

Comunicado I – Zafra Invierno 2018

Presencia de roya estriada o roya amarilla en trigo

20 de agosto de 2018

Como todos los años, Clínica Vegetal emite comunicados para divulgar información de interés a técnicos y productores.

El pasado 15 de agosto detectamos el primer caso de roya estriada, causada por *Puccinia striiformis*, en Uruguay. Esta enfermedad fue observada en pequeños focos en un cultivo de trigo, caracterizado como de comportamiento intermedio, en estado de macollaje (Z24) en las proximidades de Arroyo Malo, Paysandú.

Esta roya, conocida también como roya amarilla, inicias sus epifitias en focos y su detección temprana requiere un exhaustivo monitoreo del cultivo. En la zafra 2017 fue observada causando importantes epifitias en cultivares caracterizados por INIA como susceptibles (http://www.inia.uy/investigaci%C3%B3n-e-innovaci%C3%B3n/programas-nacionales-de-investigaci%C3%B3n/Programa-Nacional-de-Investigaci%C3%B3n-en-Cultivos-de-Secano/Noticias-Investigacion-Cultivos-Secanos/caracterizaci%C3%B3n-sanitaria-de-cultivares).

El pasado 4 de agosto fue detectada en las proximidades de la localidad María Grande en Entre Ríos, Argentina. Por más información leer:

https://inta.gob.ar/noticias/deteccion-temprana-de-roya-estriada-o-amarilla-puccinia-striiformis.

Quedando a sus órdenes, saluda atte.

Carlos A. Pérez Clínica Vegetal Guayabos 715, Paysandú



laboratorio@clinicavegetal.com



www.clinicavegetal.com



clinicavegetal



@clinicavegetal



Vista de hoja basal con evidente infección de roya estriada Foto: Clínica Vegetal

Laboratorio Clínica Vegetal

Teléfono: 092 640 354 Guayabos 721, Paysandú laboratorio@clinicavegetal.com www.clinicavegetal.com

