

Consumo de energia e custo energético em aquecimento na produção de rosas em estufa

Baptista F.J.¹ e Meneses J.F.²

¹Universidade de Évora/ICAAM, Escola de Ciências e Tecnologia, Departamento de Engenharia Rural, Núcleo da Mitra, Apartado 94, 7002-554 Évora, Portugal, fb@uevora.pt

²Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa, Centro de Estudos de Engenharia Rural, Tapada da Ajuda. 1399-017 Lisboa, Portugal, jmeneses@isa.utl.pt

Resumo

Neste trabalho apresentam-se os resultados de um estudo sobre os locais mais adequados, o consumo de energia e respectivo custo energético em aquecimento durante a estação fria, em estufas de roseiras, localizadas em diferentes zonas do país, perto do mar.