## **JUDÍA AIRE LIBRE**

Las judías pertenecen a la familia de las *Leguminosae* y su nombre científico es el de *Phaseolus vulgaris* L.

Las judías pueden ser:

**De mata baja o enana:** El crecimiento limitado por un racimo floral, no suelen superan los 50 cm de altura, suelen ser más precoces y menos productivas que las de enrame.

**De enrame o de mata alta:** Presentan crecimiento indeterminado, suelen ser de ciclo más largo y más productivas que las de mata baja.



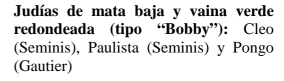


Estos dos grupos principales se clasifican a su vez en otros subgrupos, por ejemplo en función de su color, longitud de la vaina y si son de vaina plana o vaina redonda.

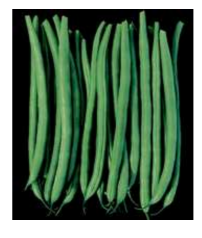
## **Material vegetal**

Algunas de las variedades que mejor han funcionado en los ensayos realizados en el Centro de Experimentación de Fundación Ruralcaja Grupo CRM en Paiporta han sido:

Judías de mata baja y vaina verde plana: Nassau (Batlle), Simson (Vilmorin) y Burgondia (Seminis)







Judías de enrame y vaina verde plana (tipo Perona): Quantica (Vilmorín) y Alquife (Seminis)



Judías de enrame y vaina verde redondeada: Emerite (Vilmorín) y Rítmica (Vilmorín)



## Ciclos de cultivo

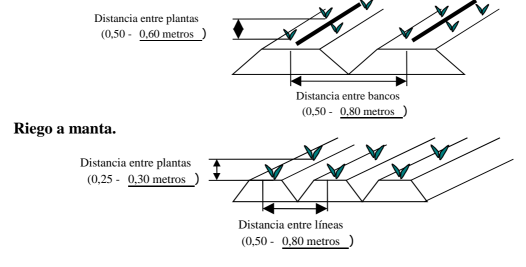
Nos encontramos en fechas de realizar las primeras siembras de judía al aire libre, que se corresponderían con el ciclo normal para las zonas del interior de la Comunidad Valenciana. Con estas siembras conseguiremos recolecciones a partir de finales del mes de Junio y no es necesario la utilización de ningún sistema de semiforzado.

En el área del litoral valenciano se podrían haber iniciado las siembras desde mediados de Febrero a mediados de Marzo, para recolecciones a partir de mediados del mes de Mayo.

En nuestras condiciones podemos realizar siembras de manera continuada hasta mediados del mes de Agosto, cuyas recolecciones las podremos prolongar hasta entrado el mes de Noviembre, en años poco lluviosos.

## Marcos de plantación:

Riego localizado. Disposición de las plantas al tresbolillo



**Densidad de golpes de siembra:** 4-8 golpes/m<sup>2</sup>

Número de semillas por golpe: 2-4