

AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA HORTICULTURA DO SEMI-ÁRIDO BRASILEIRO

Paulo Roberto Codho Lopes

Embrapa Semi-Árido, CP 23, CEP 56302-970, Petrolina, PE, Brasil, proberto@cpatsa.embrapa.br

O Semi-Árido brasileiro abrange 912 mil quilômetros quadrados, o que corresponde a 75% da região Nordeste, com mais de 1.100 municípios e uma população de cerca de 25 milhões de habitantes. Caracteriza-se por uma grande diversidade de quadros naturais e socioeconômicos, única no Brasil. Embora caracterizada como carente e sofrida pelas frequentes secas, a região semi-árida tem demonstrado mudanças na sua realidade, tendo vários fatores sido responsáveis por estas mudanças. Um deles foi a pesquisa agropecuária que gerou e adaptou tecnologias e direcionou seu trabalho para encontrar soluções permanentes de convivência com a seca. A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa está presente no Semi-Árido com suas Unidades de pesquisa trabalhando de forma integrada com empresas estaduais de pesquisa, centros nacionais de pesquisa localizados em outras regiões e outras instituições de ensino, pesquisa e desenvolvimento, públicas e privadas. A horticultura no Semi-Árido tem se caracterizado como uma atividade de mercado altamente atraente. O estímulo e o desafio para a nova fase de expansão da região estão concentrados no mercado internacional, mas para participar desse mercado, a produção deve ser realizada segundo princípios de Qualidade e regras fitossanitárias definidas por regulamentações dos países compradores. Os polos de irrigação do Semi-Árido brasileiro apresentam vocação natural para a produção de frutas, hortaliças e flores ornamentais de ótima qualidade. O investimento maciço em pesquisa agroindustrial será, sem dúvida, a grande alavanca que impulsionará os perímetros irrigados a faturar com a exportação de frutas e hortaliças in natura. Basta que se efetive, por parte de empresários, das agroindústrias, dos órgãos governamentais e de toda a sociedade, a certeza de que o Semi-Árido pode sair do estado de letargia para uma posição de destaque na exportação de frutas e hortaliças.