

Mecanismos de resistencia y tolerancia de malezas a herbicidas

Cronograma

Modalidad: Presencial, Aula de Posgrado N°1, 3er piso (edificio principal)

- Miércoles 27/9 (Dr. Pedro Christoffoleti) el docente solo por ZOOM SINCRÓNICO en aula de posgrado FCA 8Ahs a 18hs

8:00 - 9:00 – Clasificación de herbicidas y resistencia

9:00 - 10:00 – Comportamiento de herbicidas en suelo y planta

10:00 - 11:00 – Mecanismo de acción de herbicidas destructores de membrana

14:00 - 15:00 – Mecanismo de acción de herbicidas inhibidores de aminoácidos y celulosa

15:00 - 16:00 – Mecanismo de acción de herbicidas inhibidores de la ACCasa y reguladores de crecimiento

16:30 - 17:00 - Mecanismo de acción de herbicidas inhibidores de la división celular y crecimiento inicial

- Jueves 28/9 (Dra. Elisa Panigo - Dr. Ignacio Dellaferrera)

8:00 – 9:30 – Aspectos básicos de la resistencia

9:30 – 11:00 – Clasificación de herbicidas y resistencia

14:00 – 16:00 – Caracteres estructurales de persistencia de malezas

- Viernes 29/9 (Dra. Eliana Exner – Dr. Ignacio Dellaferrera)

8:00 – 9:30 – Especies de Malezas en Argentina

9:30 – 11:00 – Casos de resistencia evaluación de impacto a nivel regional