

## **CALIDAD DE VARA EN GERBERAS DE DOS AÑOS BAJO INVERNADERO EN COLONIA BENITEZ, CHACO.**

**SHINDOI<sup>12</sup>, MAURO M.J.F.; GARCIA, F.A.; AVICO<sup>1</sup>, EDA; SARCO<sup>1</sup>, PAMELA C.**

La floricultura y la producción de ornamentales en general, se han convertido dentro de nuestro país en actividades económicas con grandes perspectivas con miras a la exportación. En Argentina se están desarrollando grandes cultivos de esta especie en la provincia de Buenos Aires, sumándose a esta otras aéreas florícolas del país. La gerbera (*Gerbera jamesonii*) es una planta perenne que produce flores durante todo el año, con una capacidad productiva de 2 a 3 años según la variedad, la zona y las condiciones de cultivo. El objetivo del trabajo fue evaluar calidad de las varas en gerberas de dos años bajo invernadero en Colonia Benítez, Chaco. El ensayo se realizó en la EEA INTA Colonia Benítez entre los meses de julio y diciembre de 2016 en un suelo clasificado como Argiudol típico. Los materiales utilizados fueron Submarin, Pink Elegance, Double Dutch, Dutch Pride, Ruby Red y Melrose. Los plantines provenientes del vivero Tsukasa Shoji se trasplantaron a tres bolillos (0,3 x 0,3 m) sobre canteros elevados dando una densidad de 6 plantas por metro, el riego fue con una cinta de goteo por lineo, el control de malezas fue en forma manual y los cortes se realizaron 2 veces por semana. Las variables analizadas fueron longitud de vara, diámetro de vara y capítulo. La variedad Ruby Red fue la de mayor longitud de vara, seguida por Melrose y Pink Elegance, en la variable diámetro de vara, Ruby Red presentó la mayor media y para diámetro de capítulo el orden decreciente fue Double Dutch, Melrose, Pink Elegance, Ruby Red, Submarin y Dutch Pride.

<sup>1</sup> EEA INTA Colonia Benítez, Chaco.

<sup>2</sup> Facultad de Ciencias Agrarias UNNE. Cátedra de Agroclimatología.