

C Comportamiento y Bienestar Animal

C1 POSTER

EFETO DA ESTIMULAÇÃO PARCIAL NA NINHADA DE MINI COELHOS

HEKER, M.M., LUI, J.F., OLIVEIRA, A.F., NOSRALLA, L.G., SANTOS, S.W.B., SILVA, G.V.

C2 POSTER

SPACE ALLOWANCE AND SOCIAL ORGANIZATION IN CROSSBRED (B. TAURUS X B. INDICUS) COWS

DRESCHER, K., LANDAETA-HERNANDEZ, A.J., GIL-ARAUJO, M., BRACHO, B., FUENMAYOR, C., FARIA, E., SOTO-BELLOSO, E., CHENOWETH, P.J.

C3 POSTER

COMPORTEAMENTO DE MINI COELHOS FUZZY LOP

HEKER, M.M., NOSRALLA, L.G., OLIVEIRA, A.F., SILVA, G.V., LUI, J.F.

C4 POSTER seleccionado como presentación oral

PAUTAS DE COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR, EN CERDOS ENGORDADOS EN CONFINAMIENTO O A CAMPO

OSCAR BLUMETTO, ARANTXA VILLAGRÁ Y ANTONIO TORRES

C5 POSTER

DESCRIPCIÓN DEL TEMPERAMENTO DE BORREGOS CORRIEDALE Y MERINO EN DIFERENTES CABAÑAS

ZAMBRA, NOELIA, GIMENO, DIEGO, OCAMPO, ALVARO, VAN LIER, ELIZE

C6 POSTER

IMPROVING ANIMAL COMFORT AT A FEED LINE

JORGE GHIANO, MIGUEL TAVERNA, EMILIO WALTER, ALEJANDRA CUATRIN

C7 POSTER

ALIMENTAÇÃO COMO INDICADOR DE BEM-ESTAR PARA VACAS LEITEIRAS

TAI ANNA DE CAMPOS PAZ, MARIA DE FATIMA ÁVILA PIRES, MARGARIDA MARIA NASCIMENTO FIGUEIREDO

C8 POSTER

INFLUÊNCIA DO TIPO DE VEÍCULO NO BEM-ESTAR DOS BOVINOS DURANTE O DESEMBARQUE

MARIANA R. FRANCO, MATEUS J.R. PARANHOS DA COSTA, ADRIANO G. PASCOA, JANAÍNA S. BRAGA, TÂMARA D. BORGES, ARQUIMEDES J. RIOBUENO PELLECCIA E ALINE C. SANT'ANNA

C9 POSTER

O PAPEL DA EXPERIÊNCIA DO MOTORISTA NO BEM-ESTAR DE BOVINOS DURANTE O DESEMBARQUE

MARIANA R. FRANCO, MATEUS J.R. PARANHOS DA COSTA, ADRIANO G. PASCOA, TÂMARA D. BORGES, JANAÍNA S. BRAGA, ARQUIMEDES J. RIOBUENO PELLECCIA E ALINE C. SANT'ANNA

C10 POSTER

O BEM-ESTAR ANIMAL NAS CERTIFICAÇÕES PARA BOVINOS DE CORTE

MARIA EUGENIA ANDRIGHETTO CANOZZI, JULIO OTAVIO JARDIM BARCELLOS, LUCIANA FAGUNDES CHRISTOFARI, MATHEUS DHEIN DILL, MARLUSSI DE OLIVEIRA GARZÃO

Memorias de la XXII Reunión ALPA, Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011

C11 POSTER

COMPARATIVO ENTRE BPA E GLOBALG.A.P.

MARIA EUGENIA ANDRIGHETTO CANOZZI, LUCIANA FAGUNDES CHRISTOFARI, RICARDO PEDROSO OAIGEN, LEONARDO CANALI CANELLAS

C12 POSTER

ESTUDIO DE LA HABILIDAD MATERNA EN VACAS MESTIÇAS EUROPEAS Y ZEBUÍNAS

MARCIO ANDRE PERES MACIEL, CINTIA SAYDELLES DA ROSA, TISA ECHEVARRIA LEITE

C13 POSTER

COMPORTAMIENTO SOCIAL DE BOVINOS SUPLEMENTADOS INFRECUENTEMENTE E MANTIDOS EM PASTAGEM DE CAPIM-MARANDU

JUCILEIA MORAIS, MARIA FERNANDA QUEIROZ, TELMA BERCHIELLI, RICARDO REIS

C14 POSTER seleccionado como presentacion oral

COMPORTAMENTO INGESTIVO DE BEZERROS HOLANDESES EM DIFERENTES INSTALAÇÕES¹

RENATA WOLF SUÑÉ MARTINS DA SILVA, MYLENE MÜLLER, LAÍS F. MIELKE, PATRÍCIA PEREIRA D'AVILA, DARLENE DOS SANTOS DALTRO, ANNA LUIZA GISLER MACIEL

C15 POSTER

BIENESTAR ANIMAL Y ETICA EN LA CADENA DE CARNE DE CORDERO

E VAN LIER, J SNEDDON, D BLACHE

C16 POSTER

RESPUESTA TERMORREGULATORIA EN EL ÚLTIMO TERCIO DE GESTACIÓN DE OVEJAS DE PELO ALIMENTADAS CON PAJA DE TRIGO EN CONDICIONES DE ESTRÉS CALÓRICO: EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN ENERGÉTICA-PROTEÍCA

ULISES MACÍAS, LEONEL AVENDAÑO, FRANCISCO D. ÁLVAREZ, ABELARDO CORREA

C17 POSTER

EVALUACIÓN DE LA ADAPTACIÓN DE DISTINTOS BIOTIPOS DE GANADO BOVINO PARA EL SUBTRÓPICO SECO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

CARUSO, L.M., ROMANO, C.D., ALISIO, L.A., HICK, M.V.H., MOLINA² M. G. Y E.N. FRANK.

C18 POSTER

EVALUACIÓN DE TEMPERAMENTO EN GANADO BOVINO BRITÁNICO Y SUS CRUZAS CON GANADO ÍNDICO Y AFRICANO (SANGA).

CARUSO, L.M., ROMANO, C.D., ALISIO, L.A., HICK, M.V.H., MOLINAM. G. Y E.N. FRANK

C19 POSTER

DESEMPENHO DE LEITÕES RECEM-DESMA MADOS EM AMBIENTE ENRIQUECIDO

RODRIGO FORTUNATO DE OLIVEIRA, RITADA TRINDADE RIBEIRO NOBRE SOARES, JULIANO PELIÇÃO MOLINO, ISRAEL PEREIRA DOS SANTOS, TALITA PINHEIRO BONAPARTE, EDISON TORRES DA SILVA JUNIOR

C20 POSTER

EL USO DE TABLILLA NASAL PREVIO AL DESTETE PARA DISMINUIR EL ESTRÉS ES MAS EFECTIVO EN TERNEROS QUE TUVIERON LA TABLILLA DURANTE EL ENTORE

RODOLFO UNGERFELD, MARÍA JOSÉ HÖTZEL, GRACIELA QUINTANS

C21 POSTER

ESTUDIO PRELIMINAR DEL MARCAJE DE CONDUCTAS PREPARTO DE VACAS MESTIZAS EN EL TRÓPICO. I. COMPORTAMIENTO

DRESCHER, KARIN, ROA, NORIS DÍAZ, WILMAR, D'ENJOY, D'ENDEL

Memorias de la XXII Reunión ALPA, Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011

C22 POSTER

EFEECTO DE UN PRODUCTO BIOSANITARIO SOBRE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y DEL BIENESTAR ANIMAL, ASÍ COMO SU INFLUENCIA EN LA INTEGRIDAD INTES TINAL EN POLLOS DE ENGORDE

NADALES, R., DE BASILIO, V., MACHADO, I., CHACON, E., MATUTE, L., BERTSCH, A., Y ROSSINI, M., NURAEF, H.

C23 POSTER

AUSÊNCIA DE SEDE COMO INDICADOR DE BEM-ESTAR PARA VACAS LEITEIRAS

TAI ANNA DE CAMPOS PAZ, MARIA DE FÁTIMA ÁVILA PIRES, MARGARIDA MARIA NASCIMENTO FIGUEIREDO

C24 POSTER

AV ALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO DE OVINOS SANTA INÉS POR MEIO DO ÍNDICE DE TEMPERATURA DE GLOBO NEGRO E UMIDADE

MARITZA PATARO LIMA GURGEL, MARIANA DURAN CORDEIRO, MARCOS OLIVEIRA DE PAULA, BRUNO BORGES DEMINICIS, GISELE RODRIGUES MOREIRA, ANTONIO DELUNARDO PANDOLFI FILHO, PATRICIA DO ROSARIO RODRIGUES

C25 POSTER

UTILIZAÇÃO DE SISTEMA DE POSICIONAMENTO GLOBAL (GPS) EM TRANSPORTE DE BOVINOS VISANDO O BEM-ESTAR ANIMAL

TÂMARA D. BORGES, MATEUS J. R. PARANHOS DA COSTA*¹, ADRIANO G. PASCOA, ARQUIMEDES J.R. PELLECCIA, MARIANA R. FRANCO, JANAÍNA S. BRAGA E DÉsirÉE R. SOARES

C26 POSTER

AV ALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO DE OVINOS SANTA INÉS POR MEIO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS

MARITZA PATARO LIMA GURGEL, MARIANA CORDEIRO DURAN, MARCOS OLIVEIRA DE PAULA, GISELE RODRIGUES MOREIRA, KEITHON DAMASIO MONTEIRO, PATRICIA DO ROSARIO RODRIGUES

C27 POSTER

AV ALIAÇÃO DE EFEITO DE DOIS GRUPOS RACIAIS NO MANEJO DE BOVINOS EM FRIGORÍFICO

JANAÍNA S. BRAGA, MATEUS J.R. PARANHOS DA COSTA, ADRIANO G. PÁSCO A, TÂMARA D. BORGES, MARIANA R. FRANCO, ARQUIMEDES J.R. PELLECCIA E DÉsirÉE R. SOARES

C28 POSTER

AV ALIAÇÃO DO BEM-ESTAR EM MATRIZES SUÍNAS MANEJADAS EM INSTALAÇÕES NO SEMIARIDO BRASILEIRO

THRYCIA VIVIANE GADELHA MACENA, ALEX SANDRO CAMPOS MAIA, CANDISSE CLAUDINNE VIERA DA SILVA, ANA PAULA PINHEIRO DE ASSIS, HELIA MARIA DE SOUZA LEITE, FRANCISCO DIEGO TEIXEIRA DANTAS, PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA

C29 POSTER

EFEITO DO CONDICIONAMENTO NA REA TIVIDADE DE NOVILHAS NELORE

PAOLA MORETTI RUEDA, ALINE CRISTINA SANT'ANNA, CINTIA MARIA GONÇALVES DE OLIVEIRA, MATEUS JOSE RODRIGUES PARANHOS DA COSTA

C30 POSTER seleccionado como presentación oral

EVALUACIÓN DEL BIENESTAR DE OVEJAS LECHERAS EN CHACRAS ORGÁNICAS Y CONVENCIONALES UTILIZANDO UN MODELO DERIVADO (ANI 35 L)

LILIA GROSSO, SARA BARBIERI, VALENTINA FERRANTE, ANDREA MARTINI

C30 POSTER seleccionado como presentación oral

EVALUACIÓN DEL BIENESTAR DE OVEJAS LECHERAS EN CHACRAS ORGÁNICAS Y CONVENCIONALES UTILIZANDO UN MODELO DERIVADO (ANI 35 L)

LILIA GROSSO^{1*}, SARA BARBIERI¹, VALENTINA FERRANTE¹, ANDREA MARTINI²

¹Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Animali, Via G. Celoria 10, Milano, Italia. ²Università degli Studi di Firenze, Dipartimento delle Scienze delle Produzioni Vegetali del Suolo e dell'Ambiente Agroforestale, piazzale delle Cascine, 18, Firenze, Italia.

El objetivo del presente estudio, realizado en Toscana (Italia), fue comparar el bienestar de ovejas lecheras en 4 granjas convencionales y 4 agroecológicas. De las 8 chacras involucradas 4 (2 convencionales y 2 orgánicas) tenían un rebaño de gran tamaño (promedio: 725,00 ±64,55 cabezas) y 4 (2 convencionales y 2 orgánicas) un rebaño pequeño (promedio: 145,00 ±52,60). La evaluación fue realizada, visitando una sola vez las chacras, por un técnico específicamente capacitado que recopiló las observaciones utilizando un protocolo de 7 fichas, derivado del Animal Needs Index (ANI 35 L). En este protocolo, las modificaciones se refieren a indicadores directos basados en los animales: lesiones y alteraciones cutáneas, limpieza, condiciones de las pezuñas, cojeras, evaluados en función de sus prevalencias (núm. animales afectados/ núm. de animales observados). Otras variables consideradas fueron la longevidad y las mutilaciones (presencia/ausencia). La comparación de los puntos totales ANI (promedio: 48,37±7,53; min 36,00; máx. 58,50;) para los diferentes sistemas de cría (orgánicos vs convencional) y tamaño del rebaño (grandes vs pequeños) se realizó a través del análisis no paramétrico Kruskal Wallis test. No se evidenciaron diferencias significativas entre los parámetros considerados. Estos resultados no sorprendieron porque si bien eran diferentes los sistemas de producción, las crías eran igualmente de tipo extensivo. Sin embargo, se necesitarían otros estudios para identificar factores específicos (por ej.: temporada, esquila, etc.) relacionados a indicadores directos (alteraciones del tegumento) que puedan mejorar la evaluación del bienestar animal en las ovejas lecheras. Agradecimientos: Este estudio se ha realizado en el marco del proyecto E.QU.I.ZOO.BIO. (eficiencia, calidad y innovación en la producción animal agroecológica).

Subir