

Programa Visita de la Agencia Internacional de Cooperación Palestina (PICA), del 2 al 6 de diciembre de 2019

Temática	DÍA 2 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 3 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 4 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 5 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 6 DE DICIEMBRE	Lugar	Resp.
Entrenamiento en manufactura de alimentos hechos en casa Manar Manasra.	Manufactura de yogurt (práctica).	Laboratorio de Alimentos, CENTA y Planta de Procesamientos de Lácteos, ENA.	Manufactura de queso blanco (práctica).	Laboratorio de Alimentos, CENTA y Planta de Procesamientos de Lácteos, ENA.	Leche con fruta, manufactura de diferentes tipos de queso (práctica).	Laboratorio de Alimentos, CENTA y Planta de Procesamientos de Lácteos, ENA.	Secado de tomates (práctica).	Laboratorio de Alimentos, CENTA.	Secado de diferentes clases de frutas (práctica).	Laboratorio de Alimentos, CENTA.	CENTA
Calendarización de entrenamiento para el curso en bioseguridad, análisis de riesgo y en el laboratorio. Hebat Manna.	Conferencia teórica seguida por una visita a la granja mezclado con modelos de investigación de la aplicación de prácticas de bioseguridad.	CENTA-Zapotitán /CEDA-Izálco.	Conferencia teórica seguida por una visita a la granja que incluye entrevistar agricultores y tomar muestras y manejo de las mismas hasta llegar al laboratorio.	CENTA-Zapotitán /CEDA-Izálco.	Una clase teórica seguida por visita a la granja.	CENTA-Zapotitán /CEDA-Izálco.	Una clase teórica seguida por visita a la granja.	CENTA-Zapotitán /CEDA-Izálco.	Ensayar en el laboratorio sobre el dispositivo y monitoreo de registros y documentación de todo que se capacitó en días anteriores.	Laboratorio, MAG, Matazano	CENTA/DGG
Capacitación en inseminación artificial en ganado. Wael	Importancia de la inseminación artificial. Componentes anatómicos del tracto reproductivo de las vacas.	DGDR	Inseminación artificial en vacas. Prácticas en matadero.	DGDR	Tratamiento del semen congelamiento y mercadeo Chile: manejo integrado de plagas.	DGDR	Componentes anatómicos del tracto reproductivo en ovejas y cabras - regulación de hormonas.	DGDR	Aplicaciones prácticas en la preparación de soluciones extensivas. Aplicaciones prácticas en recolección de semen usando	DGDR	DGG

Programa Visita de la Agencia Internacional de Cooperación Palestina (PICA), del 2 al 6 de diciembre de 2019

Temática	DÍA 2 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 3 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 4 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 5 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 6 DE DICIEMBRE	Lugar	Resp.
Halawah.	Identificar prácticamente el tracto reproductivo en vacas. Signos del estro y control del estro (teoría).	DGDR	Fisiología de la reproducción y regulación hormonal (teoría).	DGDR	Registros en el mejoramiento de ganado; implementación práctica de inseminación artificial en granjas de ganado.	DGDR	Procesos de inseminación artificial en ovejas; pasos de trabajo en la preparación de soluciones, dilución y evaluación del semen. Aplicaciones prácticas en la preparación de soluciones de extensión; Aplicaciones prácticas en la implementación de esponjas vaginales en ovejas; Aplicaciones prácticas en recolección de semen usando vaginas artificiales y evaluación del semen; Aplicaciones prácticas en la recolección y evaluación de semen e inseminación artificial en ovejas.	DGDR	vaginas artificiales y evaluación del semen. Aplicaciones prácticas en la recolección y evaluación de semen e inseminación artificial de ovejas.	DGDR	DGG

Programa Visita de la Agencia Internacional de Cooperación Palestina (PICA), del 2 al 6 de diciembre de 2019

Temática	DÍA 2 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 3 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 4 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 5 DE DICIEMBRE	Lugar	DÍA 6 DE DICIEMBRE	Lugar	Resp.
ACUAPONIA: Entrenamiento en pequeña escala y fabricación de ensilaje (teoría). Muayad Salman.	Acuaponía en Palestina: introducción, tecnología moderna. Entendiendo el concepto acuaponía, calidad del agua.	MAG, sala 2, nivel 3.	Diseño de unidades, bacterias, plantas, peces; manejo y solución de problemas.	MAG, sala 2, nivel 3.	Diseño de acuaponía.	Estación Zapotitán.	Día de campo para hacer ensilaje usando método de barriles.	Estación Zapotitán.	Día de campo para hacer ensilaje usando método de barriles.	Estación Zapotitán.	CENDEP ESCA
Entrenamiento sobre nuevas técnicas para cultivo de tomate y chile en invernaderos (teoría). Imad S. Eld	Tendencias de mejoramiento en crecimiento de vegetales y mercadeo, establecimiento de invernaderos, cultivo de tomate y chile: condiciones del medio ambiente, suelos, preparación del suelo, siembra, mulching y poda.	Auditorio 2, CENTA.	Cultivo de chile: introducción, consumo, variedades, clasificación, tipos, condiciones ambientales, polinización, sistemas de crecimientos, tecnologías de crecimiento, densidad de plantas, tipo de apoyo para las plantas, poda etc. Uso ideal de pesticidas. Investigación de plagas y manejo en invernaderos.	Auditorio 2, CENTA.	Control de plagas integrado en tomate y control de plagas integrado en chile.	Auditorio 2, CENTA.	Construcción de incubadoras para vegetales (práctica).	CENTA	Podas en tomate y chile y manejo de invernaderos.	Invernadero de Cojutepeque o Atlixizaya	CENTA