



VETERINARIA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN ANIMAL Y CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

NOMBRE: ÁNGEL SAHAGÚN, CÉSAR ANDRÉS

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: CSAHAGUN@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-5370-6400

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: EVALUATION OF ENTOMOPATHOGENIC FUNGI ISOLATED FROM ADULT DOG FLEAS, CTENOCEPHALIDES CANIS (SIPHONAPTERA: PULICIDAE). DOI: 10.17582/journal.pjz/20210502190535

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: USO DE SUSTANCIAS NATURALES EN ANIMALES

NOMBRE: ÁVILA RAMOS, FIDEL

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: LEDIFAR@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0002-7766-6682

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

HURA CREPITANS SEEDS FOR CONTROL OF EIMERIA SPP. IN LAMBS AS AN ALTERNATIVE TO CONVENTIONAL THERAPIES. DOI: 10.3390/vetsci9090488

GENETIC PARAMETERS FOR SOMATIC CELL SCORE, MILK YIELD AND TYPE TRAITS IN NIGERIAN DWARF GOATS. DOI: 10.5713/ab.21.0143



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIAS AGROPECUARIAS

NOMBRE: GARCÍA MUNGUÍA, CARLOS ALBERTO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: MUNGUIA.CA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

IN VITRO SENSITIVITY OF PSEUDOCERCOSPORA FIJIENSIS (MORELET) TO SYSTEMIC FUNGICIDES [SENSIBILIDAD IN VITRO DE PSEUDOCERCOSPORA FIJIENSIS (MORELET) A LOS FUNGICIDAS SISTÉMICOS]. DOI: <https://doi.org/10.35196/rfm.2022.1.117>

DIETARY ENCAPSULATED BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS AND AGAVE FRUCTANS IMPROVE GROWTH PERFORMANCE, HEALTH PARAMETERS, AND IMMUNE RESPONSE IN BROILER CHICKENS. DOI: [10.5713/ab.21.0213](https://doi.org/10.5713/ab.21.0213)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: NUTRICIÓN DE AVES

NOMBRE: GUTIÉRREZ ARENAS, DIANA ANGÉLICA

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: DIANA.GUTIERREZ@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-8156-6417

CUERPO ACADÉMICO:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: HOJAS DE AGAVE COMO ALIMENTO ALTERNATIVO EN LA NUTRICIÓN DE OVINOS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

NOMBRE: GUTIÉRREZ CHÁVEZ, ABNER JOSUÉ

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: AJGUTIERREZ@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0003-1702-508X

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: RESPUESTA FISIOLÓGICA DE VACAS SANAS EXPUESTAS VÍA INTRAMAMARIA A UNA SOLUCIÓN DE BACTERIÓFAGOS Y/O ENZIBIÓTICO



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: FISIOLÓGIA DE LA REPRODUCCIÓN EN PEQUEÑOS RUMIANTES

NOMBRE: HERNÁNDEZ MARÍN, JOSÉ ANTONIO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: JAHMARIN@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0002-0255-0722

CUERPO ACADÉMICO:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: SINCRONIZACIÓN DEL ESTRO EN OVEJAS DE PELO TRATADAS CON UN RECONSTITUYENTE ENERGÉTICO O GLUTAMATO DE SODIO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: FATTY ACIDS PROFILE AND HEALTHY LIPIDS INDICES OF NATIVE MEXICAN GUAJOLOTE MEAT TREATED TO TWO HEAT TREATMENTS. DOI: 10.3390/foods11101509

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MEJORAMIENTO ANIMAL

NOMBRE: VALENCIA POSADAS, MAURICIO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: POSADAS@UGTO.MX

S.N.I.: |

CUERPO ACADÉMICO: PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

IN VITRO-PROPAGATION OF AGAVE TEQUILANA WEBER CV. AZUL IN A TEMPORARY IMMERSION SYSTEM. DOI: 10.32604/phyton.2022.017281

EVALUATION OF ENTOMOPATHOGENIC FUNGI ISOLATED FROM ADULT DOG FLEAS, CTENOCEPHALIDES CANIS (SIPHONAPTERA: PULICIDAE). DOI: 10.17582/journal.pjz/20210502190535