

Categoria: Graduação

Cód. Trabalho	Eixo Temático	Título	Primeiro Autor
778	Biotechnologia	Associação Genômica Ampla Na Seleção Para Resistência A Notozulia Entreriana Em Híbridos De Brachiaria	Celina de Medeiros Ragalzi
176	Melhoramento de espécies anuais	Identificação De Qtls Associados Ao Teor De Umidade E A Cor De Nervura Em Linhagens Endogâmicas Recombinantes De Sorgo	Dalila Dominique Duarte Rocha
310	Melhoramento de espécies anuais	Avaliação De Linhagens De Sorgo Granífero Para Resistência A Doenças Foliares.	Marcos Paulo Mingote Julio
496	Melhoramento de espécies anuais	Potencial Genético E Estabilidade De Genótipos Para Qualidadee Produtividade De Grãos Em Feijoeiro-Comum Em Goiás E Distrito Federal	Ricardo Ferreira Oliveira
5	Melhoramento de espécies anuais	Seleção Simultânea Para Tolerância Ao Estresse E Eficiência No Uso De Nitrogênio Em Linhagens De Milho Tropical	Leandro de Freitas Mendonça

Categoria: Mestrado

Cód. Trabalho	Eixo Temático	Título	Primeiro Autor
367	Biotechnologia	Análise De Associação Genômica Ampla (Gwas) Da Produtividade Em Arroz Sob Déficit Hídrico	Gabriel Feresin Pantalião
403	Biotechnologia	Caracterização De Regiões Repetitivas Em 1 Mb Do Genoma De Cana-De-Açúcar (Saccharum Spp.)	Isabela Pavanelli de Souza
719	Melhoramento de espécies anuais	Seleção Indireta Para Caracteres Bromatológicos, Forrageiros E Do Rendimento De Grãos Para Trigo Duplo Propósito Em Diferentes Níveis De Corte	Ivan Ricardo Carvalho
479	Melhoramento de espéciesperenes	Metodologias De Seleção No Melhoramento Genético Do Maracujazeiro Azedo	Makyslano Rezende da Rocha
407	Melhoramento de espécies anuais	Avaliação De Um Modelo De Seleção Genômica Ampla Em Cana-De-Açúcar (Saccharum Spp.) Em Condições De Elevado Desequilíbrio De Ligação	Ivone de Bem Oliveira

Categoria: Doutorado

Cód. Trabalho	Eixo Temático	Título	Primeiro Autor
783	Melhoramento de espéciesforrageiras	Capacidade Combinatória De Genitores Apomíticos E Sexuais De Brachiaria Humidicola	Ulisses José de Figueiredo
240	Melhoramento de espécies anuais	Análise Do Transcriptoma De Plantas De Feijoeiro Comum (Phaseolus Vulgaris L.) Quanto A Eficiência Do Uso Do Fósforo	Daiana Alves da Silva
434	Melhoramento de espécies anuais	Comparação De Métodos De Melhoramento Em Populações Segregantes De Soja Portadoras Do Gene Rr	Fabiana Mota da Silva