



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Alumnos a los que se les ha otorgado el Premio Extraordinario de Tesis Doctorales (Curso 2016-17) :

Apellidos y nombre:	Programa de Doctorado:	Título de la Tesis:
BADÍA MELIS, RICARDO	AGROINGENIERÍA (02E5)	NEW TECHNIQUES AND METHODS FOR COLD CHAIN MONITORING AND TRACKING IN PERISHABLE PRODUCTS.
CÁMARA GARCÍA, LOURDES	TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (02D9)	MANAGEMENT AND NUTRITIONAL STRATEGIES TO IMPROVE GROWTH PERFORMANCE AND CARCASS MERIT IN WHITE PIGS.
DELGADO MORCILLO, MARÍA REBECA	TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (02D9)	EFFECT OF ARGININE AND GLUTAMINE SUPPLEMENTATION, TYPE OF FIBRE AND n-6/n-3 FATTY ACID RATIO ON RABBIT PERFORMANCE AND INTESTINAL HEALTH.
GARCÍA GÓMEZ, HÉCTOR	TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (02D9)	ATMOSPHERIC CONCENTRATION AND DEPOSITION OF REACTIVE NITROGEN IN SPANISH FORESTS OF QUERCUS ILEX.
GUARDIA VÁZQUEZ, GUILLERMO	TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (02E6)	STRATEGIES TO MITIGATE GREENHOUSE GAS AND NITRIC OXIDE EMISSIONS IN RAINFED AND IRRIGATED AGRO-ECOSYSTEMS.
SALDAÑA MANCEBO, BEATRIZ	TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (02E6)	INFLUENCE OF FEED FORM AND NUTRITIONAL CHARACTERISTICS OF THE DIETS ON PULLET PERFORMANCE AND EGG-LAYING HEN PRODUCTIVITY.
VELASCO ARROYO, BLANCA	BIOTECNOLOGÍA Y RECURSOS GENÉTICOS DE PLANTAS Y MICROORGANISMOS ASOCIADOS (02D8)	ROLES OF C1A PEPTIDASES DURING BARLEY LEAF SENESCENCE MEDIATED BY ABIOTIC STRESSES.

16 de noviembre de 2018