

VI SIMPOSIO NACIONAL DE AGRICULTURA ORGANIZA: FACULTAD DE AGRONOMÍA – Udelar

Se encuentra donde no quiere, quién no sabe por donde va.

10, 11 y 12 de Noviembre del 2021 - Virtual

Comité organizador.

E. Hoffman, O. Ernst, G. Siri, S. Mazzilli,
G. Fernández, J. Villaba, M. Verocay, C. López.

Miércoles 10.

07:30. Espacio empresas patrocinantes

08:00. Inauguración. Ing. Agr. E. Hoffman. Coordinador general del VI Simposio Nacional de Agricultura, Ing. Agr. A. Castro. Decano Fagro, Ing. Agr. L. Giménez Director de la EEMAC - Fagro.

BLOQUE I. La nutrición en el centro de los modelos racionales de gestión de los nutrientes.

08:10. Análisis de la trayectoria reciente de la intensificación agrícola y la imaginada. Ing. Agr. O. Ernst. Fagro – Udelar

08:35. ¿Manejamos eficientemente los nutrientes en nuestros sistemas de producción?. Ing. Agr. F García. Fac. Ciencias Agrarias BALCARCE – UNMDP.

09:10. Fijación biológica de nitrógeno en soja. ¿alcanza para los cultivos de altos rendimientos?. Ing. Agr. F. Salvaggiotti. INTA Oliveros- Santa Fé y CONICET.

09:40. Mesa de preguntas a expositores

10:20. Corte. Espacio empresas patrocinantes

10:35. Colimitación por nutrientes: un problema que crece con el rendimiento. Ing. Agr. G. Rizzo. Fagro – Udelar.

11:00. Eficiencia de uso del nitrógeno agregado y potencial de mejora: un ejemplo en *Brassica carinata*. Ing. Agr. S. Mazzilli. Fagro – Udelar.

11:30. Sincronizando la oferta y la demanda de nitrógeno en cultivos de invierno. Respuesta y diagnóstico nutricional a Z33 en cebada cervecera. Ing. Agr. E. Hoffman. Fagro- Udelar.

12:00. Nutrición de invierno: ¿el potencial condiciona la respuesta al nitrógeno en Z33? . Ing. Agr. N. Fassana. Fagro- Udelar.

12:30. Mesa de preguntas a expositores

Jueves 11.

07:30. Espacio empresas patrocinantes

BLOQUE II. Cultivos de Cobertura a Cultivos de Servicios: un cambio de concepto. La estrategia y las propiedades emergentes en cuanto al manejo de malezas e insectos.

07:50. Marco de referencia del bloque II. Ing. Agr. G. Fernández. Fagro – Udelar.

08:05. La secuencia de cultivos y sus efectos en el enmalezamiento. Ing. Agr. L. Rey. Fagro – Udelar.

08:30. La inclusión de pasturas en el sistema y sus efectos en el enmalezamiento, las cargas herbicidas y la salud edáfica. Ing. Agr. L. Sequeira. Fagro – Udelar.

08:55. El rol de los cultivos de servicios en el manejo del enmalezamiento. Ing. Agr. G. Fernández. Fagro – Udelar.

09:25. Mesa de preguntas a expositores

10:00. Corte. Espacio empresas patrocinantes

10:15. Algo más que cobertura: alelopatía y fitorremediación en cultivos de servicios. Ing. Agr. G. Fernández. Fagro – Udelar.

10:40. Los rastros de cultivos de servicio, ¿pueden ser un problema en el manejo de los herbicidas?. Ing. Agr. J. Villalba. Fagro – Udelar.

11:10. Avances en el estudio de la interacción rastrojo - actividad de los herbicidas preemergentes. Ing. Agr. M Collares. Fagro – Udelar.

11:35. Aspectos biológicos y de comportamiento de los bichos bolitas asociados a los sistemas agrícolas. Ing. Agr. A Saluso. Laboratorio de Entomología Aplicada- INTA EEA Parana - Facultad de Ciencias Agropecuarias-UNER.

12:10. Mesa de preguntas a expositores

Viernes 12.

07:30. Espacio empresas patrocinantes

BLOQUE III. Productividad y sostenibilidad: Un dilema de difícil solución.

07:50. Marco de referencia del bloque III. Ing. Agr. O. Ernst. Fagro – Udelar.

08:05. Principios de agroecología aplicados a la agricultura extensiva.

Ing. Agr. G. Piñeiro. FAUBA Argentina – Fagro Udelar

08:40. Saturación de carbono en el suelo: oportunidades y limitaciones para el balance de C y N en los sistemas agrícolas.

Ing. Agr. V. Pravia. INIA – LE.

09:05. Emisiones de óxido nitroso en Uruguay: importancia y principales aportes desde nuestros sistemas agropecuarios.

Ing. Agr. V. Ciganda. INIA – LE.

09:30. La intensidad de uso del suelo define la emisión de gases con efecto invernadero en sistemas agrícolas. Ing. Agr. L. Salvo. Fagro – Udelar.

09:50. Mesa de preguntas a expositores

10:30. Corte. Espacio empresas patrocinantes

10:45. Secuencias de cultivos y sus efectos en el rendimiento de los cultivos siguientes. Ing. Agr. S. Mazzilli. Fagro- Udelar.

11:10. Cuantificando la diversidad del sistema de cultivo en kilos de soja.

Ing. Agr. S. Álvarez. Fagro – Udelar.

11:35. Intensificación sostenible en la agricultura de verano: una mirada desde la Ecofisiología. Ing. Agr. L. Giménez. Fagro – Udelar.

11:55. Agricultura para el 2050: Valorando el impacto del diseño de cultivos. Ing. Agr. G. Siri. Fagro – Udelar.

12:10. Mesa de preguntas a expositores del bloque III

12:50. Cierre del VI Simposio Nacional de Agricultura



AGRICULTURA 6

VI SIMPOSIO NACIONAL DE AGRICULTURA

Se encuentra donde no quiere, quien no sabe por donde va

10 al 12 de noviembre / 2021

Gracias por el apoyo.

