

PRÊMIO LAMAS'2010 - Apresentação oral

25 DE MAIO – TERÇA-FEIRA

AUDITÓRIO B OUTRAS ÁREAS

- 8:30 - 8:45 ESTIMATIVAS DOS COMPONENTES DE (CO)VARIÂNCIA PARA CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO EM LINHAGEM COMERCIAL DE FRANGOS**
Jane Lara Brandani Marques Grosso – Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP
- 8:45 - 9:00 ESTIMATIVAS DE TENDÊNCIA GENÉTICA PARA CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO EM LINHAGEM COMERCIAL DE FRANGOS**
Jane Lara Brandani Marques Grosso – Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – USP
- 9:00 - 9:15 ESTIMATIVA DE EMISSÃO DE NH₃ E CO₂ EM GALPÕES TIPO TÚNEL PARA A CRIAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE**
Brenda Batista Lemos Medeiros – Faculdade de Engenharia Agrícola - Unicamp
- 9:15 - 9:30 AVALIAÇÃO DA DETERIORAÇÃO DO AMBIENTE AÉREO E TÉRMICO DE FRANGOS DE CORTE EM FUNÇÃO DA ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA EM DIAS DE ONDAS DE CALOR**
Marcos Martinez do Vale – Vitagri, Indústria, Comércio e Serviços Ltda.
- 9:30 - 9:45 COMPOSIÇÃO DO PEITO E COXA+SOBRECOXA DE FRANGOS DE CORTE SUBMETIDOS A DIETAS CONTENDO ÓLEO DE SOJA E SEBO BOVINO**
Alfredo Sampaio Carrijo – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- 9:45 - 10:00 PREDIÇÃO DE RESULTADOS ECONÔMICOS DE FRANGOS DE CORTE FÊMEAS ALIMENTADOS COM RAÇÕES DE DIFERENTES DENSIDADES NUTRICIONAIS**
Raquel Bighetti Araujo – Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP

10:00 - 10:30 coffee break

- 10:30 - 10:45 IMPACTO DAS TEMPERATURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS NA MORTALIDADE DE POEDEIRAS**
Danilo Florentino Pereira – UNESP - Campus Experimental de Tupã
- 10:45 - 11:00 EFEITO DA EXPOSIÇÃO CRÔNICA E CÍCLICA AO CALOR SOBRE O DESEMPENHO DE FRANGOS DE CORTE CRIADOS EM ESQUEMA PAIR FEEDING**
Lilian Francisco Arantes de Souza – UNESP – Jaboticabal – SP
- 11:00 - 11:15 DETERMINAÇÃO DA INCORPORAÇÃO DO SINAL ISOTÓPICO DE $\Delta^{13}C$ E $\Delta^{15}N$ EM ALBÚMEN DE POEDEIRAS COMERCIAIS**
Juliana Célia Denadai – FMVZ/UNESP – Botucatu – SP
- 11:15 - 11:30 FATOR DE FRACIONAMENTO ISOTÓPICO EM ALBÚMEN DE POEDEIRAS SUBMETIDAS A DIETAS COM E SEM PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL**
Juliana Célia Denadai – FMVZ/UNESP – Botucatu – SP
- 11:30 - 11:45 MAPA CONSENSO BRASILEIRO DOS CROMOSSOMOS 3 E 4 ORIUNDOS DE CRUZAMENTOS RECÍPROCOS ENTRE LINHAGENS DE CORTE E POSTURA**
Millor Fernandes do Rosário – ESALQ/USP
- 11:45 - 12:00 FERRAMENTAS DE BIOINFORMÁTICA IDENTIFICAM GENES CANDIDATOS RELACIONADOS AO CRESCIMENTO E À NUTRIÇÃO DA GALINHA DOMÉSTICA**
Millor Fernandes do Rosário – ESALQ/USP

AUDITÓRIO B PRODUÇÃO

- 13:30 - 13:45 QUALIDADE DO AR EM DIFERENTES SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MÍNIMA PARA FRANGOS DE CORTE NA FASE DE AQUECIMENTO NO PERÍODO DO INVERNO**
Ana Paula de Assis Maia – Faculdade de Engenharia Agrícola - Unicamp
- 13:45 -14:00 USO DA GEOESTATÍSTICA EM DIFERENTES SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MÍNIMA PARA FRANGOS DE CORTE EM FASE DE AQUECIMENTO**
Thayla Morandi Ridolfi de Carvalho – Faculdade de Engenharia Agrícola - Unicamp
- 14:00 -14:15 QUALIDADE DO AR DE UM SISTEMA DE VENTILAÇÃO MÍNIMA PARA DARK HOUSE EM CONDIÇÕES DE CLIMA QUENTE**
Daniella Jorge de Moura – Faculdade de Engenharia Agrícola - Unicamp

14:15 -14:30 **GAIT SCORE E ESPONDILOLISTESE EM FRANGOS DE CORTE DE DUAS LINHAGENS E CRIADOS EM DOIS TIPOS DE CAMA**

Ibiara Correia de Lima Almeida Paz – Faculdade de Ciências Agrárias - Universidade Federal da Grande Dourados

14:30 -14:45 **AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS LOCOMOTORES EM FRANGOS DE CORTE**

Barbara Cristina da Silva Fernandes – FMVZ/UNESP – Botucatu – SP

14:45 -15:00 **AVALIAÇÃO DO BEM-ESTAR E CONTAMINAÇÃO CECAL POR ENTEROBACTER EM FRANGOS DE CORTE EM DIFERENTES TEMPOS DE JEJUM PRÉ-ABATE**

Bruna Boaro Martins – FMVZ/UNESP – Botucatu – SP

15:00 -15:30 **coffee break**

15:30 -15:45 **EFEITO DA TEMPERATURA AMBIENTE E DA IDADE NA TEMPERATURA SUPERFICIAL DE FRANGOS DE CORTE**

Guilherme Rodrigues do Nascimento – UNICAMP

15:45 -16:00 **DESEMPENHO DE PINTOS ORIUNDOS DE OVOS LEVES E PESADOS, ALIMENTADOS COM RAÇÕES PRÉ-INICIAIS DE NÍVEIS NUTRICIONAIS E FORMAS FÍSICAS DISTINTOS.**

Julieta Santarosa – ESALQ

16:00 -16:15 **INFLUÊNCIA DO ESPAÇO DE CONFINAMENTO SOBRE OS MÚSCULOS DO PEITO E COXA DE FRANGOS DE CORTE**

Michaela de Freitas rosa Alves – Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias- UNESP Jaboticabal

16:15 -16:30 **INFLUÊNCIA DO CONDICINAMENTO TÉRMICO NA PRIMEIRA SEMANA SOBRE O DESEMPENHO, RENDIMENTO DE CARÇA, QUALIDADE DA CARNE DE FRANGOS DE CORTE EXPOSTOS AO CALOR NA FASE FINAL DE CRIAÇÃO**

Elisangela Thaisa Gottardo – UFPR – Palotina - PR

16:30 -16:45 **EFEITO DE DIFERENTES ZONAS DE CONFORTO TÉRMICO SOBRE A RELAÇÃO HETERÓFILO:LINFÓCITO, SÍNDROME ASCÍTICA E DESENVOLVIMENTO DE ÓRGÃOS DE FRANGOS DE CORTE DE 1 A 7 DIAS DE IDADE**

Raquel Cristina Kosmann – UFPR – Palotina - PR

16:45 -17:00 **TEMPERATURA DA CASCA DO OVO DURANTE A INCUBAÇÃO MONITORADA POR TERMO IMAGEM**

Wedson Carlos Lima Nogueira – Universidade Estadual Paulista