



INFORME DE CHARLA TECNICA.

Tema: Fertilización en trigo 2022

El día jueves 19 de mayo se llevó a cabo la charla técnica sobre fertilización en el cultivo de trigo, a cargo del Ing. Agr. Juan Manuel Orcellet Mat. CoPAER 1933, para la cual se solicitó el fondo de inversión regional, para cubrir los honorarios del disertante. La misma se convocó en modalidad mixta, presencial y virtual.

Se contó con buena concurrencia y al final de la charla hubo consultas y nutrido intercambio entre los participantes y el disertante.

La charla quedó grabada y está disponible para quien la solicite.

La época del año coincide con gran demanda de trabajo por partes de los colegas en la cosecha de soja, pero a la vez se está planificando (y algunos ya iniciaron) la siembra de trigo, por lo que en la última reunión de regional nos pareció propicio concretar la charla de actualización. Queda abierta la posibilidad de realizar próximamente una jornada con salida a campo, que incluya un taller de muestreo de suelos.

Imágenes

Flyer:



Juan Manuel Orcellet, es Ing Agrónomo recibido de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNER, realizó su de Maestría en producción vegetal en la unidad integra Balcarce (INTA-UNMdP).

Su especialidad es fertilidad de suelo, manejo y nutrición de cultivos, actualmente desarrolla sus actividades en Departamento arroz y cultivos de secano de la EEA INTA Concepción del Uruguay.



19 may. 2022 20:07:57
20 Santa Fe
Gualeguaychú
Entre Ríos

19 may. 2022 19:13:20
20 Santa Fe
Gualeguaychú
Entre Ríos

MANEJO DEL NITRÓGENO

¿Bajo el escenario actual es rentable la fertilización con N?

Antecesor Soja
 $R^2 = 0.61$
 $R_{\text{Soja}} = -0.0608 \cdot \text{ND}^2 + 27.6 \cdot \text{ND} + 1389$

Antecesor Maíz
 $R^2 = 0.637$
 $R_{\text{Maíz}} = -0.04386 \cdot \text{ND}^2 + 24.5 \cdot \text{ND} + 1133$

N/Trigo														
	8	8.6	9	9.6	10	10.6	11	11.6	12	12.6	13	13.6	14	
DOE	Ant Soja	182	157	153	149	145	141	137	133	129	125	120	116	112
	Ant Maíz	188	182	176	170	165	159	153	148	142	136	130	125	119

MANEJO DEL NITRÓGENO

¿Bajo el escenario actual es rentable la fertilización con N?

Antecesor Soja
 $R^2 = 0.61$
 $R_{\text{Soja}} = -0.0608 \cdot \text{ND}^2 + 27.6 \cdot \text{ND} + 1389$