

Bem-vindos à Newsletter Nº 1 de AIM Ciala

Neste número de nosso Newsletter...

Saudação

É para toda a nossa equipa, motivo de grande alegria e satisfação apresentar o 1º exemplar da Newsletter do AIM CIALA, exemplar que coincide o seu lançamento com a realização da XXII Feira Agropecuária – Santiago 2009 e com a realização do 1º Congresso de Suinicultura do Litoral Alentejano, reafirmando a importância do sector da suinicultura na economia do Litoral Alentejano.

Desde já queremos apresentar os melhores cumprimentos a todos os suinicultores, técnicos e trabalhadores da suinicultura, pois é mais de uma década que de uma forma empenhada e discreta temos trabalhado com dedicação para poder oferecer um produto de grande qualidade.

Obrigado a todos por depositarem a sua confiança no nosso produto e nos nossos serviços.

Queremos a partir de hoje mantê-los informados através desta Newsletter, de tudo aquilo que surge em termos de investigação na área da Inseminação Artificial e de todos os temas ligados à produção suinícola, que sejam pertinentes e possam contribuir para melhorar os resultados nas explorações.

Trabalhar dentro da organização AIM, organização que a nível mundial no sector da Inseminação Artificial maior orçamento apresenta para a Investigação e Desenvolvimento, conjuntamente com a AIM IBÉRICA empresa muito dinâmica em Espanha com a qual colaboramos e que nos apoia a nível técnico e de formação, faz da AIM CIALA uma empresa com a maior capacidade tecnológica dentro do sector em Portugal.

Por isso queremos mantê-los informados de todas as novidades que vão surgindo.

O nosso objectivo é estar mais perto dos clientes, durante anos temos trabalhado no sentido de



melhorar a qualidade da dose de sêmen, introduzimos desde 2006 um sistema de trabalho de melhoria de produtividade do nosso centro, implementando o sistema de gestão da qualidade ISO 9001-2000 para o qual obtivemos a certificação em Março de 2009, sendo actualmente o 1º Centro de Inseminação Artificial Certificado de Portugal.

Pensamos que o futuro passa por conseguirmos “estar perto do cliente”, “aumentar a qualidade no serviço prestado”, “acompanhar a evolução tecnológica” e “sermos especialistas em reprodução”. Queremos contribuir para o sucesso dos seus resultados e benefícios na exploração.

A partir de hoje é nossa obrigação mantê-lo sempre informado.

Quero agradecer a toda a equipa que tornou possível e fez chegar até si este primeiro exemplar da Newsletter AIM CIALA. A todos muito obrigado.

João Noronha Santiago
Gerente AIM CIALA
aimciala@mail.telepac.pt

Últimas notícias

O AIM CIALA recebeu no passado mês de Março da AENOR o Certificado de Qualidade ISO 9001:2000, passando a ser o 1º Centro de Inseminação Artificial Certificado em Portugal e o 5º da Península Ibérica.

O AIM CIALA em colaboração com a AIM IBÉRICA vai realizar um estudo comparativo da Técnica de Inseminação Pós-cervical e Tradicional.

O objectivo deste ensaio é comparar a Inseminação Artificial Tradicional com a Inseminação Artificial Pós-cervical no maior número de porcas possível., utilizando um protocolo de laboratório e de exploração de forma a obter o maior número de dados credíveis.

A Responsável da Qualidade do AIM CIALA, Sónia de Castro Girante participou nos dias 13 e 14 de Maio no Curso “Organização e Gestão do Tempo / Tabelas Dinâmicas”, organizado pela AIM IBÉRICA, em Madrid nos seus escritórios centrais.

O AIM CIALA realizou no passado dia 15 de Maio uma Reunião Técnica com os responsáveis das explorações que vão participar no ensaio da Inseminação Pós-cervical. Este encontro teve como objectivo dar a conhecer as vantagens na utilização da Inseminação Pós-cervical, a descrição da técnica e esclarecer alguns pontos do Protocolo a aplicar na exploração durante o ensaio.

Colaborando dentro das suas possibilidades na comunidade local, o AIM CIALA vai apoiar no próximo dia 7 de Junho, o 3ª Passeio de BTT organizado pelos “Chaparrós” e pela Cercisiago, que tem como principal objectivo angariar fundos para a construção de um Lar Residencial em Sines.

Desde já fica aqui o nosso convite a todos os nossos clientes e colaboradores a participar nesta actividade por uma causa nobre. Contamos consigo.



ARTIGOS

CONTROLO BACTERIOLOGICO DAS DOSES AIM CIALA

*Sónia de Castro Girante
Resp. Qualidade AIM CIALA*

Diversos estudos demonstram que a contaminação bacteriana do produto final (doses de sêmen) reduzirá em muito a qualidade e longevidade seminal e poderá mesmo causar infecções no trato genital das porcas, ocasionando baixos resultados de fertilização. Por este motivo AIM CIALA compromete-se diariamente a produzir doses da mais alta qualidade, para que os nossos clientes possam beneficiar das melhores vantagens da Inseminação Artificial.

A proveniência da contaminação bacteriana do sêmen pode ter distintas origens; a flora do aparelho reprodutor do macho contém, vulgarmente, uma diversa variedade de agentes potencialmente patogénicos, poderá também advir numa infecção sistémica ou de uma infecção do sistema reprodutivo, bem como do contacto do ejaculado com secreções prepuciais, pêlos, mãos do operador, contacto indirecto com aerossóis, contaminação dos materiais e equipamentos utilizados na colheita, processamento e armazenamento do sêmen. Diversas bactérias provocam, geralmente, poucos problemas reprodutivos após inseminação, uma vez que os mecanismos de defesa não específicos do útero das porcas são muitos eficazes durante o cio, actuando de forma a eliminar o excesso de sêmen e corpos estranhos. No entanto a durabilidade dos espermatozoides é afectada. É por esse motivo que o diluidor utilizado na preparação das doses contém antibióticos capazes de combater a maioria dos contaminantes, uma vez que este é constituído também por substâncias que promovem a estabilidade dos espermatozoides. Nestas substâncias estão presentes açúcares que tam-



bém são alimento para as bactérias, que além de competirem pelo alimento com os espermatozoides, também excretam produtos tóxicos que levam à morte das células. A nossa maior aposta é a prevenção; o sêmen é monitorizado diariamente durante todo o seu processo de produção, desde a colheita, ao enchimento e sua entrega, bem como os materiais utilizados em todo o processo. Estes pontos de controlo são denominados Pontos Críticos do nosso sistema de trabalho. Com esta monitorização podemos controlar todo o processo, mantendo o sêmen o mais livre possível de bactérias. Com o progresso diário da higiene e sanidade de todo o processo de produção AIM CIALA e sua monitorização e formação adequada dos nossos colaboradores, estamos a contribuir para a qualidade e melhoria das doses que produzimos, reafirmando todos os dias a confiança dos nossos clientes.

ARTIGOS

SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE UMA APOSTA NA QUALIDADE

No AIM CIALA fizemos uma aposta na qualidade, em que o nosso trabalho diário fosse desenvolvido de forma eficiente e que no dia-a-dia estivesse próximo do “zero” defeitos.

Desta forma procuramos a satisfação e fidelização dos nossos clientes, o compromisso da qualidade dos nossos fornecedores e a motivação da nossa equipa e dos nossos colaboradores. Assim é possível com o contributo de ideias e criatividade de todos, uma participação activa na empresa e uma melhoria contínua dos processos e actuações.

Por esta razão decidimos organizar o nosso sistema de trabalho através do Sistema de Gestão de Qualidade, baseado na norma UNE-EN-ISO 9001:2000 e desde Março de 2009 que estamos certificados pela AENOR.

A ISO é para a nossa empresa uma ferramenta de trabalho. Por um lado temos definidos todos os processos para a produção de uma dose de sémen, para a sua distribuição e para controlo de qualidade, em que qualquer funcionário pode consultar como se realiza um determinado processo por exemplo: a medição da concentração de um ejaculado.

Por outro lado temos uma série de registos de todos os processos de produção que nos servem para controlar os parâmetros de qualidade, por exemplo: as formas anormais dos ejaculados. Também e



UNE-EN ISO 9001

muito importante são as calibrações de todos os equipamentos de laboratório, como são as balanças o colorímetro, assim como as câmaras de conservação e de transporte das doses.

Todo o sistema de controlo serve para assegurar a qualidade das doses e para detectar possíveis falhas na cadeia de produção. Neste caso quando desenvolvemos acções correctivas ou preventivas, que englobam diversas acções, permite-nos estudar as causas de falha e a estabelecer mudanças,

se necessário, nos processos de produção de modo a podermos evitar os mesmos erros no futuro.

Também para nós é de vital importância o inquérito de satisfação que fazemos a todos os nossos clientes para conhecer a sua opinião acerca do nosso produto. É uma importante ajuda para detectar pontos críticos e programar melhorias para o futuro.

Tudo isto e muito mais, está englobado no nosso Sistema de Qualidade ISO 9001-2000. Para o pessoal que trabalha no dia-a-dia no Centro de Inseminação, implica um grande esforço e muito trabalho, mas é também uma grande satisfação pessoal ao ver como ao longo do tempo, conseguimos melhorar o nosso produto e o nosso serviço. Para todos é um estímulo para continuar a trabalhar neste sentido, com o objectivo de chegar a um nível superior de satisfação dos nossos clientes.



CENTRO DE INSEMINAÇÃO DO LITORAL ALENTEJANO

Pode entrar em contacto connosco em:

AIM CIALA, SA

Pinhal do Concelho Apartado 159

7540-909 Santiago do Cacém

Tel.: 269 826 599

Fax.: 269 826 858

E-mail: aimciala@mail.telepac.pt