- Effect of commercially purified deoxynivalenol and zearalenone mycotoxins on microbial diversity of pig cecum contents -- Effects of the Agaricus bisporus stem residue on performance, nutrients digestibility and antioxidant activity of laying hens and its effects on egg storage -- Effects of mushroom waster medium and stalk residues on the growth performance and oxidative status in broilers -- Vitamin E improves

antioxidant status but not lipid metabolism in laying hens fed a aged corn-containing diet -- Effect of dietary supplementation of a phytogenic blend containing *Schisandra chinensis*, *Pinus densiflora*, and *Allium tuberosum* on productivity, egg quality, and health parameters in laying hens -- Response of broilers to supplementation of branched-chain amino acids blends with different valine contents in the starter period under summer conditions -- Prediction equations for digestible and metabolizable energy concentrations in feed ingredients and diets for pigs based on chemical composition -- Effect of methylsulfonylmethane on oxidative stress and CYP3A93 expression in fetal horse liver cells.
