

GERMINAÇÃO DE ALFACE CRESPA EM DIFERENTES TIPOS DE SUBSTRATOS

NETO FERREIRA, Luis Barbosa Siqueira; **DEZEM**, Letícia Ane Sizuki Nociti, **MELLO**,
Silvio de Paula

O objetivo do presente estudo foi avaliar a germinação de alface crespa em diferentes tipos de substratos. O experimento foi conduzido na Faculdade "Dr. Francisco Maeda" - FAFRAM, no município de Ituverava-SP, em bandejas plásticas com 126 células, sendo cada unidade experimental formada por 100 células. A semeadura foi realizada a 0,5 cm de profundidade. Os materiais utilizados para compor os substratos foram T1: Esterco Bovino + Húmus de minhoca, T2: Areia lavada + Húmus de minhoca e T3:Húmus de minhoca. Avaliou-se tamanho do caule, número de folhas, comprimento de raiz, taxa de germinação e altura da planta. A avaliação foi feita 10 dias após a semeadura. O esterco bovino + húmus reuniu melhores características para produção de mudas de alface.