

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Angelita Benevenuti da Silva, Laís Alves Lage, Viviane Luiza Hunhoff, Isane Vera Karsburg	CHROMOSOME NUMBER CHARACTERIZATION OF <i>CATASETUM ORNITHOIDES</i> SPECIES	ANGELITA BENEVENUTI DA SILVA	CITOGENÉTICA	05/11/2014	1
Fernanda Saragosa Rossi, Telma Nair Santana Pereira, Elba Honorato Ribeiro, Messias Gonzaga Pereira	UNREDUCED GAMETES (2N) IN PAPAYA GENOTYPES TREATED WITH COLCHICINE	FERNANDA SARAGOSA ROSSI	CITOGENÉTICA	05/11/2014	2
Hellen Cristina da Paixão Moura, Telma Nair Santana Pereira, Diego Fernando Marmolejo Cortes, Messias Gonzaga Pereira	NUMBER OF OVULES PER OVARY IN THREE GENOTYPES OF PAPAYA (<i>CARICA PAPAYA L.</i>)	HELLEN CRISTINA DA PAIXÃO MOURA	CITOGENÉTICA	05/11/2014	3
Andreia Izabel Mikovski, Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz, Tatiane Lemos Varella, Nádia Botini, Rodrigo Brito de Faria, Carolina Joana da Silva, Ilio Fealho de Carvalho, Maurecilne Lemes da Silva	EFFECT OF PHENOL IN DISINFESTATION OF SEEDS OF AÇAÍ (<i>EUTERPE OLERACEA MART.</i>) AND <i>IN VITRO</i> GERMINATION OF ZYGOTIC EMBRYOS	ANDREIA IZABEL MIKOVSKI	CULTURA DE TECIDOS	05/11/2014	4
Nadia Botini, Rodrigo Brito de Faria, Andréia Izabel Mikovski, Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz, Jéssica Fernandes Duarte, Nágila Ferreira de Oliveira, Maurecilne Lemes da Silva	EFFECT OF CYTOKININ KINETIN IN <i>REGENERATION IN VITRO ANANAS COMOSUS</i> CV. IAC FANTASTIC	NADIA BOTINI	CULTURA DE TECIDOS	05/11/2014	5
Pedro Henrique Araújo Diniz Santos, Helaine Christine Cancela Ramos, Alinne Oliveira Nunes Azevedo, Marcela Santana Bastos Boechat, Fernanda Abreu Santana, Carlos Diego de Oliveira Azevedo, Gonçalo Apolinário de Souza Filho, Thiago Motta Venâncio, Luís Ângelo Mirizola, Semíramis Rabelo Ramalho Ramos, Wilson Meneses Aragão, Messias Gonzaga Pereira	GENOTYPING BY SEQUENCING IN POPULATIONS OF DWARF COCONUT (<i>COCOS NUCIFERA L.</i>)	PEDRO HENRIQUE ARAÚJO DINIZ SANTOS	GENÔMICA	05/11/2014	6
Alinne Oliveira Nunes Azevedo, Carlos Diego de Oliveira Azevedo, Pedro Henrique Araújo Diniz Santos, Marcela Santana Bastos Boechat, Fernanda Abreu Santana, Julio César Fiorio Vettorazzi, Helaine Christine Cancela Ramos, Semíramis Rabelo Ramalho Ramos, Luís Ângelo Mirizola, Lalithperera, Wilson Meneses Aragão, Messias Gonzaga Pereira	PRODUCTION OF INTRAVARIETAL HYBRIDS OF COCONUT: MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR GENOTYPING	ALINNE OLIVEIRA NUNES AZEVEDO	MARCADORES MOLECULARES	05/11/2014	7
Brunielli Aparecida Lima Luparelli, Eileen Azevedo Santos, Wandreilla Moreira Garcia, Marcela Santana Bastos Boechat, Alexandre Pio Viana	SSR PRIMERS SELECTION FOR STUDY OF GENETIC STRUCTURE OF INBREED FAMILIES OF GUAVA	BRUNIELLI APARECIDA LIMA LUPARELLI	MARCADORES MOLECULARES	05/11/2014	8
Adriano Dos Santos, Cássio Vittorazzi, Thiago Rodrigues da Conceição Silva, Guilherme Ferreira Pena, Marcelo Vivas, Antônio Teixeira do Amaral Júnior	GENETIC CONTROL OF NITROGEN USE EFFICIENCY IN POPCORN	ADRIANO DOS SANTOS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	9

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Álan Chrisleyr Maracahipes, Jefferson Wesley da Silva Correia, Valdomiro Coelho, Natan Bastos, Antonio Marcos Chimello, Kelly Lana Araújo, Leonarda Grillo Neves	EVALUATION OF RESISTANCE TO ANTHRACNOSE IN FRUITS OF <i>CAPSICUM SPP.</i> IN TWO HARVEST SEASONS	ÁLAN CHRISLEYR MARACAHIPES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	10
Amanda Gonçalves Guimarães, Railan Do Nascimento Ferreira Kurosawa, Gabrielle Sousa Mafra, Ismael Fernando Schegoscheski Gerhardt, Jaqueline de Nazaré Silva da Silva, Antônio Teixeira Do Amaral Júnior	EVALUATION OF FAMILIES FROM THE EIGHTH CYCLE OF INTRAPOPULATION RECURRENT SELECTION OF POPCORN	AMANDA GONÇALVES GUIMARÃES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	11
Camila Queiroz da Silva, Rosana Rodrigues, Samy Pimenta, Cintia Dos Santos Bento, Cláudia Pombo Sudré, Grazielle da Silva Fiuza, Ingrid Gaspar da Costa Geronimo, Lígia Renata Almeida da Silva, Daniele Viana da Costa, Thâmara Figueiredo Menezes Cavalcanti	COMBINING ABILITY FOR ORNAMENTAL TRAITS IN CHILI PEPPER (<i>CAPSICUM ANNUUM</i>)	CAMILA QUEIROZ DA SILVA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	12
Cássio Vittorazzi, Thiago Rodrigues da Conceição Silva, Rodrigo Moreira Ribeiro, Railan Do Nascimento Ferreira Kurosawa, Geraldo Francisco de Carvalho, Antonio Teixeira Do Amaral Junior	PROPOSAL OF IDENTIFICATION OF HETEROTIC GROUPS IN POPCORN LINES	CÁSSIO VITTORAZZI	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	13
Cintia Machado de Oliveira Moulin Carias, Carlos Misael Bezerra de Sousa, Andréa Barros Silva, Maria Amélia Gava Ferrão, Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca, Romário Gava Ferrão, Geraldo Amaral Gravina	ESTIMATES OF GENETIC PARAMETERS IN COFFEE GROUP	CÍNTIA MACHADO DE OLIVEIRA MOULIN CARIAS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	14
Claudia Lougon Paiva, Alexandre Pio Viana, Eileen Azevedo Santos, Jôsie Cloviane de Oliveira Freitas	SELECTION IN PROGENIES OF GUAVA BASED ON UNIVARIATE AND MULTIVARIATE INDEX	CLAUDIA LOUGON PAIVA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	15
Clemilton Alves da Silva, Adésio Ferreira, Erli Ropk, Sephora Neves da Silva, Mateus Alves Silva, Priscilla Curtis, Tiago Marçal, Jose Henrique Solen	REPEATABILITY ESTIMATE IN CHARACTERS OF FRUITS OF GUAVA	CLEMILTON ALVES DA SILVA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	16
Diego Fernando Marmolejo Cortes, Renato Santa Catarina, Gislanne Brito de Araújo Barros, Fernanda Abreu Santana Arêdes, Helaine Christine Cancela Ramos, Jose Tarcísio Lima Thiebaut, Silvaldo Felipe da Silveira, Geraldo Antonio Ferregueti, Messias Gonzaga Pereira	ESTIMATION OF AGRONOMIC TRAITS IN PAPAYA USING DIGITAL IMAGES ANALYSIS	DIEGO FERNANDO MARMOLEJO CORTES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	17
Edinéia Zulian Dalbosco, Natan Ramos Cavalcante, Moises Ambrosio, Kemely Mara Ramanho Hiega, Cintia Graciela da Silva, Dhiego Krause, Willian Krause, Anderson Fernandes Miranda, Alexandre Pio Viana	INTRAPOPULATION BREEDING OF SOUR PASSION FRUIT USING MICROSATELLITE MOLECULAR MARKERS TO MONITOR THE GENETIC VARIABILITY OF THE POPULATION	EDINÉIA ZULIAN DALBOSCO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	18

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Erina Vitório Rodrigues, Rogério Figueiredo Daher, Verônica Brito da Silva, Bruna Rafaela da Silva Menezes, Rafael Souza Freitas, Maria Do Socorro Bezerra de Araújo, Avelino Dos Santos Rocha, Maria Lorraine Fonseca Oliveira, Geraldo Do Amaral Gravina, Romildo Domingos Gottardo	CIRCULANT DIALLEL AND REPEATABILITY BY MIXED MODELLING IN ELEPHANT GRASS FOR ENERGY PURPOSES	ERINA VITÓRIO RODRIGUES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	19
Gabrielle Sousa Mafra, Ismael Fernando Schegoscheski Gerhardt, Adriano Dos Santos, Thiago Rodrigues da Conceição Silva, Marcelo Vivas, Antônio Teixeira Do Amaral Júnior	COMBINING ABILITY OF POPCORN FOR AGRONOMIC TRAITS AND RESISTANCE TO <i>PUCCINIA POLYSORA</i> BY CIRCULANT DIALLEL	GABRIELLE SOUSA MAFRA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	20
Geovana Cremonini Entringer, Julio Cesar Fiorio Vettorazzi, Nayara Norrene Lacerda Durães, Messias Gonzaga Pereira	GENETIC GAIN ESTIMATES AND SELECTION OF S ₁ FAMILIES BASED ON SELECTION INDICES AND REML/BLUP IN SUPER SWEET CORN	GEOVANA CREMONINI ENTRINGER	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	21
Gislanne Brito de Araújo Barros, Helaine Christine Cancela Ramos, Fernanda Abreu Santana, Marcela Santana Bastos Boechat, Diego Fernando Marmolejo Cortes, Renato Santa Catarina, Messias Gonzaga Pereira	CORRELATION BETWEEN HETEROSIS AND GENETIC DIVERSITY OF PAPAYA INBREED LINES BY SSR MARKERS	GISLANNE BRITO DE ARAÚJO BARROS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	22
Guilherme Ferreira Pena, Amanda Gonçalves Guimarães, Juliana Saltires Santos, Gabrielle Sousa Mafra, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Antônio Teixeira Do Amaral Júnior	ANALYSIS OF COMBINING ABILITY OF S ₃ FAMILIES OBTAINED FROM POPCORN VARIETY UENF 14	GUILHERME FERREIRA PENA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	23
Higor Rafael de Oliveira Maioli, Carolina Maria Palácios de Souza, Aurélio Dos Santos Couto, Raliston Felipe Becali, Franciele Pereira Rossini, Yago Tonini da Vitória, Jadier de Oliveira Cunha Júnior, Ana Paula Cândido Gabriel Berilli, Sávio da Silva Berilli, Robson Ferreira de Almeida	GENETIC BREEDING OF SNAP BEAN (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L.) WITH DETERMINED GROWTH IN ESPÍRITO SANTO: GENERATION ADVANCE BY SSD AND EVALUATION OF QUANTITATIVE MORPHO-AGRONOMIC CHARACTERS	HIGOR RAFAEL DE OLIVEIRA MAIOLI	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	24
Ingrid Gaspar da Costa Geronimo, Claudia Pombo Sudré, Cintia Dos Santos Bento, Rosana Rodrigues	STARTING A BREEDING PROGRAM FOR <i>COLLETOTRICHUM</i> RESISTANCE IN <i>CAPSICUM</i> SPP.	INGRID GASPAR DA COSTA GERONIMO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	25
Iradenia da Silva Sousa, Natal Antonio Vello, Nelson Enrique Casas-Leal	TOLERANCE TO ASIAN RUST OF SOYBEAN EXPERIMENTAL POPULATIONS BY COMBINING FUNGICIDES, LOCATIONS AND CROP YEARS	IRADENIA DA SILVA SOUSA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	26
Ismael Fernando Schegoscheski Gerhardt, Adriano Dos Santos, Cássio Vitorazzi, Rodrigo Moreira Ribeiro, Valdinei Cruz Azeredo, Antonio Teixeira Do Amaral Junior	STUDY OF HERITABILITY FOR PHOSPHORUS ABSORPTION EFFICIENCY IN POPCORN	ISMAEL FERNANDO SCHEGOSCHESKI GERHARDT	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	27
Jocarla Ambrosim Crevelari, Messias Gonzaga Pereira, Nayara Norrene Lacerda Durães, Flávio Henrique Vidal Azevedo, Ricardo Augusto Mendonça Vieira, Alberto Magno Fernandes	PREDICTION OF GENETIC GAINS THROUGH SELECTION INDICES IN CORN HYBRIDS FOR SILAGE	JOCARLA AMBROSIM CREVELARI	MELHORAMENTO DE PLANTAS	05/11/2014	28

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Dalvania Pinho Domingues, Sylvio Botelho-Junior, Olga Lima Tavares Machado, Ana Carolina Paulo Vicente, Érica Fonseca, Tânia Jacinto Freitas da Silva	MOLECULAR CLONING OF PROTEASE INHIBITORS KUNITZ TYPE INVOLVED IN THE PASSION FRUIT DEFENSE MECHANISM	DALVANIA PINHO DOMINGUES	OUTRA: BIOLOGIA MOLECULAR	05/11/2014	29
Fernanda Abreu Santana Arêdes, Leandro Luiz Borges, Rosilene Oliveira Mesquita, Humberto Josué de Oliveira Ramos, Everaldo Gonçalves de Barros	PROTEOMIC ANALYSIS OF SOYBEAN ROOTS IN RESPONSE TO INOCULATION WITH ROOT KNOT NEMATODES	FERNANDA ABREU SANTANA ARÊDES	PROTEÔMICA	05/11/2014	30
Arcia Leone E. M de Assis, Clemliton Alves da Silva, Jéferson Pereira Ferreira, Adriel Lima Nascimento, Edilson Romais Schmidt, Omar Schmidt, Rodrigo Sobreira Alexandre, Laercio Francisco Cattâneo, Geraldo Antônio Ferregueti	GENETIC DIVERSITY AMONG PAPAYA ACCESSES BASED ON TWO MORPHOLOGICAL CHARACTERS	ARICIA LEONE E. M DE ASSIS	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	31
Avelino Dos Santos Rocha, André Vicente de Oliveira, Rogério Figueiredo Daher, Geraldo de Amaral Gravina, Erina Vítório Rodrigues, Verônica Brito da Silva, Maria Do Socorro Bezerra de Araújo, Rafael Souza Freitas	EVALUATION OF MORPHOAGRONOMIC TRAITS IN ELEPHANT GRASS GENOTYPES FOR ENERGY PURPOSES IN NORTH RIO DE JANEIRO STATE	AVELINO DOS SANTOS ROCHA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	32
Cíntia Graciele da Silva, Lais Alves Lage, Viviane Luiza Hunhoff, Moisés Ambrósio, Simone Santos de Oliveira Cobra, Edinéia Zúlian Dalbosco, Kemely Mara Ramalho Hiega, Celice Alexandre Silva, Willian Krause	PRE-BREEDING OF HELICONIA SPP. WITH ORNAMENTAL POTENTIAL IN MATO GROSSO	CÍNTIA GRACIELE DA SILVA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	33
Daniel Alex Schuck, Flávio Dessaune Tardin, Neileane Oliveira Schafranski, Felipe Augusto Diel, Marina Moura Morales, Vanessa Quitete Ribeiro da Silva, Rafael Augusto da Costa Parella, Alexandre Ferreira da Silva	PRODUCTIVE BEHAVIOR OF BIOMASS SORGHUM HYBRIDS (<i>SORGHUM BICOLOR</i>) FOR ENERGY PRODUCTION IN SINOP-MT	FLÁVIO DESSAUNE TARDIN	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	34
Deizimary Stella de Araújo, Petterson Baptista da Luz, Fabiano Silva Soares, Alan Chrisleyr Maracahipes, Leonarda Grillo Neves	CRYOPRESERVATION OF <i>PASSIFLORA MUCRONATA</i> LAM	DEIZIMARY STELLA DE ARAÚJO	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	35
Fabiano Silva Soares, Deizimary Stella de Araújo, Petterson Baptista da Luz, Leonarda Grillo Neves	CRYOCONSERVATION OF SEEDS OF <i>PASSIFLORA SUBEROSA</i> L.	FABIANO SILVA SOARES	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	36
Fabio Tomaz de Oliveira, Maurício Daniel Kolling, Ana Paula Sandoval Rodrigues, Flávio Dessaune Tardin, Marco Antonio Aparecido Barelli	GENETIC DIVERGENCE BETWEEN GENOTYPES OF SWEET SORGHUM BASED ON AGRONOMIC AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS	FABIO TOMAZ DE OLIVEIRA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	37
Josemar Silva da Costa, Taniele Carvalho de Oliveira, Christiany Lamota Rodrigues, Danilo de Lima Gonçalves, Paulo Ricardo Junges Dos Santos, Danilo Zoratti Dos Santos, Ana Paula Sandoval Rodrigues, Marco Antonio Aparecido Barelli.	GENETIC DIVERGENCE OF FORAGE SORGHUM GENOTYPES BY THE METHOD OF TOCHER	JOSEMAR SILVA DA COSTA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	38

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Paula Mikaely Henrique Vieira, Marina Santos Carvalho, Marcia Flores da Silva Ferreira	EVALUATION OF SOYBEAN GENOTYPES REGARDING RESISTANCE TO THE SOYBEAN MOSAIC VIRUS BY RGA MARKERS	PAULA MIKAELY HENRIQUE VIEIRA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	05/11/2014	39
Lucas Mesquita Barreto, Milene Miranda Praça Fontes, Andreia Maria Mendonca Correa	CHARACTERIZATION OF MITOTIC CHROMOSOMES OF <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L. VAR. ROQUESSO	LUCAS MESQUITA BARRETO	CITOGENÉTICA	06/11/2014	40
Paula Mauri Bernardes, Larissa Fonseca Andrade-Vieira, Francielen Barroso Aragão, Adésio Ferreira, Marcia Flores da Silva Ferreira	TOXICITY OF THE DIFENOCONAZOL IN <i>LACTUCA SATIVA</i>	PAULA MAURI BERNARDES	CITOGENÉTICA	06/11/2014	41
Rodrigo Miranda Barbosa, Telma Nair Santana Pereira, Alexandre Pio Viana	MEIOTIC BEHAVIOR OF ARAÇAS (P. GUINEENSE)	RODRIGO MIRANDA BARBOSA	CITOGENÉTICA	06/11/2014	42
Rodrigo Brito de Faria, Nádia Botini, Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz, Andréia Izabel Mikovski, Jéssica Fernandes Duarte, Nágila Ferreira de Oliveira, Maureciline Lemes da Silva	MICROPROPAGATION OF MUSA (VAR. GRAND NINE GROUP AAA) AND EVALUATION OF SOMACLONAL VARIATIONS IN THE CICLES OF CULTIVE	RODRIGO BRITO DE FARIA	CULTURA DE TECIDOS	06/11/2014	43
Thais Lazarino Maciel, Adésio Ferreira, Milene Miranda Praça-Fontes, Wellington Ronildo Clarindo	EFFECT OF 2,4-D ON <i>IN VITRO</i> INDUCTION OF CALLUS IN <i>CARICA PAPA YA</i>	THAIS LAZARINO MACIEL	CULTURA DE TECIDOS	06/11/2014	44
Viviane Luiza Hunhoff, Moisés Ambrósio, Sarah Krause, Ednamar Gabriela Palú, Willian Krause, Laís Alves Lage, Cintia Graciele da Silva	ESTABLISHING OF PROTOCOL FOR DISINFESTATION OF PINEAPPLE SHOOTS	VIVIANE LUIZA HUNHOFF	CULTURA DE TECIDOS	06/11/2014	45
Eileen Azevedo Santos, Fernando Henrique de Barros Walter, Josiê Cloviane de Oliveira Freitas, Alexandre Pio Viana, Sandra da Costa Preisigke, Marcela Santana Bastos Boechat	RECOVERY OF RECURRENT GENOME PASSION FRUIT BY MEANS OF DNA MARKERS	EILEEN AZEVEDO SANTOS	MARCADORES MOLECULARES	06/11/2014	46
Fernando Henrique de Barros Walter, Alexandre Pio Viana, Eileen Azevedo Santos, Marcela Santana Bastos Boechat	MICROSATELLITE SCREENING IN PARENTS AND HYBRIDS OF PASSIFLORA TO SUBSIDIZE THE CONSTRUCTION OF GENETIC MAPS	FERNANDO HENRIQUE DE BARROS WALTER	MARCADORES MOLECULARES	06/11/2014	47
Larissa Souza Vianna, Cristiana Torres Leite, Fábio Demolinar de Miranda	HETEROLOGOUS AMPLIFICATION OF MICROSATELLITE MARKERS IN <i>VOCHYSIA BIFALCATA</i> WARM	LARISSA SOUZA VIANNA	MARCADORES MOLECULARES	06/11/2014	48
Jôsie Cloviane de O. Freitas, Alexandre Pio Viana, Eileen Santos Azevedo, Cláudia Lougon Paiva, Fernando Higino de Lima E Silva, Jardel Oliveira Santos, Vicente Musse Dias E Daniele Lima Rodrigues	EVALUATION OF RESISTANCE TO <i>FUSARIUM SOLANI</i> AND CHARACTERIZATION OF INTERSPECIFIC HYBRIDS OF <i>PASSIFLORA</i>	JÔSIE CLOVIANE DE O. FREITAS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	49
Juliana Avelar de Carvalho, Álan Chrisleyr Maracahipes, Deizimary Stella de Araújo, Leonarda Grillo Neves, Petterson Baptista da Luz	EVALUATION OF THE EFFECT OF THE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIODES ON THE SEED GERMINATION OF CAPSICUM SPP.	JULIANA AVELAR DE CARVALHO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	50
Juliana Saltires Santos, Gabrielle Sousa Mafra, Ismael Fernando Schegoscheski Gerhardt, Cassio Vittorazzi, Luzimara Lima Pereira e Antônio Teixeira do Amaral Júnior	DIALLEL ANALYSIS IN POPCORN FOR RESISTANCE TO SPOT BLOTCH, PRODUCTIVITY, AND EXPANSION RATE	JULIANA SALTIRES SANTOS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	51

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Julio Cesar Fiorio Vettorazzi, Geovana Cremonini Entringer, Keila Silva da Cunha, Renato Santa Catarina, Messias Gonzaga Pereira	MOLECULAR MARKERS APPLIED TO RECIPROCAL RECURRENT SELECTION IN MAIZE	JULIO CESAR FIORIO VETTORAZZI	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	52
Kemely Mara Ramalho Hiega, Edinéia Zulian Dalbosco, Moisés Ambrósio, Natan Ramos Cavalcante, Cintia Graciele da Silva, Lais Alves Lage, Francielly Franco Greter, Dejânia Vieira de Araujo, Willian Krause	GENETIC ANALYSIS OF RESISTANCE TO SOUR PASSIONFRUIT TO <i>COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES</i> UTILIZING THE GENETIC DESIGN II	KEMELY MARA RAMALHO HIEGA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	53
Moisés Ambrósio, Edinéia Zulian Dalbosco, Natan Ramos Cavalcante, Kemely Mara Ramalho Hiega, Viviane Luiza Hunhoff, Cintia Graciele da Silva, Lais Alves Lage, Simone Santos de Oliveira Cobra, Celso Menezes Coelho Filho, Willian Krause, Celice Alexandre Silva	HISTOLOGICAL ANALYSIS AND AGRONOMIC PERFORMANCE OF GRAFTED SOUR PASSIONFRUIT	MOISÉS AMBRÓSIO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	54
Nayara Norrene Lacerda Durães, Julio Cesar Fiorio Vettorazzi, Jocarla Ambrosim Crevelari, Geovana Cremonini Entringer, Messias Gonzaga Pereira	GENERAL AND SPECIFIC COMBINING ABILITY IN SUPER SWEET CORN	NAYARA NORRENE LACERDA DURÃES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	55
Paulo Ricardo Dos Santos, Nardélio Teixeira Dos Santos, Alexandre Pio Viana, Vicente Martins Gomes, Sandra Costa Preisigke, Wandreilla Moreira Garcia, Eileen Azevedo Santos	ESTIMATES OF GENETIC PARAMETERS IN FULL-SIB PROGENIES OF GUAVA (<i>PSIDIUM GUAJAVA</i>)	PAULO RICARDO DOS SANTOS	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	56
Rafael Walter, Virginia Silva Carvallho, Luciene Souza Ferreira, Jefferson Rangel da Silva, Andressa Leal Generoso, Eliemar Campostrini	PHOTOCHEMICAL EFFICIENCY IN <i>CAPSICUM FRUTESCENS</i> SEEDLINGS CULTIVATED IN DIFFERENT SUCROSE CONCENTRATIONS	RAFAEL WALTER	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	57
Railan Do Nascimento Ferreira Kurosawa, Juliana Saltires Santos, Amanda Gonçalves Guimarães, Adriano Dos Santos, Matha Gomes de Alvarenga, Antônio Teixeira Do Amaral Júnior	EVALUATION OF POPCORN GENOTYPES FOR RESISTANCE TO <i>COCHILOBOLUS HETEROSTROPHUS</i> AND <i>SETOSPHAERIA SELA</i>	RAILAN DO NASCIMENTO FERREIRA KUROSAWA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	58
Renato Santa Catarina, Gislanne Brito de Araújo Barros, Diego Fernando Marmolejo Cortes, Fernanda Abreu Santana Aredes, Helaine Christine Cancela Ramos, Messias Gonzaga Pereira	SELECTION OF SUPERIOR LINES IN PAPAYA (<i>CARICA PAPAYA</i> L.) WITH ADEQUATE SPECIFIC COMBINING ABILITY	RENATO SANTA CATARINA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	59
Rodrigo Moreira Ribeiro, Guilherme Ferreira Pena, Railan Do Nascimento Ferreira Kurosawa, Amanda Gonçalves Guimarães, Marcelo Vivas, Antônio Teixeira Do Amaral Júnior	RECURRENT SELECTION EFFECT IN UENF-14 POPCORN POPULATION	RODRIGO MOREIRA RIBEIRO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	60
Samy Pimenta, Cintia Dos Santos Bento, Rosana Rodrigues, João Gabriel Tardin de Moraes, Daniele Viana da Costa, Jéssica Morais Cunha, Camila Queiroz da Silva, Lígia Renata Almeida da Silva, Rodrigo Cavalcante de Lima, Grazielle da Silva Fiúza	GENOTYPIC CORRELATION AMONG AGRONOMIC TRAITS AND PHYSICOCHEMICAL FRUIT COMPOSITION IN CHILI PEPPERS	CÍNTIA DOS SANTOS BENTO	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	61

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Sandra da Costa Preisigke, Eileen Azevedo Santos, Alexandre Pio Viana, Nardélio Teixeira Dos Santos, Jósie Cloviane de Oliveira Freitas, Paulo Ricardo Dos Santos, Wandreilla Moreira Garcia	RESPONSE TO VIRAL INFECTION OF THE WOODINESS OF A POPULATION OF PASSION FRUIT COMING FROM BACKCROSS	SANDRA DA COSTA PREISIGKE	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	62
Séphora Neves da Silva, Adésio Ferreira, Inorbert de Melo Lima, Marcia Flores da Silva Ferreira	GUAVA RESISTANCE FOR <i>MELOIDOGYNE ENTEROLOBII</i>	SÉPHORA NEVES DA SILVA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	63
Taniele Carvalho de Oliveira, Danilo de Lima Gonçalves, Paulo Ricardo Junges Dos Santos, Marco Antonio Aparecido Barelli, Flávio Dessaune Tardin, Maurício Daniel Kolling, Ana Paula Sandoval Rodrigues	ESTIMATES OF GENETIC PARAMETERS IN SWEET SORGHUM	TANIELE CARVALHO DE OLIVEIRA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	64
Verônica Brito da Silva, Rogério Figueiredo Daher, Maria Do Socorro Bezerra de Araújo, Erina Vitório Rodrigues, Avelino Dos Santos Rocha, Rafael Souza Freitas, Maria Lorraine Fonseca Oliveira, Bruna Rafaela da Silva Menezes, Romildo Domingos Gottardo, Geraldo Do Amaral Gravina	SELECTION OF <i>PENNISETUM PURPUREUM</i> SCHUM. FOR ENERGY PURPOSES BY DIFFERENT STABILITY METHODS	VERÔNICA BRITO DA SILVA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	65
Vicente M. Gomes, Alexandre Pio Viana, Ricardo M. Souza, Nardélio T. Dos Santos, Paulo R. Dos Santos	OBTAINING INTERSPECIFIC HYBRID OF <i>PSIDIUM</i> SP. TO STUDY THE INHERITANCE OF RESISTANCE TO <i>MELOIDOGYNE ENTEROLOBII</i>	VICENTE M. GOMES	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	66
Wandreilla Moreira Garcia, Sandra da Costa Preisigke, Alexandre Pio Viana, Paulo Ricardo Dos Santos, Nardélio Teixeira Dos Santos, Eileen Azevedo Santos, Vicente Martins Gomes	EVALUATION OF INBRED FAMILIES OF GUAVA USING MORPHO-AGRONOMIC TRAITS	WANDREILLA MOREIRA GARCIA	MELHORAMENTO DE PLANTAS	06/11/2014	67
Viégas L P, Lustoza A C D M, Fortunato G C, Ferreira L C S, Façanha A R, Okorokova Façanha A L	CHARACTERIZATION OF YEASTS ISOLATED FROM SUGAR CANE <i>SACCHARUM SPP.</i>	LARINNE PAIVA VIÉGAS	BIOTECNOLOGIA	06/11/2014	68
Gabriela da Costa Vieira Bard, Umberto Zottich Pereira, Érica de Oliveira Mello, Suzanna de Fátima F. Ribeiro, André de Oliveira Carvalho, Valdirene Moreira Gomes	CLONING, HETEROLOGOUS EXPRESSION AND ACTION OF PEPTIDES FROM SEEDS OF <i>COFFEA CANEPHORA</i> ON THE DEVELOPMENT OF PATHOGENIC FUNGI MECHANISM	GABRIELA DA COSTA VIEIRA BARD	MECANISMOS DE DEFESA DE PLANTAS	06/11/2014	69
Lidia da Silva Pereira, Viviane Veiga Do Nascimento, Suzanna de Fátima F. Ribeiro, André de Oliveira Carvalho, Rosana Rodrigues, Valdirene Moreira Gomes	ANTIMICROBIAL PEPTIDES OF LEAVES AND ROOTS FROM <i>CAPSICUM ANNUUM</i> : CHARACTERIZATION AND INHIBITORY ACTIVITY AGAINST PHYTOPATHOGENIC FUNGI	LIDIA DA SILVA PEREIRA	PROTEÔMICA	06/11/2014	70
Maria Lorraine Fonseca Oliveira, Rogério Figueiredo Daher, Verônica Brito da Silva, Erina Vitório Rodrigues, Bruna Rafaela da Silva Menezes, Avelino Dos Santos Rocha	EVALUATION OF GENETIC DIVERSITY AMONG 85 ELEPHANT GRASS ACCESSIONS BASED ON CONTINUOUS AND DISCRETE DESCRIPTORS	MARIA LORRAINE FONSECA OLIVEIRA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	71
Nádia Fernandes Moreira, Telma Nair Santana Pereira, Kellen Coutinho Martins, Sergio Alessandro Machado Souza	MEIOSIS, POLLEN VIABILITY AND MEIOTIC INDEX OF AN INTERSPECIFIC HYBRID OBTAINED BETWEEN <i>C. FRUTESCENS</i> AND <i>C. CHINENSE</i>	NÁDIA FERNANDES MOREIRA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	72

AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA	DATA DA APRESENTAÇÃO	NÚMERO DO POSTER
Nardélio Teixeira Dos Santos, Paulo Ricardo Dos Santos, Alexandre Pio Viana, Vicente Martins Gomes, Sandra da Costa Preisigke, Wandreilla Moreira Garcia	ASSESSMENT OF THE GENETIC DIVERSITY IN A SEGREGATING POPULATION OF GUAVA (<i>PSIDIUM GUAJAVA</i> L.)	NARDÉLIO TEIXEIRA DOS SANTOS	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	73
Neileane Oliveira Schafranski, Daniel Alex Schuck, Alessandro Rosa Renz, Juli Magali Conchy, Alex Sandro Aparecido Do Nascimento, Aisy Botega Baldoni Tardin, Alexandre Ferreira da Silva, Flávio Dessaune Tardin	MATURITY CURVE OF SWEET SORGHUM IN FUNCTION OF TOTAL SOLUBLE SOLIDS CONCENTRATION	NEILEANE OLIVEIRA SCHAFRANSKI	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	74
Laís Alves Lage, Cintia Graciele da Silva, Simone Santos de Oliveira Cobra, Angelita Benevenuti da Silva, Viviane Luiza Hunnhoff, Moisés Ambrósio, Kemely Mara Hamalho Hiega, Celice Alexandre Silva, Willian Krause	EVALUATION OF FLORAL BIOLOGY IN SOUR PASSIONFRUIT GENOTYPES GROWN IN TANGARA DA SERRA, MT	LAÍS ALVES LAGE	BIOLOGIA FLORAL	06/11/2014	75
Renato Gobbi Vettorazzi, Virginia Silva Carvalho, Rosana Rodrigues, Cláudia Pombo Sudré, Elizabeth de Fátima Lucas	MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION GERMPLOASM OF SWEET POTATO (<i>IPOMOEA BATATAS</i> L. LAM) FROM UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO	RENATO GOBBI VETTORAZZI	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	76
Tatiane Lemos Varella, Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz, Andréia Izabel Mikovski, Gizelly Mendes da Silva, Rodrigo Brito de Faria, Ana Aparecida Bandini Rossi, Maureciline Lemes da Silva	SEED PRODUCTION OF SYNTHETIC <i>ADENIUM OBESUM</i> (VAR. YELLOW SWEET)	TATIANE LEMOS VARELLA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	77
Thiago Rodrigues da C. Silva, Rodrigo Moreira Ribeiro, Guilherme Frreira Pena, Juliana Saltires Santos, Ismael Lourenço de Jesus Freitas, Antonio Teixeira Do Amaral Junior	POPCORN PLANT SYSTEM <i>VERSUS</i> PHOSPHORUS: BIOMETRIC ANALYSIS OF NUTRITIONAL EFFICIENCY	THIAGO RODRIGUES DA C. SILVA	RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	06/11/2014	78