

## USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal do Agronegócio

Data: 27/02/2012

Link: http://www.portaldoagronegocio.com.br/conteudo.php?id=70328

Caderno / Página: - / -

Assunto: Pesquisas avançam para melhorar índices de reprodução

## Pesquisas avançam para melhorar índices de reprodução

Atualmente a Estação Experimental Agrozootécnica Hildegard Georgina Von Pritzelwitz, localizada no interior da Fazenda Figueira, em Londrina, possui em andamento sete experimentos



Os principais deles estão relacionados ao desempenho de determinadas variedades de braquiárias, avaliação das respostas dos animais e também de um promotor de crescimento vinculado ao sal mineral.

Uma das pesquisas que vem entusiasmando alunos e professores que trabalham na instituição, realizada em parceria com a Escola Superior Luiz de Queiroz (Esalq) de Piracicaba (SP), é um novo experimento que testa a hipótese de que a inserção de uma suplementação protéica misturada ao farelo de soja pode melhorar o período de reprodução dos animais. Dois lotes de animais

já foram separados, um com fêmeas prenhas que receberam o suplemento e o outro não.

O administrador da fazenda, José Renato Silva Gonçalves, explica que os testes com a suplementação vão até o desmame. "Queremos saber com esse experimento em qual momento é fundamental inserirmos essa suplementação para melhorar a reprodução dos animais", avalia. O administrador explica que o início da reprodução de uma fêmea inicia com 24 meses de vida. Com o avanço das pesquisas, o foco dos trabalhos é baixar esse início para 14 meses.