

PUPUNHA

O palmito ecológico



ILHA SOLTEIRA - No viveiro de mudas da Unesp de Ilha Solteira, sob os cuidados do [Prof. Dr. Fernando Braz Tangerino](#) - [Chefe do Departamento de Hidráulica e Irrigação](#), está desde 1994 se dedicando para a pesquisa de nova variedade de palmito "A pupunha". Os resultados obtidos de lá para cá, mostram que dentro em breve ela irá conquistar o seu espaço no mercado. Segundo os estudos do professor e seus dois alunos, [Adriano](#) e [José Alves](#), já se sabe que é um palmito que não se adapta a sombra e pouca água, sabe-se também que é um palmito um pouco mais adocicado que os outros que consumimos. "Enquanto os outros palmitos levam de 8 a 10 anos para produzir, quando um pé de planta produz ele ao certo é cortado e não é feito o sistema rotativo da planta ou seja, que extrai o palmito e não planta outro em seguida", afirma [Adriano Lopez](#). Apupunha segundo ele leva vantagem em relação a outras variedades. Com dois anos ela já está pronta para consumo, e seus perfilhamentos, brotos que nascem dum só pé permite cortes sucessivos da planta, com intervalo entre 7 e 7 meses. A pupunha tem uma expectativa de 18 a 20 anos de vida produtiva, por isso é conhecida como palmito ecológico.

Este palmito porém está sendo pesquisado pelo Departamento de Zootecnia da Unesp, para melhor aproveitamento de seus resíduos, como folhagem e bainhas, como é chamada a parte mais fibrosa da planta, mais uma alternativa em fonte de alimentação para o pequeno produtor de gado que pode fazer uma silagem a base de folha, fibras e farelo de milho nesta época do ano, onde o gado sofre com a estiagem.

Em Santa Mercedes, já está em funcionamento uma fábrica que faz o processo desse palmito. O professor [Fernando Braz](#), e seus dois alunos, nestes anos todos de pesquisa já descobriram que o cultivo dessa variedade só deve ser feito sob irrigação e por meio de micro aspersão, onde o produtor faz manejo de forma certa na hora certa.

Veja neste quadro alguns dados fornecidos pelo Departamento de irrigação

Produção média por hectare

1º ano de produção = 2.6 toneladas

2º ano de produção = 3.6 toneladas

3º ano de produção = 3.9 toneladas

Correio no Campo, Plantações, Setembro/2000, Ano 01 nº 01 - Pág 02



FOTO 1 Sementes de pupunha em germinação.



FOTO 2 Detalhe de pupunheira com 12 meses.



FOTO 3 Pupunheiras com 17 meses.



Foto 4 Detalhe do corte de uma pupunheira aos 29 meses.



FOTO 5 Pupunheira sendo pesada após o corte.



FOTO 6 Detalhe do corte das folhas



FOTO 7 Detalhe do caule sendo pesado.



FOTO 8 Detalhe do tolete (que irá ao laboratório) sendo pesado.



FOTO 9 Detalhe do desenvolvimento das plantas do tratamento 3 (15% ECA) aos 41 meses



FOTO 10 Detalhe do tratamento 1 (sem irrigação) com plantas com baixo crescimento e plantas mortas. 41 meses



FOTO 11 Detalhe dos tensiômetros



FOTO 12 Detalhe da medição do perímetro da planta



FOTO 13 Replanta da bordadura com 11 meses



FOTO 14 - Plântulas de pupunha



FOTO 15 - Plântulas de pupunha



FOTO 16 - Medição da altura das plantas.



FOTO 17 - Detalhe da planta da bordadura (entre linhas).



FOTO 18 - Obras de automação da área.



FOTO 19 - Pomar de pupunha da UNESP.



FOTO 20 - Bordadura do experimento.

Fotos de [Armadilha](#) para *Rhynchophorus palmarum* que tem atacado pupunheiras (fotos de Antonio Müller)