

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	3
2.1 Aspectos generales de la especie.....	3
2.2 Déficit hídrico en las plantas.....	4
2.2.1 Déficit hídrico y transporte de agua.....	5
2.2.2 Déficit hídrico y fotosíntesis	6
2.2.3 Crecimiento y distribución de biomasa en condiciones de déficit hídrico.....	7
3. MATERIALES Y MÉTODO	8
3.1 Material vegetal y condiciones de cultivo	8
3.2 Tratamientos.....	8
3.3 Parámetros y variables evaluados	10
3.3.1 Determinación de parámetros hídricos foliares	10
3.3.2 Determinación de parámetros de intercambio gaseoso	11
3.3.3 Determinación de parámetros de crecimiento y biomasa	12
3.4 Análisis estadístico	13
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	14
4.1 Relaciones hídricas	14
4.2 Intercambio Gaseoso	18
4.3 Crecimiento y Distribución de Biomasa.....	22
5. CONCLUSIONES.....	27
6. BIBLIOGRAFÍA	28