



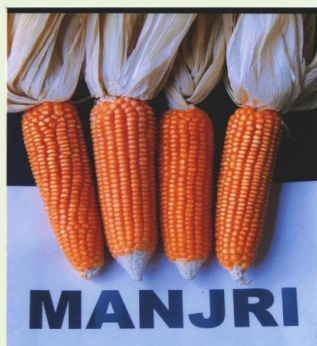
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

मका पिकाचे सुधारीत व संकरीत वाण ह्युनीस

प्रसारीत वर्ष	१९७७
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जुन ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	८५ ते ९५
उत्पादकता	४५ ते ५० किंव. प्रती हेक्टर
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त ऊस पिकात आंतर पिकासाठी उपयुक्त खोड कीडव तांबेरा रोगास मध्यम प्रतिकारक पिवळे दाने

मांजरी



प्रसारीत वर्ष	१९८०
संशोधन केंद्राचे नाव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जुन ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	१०० ते ११०
उत्पादकता	५० ते ५५ किंव. प्रती हेक्टर
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	धान्यासाठी व चाच्यासाठी उपयुक्त मुख्य कीडी व रोगांस प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	निवड पद्धतीने निर्मिती केलेला



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

पंचगंगा



प्रसारीत वर्ष	१९८६
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जून ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	८५ ते ९५
उत्पादकता	४५ ते ५५ किंव. प्रती हेक्टर
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	लवकर तयार होणारा मुख्य कीडी व रोगांस कमी प्रमाणात प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	निवड पद्धतीने निर्मिती केलेला

करवीर

प्रसारीत वर्ष	२००५
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जून ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	९५ ते १००
उत्पादकता	खरिप - ५२ ते ५५ किंव./हे., रब्बी - ६५ ते ६८ किंव./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	मध्यम कालावधीत पक्व होणारा आहे न लोळणारा आहे कायलो पार्टेलस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतीकारक्षम
विशेष उपलब्धी	निवड पद्धतीने निर्मिती केलेला



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

राजर्षि (संकरीत)



प्रसारीत वर्ष	२००९
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	खरिप : १५ जुन ते १५ जुलै, रब्बी : १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	१५ ते १००
उत्पादकता	खरिप : ७० ते ७५ किव./हे., रब्बी : ९८ ते १०० किव./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त प्रथिनाचे प्रमाण ७२.२५% कायलो पार्टेस, सोन्डकीडी कीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतीकारक्षम
विशेष उपलब्धी	संकरित, जास्त उत्पादन देणारा वाण

फुले महर्षि



प्रसारीत वर्ष	२०१६
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी / लागवडीचा कालावधी	खरिप : १५ जुन ते १५ जुलै, रब्बी : १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	५ ते ६ किलो
पिकाचा कालावधी	१५ ते १००
उत्पादकता	खरिप - ७५ ते ८० किव./हे., रब्बी - ८५ ते ९० किव./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त आहे मध्यम कालावधीत पक्व होणारा कायलो पार्टेस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतीकारक्षम
विशेष उपलब्धी	संकरित पद्धतीने निर्मिती केलेला जास्त उत्पादन देणारा



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

फुले मधू (संकरित मधुमका)



प्रसारीत वर्ष	२०१६
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंशसे.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जुन ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	४ किलो
पिकाचा कालावधी	८० ते ८५ (हिरवी कणसे)
उत्पादकता	१२५ ते १३० किव./हे. (हिरवी कणसे)
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त कायलो पार्टलस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास प्रतीकारक्षम साखरेचे प्रमाण (ब्रिक्स) १४.८९
विशेष उपलब्धी	संकरित पद्धतीने निर्मिती, जास्त उत्पादन देणारा