



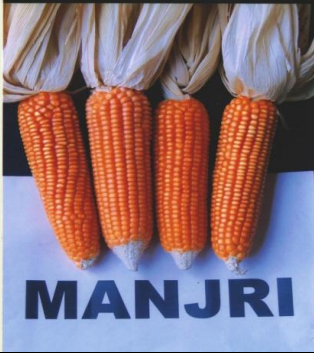
# महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

## मका पिकाचे सुधारीत व संकरीत वाण ह्युनीस

प्रसारीत वर्ष	१९७७
संशोधन केंद्राचे 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	६ ते ८ किलो
पिकाचा कालावधी	८५ ते ९५
उत्पादकता	४५ ते ५० क्वि. 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 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	६ ते ८ किलो	
पिकाचा कालावधी	१०० ते ११०	
उत्पादकता	५० ते ५५ क्वि. प्रती हेक्टर	
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	धान्यासाठी व चान्यासाठी उपयुक्त मुख्य कीडी व रोगांस प्रतिकारक्षम	
विशेष उपलब्धी	निवड पध्दतीने 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 क्वि. प्रती हेक्टर
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	लवकर तयार होणारा मुख्य कीडी व रोगांस कमी प्रमाणात प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	निवड पध्दतीने 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 क्वि./हे., रब्बी- ६५ ते ६८ क्वि./हे.
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	मध्यम कालावधीत पक्व होणारा आहे न लोळणारा आहे कायलो पार्टलस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतिकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	निवड पध्दतीने 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 जून ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	६ ते ८ किलो	
पिकाचा कालावधी	९५ ते १००	
उत्पादकता	खरिप: ७० ते ७५ क्वि./हे., रब्बी: ९८ ते १०० क्वि./हे.	
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त प्रथिनाचे प्रमाण ७२.२५% कायलो पार्टस, सोन्डकीड कीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतीकारक्षम	
विशेष उपलब्धी	संकरीत, 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 जून ते १५ जुलै, रब्बी: १५ ऑक्टो. ते १५ नोव्हें.
प्रती एकर बियाणे	५ ते ६ किलो	
पिकाचा कालावधी	९५ ते १००	
उत्पादकता	खरिप- ७५ ते ८० क्वि./हे., रब्बी- ८५ ते ९० क्वि./हे.	
वैशिष्ट्य/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त आहे मध्यम कालावधीत पक्व होणारा कायलो पार्टलस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास मध्यम प्रतीकारक्षम	
विशेष उपलब्धी	संकरीत पध्दतीने निर्मिती केलेला जास्त उत्पादन देणारा	

मका पिकाचे सुधारीत व संकरीत वाण



# महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

## फुले मधू (संकरीत मधुमका)



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	४ किलो
पिकाचा कालावधी	८० ते ८५ (हिरवी कणसे)
उत्पादकता	१२५ ते १३० क्वि./हे. (हिरवी कणसे)
वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म	खरिप व रब्बीसाठी उपयुक्त कायलो पार्टलस, सोन्डकीडीस मध्यम प्रतीकारक्षम टर्सिकमपर्ण करपा, मेडिसपर्ण करपा तांबेरा रोगास प्रतीकारक्षम साखरेचे प्रमाण (ब्रिक्स) १४.८९
विशेष उपलब्धी	संकरीत पध्दतीने निर्मिती, जास्त उत्पादन देणारा

## फुले उमेद (क्यूएफएच १७०१)



प्रसारीत वर्ष	२०२३
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंश से.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जुन ते १५ जुलै
प्रती एकर बियाणे	१५ ते २० किलो
पिकाचा कालावधी	९५ ते १०० दिवस
उत्पादकता	८७.५६ क्वि./हे.
वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म	प्रथिनांचे अधिक प्रमाण - ९.७३ % पर्ण करपा ( <i>Turcicum</i> leaf blight, <i>Maydis</i> leaf blight) पानांवरील ठिपके ( <i>Curvularia</i> leaf spot) आणि भुरी रोगास प्रतिकारक्षम. खोड किडीस प्रतिकारक्षम आणि अमेरिकन लष्करी अळीस मध्यम प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	महाराष्ट्रात खरीप हंगामासाठी प्रसारीत



# महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

## फुले चॅम्पियन (क्यूएफएच १८१९)



प्रसारीत वर्ष	२०२३
संशोधन केंद्राचे नांव	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जमिन	मध्यम ते भारी
हवामान	२५ ते ३५ अंश से.
पेरणी/ लागवडीचा कालावधी	खरिप: १५ जुन ते १५ जुलै
प्रती एकर बियाणे	१५ ते २० किलो
पिकाचा कालावधी	९० ते ९५ दिवस
उत्पादकता	९१.८२ क्वि./हे.
वैशिष्ट्ये/ गुणधर्म	प्रथिनांचे अधिक प्रमाण - ९.८४ % पर्ण करपा ( <i>Turcicum leaf blight</i> , <i>Maydis leaf blight</i> ) पानांवरील ठिपके ( <i>Curvularia leaf spot</i> ) आणि भुरी रोगास प्रतिकारक्षम. खोड किडीस प्रतिकारक्षम आणि अमेरिकन लष्करी अळीस मध्यम प्रतिकारक्षम
विशेष उपलब्धी	महाराष्ट्रात खरीप हंगामासाठी प्रसारीत