

Biología Vegetal

| Título | N° de Estudiantes | Director Titular | Cursos relacionados |
|---|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Caracterización de la respuesta a anegamiento durante macollaje en trigo y cebada | 2 | Lic Gastón Quero y Luis Viega | Fisiología Vegetal |
| Caracterización morfológica y molecular de variedades italianas de olivo (<i>Olea europaea</i> L) | 1 | Lic. (M.Sc.) Jorge Pereira | A convenir con los estudiantes |
| Efecto de la temperatura pos estrés por anegamiento en trigo y cebada | 2 | Lic Gastón Quero y Luis Viega | Fisiología Vegetal |
| Evaluación de la eficiencia simbiótica de híbridos interespecíficos de Lotus con las cepas usadas como inoculantes comerciales" | 1 | Dr. Jorge Monza Rafael Reyno | A convenir con los estudiantes |

Producción Animal y Pasturas

| Título | N° de Estudiantes | Director Titular | Cursos relacionados |
|--|-------------------|------------------|--|
| Determinación de la curva de acumulación de biomasa aérea primaveral en dos mezclas forrajeras | 2 | Ramiro Zanoniani | Métodos III Tecnología de Pasturas Sembradas |
| Determinación de la producción de forraje y carne estivo-otoñal de dos mezclas forrajeras perennes bajo pastoreo | 3 | Ramiro Zanoniani | Métodos III Tecnología de Pasturas Sembradas |
| Determinación de las variables morfogenéticas de dos gramíneas perennes en mezclas bajo pastoreo. | 3 | Ramiro Zanoniani | Métodos III Tecnología de Pasturas Sembradas |
| Efecto de la alimentación a corral en terneros sobre la performance posterior a pasto: caracterización de la transición entre ambas fases. | 4 | Virginia Beretta | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |
| Efecto de la frecuencia de defoliación en la producción invernal y de dos mezclas forrajeras. | 2 | Ramiro Zanoniani | Métodos III Tecnología de Pasturas Sembradas |
| Efecto de la mezcla forrajera y del cultivar de gramínea perenne en la producción de forraje y carne invierno primaveral. | 3 | Ramiro Zanoniani | Métodos III Tecnología de Pasturas Sembradas |
| Efecto de la suplementación con una fuente de selenio orgánico sobre la performance, características de canal y calidad de carne de vacunos terminados a corral. | 3 | Juan Franco | Calidad de canal y carne vacuna Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |
| Estudio de los factores que determinan el comportamiento ovino en pastoreo sobre campo natural I: comportamiento animal. | 2 | Elize Van Lier | Bases para el manejo del campo natural Bienestar de animales productivos Estrés térmico en producción animal |
| Estudio de los factores que determinan el comportamiento ovino en pastoreo sobre campo natural II: factores asociados a la pastura. | 2 | Diego Michelini | Bases para el manejo del campo natural Bienestar de animales productivos Estrés térmico en producción animal |

| | | | |
|--|-------|------------------|--|
| Evaluación de forrajes mediante un simulador de la fermentación ruminal. | 2 | María Bruni | Producción y Evaluación de forrajes conservados Métodos Cuantitativos III Calidad de pasturas y utilización animal Ecología y manejo de los sistemas pastoriles de producción |
| Evaluación de la cáscara de arroz como fuente de fibra y del sistema de autoconsumo como método de suministro de raciones sin fibra larga a terneros de destete precoz. | 3 | Virginia Beretta | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |
| Evaluación del grano de avena entero como fuente de fibra efectiva en dietas de corral ofrecidas a terneros de destete precoz. | 3 | Virginia Beretta | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |
| Evaluación del retornable fino como fuente de fibra efectiva y del sistema de autoconsumo como método de suministro de raciones sin fibra larga sobre la performance a corral y a la faena de novillos Hereford. | 3 | Alvaro Simeone | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero Calidad de canal y carne vacuna |
| Supervivencia de lechones en un sistema de cría de cerdos a campo. Efecto de la época de nacimiento. | 1 o 2 | Nelson Barlocco | Métodos Cuantitativos 3 |
| Utilización de granos secos de destilería obtenidos a partir de sorgo (DDGS) en raciones concentradas ofrecidas a terneros de destete precoz alimentados en confinamiento. | 2 | Alvaro Simeone | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |
| Utilización de grasas protegidas en la suplementación de terneros destetados precozmente pastoreando praderas. | 3 | Alvaro Simeone | Sistemas de alimentación para ganado de carne Producción Intensiva de carne Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero |

Forestal y Tecnología de la Madera

| Título | N° de Estudiantes | Director Titular | Cursos relacionados |
|--|-------------------|---------------------------|---|
| Durabilidad natural de maderas de Eucalyptus tereticornis y Eucalyptus amplifolia cultivados en Uruguay | 2 | Ing. Agr. Marcela Ibañez | MMCC III |
| Efecto del destape de cepas en la cantidad y crecimiento de los rebrotes en 2 momentos y en 2 especies: Eucalyptus grandis y Eucalyptus globulus ssp. globulus (4 ensayos) | 2 | Ing. Agr. Luis Gallo | MMCC III |
| Estudio de biomasa en áreas con y sin aprovechamiento | 2 | Ing. Agr. Gustavo Daniluk | Dendrología II Principios de sostenibilidad forestal |

Producción Vegetal

| Título | N° de Estudiantes | Director Titular | Cursos relacionados |
|--|-------------------|-----------------------------|---|
| Análisis del crecimiento y desarrollo de cinco cultivares de papa y sus principales características agronómicas. | 1 o 2 | Ing. Agr. Mag Paula Colnago | MMCC III, Poscosecha de frutas y hortalizas |

| | | | |
|--|---------|---|---|
| Análisis del efecto de densidad de siembra en la producción de semilla prebásica de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) bajo sistema aeropónico de producción. | 1 o 2 | Ing. Agr. (MSc) Paula Colnago Ing. Agr. Luis Aldabe | MMCC III Micropropagación |
| Análisis del efecto de la disponibilidad de recursos sobre las alternativas de diseño sostenible en los sistemas de producción familiar del Noreste de Canelones | 1 | Ing. Agr. (MSc) Paula Colnago | |
| Comparando el rendimiento de soja como cultivo de primera o de segunda a igualdad de fecha de siembra | Hasta 2 | Ing. Agr. Oswaldo Ernst | Cultivos de verano Métodos III Criterios para la definición de rotación de cultivos |
| Diagnóstico nutricional en variedades de citrus y su relación con el rendimiento y calidad de fruta | 1 o 2 | Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta e Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina | Fisiología y manejo productivo de los cítricos |
| Efecto del antecesor trigo o CANOLA sobre el rendimiento de maíz | Hasta 3 | Ing. Agr. Oswaldo Ernst | Cultivos de verano Métodos III Criterios para la definición de rotación de cultivos |
| Evaluación de la actividad de insectos en semilleros de cebolla y su incidencia en el rendimiento y calidad de semilla | 1 o 2 | Ing. Agr. Mag. Sebastián Peluffo e Ing. Agr. Pablo Cracco | No se especifica |
| Evaluación de la producción de semilla de acelga, remolacha, zanahoria y puerro | 1 o 2 | Ing. Agr. (Mag) Sebastián Peluffo Ing. Agr. (PhD) Guillermo Galván | No especifica |
| Evaluación del desarrollo y crecimiento del cultivo de papa sobre cantero | 1 o 2 | Ing. Agr. (MSc) Paula Colnago Ing. Agr. Luis Aldabe | MMCC III |
| Fecha de siembra por GM en soja | 1 o 2 | Ing. Agr. MSc Luis Giménez | MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos |
| Impacto de la mecanización de la cosecha en la vida poscosecha de variedades de zanahorias | 1 a 2 | Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari | Poscosecha de Frutas y Hortalizas |
| Riego deficitario controlado en soja | 1 o 2 | Ing. Agr. (MSc) Luis Giménez | MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos |
| Riego deficitario controlado en maíz | 1 o 2 | Ing. Agr. MSc Luis Giménez | MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos |
| Zapallo "tipo Delica": efecto del estado de madurez sobre atributos de calidad durante el almacenamiento | 1 a 2 | Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari | Poscosecha de Frutas y Hortalizas |

Protección Vegetal

| Título | N° de Estudiantes | Director Titular | Cursos relacionados |
|---|-------------------|---|---|
| Calidad del agua y uso de adyuvantes en el efecto de propiedades físico químicas del caldo de aplicación y efectividad de herbicidas | 2 | Ing. Agr. Dra Juana Villalba | Manejo de Malezas Tecnologías de Aplicación Métodos cuantitativos III |
| Caracterización y selección de cepas <i>Trichoderma</i> spp. antagonistas de <i>Colletotrichum</i> sp., <i>Pestalotia</i> sp y <i>Rhizoctonia</i> sp. | 2 | Ing. Agr. (MSc.) Pablo Gonzalez Dra. Elisa Silvera | Uso de biopesticidas para el manejo de plagas y enfermedades de plantas. Métodos Cuantitativos III Control biológico de patógenos de plantas. |
| Comparación del efecto bactericida de aceites esenciales y de extractos vegetales en el control del cancro bacteriano del tomate | 1 o 2 | Ing. Agr. Agueda Scattolini (MSc.) , Ing. Agr. Pamela Lombardo (MSc.) | No se indican |

| | | | |
|---|-------|--|--|
| Comparación del efecto fungicida de aceites esenciales y de extractos vegetales en el control de la sarna de los cítricos | 1 o 2 | Ing. Agr.(MSc.) Pamela Lombardo Ing. Agr.(MSc.) Agueda Scattolini | No se indican |
| Enemigos naturales de pulgones en cultivo de pimiento | 1 o 2 | Lic. (Msc). Leticia Bao | A coordinar |
| Estudio de la diversidad en virulencia de una población Uruguaya de <i>Cochliobolus sativus</i> . | 3 | Ing. Agr. MSc. Fernanda Gamba | MMCC III Diagnóstico y evaluación de las enfermedades de cebada y trigo Uso de fungicidas para el control de enfermedades de cebada, trigo y soja MMCC III Diagnóstico y evaluación de las enfermedades de cebada y trigo Uso de fungicidas para el control de enfermedades de cebada, trigo y soja |
| Evaluación de la persistencia de clorantraniliprol y bifentrin en planta de soja y suelo | 1 | Lucía Pareja, Adela Ribeiro | Métodos cuantitativos III Manejo de plagas en sistemas agrícolas |
| Evaluación de tolerancia de <i>Schizaphis graminum</i> (Hemiptera: Aphididae) en cebada. | 2 | Ing. Agr. Silvana Abbate Ing. Agr. Horacio Silva | MMCC III. Manejo de plagas en Sist. Agrícolas. Cereales de Invierno. |
| Interacción entre mosca sudamericana de la fruta (<i>A. fraterculus</i>) y sus hospederos nativos | 1 | Lic. (MSc.) M. Victoria Calvo | No especifica |
| Manejo regional de lepidópteros plaga en frutales de hoja caduca del sur del Uruguay | 1 o 2 | Ing. Agr. Felicia Duarte Lic. (MSc.) Victoria Calvo | Métodos cuantitativos III |
| Tecnologías de aplicación asociadas al control de malezas en sorgo | 2 | Ing. Agr. Dra Juana Villalba | Manejo de Malezas Tecnologías de Aplicación Métodos cuantitativos III |