



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुल झाडांचे सुधारीत व संकरीत वाण

ॲस्टर - फुले गणेश व्हाईट



प्रसारीत वर्ष	१९९८-९९
संशोधन केंद्राचे नांव	पुण्य संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डि.संग्रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.संग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलांचा रंग पांढरा, लवकर येणारी निमपसरी

ॲस्टर - फुले गणेश पिंक



प्रसारीत वर्ष	१९९८-९९
संशोधन केंद्राचे नांव	पुण्य संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डि.संग्रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डि.संग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलांचा रंग गुलाबी, लवकर येणारी निमपसरी



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

ॲस्टर - फुले गणेश व्हायलेट



प्रसारीत वर्ष	१९९८-९९
संशोधन केंद्राचे नाव	पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डिसेंग्रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डिसेंग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलांचा रंग जांभळा, लवकर येणारी निमपसरी

ॲस्टर - फुले गणेश परपल



प्रसारीत वर्ष	१९९८-९९
संशोधन केंद्राचे नाव	पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डिसेंग्रे., रात्रीचे तापमान १५-१७ डिसेंग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलांचा रंग फिककट जांभळा, लवकर येणारी निमपसरी



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

ग्लॅडिओलस - फुले गणेश



प्रसारीत वर्ष	२००१
संशोधन केंद्राचे नांव	पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डिसेंग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डिसेंग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलदांड्याची लांबी १३० ते १३५ सेमी, फुलांची संख्या १७-१९, फुलांचा रंग आकर्षक फिककट पिवळा

ग्लॅडिओलस - फुले प्रेरणा



प्रसारीत वर्ष	२००२
संशोधन केंद्राचे नांव	पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डिसेंग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डिसेंग्रे., 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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलदांड्याची लांबी ११५ ते १२० सेमी, 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, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डि.संग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.संग्रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	रब्बी - ऑकटोबर-नोव्हेंबर
प्रती एकर बियाणे	६० ते ७० हजार कुंद
पिकाचा कालावधी	७ महिने
उत्पादकता	६०-८० हजार फुलदांडे प्रति एकर
वैशिष्ट्य/ 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, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	दिवसा तापमान २०-३० डि.संग्रे., रात्रीचे तापमान १२-१५ डि.संग्रे., आर्द्रता ५०-६० टक्के
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	रब्बी - ऑकटोबर-नोव्हेंबर
प्रती एकर बियाणे	६० ते ७० हजार कुंद
पिकाचा कालावधी	७ महिने
उत्पादकता	८०-१०० हजार फुलदांडे प्रति एकर
वैशिष्ट्य/ 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

निशिगंध – फुले रजनी



प्रसारीत वर्ष	२००५
संशोधन केंद्राचे नांव	पुष्प संशोधन प्रकल्प, गणेशखिंड, पुणे
जमिन	जमीन हलकी ते मध्यम, उत्तम निचरा होणारी, सामू ६.८ ते ७.५
हवामान	सरासरी तापमाण १६–३० डिसेंट्रेल
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
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलदाढ्यांची लांबी ७० ते ७५ सेंमी, फुलांची संख्या ४५–४८, फुलांचा रंग आकर्षक चमकदार पांढरा