



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबद्दल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

फुल झाडांचे सुधारीत व संकरीत वाण

अँस्टर - फुले गणेश व्हाईट



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | १९९८-९९ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | खारीप - जून-जुलै, रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | २०० ते २८० ग्रॅम. |
| पिकाचा कालावधी | ४ ते ५ महिने |
| उत्पादकता | १६ ते १८ लाख फुले प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलांचा रंग पांढरा, लवकर येणारी निमपसरी |

अँस्टर - फुले गणेश पिंक



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | १९९८-९९ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | खारीप - जून-जुलै, रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | २०० ते २८० ग्रॅम. |
| पिकाचा कालावधी | ४ ते ५ महिने |
| उत्पादकता | १६ लाख फुले प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलांचा रंग गुलाबी, लवकर येणारी निमपसरी |



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबद्दल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

अँस्टर - फुले गणेश व्हायलेट



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | १९९८-९९ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | खारीप - जून-जुलै, रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | २०० ते २८० ग्रॅम. |
| पिकाचा कालावधी | ४ ते ५ महिने |
| उत्पादकता | २० ते २२ लाख फुले प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलांचा रंग जांभळा, लवकर येणारी निमपसरी |

अँस्टर - फुले गणेश परपल



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | १९९८-९९ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | खारीप - जून-जुलै, रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | २०० ते २८० ग्रॅम. |
| पिकाचा कालावधी | ४ ते ५ महिने |
| उत्पादकता | १६-१८ लाख फुले प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलांचा रंग फिक्कट जांभळा, लवकर येणारी निमपसरी |



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबद्दल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

ग्लॉडिओलस - फुले गणेश



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | २००१ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.ग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.सें.ग्रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | ६० ते ८० हजार कुंद |
| पिकाचा कालावधी | ७ महिने |
| उत्पादकता | ८०-१०० हजार फुलदांडे प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्याची लांबी १३० ते १३५ सेंमी, फुलांची संख्या १७-१९, फुलांचा रंग आकर्षक फिवकट पिवळा |

ग्लॉडिओलस - फुले प्रेरणा



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | २००२ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.ग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.सें.ग्रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | ६० ते ८० हजार कुंद |
| पिकाचा कालावधी | ७ महिने |
| उत्पादकता | ६०-८० हजार फुलदांडे प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्याची लांबी ११५ ते १२० सेंमी, फुलांची संख्या १६-१७, फुलांचा रंग आकर्षक गुलाबी |



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबद्दल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

ग्लॉडिओलस - फुले तेजस



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | २००४ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | ६० ते ७० हजार कुंद |
| पिकाचा कालावधी | ७ महिने |
| उत्पादकता | ६०-८० हजार फुलदांडे प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्याची लांबी ८० ते ८५ सेंमी, फुलांची संख्या १४-१५, फुलांचा रंग आकर्षक जांभळट गुलाबी |

ग्लॉडिओलस - फुले निलरेखा



| | |
|-------------------------|---|
| प्रसारीत वर्ष | २००४ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | दिवसा तापमान २०-३० डि.सें.रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.सें.रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | रब्बी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर |
| प्रती एकर बियाणे | ६० ते ७० हजार कुंद |
| पिकाचा कालावधी | ७ महिने |
| उत्पादकता | ८०-१०० हजार फुलदांडे प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्याची लांबी ११० ते ११५ सेंमी, फुलांची संख्या २०-२१, फुलांचा रंग आकर्षक जांभळा |



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबद्दल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

निशिंगंध - फुले रजनी



Phule Rajani

| | |
|-------------------------|--|
| प्रसारीत वर्ष | २००५ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | सरासरी तापमान १६-३० डि.सें. |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | एप्रिल |
| प्रती एकर बियाणे | ४० ते ६० हजार कंद |
| पिकाचा कालावधी | बहुवर्षिय |
| उत्पादकता | २.५ ते ३.० टन सुटी फुले प्रति एकर २.० ते २.५ लाख फुलदांडे प्रति एकर |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्यांची लांबी ७० ते ७५ सेंमी, फुलांची संख्या ४५-४८, फुलांचा रंग आकर्षक चमकदार पांढरा |

निशिंगंध - फुले रजत



Phule Rajat (GK-T-D-1)

| | |
|-------------------------|--|
| प्रसारीत वर्ष | २०१९ |
| संशोधन केंद्राचे नांव | पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिड, पुणे |
| जमिन | जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५ |
| हवामान | सरासरी तापमान १६-३० डि.सें. |
| पेरणी/ लागवडीचा कालावधी | एप्रिल |
| प्रती एकर बियाणे | ४० ते ६० हजार कंद |
| पिकाचा कालावधी | बहुवर्षिय |
| वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म | फुलदांड्यांची लांबी ७० ते ८० सेंमी, फुलदांड्यावर समप्रमाणात विस्तारीत सुवासिक फुले |