

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|---|--|----------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 1 | GALANSINO, PAULA BELÉN | INCORPORANDO EL CONTEXTO ESPACIAL Y TEMPORAL EN LOS MODELOS PREDICTIVOS DEL RENDIMIENTO DE CULTIVOS EXTENSIVOS | (D) GARIBALDI, LUCAS ALEJANDRO; (CD) JOBBAGY GAMPPEL, ESTEBAN GABRIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES, AGROECOLOGIA Y DESARROLLO RURAL (IRNAD) ; (CONICET - UNRN) | OTORGADA |
| 2 | BOSCARINO, SEBASTIAN | TOLERANCIA AL ESTRÉS COMBINADO DE ALTA TEMPERATURA Y DEFICIENCIA DE AGUA EN MAÍZ: RASGOS FISIOLÓGICOS Y DETECCIÓN REMOTA | (D) ECHARTE, LAURA; (CD) NEIFF, NICOLAS | : CENTRO DE ECOFISIOLOGIA VEGETAL (CEV) ; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE | OTORGADA |
| 3 | BECERRA, LUCIA | VALORIZACIÓN DE VARIEDADES CRIOLLAS DE UVAS MEDIANTE UN ABORDAJE MICROBIOLÓGICO. EXPLORACIÓN DE GRUPOS MICROBIANOS DE INTERÉS ENOLÓGICO EN VARIEDADES DE UVAS CRIOLLAS COMO PARTE DE UN PROGRAMA INTEGRAL DE RESCATE DE ESTOS RECURSOS GENÉTICOS | (D) COMBINA, MARIANA; (CD) MERCADO, LAURA ANALIA | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MENDOZA (EEA MENDOZA) ; CENTRO REGIONAL MENDOZASAN JUAN ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | OTORGADA |
| 4 | ALBARRACÍN, DANIELA AGUSTINA | UTILIDAD DE PLANTAS NATIVAS DEL NOA EN EL CONTROL DE BACTERIAS ENTEROPATÓGENAS CAUSANTES DE DIARREAS EN CRÍA DE CAPRINOS | (D) SAMPIETRO, DIEGO ALEJANDRO; (CD) FORTUNA, ANTONIO MARIO | CATEDRA DE QUIMICA ORGANICA ; DEPARTAMENTO DE CS. BASICAS ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | OTORGADA |
| 5 | GIUSTI, DARIO NICOLAS | NUEVAS TÉCNICAS DE TRATAMIENTOS DE SEMILLAS DE FORRAJERAS NATIVAS: UNA INNOVACIÓN PARA LA INTERSIEMBRA EN PASTIZALES. | (D) ZABALA, JUAN MARCELO; (CD) GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO | FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL | OTORGADA |
| 6 | ROCCO WELSH, RAMIRO | MECANISMOS DE TOLERANCIA A LA ACIDEZ EN LOS RIZOBIOS Y SU RELACIÓN CON LA EFICIENCIA EN LA FIJACIÓN SIMBIÓTICA DE NITRÓGENO | (D) PISTORIO, MARIANO | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP) | OTORGADA |
| 7 | CRISCI, JULIETA AGUSTINA | PRODUCCIÓN DE AMONIO POR FIJACIÓN BIO-ELECTROQUÍMICA DE DINITRÓGENO | (D) CURATTI, LEONARDO; (CD) BUSALMEN, JUAN PABLO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA (INBIOTEC) | OTORGADA |
| 8 | CAFARO LA MENZA, FRANCISCO | DINÁMICA DEL NITRÓGENO EN LA SECUENCIA VICIA-MAÍZ: EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DEL GRANO DE MAÍZ Y LAS EMISIONES DE ÓXIDO NITROSO | (D) BARBIERI, PABLO ANDRES; (CD) ECHARTE, LAURA | INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (CONICET - INTA) | OTORGADA |
| 9 | PEREZ MARDER, HELIANA EVELYN | "EFECTOS RECÍPROCOS PARA CARACTERES DE CALIDAD DE FRUTOS EN TOMATE: DETECCIÓN Y PARTICIÓN EN SUS COMPONENTES" | (D) RODRIGUEZ, GUSTAVO RUBEN; (CD) CAMBIASO, VLADIMIR | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 10 | OGGERO, EUGENIA | APORTE DE CALCIO SOLUBLE A SUELOS CON TRÁNSITO CONTROLADO: ¿AFECTA LA TRANSITABILIDAD, LA CALIDAD ESTRUCTURAL Y LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS? | (D) IMHOFF, SILVIA DEL CARMEN | INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL LITORAL (ICIAGRO-LITORAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|--|----------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 11 | COMITO, ROCIO ANTONELLA | ESTUDIO DEL MICROBIOMA DEL SUELO EN LA TRANSICIÓN DE MANEJOS AGRÍCOLAS CONVENCIONALES A AGROECOLÓGICOS | (D) WALL, LUIS GABRIEL; (CD) GABBARINI, LUCIANO ANDRES | LABORATORIO DE INVEST. EN INTERACCIONES BIOLÓGICAS (UIIB) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | OTORGADA |
| 12 | MOISÉS, CLARA | EFFECTO DE LA DEMANDA DE LOS DESTINOS REPRODUCTIVOS SOBRE LA INTERACCIÓN C Y N POST-FLORACIÓN EN HÍBRIDOS DE MAÍZ ACTUALES BAJO ESTRÉS Y DIFERENTES NIVELES DE N. | (D) CERRUDO, ANIBAL ALEJANDRO; (CD) ANDRADE, FERNANDO HECTOR | FACULTAD DE CS. AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA | OTORGADA |
| 13 | ANTUNEZ, GASTON | EXPRESIÓN DE ANTIBIOSIS Y ANTIXENOSIS CONTRA DELPHACODES KUSCHELI, VECTOR DEL MAL DE RIO CUARTO, POR DIFERENTES GERMOPLASMAS DE MAÍZ | (D) VIRLA, EDUARDO GABRIEL; (CD) COLL ARAOZ, MARIA VICTORIA | PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) | OTORGADA |
| 14 | THORNTON, LARA | PHLEBOPUS BRUCHII (BOLETALES, BASIDIOMYCOTA), UN RECURSO CRÍTICAMENTE AMENAZADO ENDÉMICO DEL CENTRO DE ARGENTINA: CULTIVO, PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL | (D) ROBLEDO, GERARDO LUCIO; (CD) URCELAY, ROBERTO CARLOS | DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES ; FACULTAD DE CS. AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA | OTORGADA |
| 15 | MASSA, FRANCO FEDERICO | DINÁMICA DE LOS FLUJOS DE CARBONO DURANTE EL DESARROLLO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES EN AMBIENTES DE HUMEDALES TEMPLADOS | (D) GYENGE, JAVIER ENRIQUE; (CD) GOLLUSCIO, RODOLFO ANGEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 16 | TORDO, AGUSTINA LUJÁN | MANEJO DE VICIA EN EL SUDESTE BONAERENSE: EFECTO DE LIBERACIÓN DE NUTRIENTES EN LA ROTACIÓN | (D) BARBIERI, PABLO ANDRES | INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (CONICET - INTA) | OTORGADA |
| 17 | MANNO, CAROLINA | IMPLICANCIAS DE FUSARIUM Y ALTERNARIA SOBRE LA CALIDAD E INOCUIDAD DE GRANOS DE CEBADA CERVECERA | (D) STENGLEIN, SEBASTIAN ALBERTO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA (INBIOTEC) | OTORGADA |
| 18 | MARINO, LARA | MEJORAMIENTO MOLECULAR DE LA CALIDAD NUTRICIONAL EN RECURSOS FORRAJEROS NATIVOS DEL GÉNERO PASPALUM. | (D) PESSINO, SILVINA CLAUDIA; (CD) ACUÑA, CARLOS ALBERTO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 19 | DALESSANDRO, YAGO NICOLÁS | TRANSICIONES ENTRE ESTADOS DOMINADOS POR PLANTAS NATIVAS Y EXÓTICAS EN PASTIZALES POST-AGRICOLAS | (D) TOGNETTI, PEDRO MAXIMILIANO; (CD) OMACINI, MARINA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 20 | VISCONTI, ANACLARA | INCREMENTO DEL VALOR NUTRICIONAL DEL TRIGO A TRAVÉS DE CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN DEL ALMIDÓN. | (D) RUIZ GUIRADO, MÓNICA BEATRIZ; (CD) VANZETTI, LEONARDO SEBASTIAN | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SAN JUAN (EEA SAN JUAN) ; CENTRO REGIONAL MENDOZASAN JUAN ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 21 | GROSSO, PAULA LUCÍA | GRADO DE SENSIBILIDAD A GLIFOSATO Y RESPUESTA FISIOLÓGICA Y ESTRUCTURAL ASOCIADA EN ESPECIES FORESTALES NATIVAS Y EXÓTICAS | (D) PERRETA, MARIEL GLADIS; (CD) VEGETTI, ABELARDO CARLOS | INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL LITORAL (ICIAGRO-LITORAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 22 | NOCIONI, MACARENA | EL DESAFÍO DE LA SUSTENTABILIDAD EN EL ESCENARIO AGROPECUARIO ACTUAL: FACTORES DE DECISIÓN Y ACEPTABILIDAD DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL SUDESTE BONAERENSE | (D) WEYLAND, FEDERICO; (CD) MIKKELSEN, CLAUDIA ANDREA | LABORATORIO DE AGROECOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA | OTORGADA |
| 23 | FERNÁNDEZ, FÁTIMA LILIANA | EFFECTO DEL ESTADO NUTRICIONAL Y LA ACLIMATACIÓN EN LA TOLERANCIA AL ESTRÉS EN LA MOSCA SUDAMERICANA DE LOS FRUTOS (DIPTERA: TEPHRITIDAE): ROL EN EL MANEJO DE ESTA PLAGA MEDIANTE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL | (D) VERA, MARIA TERESA; (CD) RUIZ, MARIA JOSEFINA | FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | OTORGADA |
| 24 | VALVERDE, ARIEL JESÚS MANUEL | MECANISMOS ECOFISIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN LA DISPERSIÓN Y EL ESTABLECIMIENTO DE MALEZAS DURANTE LAS INUNDACIONES | (D) STRIKER, GUSTAVO GABRIEL; (CD) MOLLARD, FEDERICO PEDRO OTTO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 25 | CAZAUX, MARÍA AGOSTINA | INTENSIFICACIÓN DE SECUENCIAS DE CULTIVOS COMO HERRAMIENTA DE ESTABILIZACIÓN DE LA MOSA ANTE CAMBIOS EN EL RÉGIMEN DE PRECIPITACIONES | (D) WINGEYER, ANA BEATRIZ; (CD) NOVELLI, LEONARDO ESTEBAN | CENTRO REGIONAL ENTRE RIOS (CR ENTRE RIOS) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | OTORGADA |
| 26 | PALERMO, JIMENA SOFÍA | INTERACCIONES MEDIADAS POR RIZOBACTERIAS: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN ENTRE PLANTAS INOCULADAS CON RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL E INSECTOS RIZÓFAGOS. | (D) BANCHIO, ERIKA | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC) | OTORGADA |
| 27 | GOMEZ QUINTERO, EMILIANO LAUTARO | EVALUACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DEL ARN DE INTERFERENCIA COMO ESTRATEGIA PARA EL CONTROL DE GYROPSYLLA SPEGAZZINIANA (LIZER & TRELLES) EN EL CULTIVO DE YERBA MATE. | (D) BEJERMAN, NICOLAS ESTEBAN; (CD) SCHAPOVALOFF, MARIA ELENA | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MONTECARLO ; CENTRO REGIONAL MISIONES ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | OTORGADA |
| 28 | CRUZ, JUAN MARÍA | EFFECTO DEL ESPIROPLASMA SOBRE LA BIOECOLOGÍA DE LA CHICHARRITA DEL MAÍZ DALBULUS MAIDIS (HEMIPTERA: CICADELLIDAE), VECTOR DEL "ACHAPARRAMIENTO DEL MAÍZ" | (D) LUFT ALBARRACIN, ERICA BEATRIZ; (CD) VIRLA, EDUARDO GABRIEL | PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) | OTORGADA |
| 29 | CORTI, CAMILA | EL IMPACTO DE LAS ABEJAS COMO AGENTES POLINIZADORES BAJO DISTINTOS ESCENARIOS PRODUCTIVOS DE KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA CV. HOWARD) | (D) GALETTO, LEONARDO; (CD) MAGGI, MATIAS DANIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION, SANIDAD Y AMBIENTE (IIPROSAM) ; (CONICET - UNMDP) | OTORGADA |
| 30 | VUCKO, AYRTONN | ESTUDIO POBLACIONAL DE CYPERUS IRIA L. EN RELACIÓN A LA FERTILIDAD QUÍMICA DEL SUELO Y BIOECOLOGÍA DE SU GERMINACIÓN Y DORMANCIA. | (D) LOPEZ, MARIA GABRIELA; (CD) TOLEDO, DIANA MARCELA | CENTRO DE MALEZAS ; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE | OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|-------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 31 | RODRIGUEZ, RODRIGO MAXIMILIANO | SÍNTESIS DE METABOLITOS BACTERIANOS POR CEPAS DE BACILLUS: EFECTOS DE LA INTERACCIÓN CON MICROORGANISMOS PATÓGENOS Y SOPORTES INERTES | (D) AUDISIO, MARCELA CARINA; (CD) PETROSELLI, GABRIELA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA) | OTORGADA |
| 32 | AMAYA, MARÍA SOLEDAD | PATRONES TEMPORALES EN LA ABUNDANCIA DE COLEÓPTEROS BRÚQUIDOS Y SUS HIMENÓPTEROS PARASITOIDES EN VAINAS DE ALGARROBO (PROSOPIA NIGRA GRISEB.) DEL CHACO ÁRIDO DE CATAMARCA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS. | (D) SCHLISERMAN, PABLO; (CD) ALDERETE, MARIELA DEL CARMEN | CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE CATAMARCA (CITCA) ; (CONICET - UNCA) | OTORGADA |
| 33 | GORTARI, MAXIMILIANO | EFFECTO DE DISTINTOS SISTEMAS DE LABRANZA SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO, EL BANCO DE SEMILLAS Y LA PRESENCIA DE MALEZAS RESISTENTES A HERBICIDAS | (D) RUIZ, OSCAR ADOLFO; (CD) LLAMES, MARIA EUGENIA DEL ROSARIO | INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM) | OTORGADA |
| 34 | GALLARDO, SILVANA CAROLA | RECURSOS ALIMENTICIOS UTILIZADOS POR APIS MELLIFERA EN LA ECORREGIÓN CHAQUEÑA DE SALTA, ARGENTINA | (D) LUPO, LILIANA CONCEPCION; (CD) SÁNCHEZ, ANA CARINA | INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU) | OTORGADA |
| 35 | VILLALBA, AUGUSTO IVAN | HIBRIDACIÓN MEDIANTE SINCRONIZACIÓN DE LA FLORACIÓN Y ESTUDIOS GENÉTICOS DE LA APOMIXIS EN EL GRUPO PPLICATULA DEL GÉNERO PASPALUM. | (D) ESPINOZA, FRANCISCO | INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) | OTORGADA |
| 36 | FERREYRA CORDERO, LUCRECIA | ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE LOS CÍTRICOS HUANGLONGBING MEDIANTE EL SILENCIAMIENTO DE GENES ESENCIALES DEL INSECTO VECTOR Y EDICIÓN DE GENES DE SUSCEPTIBILIDAD DE LAS PLANTAS AL AGENTE CAUSAL C. LIBERIBACTER. | (D) GARCIA, MARIA LAURA; (CD) REYES MARTINEZ, CARINA ANDREA | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |
| 37 | GATICA AGUILAR, CAMILA VERÓNICA | ROL DEL ZINC EN LA INTOXICACIÓN POR CADMIO EN PLANTAS DE SOJA: ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES EN EL PERFIL DEL METABOLISMO | (D) PENA, LILIANA BEATRIZ; (CD) PEREZ CHACA, MARIA VERONICA | INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 38 | RIOS, BRIAN LEONARDO AGUSTÍN | EFFECTOS DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA DE LOS PARCHES, RELACIONADOS CON LA INTENSIDAD DEL USO DE SUELO, SOBRE EL ESTABLECIMIENTO DE PLÁNTULAS EN MONTE CENTRAL | (D) VILLAGRA, PABLO EUGENIO | INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU) | NO OTORGADA |
| 39 | LORENZONI, SABRINA NOELIA | BIOSURFACTANTES MICROBIANOS: ESTUDIOS METABÓLICOS, ESTRUCTURALES Y GENÉTICOS PARA SU APLICACIÓN INDUSTRIAL | (D) DARDANELLI, MARTA SUSANA; (CD) MURGUIA, MARCELO CESAR | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC) | NO OTORGADA |
| 40 | UMBRIAGO, LUCIANA | MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA INCREMENTAR LA TOLERANCIA A ESTRÉS ABIÓTICO EN FESTUCA ARUNDINACEA MEDIANTE PREDICCIÓN Y SELECCIÓN FENÓMICA A TRAVÉS DE ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO CERCANO | (D) TOMAS, MARIA ANDREA; (CD) VELAZCO, JULIO GABRIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL) ; (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 41 | PIGHETTI, FACUNDO NAHUEL | CARATERIZACIÓN FISIOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA RESPUESTA AL ESTRÉS POR CALOR EN COLZA (BRASSICA NAPUS L.). IMPACTO EN CARACTERES DE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LA SEMILLA. | (D) CERVIGNI, GERARDO DOMINGO LUCIO; (CD) GIECO, LUCRECIA CRISTINA | GRUPO D/GENETICA, MEJORAM. Y BIOTECNOLOGIA VEGETAL ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PARANA ; CENTRO REGIONAL ENTRE RIOS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 42 | MONTENEGRO, IVÁN | BASES GENÉTICAS DE LA RESPUESTA AL FOTOPERÍODO Y LA DORMICIÓN POSTCOSECHA EN GIRASOL | (D) PRESOTTO, ALEJANDRO DANIEL; (CD) RODRIGUEZ, MARIA VERONICA | CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA (CERZOS) ; (CONICET - UNS) | NO OTORGADA |
| 43 | LAZZARA, FRANCO EZEQUIEL | CARACTERIZACIÓN CITOEMBRIOLÓGICA, GENÉTICA Y MOLECULAR DEL DESARROLLO REPRODUCTIVO EN P. RUFUM, UNA GRAMÍNEA APOMÍCTICA NATIVA DEL NE ARGENTINO. | (D) DELGADO, LUCIANA; (CD) PODIO, MARICEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) | NO OTORGADA |
| 44 | MELAMED, ALEJO | DETERMINANTES MOLECULARES DEL FENOTIPO ÁCIDO-TOLERANTE (ATR) DE SINORHIZOBIUM MELILOTI, SIMBIONTE DE ALFALFA. | (D) DEL PAPA, MARIA FLORENCIA; (CD) DRAGHI, WALTER OMAR | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |
| 45 | COSTANTINO QUINTANA, CARLA MICAELA | LA SEÑALIZACIÓN HORMONAL DESENCADENADA POR UV-B AFECTA EL TRANSPORTE DE FOTOASIMILADOS Y EL METABOLISMO DE PLANTAS DE VID CV. MALBEC. | (D) PICCOLI, PATRICIA NOEMI; (CD) PONTIN, MARIELA ANA | INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 46 | PIATTI, CARLA ANALÍA | ESTUDIO DE FACTORES EPIGENÉTICOS QUE CONTROLAN LA FORMACIÓN DE SEMILLAS MATERNAS (APOMIXIS) PARA SU APLICACIÓN EN EL MEJORAMIENTO DE CULTIVOS. | (D) PESSINO, SILVINA CLAUDIA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) | NO OTORGADA |
| 47 | SIMÓN, DAMIR | EXPRESIÓN GÉNICA DIFERENCIAL EN PLANTAS HERMANAS DE ERAGROSTIS CURVULA CONTRASTANTES EN SU MODO REPRODUCTIVO EN BUSCA DE VÍAS MOLECULARES INVOLUCRADAS EN LA APOMIXIS | (D) ZAPPACOSTA, DIEGO CARLOS; (CD) SELVA, JUAN PABLO | CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA (CERZOS) ; (CONICET - UNS) | NO OTORGADA |
| 48 | VILLALBA, ANDREA DAIANA | DETERMINACIÓN DEL FRAGMENTO ACTIVO Y EL EFECTO DE LA GLICOSILACIÓN DE LA FLAGELINA DE LA CEPA REC3 DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE EN LA INDUCCIÓN DE LA RESPUESTA DE DEFENSA EN PLANTAS DE FRUTILLA CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS | (D) PEDRAZA, RAÚL OSVALDO; (CD) DIAZ RICCI, JUAN CARLOS | CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | NO OTORGADA |
| 49 | VELO, VIRGINIA SOL | CONTROL BIOLÓGICO DE LEPTOCYBE INVASA (HYMENOPTERA: EULOPHIDAE), PLAGA DEL CULTIVO DE EUCALYPTUS SPP., MEDIANTE DOS ENEMIGOS NATURALES PARASITOIDES. | (D) LOPEZ, SILVIA NOEMI; (CD) ANDORNO, ANDREA VERÓNICA | GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA AL IABIMO (G.V. IMYZA AL IABIMO) ; (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 50 | FRASCARELLI, LAUREANO | BASES GENÉTICAS Y MOLECULARES DE LA RESISTENCIA A HERBICIDAS EN MALEZAS DE ARGENTINA | (D) PEROTTI, VALERIA ELISA; (CD) PERMINGEAT, HUGO RAÚL | LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | NO OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 51 | DI SANTO, CARLINA | SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN COMPORTAMENTAL, GENÉTICA Y PRODUCTIVA DE COLMENAS DE APIS MELLIFERA CON RASGOS DE RESISTENCIA A VARROA DESTRUCTOR | (D) SCANNAPIECO, ALEJANDRA CARLA; (CD) MERKE, JULIETA | INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL); (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 52 | BELTRÁN, ROMINA MARÍA CECILIA | UMBRALES ESTRUCTURALES-FUNCIONALES EN SISTEMAS BOSCOSOS CHAQUEÑOS DEL NORESTE DE SANTA FE | (D) LÓPEZ, DARDO RUBÉN; (CD) ESPÍNDOLA, CARLOS MARÍA | AGENCIA DE EXTENSION RURAL LAS TOSCAS (AER LAS TOSCAS); ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RECONQUISTA; CENTRO REGIONAL SANTA FE; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 53 | MUTIO, YOHANA CLARIBEL | ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA PROPAGACIÓN IN VITRO DE PINUS PONDEROSA | (D) VELEZ, MARIA LAURA; (CD) MONCALEÁN, PALOMA | CENTRO DE INV. Y EXT.FORESTAL ANDINO-PATAGONICA (CIEFAP) | NO OTORGADA |
| 54 | ZANCZUK, FERNANDO ADRIAN | DIVERSIDAD, DISTRIBUCIÓN, BIOECOLOGÍA Y MANEJO DE MALEZAS PROBLEMÁTICAS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRICOLA EN EL NORTE DE SANTA FE | (D) CRESPO, ROBERTO JAVIER; (CD) SZWARC, DIEGO ERNESTO | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RECONQUISTA (EEA RECONQUISTA); CENTRO REGIONAL SANTA FE; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 55 | SANCHEZ, LAURA CECILIA | EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE VARIEDADES DE OLIVO PARA ACEITE Y MESA ADAPTADAS A PLANTACIONES SUPERINTENSIVAS EN SETO Y A LA COSECHA MECANIZADA EN LA PROVINCIA DE MENDOZA | (D) TRENTACOSTE, EDUARDO | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA JUNIN; CENTRO REGIONAL MENDOZA-SAN JUAN; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 56 | ATTONATY, GABRIELA ANALÍA | INTERACCIONES ENTRE COMUNIDADES FÚNGICAS Y EL COLEÓPTERO DE AMBROSIA MEGAPLATYPUS MUTATUS | (D) CARMARAN, CECILIA CRISTINA | INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA (INMIBO (EX - PROPLAME)); (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 57 | BALDÓ, ALINA VIRGINIA | DESARROLLO DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DINÁMICA DE NUTRIENTES EN SUELOS DE SISTEMAS LECHEROS | (D) BERHONGARAY, GONZALO; (CD) IMHOFF, SILVIA DEL CARMEN | INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL LITORAL (ICIAGRO-LITORAL); (CONICET - UNL) | NO OTORGADA |
| 58 | BELLORA, GUIDO LAUTARO | IMPACTO DE LOS CULTIVOS DE COBERTURA SOBRE LAS PROPIEDADES HIDRÁULICAS Y LA DINÁMICA DE CONTAMINANTES EN EL SUELO. | (D) SORACCO, CARLOS GERMAN; (CD) LOZANO, LUIS ALBERTO | CATEDRA DE FISICA APLICADA I; DEPARTAMENTO DE CS.EXACTAS; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA | NO OTORGADA |
| 59 | GONZÁLEZ, MERIVEL LUCRECIA | USO RACIONAL DE INSECTICIDAS EN EL MANEJO DE MOSCAS DE LOS FRUTOS (DIPTERA: TEPHRITIDAE): MONITOREO DE RESISTENCIA, CO-FORMULACIONES CON ACEITES ESENCIALES Y TRAMPEO MASIVO EN CULTIVOS ORGÁNICOS Y PRODUCCIONES FAMILIARES | (D) VERA, MARIA TERESA; (CD) BOUVET, JUAN PEDRO RAÚL | FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | NO OTORGADA |
| 60 | SARMIENTO, ANDREA GABRIELA | CONTROL DE MICROORGANISMOS FITOPATÓGENOS MEDIANTE LA REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES, MICROORGANISMOS Y/O SUSTANCIAS PRODUCIDAS POR ELLOS. | (D) RODRIGUEZ VAQUERO, MARIA JOSE | CATEDRA DE MICROBIOLOGIA GRAL.; INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA "LUIS VERNA"; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | NO OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 61 | ZURITA, ALICIA DEL VALLE | ESTUDIO SOBRE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE TRICHODERMA SPP. DEL NOA Y SU ACCIONAR ANTAGONISTA SOBRE HONGOS FITOPATÓGENOS DE SUELO QUE AFECTAN AL CULTIVO DE TABACO | (D) BARRERA, VIVIANA ANDREA; (CD) HARRIES, ELEONORA DEL MILAGRO | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SALTA (EEA SALTA) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 62 | JUAREZ, MARCOS DAVID | DINÁMICA DE LOS PARÁMETROS AMBIENTALES EN LOS SISTEMAS HORTÍCOLAS EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA EN EL VALLE INFERIOR DEL RÍO NEGRO | (D) GAJARDO BARRIGA, OMAR ARIEL | DEPARTAMENTO DE GESTION AGROPECUARIA ; CENTRO UNIVERSIDAD REG.ZONA ATLANTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE | NO OTORGADA |
| 63 | GORDILLO, MARÍA GABRIELA | RIZOBACTERIAS NATIVAS COMO HERRAMIENTA SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE VID, EL CONTROL BIOLÓGICO Y LA PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO EN VIVERO. | (D) COHEN, ANA CARMEN; (CD) GONZALEZ, CARINA VERONICA | INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 64 | SALAZAR, FABIO MAURICIO | ESTUDIO DE CEPAS NATIVAS DEL GÉNERO BACILLUS PARA SU USO COMO BIOINSUMOS AGRÍCOLAS SOBRE EL CULTIVO DEL POROTO (PHASEOLUS VULGARIS L.) EN EL NOROESTE ARGENTINO. | (D) SABATE, DANIELA CONSTANZA; (CD) PEREZ BRANDAN, CAROLINA GABRIELA | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SALTA (EEA SALTA) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 65 | BARONI, CLAUDIO JAVIER | EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA AL POSTRASPLANTE EN SUELOS SALINOS DE PLANTINES HORTÍCOLAS PRODUCIDOS CON ADICIÓN DE SELENIO | (D) MUÑOZ, FERNANDO FELIPE; (CD) BOUZO, CARLOS ALBERTO | INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL LITORAL (ICIAGRO-LITORAL) ; (CONICET - UNL) | NO OTORGADA |
| 66 | LOVRICH, AGUSTÍN | BASES ECOFISIOLÓGICAS EN LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA PLAGA INVASORA DE LA FRUTA DROSOPHILA SUZUKII (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) | (D) CRESPO, JOSE EMILIO; (CD) FANARA, JUAN JOSE | DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | NO OTORGADA |
| 67 | BASSI, LUCILA | ÍNDICES PARA ESTIMAR LA MINERALIZACIÓN DE NITRÓGENO Y LA SALUD EDAFICA: CARACTERIZACIÓN Y CALIBRACIÓN A CAMPO PARA MAÍZ, GIRASOL, TRIGO Y PAPA. | (D) SAINZ ROZAS, HERNAN RENE; (CD) WYNGAARD, NICOLÁS | INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (CONICET - INTA) | NO OTORGADA |
| 68 | DE RIDDER, VICTORIA MARÍA | LA HABILIDAD COMPETITIVA EN UNA SECUENCIA TRIGO/SOJA DEL NO BONAERENSE Y LA INCIDENCIA SOBRE LOS PROCESOS DE ENMALEZAMIENTO DE MALEZAS PREPONDERANTES COMO ALTERNATIVA CULTURAL PARA DISMINUIR EL USO DE HERBICIDAS Y EL IMPACTO AMBIENTAL. | (D) ACCIARESI, HORACIO ABEL | ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PERGAMINO (EEA PERGAMINO) ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA | NO OTORGADA |
| 69 | CACACE, JULIA | DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS FUNCIONAL DE GENES Y LA EVALUACIÓN DE VECTORES DE EDICIÓN GÉNICA MEDIANTE EL USO HAIRY ROOTS GENERADOS POR AGROBACTERIUM RHIZOGENES EN VID (VITIS VINIFERA) | (D) LIJAVETZKY, DIEGO CLAUDIO | INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 70 | MÜLLER, RAÚL ANDRÉS | DESARROLLO INTEGRAL DE FEROMONAS SEXUALES DE PLUTELLA XYLOSTELLA, PRINCIPAL PLAGA DE LAS CRUCÍFERAS DE ARGENTINA Y SU USO EFECTIVO PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LA PLAGA | (D) GRILLI, MARIANO PABLO; (CD) MASUH, HECTOR MARIO | GRUPO VINCULADO CTRO DE RELEVAMIENTO Y EVALUACION DE RECURSOS AGRICOLAS Y NATURALES (G. VINCULADO AL IMBIV - CREAM) ; INSTITUTO MULTIDISCIPL. DE BIOLOGIA VEGETAL (P) | NO OTORGADA |

| KA1 - Ciencias Agrarias | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|---|-------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 71 | GIRON LOPEZ, MARIA CAMILA | SEÑALES QUÍMICAS ASOCIADAS AL COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO DE APIS MELLIFERA HACIA EL ÁCARO VARROA DESTRUCTOR | (D) SCANNAPIECO, ALEJANDRA CARLA; (CD) LIENDO, MARIA CLARA | GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE GENETICA "EWALD A. FAVRET" AL IABIMO (G.V. IGEAF AL IABIMO) ; (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 72 | CUELLO, DIEGO CESAR | ESTUDIO BIOECOLÓGICO DE HANDROANTHUS IMPETIGINOSUS DE LAS YUNGAS ARGENTINAS Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA SU DOMESTICACIÓN Y RESCATE | (D) FORNES, LUIS FERNANDO; (CD) FILIPPONE, MARIA PAULA | DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | NO OTORGADA |
| 73 | MENES, JOSÉ FERNANDO | RESCATE DE GERMOPLASMA DE MAÍZ DE ALTO VALOR POR SU APTITUD COMBINATORIA | (D) SCHRAUF, GUSTAVO ENRIQUE; (CD) PRESELLO, DANIEL | CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | NO OTORGADA |