

PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MUDAS DE PIMENTEIRAS ORNAMENTAIS A AGRICULTORES FAMILIARES

Tayron Rayan Sobrinho Costa¹; Mailson Monteiro do Rêgo²; Elizanilda Ramalho do Rêgo²; Angela Maria dos Santos³; Marcelo Pereira Cruz³

A pimenta vem ganhando espaço em âmbito nacional, por demonstrar potencial em várias áreas do mercado, sendo mais forte no mercado alimentício. Mais recentemente, as pimentas ornamentais estão ganhando repercussão, de modo a indicar mais um viés de comercialização para os produtores. Sendo os agricultores familiares os maiores produtores de pimentas, obtendo assim mais uma alternativa de renda. Assim, o objetivo desse trabalho, foi produzir mudas de dois genótipos de pimenta ornamental e distribuir para os agricultores familiares. O trabalho teve início na casa de vegetação na UFPB Campus II, no Centro de Ciências Agrárias, na Paraíba, no Município de Areia, com a produção de 150 mudas de cada variedade. As sementes dos dois genitores foram semeadas em bandejas de isopor com 180 células, utilizando-se duas sementes por célula em substrato comercial (Plantmax®), foi feito o desbaste após a germinação. Quando as plântulas apresentaram quatro folhas definitivas foram transplantadas para vasos de plástico de 200 mL, com substrato comercial. Foi realizada a coleta das sementes e o manejo fitossanitário das plantas antes da distribuição aos agricultores.

A distribuição aos agricultores foi realizado no assentamento Baxio no município de Riachão-PB, onde houve uma reunião com os agricultores interessados no cultivo da pimenta. Nessa palestra, foram repassadas as vantagens e as perspectivas do cultivo das pimentas para o desenvolvimento de renda e emprego para a região, em segundo plano foi demonstrado todo o sistema de cultivo informando como se maneja a cultura durante todo o ciclo produtivo, tendo como produto final plantas ornamentais dos dois genótipos as quais tinham cores vermelhas e amarelas. A reunião demonstrou ser eficaz pois proporcionou aos produtores nova perspectiva para geração de renda, as mudas iniciais darão oportunidade para obtenção de novas sementes para um novo plantio futuro, e as técnicas de cultivo proporcionarão aos agricultores manter as plantas que foram distribuídas e obter novas plantas com uma qualidade melhor.