

ESTUDIOS DE RENDIMIENTO Y CALIDAD EN DIFERENTES ESPECIES DE FLORES DE CORTE.

Josefa Ruiz Padrón, Ma. Regla Soroa Bell, Miriam O' farril Ferrer y Marcos Sánchez Terán

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Cuba. fefita@inca.edu.cu

En el Instituto nacional de Ciencias Agrícolas durante el período comprendido entre septiembre 2009 y junio 2010 se desarrolló una serie de experimentos en diferentes especies de flor de corte con la finalidad de evaluar la influencia de la densidad de plantación en el rendimiento (número de flores por m²) y la calidad. Las especies fueron: clavel (*Dianthus chinensis* cvs Chabaud Eticelant; Legion of Honour; Rose Queen; Jeanne Dionis; Double Flowered Mixed y Dwarff Mercy-Go Round); extraña rosa (*Callistephus tall* cvs Double flamir Brigght Blue; Double flamir Brigght Rose; Needle flow Unocom Rose) y marigold (*Tagetes erecta* cv Sierra Orange). Los resultados demostraron de manera global que tanto la densidad de plantación como la fecha de plantación influyen en el rendimiento de estas especies y en su calidad.

Palabras clave: flores de corte, densidad y rendimiento.