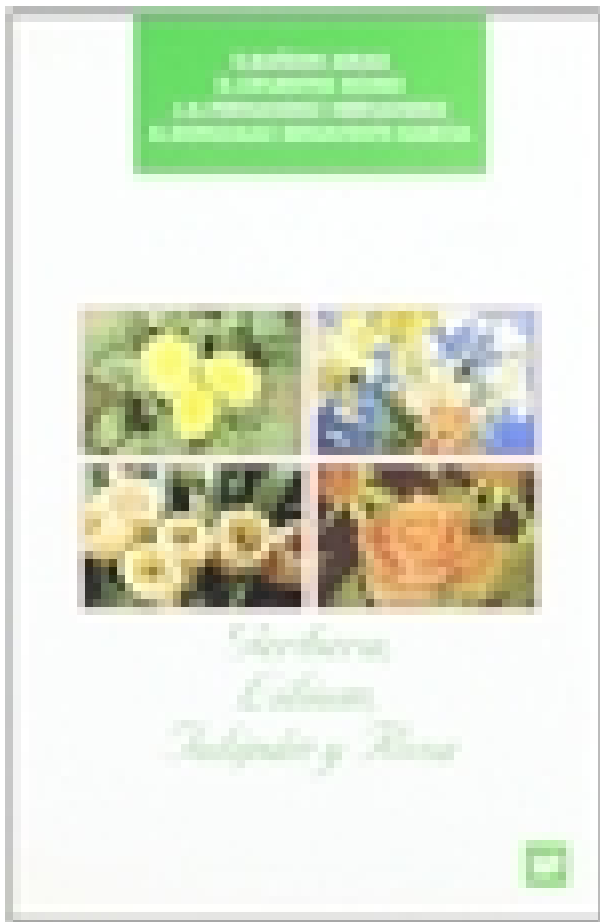


## Gerbera , lilium, tulipán y rosa



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** SEBASTIAN BAÑÓN ARIAS, DINA CIFUENTES ROMO, JUANANTONIO FERNANDEZ HERNANDEZ, ALBERTO GONZÁLEZ BENAVENTE

**Clasificación:** Divulgación General > Jardinería

**Tamaño:** 14 x 21,5 cm.

**Páginas:** 250

**ISBN 13:** 9788471144461

**ISBN 10:** 8471144468

**Precio sin IVA:** 710,00 MXN

**Precio con IVA:** 710,00 MXN

**Fecha publicacion:** 01/01/1993

### Sinopsis

En España, el despegue del cultivo comercial de plantas ornamentales para producir flores cortadas se inicia a mediados de los años setenta, apareciendo explotaciones que incorporan: material vegetal seleccionado, tecnología punta y nuevos conocimientos técnicos, que permiten la obtención de flores de calidad y por tanto competitivas en el mercado exterior. Rápidamente esta modalidad de cultivo se extiende, constituyendo hoy día una seria alternativa a la agricultura intensiva de producción alimentaria.

El presente libro tiene como objetivo la transmisión de conocimientos tecnológicos y científicos aplicados sobre cultivos floríferos tan tradicionales como el rosal y otros más novedosos como la gerbera, lilium y tulipán, estando dirigido a agricultores, profesionales y, en especial, a estudiantes universitarios de Ingenierías Técnicas Agrícolas y Escuelas de Ingenieros Agrónomos.

El texto recoge con claridad y sentido práctico el cultivo de las plantas citadas, abordando aspectos como: características botánicas, exigencias medioambientales, operaciones de cultivo, posrecolección y problemas fitosanitarios

### Indice

1.1. Introducción - 1.2. Origen y características botánicas - 1.3. Material vegetal - 1.4. Exigencias medioambientales - 1.5. Implantación del cultivo - 1.6. Operaciones de cultivo - 1.7. Consideraciones sobre la evolución del cultivo - 1.8. Problemas fitosanitarios - 1.9. Posrecolección - Bibliografía.

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18

ventas@paraninfo.mx [www.mundiprensa.mx](http://www.mundiprensa.mx)