



## 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.