

TFM MÀSTER BIOTECNOLOGIA ALIMENTÀRIA (2006-2008)

Data defensa	Autor/a	Títol treball
15/10/2007	Maria Montero	Producció de pèptids antimicrobians en plantes transgèniques: estratègia de clonatge
	Gemma Santamaria	Condicions favorables per a la multiplicació in vitro i infecció de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. juglandis en noguera. Efecte de factors ambientals i de fenologia de l'hoste
	Laura Montesinos	Treball d'Iniciació a la Recerca Màster en Biotecnologia Alimentària
29/02/2008	Eva Bussalleu	Efectes de la filtració de dosis seminals de màsclcs subfèrtils a través de columnes de Sephadex neutre
	Albert Vilardell	Efecte de la temperatura, humitat relativa, humectació i fotoperíode en la producció de conidis del fong <i>Stemphylium vesicarium</i> , causant de l'estemfiliosi de la perera
	Aïda Riera	Determinació de l'efecte de la criopreservació en la qualitat espermàtica de les dosis seminals de porcí
	Lluís Andrés Solís	Actividad antioxidante de hidrolizados enzimáticos de hemoglobina procedente de sangre de cerdo
	Rosa Collado	Patrons d'expressió diferencial entre blat demoro MON810 i convencional: comparativa entre plantes crescudes en condicions in vitro i reals de camp
18/07/2008	Anna Claret	Aplicació d'innovacions en els aliments tradicionals: anàlisi de l'acceptació i de la valoració dels consumidors espanyols.
	Anna Fàbrega	Optimització de l'anàlisi de viabilitat espermàtica per citometria de flux i immunomarcatge de la proteïna proacrosina en espermatozoides epididimaris i ejaculats
	Isabel Mora	Desenvolupament d'un mètode de prospecció de soques de <i>Bacillus</i> amb capacitat de biocontrol basat en un procés d'enriquiment selectiu i guiatge molecular per detectar marcadors de biocontrol
	Sílvia Oliveras	Determinació de l'activitat antifúngica de pèptids sintètics en poscollita de fruita
	Raquel Rubio	Estudi de la viabilitat d'enterococs bioprotectors en combinació amb l'alta pressió hidrostàtica per a la millora de la seguretat alimentària en fuet
	Nadim Alsadi Garcia	Producció d'un antigen viral a laboratoris HIPRA, SA