

Curso avanzado en línea
TENDENCIAS ACTUALES EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CONDICIONES MEDITERRÁNEAS
14-23 de febrero de 2022

Reunión previa a la clase 0: Comprobaciones técnicas con participantes y conferenciantes

Clase 0: Videos de los organizadores, Video sobre herramientas tecnológicas, Presentación del programa

Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23
9:15-10:15	Inauguración Presentación de los participantes Presentación del programa	2.1. Cambios de las propiedades y funciones del suelo en AC J. Álvaro	3.3.1. Nuevos enfoques de mejora genética para la obtención de un material vegetal adaptado a la AC 3.3.2. La importancia de las leguminosas en los sistemas de cultivos P. Annicchiarico	3.5. Protección de cultivos en AC: malas hierbas, resistencia a herbicidas, plagas y enfermedades V. Bodas	3.7. Debate: transición de sistemas convencionales a sistemas de AC C. Cantero, P. Annicchiarico, M. Marguerie, H. Cicek, V. Bodas, L. Sartori, M. Rinaldi, J. Álvaro	5. Opciones políticas e institucionales D. Marandola	6.2. Razones para adoptar la AC en una finca cerealista de secano y de regadío en el Alentejo, Portugal G. Cruz 6.3. Caso práctico sobre integración de agricultura y ganadería en AC en Túnez S. Abidi	7. Visita técnica virtual Coordinada por J. Álvaro y C. Cantero
10:15-11:15	1. Introducción/Visión general M. Rinaldi	2.2. Eficiencia en el uso del agua y la productividad del agua M. Rinaldi	3.3.3. Rotación, asociaciones, secuencias y cultivos de cobertura 3.3.4. Integración de la AC en los sistemas de agricultura ecológica M. Marguerie		4.2. Beneficios ambientales J. Álvaro	4.1. Beneficios para el agricultor a corto y largo plazo (productividad, eficiencia, beneficios generados, renta, resiliencia) Y. Yigezu	6.4. Establecimiento de la AC basándose en coberturas vivas con y sin riego en el sur de Francia M. Marguerie 6.5. Rotaciones cereales-leguminosas en sistemas de cultivo de secano en el sur de Italia G. D'Alessandro	
Pausa café								
11:45-12:45	1. Introducción/Visión general M. Rinaldi	2.2. Eficiencia en el uso del agua y la productividad del agua M. Rinaldi	3.3.3. Rotación, asociaciones, secuencias y cultivos de cobertura 3.3.4. Integración de la AC en los sistemas de agricultura ecológica M. Marguerie	3.6. Equipamiento y maquinaria en los distintos sistemas de AC L. Sartori – M. Benetti	4.3. Barreras sociales, culturales y económicas para la adopción de la AC G. Cruz	4.1. Beneficios para el agricultor a corto y largo plazo (productividad, eficiencia, beneficios generados, renta, resiliencia) Y. Yigezu	6.6. Cultivos intercalados de cereales-leguminosas en un sistema de cultivo de secano en Argelia M. Latati 6.7. Efectos de la AC en las propiedades y la productividad del suelo en un sistema cerealista de secano en Marruecos R. Moussadek	6.9. Debate sobre los estudios de caso
12:45-13:45	2.1. Cambios de las propiedades y funciones del suelo en AC J. Álvaro	3.1. Residuos de cultivos 3.2. Fertilización de cultivos C. Cantero	3.4. Integración cultivo-ganado en AC H. Cicek		5. Opciones políticas e institucionales D. Marandola	6.1. Experiencias de ICARDA en la promoción de AC en Asia Central y Occidental y África del Norte M. Devkota	6.8. Rotaciones de cultivos en regadío y en secano en Grecia T. Gitsopoulos Preguntas y respuestas sobre los estudios de caso	