



Variedades de faba granja asturiana desarrolladas en el SERIDA

El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias (SERIDA) ha desarrollado programas de mejora genética para aumentar el rendimiento del cultivo de faba granja asturiana. Se presentan las principales características de las cinco variedades más destacadas obtenidas.



Xana

Origen

Variedad de faba granja asturiana obtenida de una selección a partir del cruzamiento Andecha x V203.

Características

Planta: Vigorosa. Hábito de crecimiento determinado. Ligera tendencia a trepar.

Ciclo de cultivo: Medio. De mayo a principios de septiembre.

Número de semillas/vaina: 2-3 semillas.

Semilla: Blanca. Oblonga. Muy grande.

Peso de 100 semillas: Alrededor de 90 g.

Producción estimada: En torno a los 1500 kg/ha.

Variedad protegida propiedad del Principado de Asturias (BOE, Nº 113 11/05/07)



Andecha

Origen

Selección de poblaciones locales clasificadas como faba granja asturiana.

Características

Planta: Vigorosa. Hábito de crecimiento indeterminado trepador.

Ciclo de cultivo: Largo, de mayo a octubre.

Número de semillas/vaina: 3-4 semillas.

Semilla: Blanca. Oblonga. Muy grande.

Peso de 100 semillas: Alrededor de 100 g.

Producción estimada: En torno a 2500 kg/ha.



Sinara

Origen

Variedad de faba granja asturiana obtenida a partir de un programa de retrocruzamientos usando Andecha como parental recurrente y BRB 130 como parental donante.

Características

Planta: Vigorosa. Hábito de crecimiento indeterminado trepador.

Ciclo de cultivo: Medio. De mayo a finales de septiembre.

Número de semillas/vaina: 3-4 semillas.

Semilla: Blanca. Oblonga. Muy grande.

Peso de 100 semillas: alrededor de 95 g.

Producción estimada: En torno a los 3000 kg/ha.

Resistencias a enfermedades: resistencia al virus del mosaico común de la judía.

Variedad protegida propiedad del Principado de Asturias (BOE, Nº 113 11/05/07)



Maximina

Origen

Variedad de faba granja asturiana obtenida a partir de un programa de mejora genética usando Andecha como parental recurrente y BRB 130 + Sanilac (Bc6Are) como parentales donantes de resistencia.

Características

Planta: Vigorosa. Hábito de crecimiento indeterminado trepador.

Ciclo de cultivo: Medio. De mayo a finales de septiembre.

Número de semillas/vaina: 3-4 semillas.

Semilla: Blanca. Oblonga. Muy grande.

Peso de 100 semillas: Alrededor de 100 g.

Producción estimada: En torno a los 3000 kg/ha.

Resistencias a enfermedades: Al virus del mosaico común de la judía, a razas locales de antracnosis y resistencia moderada a oídio.

Variedad protegida propiedad del Principado de Asturias (BOE 122 del 19/05/2010)



Maruxina

Origen

Variedad de faba granja asturiana obtenida a partir de un programa de mejora genética usando Xana y Sanilac (Bc6Are) como parentales.

Características

Planta: Vigorosa. Hábito de crecimiento determinado sin tendencia a trepar.

Ciclo de cultivo: Medio. De mayo a principios de septiembre.

Número de semillas/vaina: 2-3 semillas.

Semilla: Blanca. Oblonga. Muy grande.

Peso de 100 semillas: Alrededor de 100 g.

Producción estimada: En torno a los 2000 kg/ha.

Resistencias a enfermedades: Al virus del mosaico común de la judía, a razas locales de antracnosis y resistencia moderada a oídio.

Variedad protegida propiedad del Principado de Asturias (BOE 122 del 19/05/2010)

