

EXTENSO DE CVU-TECNМ

ANGULO-BALAN, OFELIA GUADALUPE

Curriculum: **IT16C010**

Fecha de nacimiento: 1970-12-06

País de nacimiento: México

Género: Femenino

CURP: AUBO701206MCCNLF00

R.F.C.: AUBO701206MA2

RESUMEN BIOGRÁFICO

Inicio actividades en el Instituto Tecnológico del Mar 04, mismo que se convierte en el I.T. LERMA, institución en la que me desempeñé durante 23 años, a partir del 1 de Septiembre de 2018, cambio de adscripción al I.T. CHINÁ

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELEFONOS

CASA: (+52) 9818152543

Celular: (+52) 9811122745

CORREO ELECTRÓNICO

Registro 2016-02-12 11:40:27: angulo97@hotmail.com

Correo institucional: Ofelia.ab@china.tecnm.mx

ADSCRIPCIONES A TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

2018-09-01 **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ**

- **Docente** en DEPARTAMENTO DE ECONOMICO ADMINISTRATIVAS (2018-09-01 - Actualidad)

TÍTULOS ACADÉMICOS

2004-06-30 **MAESTRÍA**, Maestría en Ciencias de la Planificación de Empresas y Desarrollo Regional, CEDULA: 4524272, LUGAR DE ESTUDIOS:
Instituto Tecnológico de Mérida

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

ARTÍCULO

2021-01-01 PRODUCTIVE PARAMETER AND CARCASS YIELD OF RABBITS SUPPLEMENTED WITH LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAM.) DE WIT., AND GUAZIMA ULMIFOLIA LAM. FOLIAGE

Autor(es): Candelaria-Martínez, Bernardino; Chiquini-Medina, Ricardo; Angulo-Balán, Ofelia G.; Ramírez-Bautista, Marco A.; Cuervo-Osorio, Victor D.; Quetz-Aguirre, Elvira M.; Flota-Bañuelos, Carolina.

Determinar el efecto de la adición de follaje de leucaena leucocephala y guazima ulmifolia sobre los parámetros de producción y el rendimiento de la canal de conejos de Nueva Zelanda.

REVISTA: Agroproductividad - *Agroproductividad* (pags. 3-8), MÉXICO; ; INDEXADO EN: Agroproductividad
DIRECCION ELECTRÓNICA: <https://doi.org/10.32854/agrop.v14i1.1708>

PROPÓSITO: *Generación de Conocimiento*; SECTOR → DISCIPLINA: (Alimentos → Agropecuaria)

2018-12-05 LA MUJER Y SU INTERVENCIÓN PRODUCTIVA

Autor(es): Lemus-Quen, Silvia María; Angulo-Balán, Ofelia Guadalupe

La contribución de la mujer en la sociedad se encuentra en diferentes ámbitos, en las comunidades rurales una gran mayoría son amas de casa, que en la búsqueda de complementar la economía familiar, y por tradiciones, se hacen cargo de alimentar aves de traspatio, las cuales sirven para la producción de huevo y carne para el autoconsumo. Aunado a ello, la alimentación, tema contemporáneo de preocupación debido a la industrialización de la mayoría de los comestibles que aportan grasas, hormonas, y químicos, entre otros, dañinos a la salud. Por ello, las tendencias alternativas actuales se encuentran en los productos orgánicos, que reduzcan al mínimo los elementos dañinos mencionados. En la región sureste de México, se canaliza esta práctica básica de producción avícola hacia las mujeres, quienes se encargan de alimentar a diferentes especies de aves en sus parcelas, sin considerar los alimentos que proporciona: desecho de la comida del día, tortillas, pan duro remojado, entre otros. Por lo anterior, la importancia de analizar dicha práctica sería con el propósito de responder a las propuestas mundiales de la FAO de una alimentación sana y una sociedad sustentable. El proyecto consiste en insertar a la mujer al proceso productivo de forma dirigida, promoviendo un paquete tecnológico, que permita transferir técnicas de pastoreo con verdolaga (planta autóctona de temporada), control de alimento comercial; promoción y fortalecimiento de Buenas Prácticas en la producción de cría de aves, que redunde en bajos costos, altos valores nutrimentales, y el fortalecimiento de la cultura regional.

REVISTA: III Congreso de la Red Internacional ALEC "Entre Risas y Lágrimas . Las Mujeres del Siglo XXI" - *Alec* (pags. 0-0), MÉXICO; ; INDEXADO EN: XXX

PROPÓSITO: *Difusión*; SECTOR → DISCIPLINA: (Alimentos → Agropecuaria)

2014-06-05 BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN EDUCATIVA EN IES

Autor(es): Angulo-Balán, Ofelia Guadalupe; Domínguez-Pérez, Sandra

Gestión de actividades interinstitucionales como parte de la asociación nacional ANFEI, los logros, las dinámicas, los compromisos, para fortalecer a cada institución participante en un curso de capacitación interinstitucional.

REVISTA: Congreso ANFEI - *Tec Puebla/Anfei* (pags. 40-40), MÉXICO; ISSN: 2007-8889;
DIRECCION ELECTRÓNICA: <http://www.anfei.mx/>

PROPÓSITO: *Difusión*; SECTOR → DISCIPLINA: (Administración → Administración)

MEMORIA

2023-11-01

CARACTERIZACIÓN DE LA EMERGENCIA Y MORTALIDAD EN DOS LEGUMINOSAS DE GRANO EN CHINÁ, CAMPECHE.

Autor(es): Hernández-Escamilla, Damian A.; Collí-Collí, David A.; González-Valdivia, Noel A.; Arcocha-Gómez, Enrique; Angulo-Balán, Ofelia G.

Difusión de investigaciones científicas y/o tecnológicas en el ámbito de Agricultura, Forestal, Acuicultura, Transferencia de tecnología, INIFAP

PUBLICADO EN: *México*; PROPÓSITO: *Generación de Conocimiento*; SECTOR → DISCIPLINA: (Alimentos → Agricultura)

2018-12-05

LA MUJER Y SU INTERVENCIÓN PRODUCTIVA

Autor(es): Lemus-Quen, Silvia María; Angulo-Balán, Ofelia Guadalupe

La contribución de la mujer en la sociedad se encuentra en diferentes ámbitos, en las comunidades rurales una gran mayoría son amas de casa, que en la búsqueda de complementar la economía familiar, y por tradiciones, se hacen cargo de alimentar aves de traspatio, las cuales sirven para la producción de huevo y carne para el autoconsumo. Aunado a ello, la alimentación, tema contemporáneo de preocupación debido a la industrialización de la mayoría de los comestibles que aportan grasas, hormonas, y químicos, entre otros, dañinos a la salud. Por ello, las tendencias alternativas actuales se encuentran en los productos orgánicos, que reduzcan al mínimo los elementos dañinos mencionados. En la región sureste de México, se canaliza esta práctica básica de producción avícola hacia las mujeres, quienes se encargan de alimentar a diferentes especies de aves en sus parcelas, sin considerar los alimentos que proporciona: desecho de la comida del día, tortillas, pan duro remojado, entre otros. Por lo anterior, la importancia de analizar dicha práctica sería con el propósito de responder a las propuestas mundiales de la FAO de una alimentación sana y una sociedad sustentable. El proyecto consiste en insertar a la mujer al proceso productivo de forma dirigida, promoviendo un paquete tecnológico, que permita transferir técnicas de pastoreo con verdolaga (planta autóctona de temporada), control de alimento comercial; promoción y fortalecimiento de Buenas Prácticas en la producción de cría de aves, que redunde en bajos costos, altos valores nutrimentales, y el fortalecimiento de la cultura regional.

PUBLICADO EN: *México*; PROPÓSITO: *Difusión*; SECTOR → DISCIPLINA: (Alimentos → Agropecuaria)

OTRO

2018-04-11

PRODUCCIÓN DE AVES DE POSTURA MEDIANTE EL USO DE PASTOREO CON VERDOLAGA COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN ALTERNATIVO

Autor(es): Angulo-Balán, Ofelia Guadalupe; Lemus-Quen, Silvia María; Carvajal-León, Jorge Enrique; Gómez-García, Roberto Carlos; García-Acedo, Carlos

Paquete tecnológico dirigido a productores de aves de traspatio para la obtención de huevos y carne para autoconsumo. Con características que permitan una dieta sana para las aves y el aprovechamiento del humano.

PUBLICADO EN: *México*; PROPÓSITO: *Asimilación de Tecnología*; SECTOR → DISCIPLINA: (Alimentos → Agropecuaria)