



## महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ राहुरी मध्यवर्ती विक्री केंद्र

प्रमुख शास्त्रज्ञ (बियाणे), बियाणे विभाग, मफुकृषि, राहुरी

अन्न बहु कुर्वात तद व्रतम्

**त्रिणाधान्य बियाणे उपलब्धतासाठा-दिनांक ०२/०८/२०२२**

अ.क्र.	पिक	वाण	बियाण्याचे प्रकार	पैकीग	किंमत पर बँग	विक्रीसाठी उपलब्ध बँग
१.	तुर	फुले राजेश्वरी	प्रमाणित	२ किलो	३३०/-	८२७
		फुले राजेश्वरी	सत्यप्रत			
२.	चवळी	फुले श्वेता	सत्यप्रत	४ किलो	२८०/-	०१
३.	ज्वारी	फुले गोधन	सत्यप्रत	४ किलो	३६०/-	१११३

### भाजीपाला बियाणे उपलब्धतासाठा -

अ.क्र.	पिक	वाण	बियाणे चे प्रकार	पैकीग	किंमत पर बँग	विक्रीसाठी उपलब्ध बँग
१.	मिरची	फुले ज्योती	सत्यप्रत	१०० ग्रॅम	१६०/-	२९०
२.	घोसाळी	फुले कोमल	सत्यप्रत	१०० ग्रॅम	२६०/-	०८
३.	गवार	फुले गवार	सत्यप्रत	१० ग्रॅम	५०/-	४४
४.	वांगी	फुले हरित	सत्यप्रत	१० ग्रॅम	१२०/-	२४
		फुले अर्जुन	सत्यप्रत			०८
५.	कांदा	फुले समर्थ	सत्यप्रत	१ किलो	२०००/-	६३५५

❖ ऑनलाईन बियाणे खरेदी करण्यासाठी शेतक-यांनी <https://www.phuleagromart.org> या संकेतस्थळावर प्रणालीच्या माध्यमातुन खेरदी करावे

❖ ऑफलाईन बियाणे खरेदी करण्यासाठी शेतक-यांनी

❖ १) **मध्यवर्ती विक्री केंद्र, म.फु.कृ.वि, राहुरी येथून खेरदी करावे.** दुरध्वनी क्र.०२४२६-२४३३४५/८२७५४७२९८२/९५२९२३७९११

❖ २) कांदा, लसून व द्राक्ष संशोधन केंद्र पिंपळगाव बसवत जि.नाशिक दुरध्वनी क्र.०२५५०-२५०३०५/९४२१२४११७५

❖ ३) कृषि विज्ञान केंद्र बोरगाव दुरध्वनी क्र.९८५०६८७२५३

❖ ४) कृषि विज्ञान केंद्र धुळे दुरध्वनी क्र.०२५६२-२९९१६५/८२०८१७१११९ येथून खेरदी करावे.

❖ **मुलभूत / पायाभूत** बियाणेखरेदी करण्यासाठी सामंजस्य करार करुन खेरदी करावे. त्यासाठी शेतकी उत्पादक कंपनी व शेतकरीगट, आत्मा / कृषि विभाग अंतर्गत नोंदणीकृतगट असेल त्याचे प्रमाणपत्र व लेटरपैड असणेगरजेचे आहे. तसेच खाजांजी कंपनी यासाठी Certificate of Incorporation असणेगरजेचे आहे. त्यासाठी खरिप व रब्बी हंगाम चालु होण्याच्या दोन महिने अगोदर **मा.प्रमुख शास्त्रज्ञ, बियाणे बियाणे विभाग मफुकृषि, राहुरी** याकार्यालयाच्या ईमेल वर आपली बियाणे मात्रा कळवावीवकार्यालयाशी संपर्क करावे.

❖ Email. [csseed.mpkv@yahoo.co.in](mailto:csseed.mpkv@yahoo.co.in)\* दुरध्वनी क्र.०२४२६ २४३२७९

**स्वाक्षरीत /-**

**प्रमुख शास्त्रज्ञ (बियाणे) बियाणे विभाग  
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी**