

Propaga em Ação

BOLETIM DE NOTÍCIAS OFICIAL
DO PROJETO PROPAGA PALMA

Visita da Ministra Tereza Cristina à casa de vegetação do Projeto Propaga Palma



Ministra Tereza Cristina conhecendo o Projeto Propaga Palma e sendo acompanhada pela equipe.



No dia 27 de agosto, a Universidade Federal de Viçosa recebeu a visita da Ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Tereza Cristina. A ministra, ex-aluna do curso de Agronomia da UFV, visitou alguns projetos da universidade em parceria com o MAPA. Dentre os locais visitados, compareceu à casa de vegetação do projeto Propaga Palma. Membros da equipe técnica apresentaram à ministra as etapas do projeto, incluindo a micropropagação *in vitro*, plantio das mudas em tubetes biodegradáveis, aclimatização na casa de vegetação e distribuição das mudas, bem como das raquetes aos agricultores familiares do Semiárido.

Em reunião no auditório do Departamento de Agronomia da UFV, dentre os coordenadores de projetos financiados pelo MAPA, a Profa. Lúcia Calijuri apresentou à ministra a importância social, econômica e ambiental do projeto Propaga Palma para o desenvolvimento da agricultura familiar no Semiárido brasileiro.



Apresentação da Professora Lúcia Calijuri, coordenadora do Projeto Propaga Palma.

5 meses de palma forrageira no semiárido alagoano



Mudas de palma forrageira após 5 meses de plantio no terreno do Sr. Hélio.

Em agosto, completa-se cinco meses do plantio da palma forrageira em solo do semiárido alagoano, especificamente, na propriedade do Sr. Hélio e Sra. Jaíde. As mudas provenientes da técnica de micropropagação em laboratório são tolerantes à Cochonilha do Carmim. Nestas imagens, recebidas em 8 de agosto de 2021, observa-se o sucesso do plantio da palma consorciada com feijão e quiabo. A colheita será promissora para a família e para os demais agricultores familiares que, em breve, também receberão mudas e raquetes de palma forrageira.

Propaga Palma nos bastidores...

Ainda no mês de agosto, dando continuidade a aquisição de insumos para a produção das mudas em laboratório, o projeto adquiriu tampas para a vedação dos frascos e garantia da assepsia dos meios de cultivo das mudas.

