



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

कापूस पिकाचे सुधारीत व संकरीत वाण

वाय-१ (गॉसीपीयम आरबोरियम एल)

प्रसारीत वर्ष	१९६९ (मुलभुत संकर-विरणार × डोकरास)
संशोधन केंद्राचे नांव	कृषि संशोधन केंद्र जळगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	२०० ते २१० दिवस
प्रती एकर बियाणे	३.५ ते ४ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	२०० ते २१० दिवस
उत्पादकता	६ ते ७
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	केसाळ खोड, मध्यम आकाराचा खोलगट प्रकार आणि किंचीत केसाळ असणारे पान, नेकटरी असतात, पाकळ्याचा कलर राकट पांढरा आणि पिवळ्या पुकेशर डोळ्याचा आकार असणारे, जिनींग ३८%, धाग्याची लांगी मिमि २२.०, बंडल ट्रैन्थ (जी/टेक्स) - ८.८ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.६, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप २९एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र महाराष्ट्रातील खांदेश भाग कोरवाहूसाठी योग्य वाण

ज्योती (गॉसीपीयम आरबोरियम एल)

प्रसारीत वर्ष	१९७८
संशोधन केंद्राचे नांव	कृषि संशोधन केंद्र जळगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१८० ते १९० दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१८० ते १९० दिवस
उत्पादकता	६ ते ८
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	मध्यम आकाराचा खोलगट प्रकार आणि किंचीत केसाळ असणारे पान, नेकटरी असतात, पाकळ्याचा कलर राकट पिवळा आणि पिवळ्या पुकेशर डोळ्याचा आकार असणारे, बोंडाचा आकार आकार लहान, जिनींग ३८%, धाग्याची लांगी मिमि २३.००, बंडल ट्रैन्थ (जी/टेक्स) - ८.४ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ५, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ३२ए
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र महाराष्ट्रातील खांदेश भाग कोरवाहूसाठी योग्य वाण



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

सावित्री आरएचआर-२५३

प्रसारीत वर्ष	१९७८
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५० ते १६५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१५० ते १६५ दिवस
उत्पादकता	२४ ते २६
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	नेकटर असणारी पाने पाकळ्याचा कलर पिवळा आणि गडद पिवळा पुकेशर, ठिपके असणारे पाकळ्या, मध्यम आकाराची बोंडे, जिनींग % ३२-३३, धाग्याची लांबी मिमि ३२.२, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स), ८.७ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.१, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ६०-८०एस
विशेष उपलब्धी	शेरा शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दख्खन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य

निरा (को.४९८) (गॉसीपीयम आरबोरियम एल)

प्रसारीत वर्ष	१९८६
संशोधन केंद्राचे नांव	कृषि संशोधन केंद्र कोपरगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१४५ ते १५५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१४५ ते १५५ दिवस
उत्पादकता	२० ते २२ क्लि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	नेकटरी असलेली पाने, पाकळ्याचा कलर क्रिम आणि पिवळ्या पुकेशर डोळ्याचा आकार नसणारे, कापसाचा कलर पांढराशुभ्र, बियाण्याचा नंबर १०.१, जिनींग % ३७.२, धाग्याची लांबी मिमि २५.९, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) - ७.१ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.४, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ३०-३५एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दख्खन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य, मुळकुज रोगास प्रतिकारक क्षमता, बोडअळी व तुडतुडेसाठी मध्यम प्रतिकारक



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

जेएलएच-१६८ (गॉसीपीयम आरबोरियम एल)

प्रसारीत वर्ष	१९८६
संशोधन केंद्राचे नांव	कृषि संशोधन केंद्र जळगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
उत्पादकता	१० ते १२ क्लि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	नेकटरी असलेली पाने, पाकळ्याचा कलर क्रिम आणि पिवळ्या पुकेशर डोळ्याचा आकार नसणारे, मध्यम आकाराचे बोंड, जिनींग % ३६.३, धाग्याची लांबी मिमि २७.२, बंडल ट्रैन्थ (जी/टेक्स) - C.७ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.६, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ३० एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दखखन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य, बोडअळी व तुडतुडेसाठी मध्यम प्रतिकारक

संपदा आरएचएच-९५ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × गॉसीपीयम हिरसुटम एल)

प्रसारीत वर्ष	१९८६
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
उत्पादकता	२४ ते २५ क्लि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	पाकळ्याचा कलर पिवळा आणि गडद पिवळा पुकेशर, ठिपके नसणारे, पाकळ्या, जिनींग % ३७.२, धाग्याची लांबी मिमि २५, बंडल ट्रैन्थ (जी/टेक्स) - ७.१ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.४, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ३५-४०एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दखखन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले -४९२ आरएचएच ०४९२ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × गॉसीपीयम हिरसुटम एल)

	प्रसारीत वर्ष २००२ संशोधन केंद्राचे नांव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
उत्पादकता	२३ ते २५ व्हि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	संकरीत वाणाच्या पाकळ्याचा कलर फिकट पिवळा पुकेशर क्रिमिकलर, पाकळ्यावर ठिपके नसलेले, जिनींग % ३७.१, धाग्याची लांबी मिमि २६.६, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २२.३ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॉल्यू (युजी /इंच) ४, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ३०-४०एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दखखन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य करपा रोगासाठी मध्यम प्रतिकारक पॅराविल्टसाठी प्रतिकारक, बोंडअळी व तुडतुडयासाळी प्रतिकारक

फुले -३८८ आरएचएच ०३८८ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × गॉसीपीयम बारबाडन्स एल)

	प्रसारीत वर्ष २००२ संशोधन केंद्राचे नांव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१७० ते १७५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१७० ते १७५ दिवस
उत्पादकता	१८ ते १९ व्हि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	संकरीत वाणाच्या पाकळ्याचा कलर पिवळा पुकेशर क्रिमिकलर, पाकळ्यावर ठिपके असलेले, बोंडाचा आकार निमुळता, जिनींग % ३४, धाग्याची लांबी मिमि ३४.९, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २६.६ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॉल्यू (युजी /इंच) २.८, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ६०-८०एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दखखन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य करपा रोगासाठी मध्यम प्रतिकारक पॅराविल्टसाठी प्रतिकारक, बोंडअळी व तुडतुडयासाळी प्रतिकारक



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

जेएलए -७९४ (गॉसीपीयम अबोरियम एल)



प्रसारीत वर्ष	२००५
संशोधन केंद्राचे नाव	कृषि संशोधन केंद्र, जळगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
उत्पादकता	८ ते १० क्लि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलाचा रंग पिवळा, पुकेशर पिवळे, डोळ्याचा आकार असणार गडद ठिपके, कोरवाहूसाठी योग्य, करपा रोगासाठी मध्यम प्रतिकारक, रसशोषणा-या किडीसाठी व बोंडअळीसाठी प्रतिकारकशम, जिनींग % ३७, धाग्याची लांबी मिमि २५.१, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २०.० पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.९, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप २०-३०एस
विशेष उपलब्धी	महाराष्ट्रातील खांदेश भागासाठी देशी कापुस पिकविणा-यासाठी योग्य

फुले -६८८ आरएचएच ०६८८ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × हिरसुटम एल)



प्रसारीत वर्ष	२००८
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१५० ते १६० दिवस
उत्पादकता	१६ ते १८ क्लि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	लवकर येणारे मध्यम आकाराचे केसाळ खोड पानाचा गडद हिरवारंग, आकाराने मोठे असणारी बोंडे, करपा रोगास प्रतिकारकशम, तुडतुडे व बोंडअळीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३७.३, धाग्याची लांबी मिमि २७, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २२.१ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४, स्पिनिंग पोट्यांशियल मोजमाप ३०-४०एस
विशेष उपलब्धी	शिपफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र पश्चिम महाराष्ट्रातील दरख्खन बागायती क्षेत्राखालील उन्हाळी सिंचनासाठी योग्य करपा रोगासाठी मध्यम प्रतिकारक पॅराविल्टसाठी प्रतिकारक, बोंडअळी व तुडतुडयासाठी प्रतिकारक



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले अनमोल आरएससी-०२४ (गॉसीपीयम अबोरियम एल)

	प्रसारीत वर्ष २०११ संशोधन केंद्राचे नाव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१८० ते १८५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१८० ते १८५ दिवस
उत्पादकता	१२ ते १४ क्वि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलाचा रंग पिवळा, पुकेशर पिवळे, डोळ्याचा आकार असणारे गडद, ठिपके, कोरवाहूसाठी योग्य, जिनींग % ३८.२१, धाग्याची लांबी मिमि २६.९, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) छू २२.६ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.७, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप २०-३०एस
विशेष उपलब्धी	महाराष्ट्रातील खांदेश भागासाठी देशी कापुस पिकविणा-यासाठी योग्य

फुले धन्वंतरी आरएचएआरबी-०२-१ (गॉसीपीयम अबोरियम एल)

	प्रसारीत वर्ष २०११ संशोधन केंद्राचे नाव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६० ते १६५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१६० ते १६५ दिवस
उत्पादकता	१२ ते १४ क्वि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलाचा रंग पिवळा, पुकेशर पिवळे, डोळ्याचा आकार असणारे गडद ठिपके, कोरवाहूसाठी योग्य, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३९.४, धाग्याची लांबी मिमि १७.४, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स), १६.५ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ८
विशेष उपलब्धी	महाराष्ट्रातील पावसाळी कापुस घेणा-या भागासाठी योग्य, वैद्यकीय कारणासाठी योग्य, शोषण क्षमता चांगली



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले यमुना आरएचसी-०७१७ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल)

	<table border="1"> <tr> <td>प्रसारीत वर्ष</td><td>२०१४</td></tr> <tr> <td>संशोधन केंद्राचे नाव</td><td>महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी</td></tr> <tr> <td>जमिन</td><td>मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी</td></tr> <tr> <td>हवामान</td><td>उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी</td></tr> </table>	प्रसारीत वर्ष	२०१४	संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी	हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
प्रसारीत वर्ष	२०१४								
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी								
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी								
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी								
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१५८ ते १६४ दिवस								
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.								
पिकाचा कालावधी	१५८ ते १६४ दिवस								
उत्पादकता	१८ ते २० क्वि./हे.								
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फुलाचा रंग पिवळा, पुकेशर क्रिमी, अंडाकृती आकार असणारे बोंडे, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३४.५, धाग्याची लांबी मिमि २७.१, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २२.७ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.९, स्पिनिंग पोटर्यांशियल मोजमाप ३०-४०एस								
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्यप्रदेश								

फुले रुखिमणी आरएचसीबी-०९१ (गॉसीपीयम बारबाडन्स एल)

	<table border="1"> <tr> <td>प्रसारीत वर्ष</td><td>२०१४</td></tr> <tr> <td>संशोधन केंद्राचे नाव</td><td>महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी</td></tr> <tr> <td>जमिन</td><td>मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी</td></tr> <tr> <td>हवामान</td><td>उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी</td></tr> </table>	प्रसारीत वर्ष	२०१४	संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी	हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
प्रसारीत वर्ष	२०१४								
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी								
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी								
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी								
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६० ते १७० दिवस								
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३.५ किलो /हे.								
पिकाचा कालावधी	१६० ते १७० दिवस								
उत्पादकता	८ ते १० क्वि./हे.								
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	अतिशय उंच झाड, पिवळ्या पाकळ्या गडद पिवळे पुकेशर, अंडाकृति बोंडे, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३२.७, धाग्याची लांबी मिमि ३२.४, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २६.२ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.७, स्पिनिंग पोटर्यांशियल मोजमाप ३०-४०एस								
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्यप्रदेश								



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले तरंग आरएचएच-०७०७ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × हिरसुटम एल)



प्रसारीत वर्ष	२०१५
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१६५ते १७०दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१६५ ते १७० दिवस
उत्पादकता	२० ते २५ व्हि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	केसाळ असणारे खोड, पुकेशर क्रिमीकलर, अंडाकृती मोठ्या आकाराची बोंडे करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिर्णींग % ३५.५, धाग्याची लांबी मिमि २८.१, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू २०.६ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.३, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ४०-५०एस
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र तामिळनाडु, कर्नाटक आणि आंध्रप्रदेश

फुले धारा आरएचबी-०७११ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × बारबाडन्स एल)



प्रसारीत वर्ष	२०१५
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	उन्हाळी सिंचनाखालील हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१७० ते १८०दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
उत्पादकता	१५ ते १७ व्हि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	गुळ्युलीत खोड उंच झाड, गडद पिवळा पुकेशर जास्त धाग्याची लांबी, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिर्णींग % ३३.७, धाग्याची लांबी मिमि ३४, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) - ८.० पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.५, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ५९-८१एस
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्यप्रदेश



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

जेएल ए-५०५ (गॉसीपीयम आरबोरियम एल)

प्रसारीत वर्ष	२०१५
संशोधन केंद्राचे नाव	कृषि संशोधन केंद्र जळगाव
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
हवामान	पावसाळी हंगामासाठी
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	२०० ते २१० दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	२०० ते २१० दिवस
उत्पादकता	६ ते ७ क्लिक./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	केसाळ खोड किंचीत केसाळ पाने, नेकटर असलेले, राखाडी पांढ-या पाकळ्याचा कलर, पिवळे पुकेशर, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणाया किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३८, धाग्याची लांबी मिमि २२, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) छू ८.८ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४.६, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप २९ एस
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीखालील क्षेत्र महाराष्ट्रातील खांदेश भाग कोरवाहूसाठी योग्य वाण

फुले अस्पीता आरएचएच-९१७ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × हिरसुटम एल)

	प्रसारीत वर्ष २०१६
	संशोधन केंद्राचे नाव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
	जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी
	हवामान उन्हाळी हंगामासाठी
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	१६० ते १७० दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१६० ते १७० दिवस
उत्पादकता	२५ ते ३० क्लिक./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	कपाचा आकार असणारी पाने, केसाळ खोड, अंडाकृती मध्यम बोंड, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणाया किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३४.१, धाग्याची लांबी मिमि २९.७, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) छू २१.९ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ४, स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ३०-४० एस
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्यप्रदेश



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले प्रभा आरएचबी-०८१२ (गॉसीपीयम हिर्सुटम एल × बारबाडन्स एल)

	प्रसारीत वर्ष २०१६ संशोधन केंद्राचे नाव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान उन्हाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
प्रती एकर बियाणे	३ ते ३.५ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१७० ते १८० दिवस
उत्पादकता	१५ ते १८ किक. /हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	पानाचा हिरवा गडद रंग, केसाळ पाने, पुकेशर गडद पिवळी, बोंडे मध्यम, करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % ३० - ३२, धाग्याची लांबी मिमि ३४-३६, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) छू २६-२७ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३.३-३.४ स्पिनिंग पोटयांशियल मोजमाप ५३-६२ एस
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, आंध्रप्रदेश, कर्नाटक, गुजरात आणि मध्यप्रदेश

फुले चेतना आरएचबी-१०१४ (गॉसीपीयम हिर्सुटम एल × बारबाडन्स एल)

	प्रसारीत वर्ष २०१७ संशोधन केंद्राचे नाव महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जमिन मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी हवामान उन्हाळी हंगामासाठी
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१८० ते १९५ दिवस
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.
पिकाचा कालावधी	१८० ते १९५ दिवस
उत्पादकता	१८ ते २० किक. /हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	उंच झाड, केसाळ खोड, पुकेशर गडद पिवळे, धाग्याची लांबी चांगली करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % २९.४, धाग्याची लांबी मिमि जास्त लांबी ३२.५ सेमी, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) छू २५-२८ पीएसआय, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) ३-३.९
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्यप्रदेश



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले माही आरएचबी-११२२ (गॉसीपीयम हिरसुटम एल × बारबाडन्स एल)

	<table border="1"><tr><td>प्रसारीत वर्ष</td><td>२०१८</td></tr><tr><td>संशोधन केंद्राचे नाव</td><td>महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी</td></tr><tr><td>जमिन</td><td>मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी</td></tr><tr><td>हवामान</td><td>उन्हाळी हंगामासाठी</td></tr></table>	प्रसारीत वर्ष	२०१८	संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी	हवामान	उन्हाळी हंगामासाठी
प्रसारीत वर्ष	२०१८								
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी								
जमिन	मध्यम ते खोल, उत्तम निचरा असणारी								
हवामान	उन्हाळी हंगामासाठी								
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	१८० ते १९५ दिवस								
प्रती एकर बियाणे	२.५ ते ३ किलो /हे.								
पिकाचा कालावधी	१८० ते १९५ दिवस								
उत्पादकता	१८ ते २० क्लि./हे.								
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	फिकट हिरीव, उंचीचे झाड करपा रोगासाठी प्रतिकारक व रसशोषणा-या किडीसाठी प्रतिकारक, जिनींग % कमी, धाग्याची लांबी मिमि, बंडल ट्रॅन्थ (जी/टेक्स) डू अतिशय मजबूत, मायक्रोनरी व्हॅल्यू (युजी /इंच) अतिशय चांगले								
विशेष उपलब्धी	शिफारस केलेले लागवडीसाठी क्षेत्र सिंचनाखालील महाराष्ट्र								