

प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, रायगड

जा.क्र.कृसंके/ठेका /

/२०२३

दिनांक -

निविदा सुचना (Tender Notice)

भात पैदास विभाग, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, रायगड या संशोधन केंद्राच्या प्रक्षेत्रावरील कामे ठेका पध्दतीने करण्यासाठी दरपत्रके मागविणेत येत आहेत. इच्छुक ठेकेदारांनी मा.सहयोगी संशोधन संचालक, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, रायगड (भात पैदास विभाग) यांचे नावे आपले दरपत्रक सिलबंद लखोट्यातून दिनांक २६.०९.२०२३ रोजी दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत या कार्यालयात सादर करावे.

अ.क्र.	प्रयोगाचे नाव	कामे	कालावधी
	१.संस्करण- क्षार क्षमता तपासणे. (Salinity Stress) पाण्याचे तण देणे (Drought Stree) पाण्यात बुडलेल्या रोपांची क्षमता तपासणी (Submorgence) एकुण जाती - २८ संस्करण - ०४ रिल्पीकेशन-०३	१.रोपे Oven मध्ये सुकवून रोपांचे सुके वजन घेण्यास मदत करणे २.पानातील हरितद्रव्य काढण्यास मदत करणे. ३.पाच रोपांची उंची, पानांचे वजन, खोडाचे वजन, लोंब्यांचे वजन, एकुण शुष्क भार घेण्यास मदत करणे (फुलोरा अवस्था) ४.Leaf Area Index काढण्यास मदत करणे. ५.पाच रोपाचे पानातील वनज घेण्यास मदत करणे (Leaf weight) ६.पाच खोडाचे वजन घेण्यास मदत करणे (Culm weight) ७.वनस्पतीचा एकुण शुष्क भाग काढण्यास मदत करणे (TDM ) ८.सिलीकॉन सुक्ष्म अन्नद्रव्याचे पृथक्करण करण्यासाठी सेल सॅप काढून घेण्यास मदत करणे	दि. ०१/१०/२०२३ ते दि. ३१/१०/२०२३
२	२.कमी सुर्यप्रकाशात भात पिकांच्या वाढीवर परीणाम अभ्यासणे (Low light stress) एकुण जाती - १८ संस्करण - ०२ रिल्पीकेशन-०३	१.रोपे Oven मध्ये सुकवून रोपांचे सुके वजन घेण्यास मदत करणे २.पानातील हरितद्रव्य काढण्यास मदत करणे. ३.पाच रोपांची उंची, पानांचे वजन, खोडाचे वजन, लोंब्यांचे वजन, एकुण शुष्क भार घेण्यास मदत करणे (फुलोरा अवस्था) ४.Leaf Area Index काढण्यास मदत करणे.	दि. ०१/११/२०२३ ते दि. ३०/११/२०२३

		<p>५. पान रोपांचे पानातील वनज घेण्यास मदत करणे (Leaf weight)</p> <p>६. पाच खोडांचे वजन घेण्यास मदत करणे (Culm weight)</p> <p>७. वनस्पतीचा एकुण शुष्क भाग काढण्यास मदत करणे (TDM)</p> <p>८. सिलिकॉन सुक्ष्म अन्नद्रव्याचे पृथक्करण करण्यासाठी सेल सॉप काढून घेण्यास मदत करणे</p>	
३	<p>३. Silicon solubilizar</p> <p>या खताचे भात पिकाच्या वाढीवरील परिणाम अभ्यासणे.</p> <p>एकुण जाती.....</p> <p>एकुण जाती — ११</p> <p>संस्करण — ०४</p> <p>रिल्पीकेशन—०३</p>	<p>१. रोपे Oven मध्ये सुकवून रोपांचे सुके वजन घेण्यास मदत करणे</p> <p>२. पानातील हरितद्रव्य काढण्यास मदत करणे.</p> <p>३. पाच रोपांची उंची, पानांचे वजन, खोडाचे वजन, लोंब्यांचे वजन, एकुण शुष्क भार घेण्यास मदत करणे (फुलोरा अवस्था)</p> <p>४. Leaf Area Index काढण्यास मदत करणे.</p> <p>५. पाच रोपांचे पानातील वनज घेण्यास मदत करणे (Leaf weight)</p> <p>६. पाच खोडांचे वजन घेण्यास मदत करणे (Culm weight)</p> <p>७. वनस्पतीचा एकुण शुष्क भाग काढण्यास मदत करणे (TDM)</p> <p>८. सिलिकॉन सुक्ष्म अन्नद्रव्याचे पृथक्करण करण्यासाठी सेल सॉप काढून घेण्यास मदत करणे</p>	<p>दि.</p> <p>०१/१२/२०२४</p> <p>ते दि.</p> <p>३१/१२/२०२४</p>
४	<p>१. संस्करण— क्षार क्षमता तपासणे. (Salinity Stress)</p> <p>पाण्याचे तण देणे (Drought Stree) पाण्यात बुडलेल्या रोपांची क्षमता तपासणी (Submorgence)</p> <p>एकुण जाती — २८</p> <p>संस्करण — ०४</p> <p>रिल्पीकेशन—०३</p> <p>२. कमी सुर्यप्रकाशात भात पिकांच्या वाढीवर परीणाम अभ्यासणे (Low light stress)</p> <p>एकुण जाती — १८</p> <p>संस्करण — ०२</p>	<p>१. प्रायोगिक प्लॉट कापणी करणे</p> <p>२. कापणी केल्यावर वाळविण व गोळा करणे</p> <p>३. पाच रोपांची Dry Material साठी वजने घेण्यास मदत करणे</p>	<p>दि.</p> <p>०१/०१/२०२४</p> <p>ते दि.</p> <p>३१/०१/२०२४</p>

रिल्पीकेशन-०३

३. Silicon solubilizar

या खताचे भात पिकाच्या वाढीवरील परिणाम अभ्यासणे.

एकुण जाती.....

एकुण जाती - ११

संस्करण - ०४

रिल्पीकेशन-०३

१.संस्करण- क्षार क्षमता तपासणे.  
(Salinity Stress)

पाण्याचे तण देणे (Drought Stree) पाण्यात बुडलेल्या रोपांची क्षमता तपासणी (Submorgence)

एकुण जाती - २८

संस्करण - ०४

रिल्पीकेशन-०३

२.कमी सुर्यप्रकाशात भात पिकांच्या वाढीवर परीणाम अभ्यासणे (Low light stress)

एकुण जाती - १८

संस्करण - ०२

रिल्पीकेशन-०३

३. Silicon solubilizar

या खताचे भात पिकाच्या वाढीवरील परिणाम अभ्यासणे.

एकुण जाती.....

एकुण जाती - ११

संस्करण - ०४

रिल्पीकेशन-०३

१.संस्करण- क्षार क्षमता तपासणे.  
(Salinity Stress)

पाण्याचे तण देणे (Drought Stree) पाण्यात बुडलेल्या रोपांची क्षमता तपासणी (Submorgence)

एकुण जाती - २८

संस्करण - ०४

रिल्पीकेशन-०३

२.कमी सुर्यप्रकाशात भात पिकांच्या वाढीवर परीणाम अभ्यासणे (Low light stress)

एकुण जाती - १८

९. पाच रोपांची उंची, लोंबीची लांबी मोजणे

१०.भात व पेंढा वजन करणे

११.भात व पेंढा वाळविणे

१२.भातची लोंबी मळणे व त्यामधील दाणे व पळीज मोजणे, वजने घेणे

दि.

०१/०२/२०२४

ते दि.

२९/०२/२०२४

७. भात व पेंढा वाळविणे

८. भातची लोंबी मळणे व त्यामधील दाणे व पळीज मोजणे, वजने घेणे

९. नोंदविलेले निरीक्षणे संगणकात भरण्यात मदत करणे

दि.

०१/०३/२०२४

ते दि.

३१/०३/२०२४

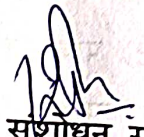
संस्करण - ०२	
रिल्पीकेशन-०३	
३. Silicon solubilizer	
या खताचे भात पिकाच्या वाढीवरील परिणाम अभ्यासणे.	
एकुण जाती.....	
एकुण जाती - ११	
संस्करण - ०४	
रिल्पीकेशन-०३	

कामासंबंधीच्या अटी व शर्ती सोबत देण्यात आलेल्या आहेत.

जा.क्र.कृसंके/कंत्राटी कामे/ <sup>668</sup> 1797/२०२३  
 प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत जि. रायगड.

पिन कोड - ४१० २०१

दिनांक - 11 SEP 2023

  
 सहयोगी संशोधन संचालक,  
 प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र,  
 कर्जत जि.रायगड.

प्रत - प्रसिध्दीसाठी रवाना -

१. कार्यालय नोटीस बोर्ड, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत (रायगड).
२. मा. मुख्याधिकारी, नगर परिषद कार्यालय, कर्जत, जि. रायगड यांना माहितीसाठी व योग्य त्या प्रसिध्दीसाठी.
३. मा. तहसिलदार, तहसिल कार्यालय, कर्जत, जि. रायगड यांना माहितीसाठी व योग्य त्या प्रसिध्दीसाठी.
४. मा. गट विकास अधिकारी, पंचायत समिती कार्यालय, कर्जत, जि. रायगड यांना माहितीसाठी व योग्य त्या प्रसिध्दीसाठी.
५. विद्यापिठ वेबसाईट. [www.dbskky.org](http://www.dbskky.org)

## संमती पत्रक

मी खाली सही करणार श्री/श्रीमती.

.....लिहून देतो/देते की प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, ता. कर्जत, जि. रायगड या प्रक्षेत्रावर  
पत्रकात नमूद केलेली कामे करण्यास मी तयार असून या बाबतच्या खालील अटी आणि शर्ती मला मान्य आहेत.

१. प्रक्षेत्रावरील कामे संबंधित विभाग प्रमुख/कार्यालय प्रमुख विभागाच्या आवश्यकतेनुसार नेमून देतील त्याप्रमाणे करणे आवश्यक राहिल.
२. कामाच्या देयकाची आदायगी महिना पूर्ण झाल्यावर केली जाईल. त्यासाठी देयक सादर करतंवेळी विभाग प्रमुख/प्रक्षेत्र अधिक्षक यांचे काम वेळेत पूर्ण केलेबाबतचा दाखला जोडणे आवश्यक आहे.
३. निविष्ठांचा पुरवठा या विभागामार्फत केला जाईल.
४. ठेकेदाराकडे स्वतःचे पॅन कार्ड व बँक खाते असणे आवश्यक आहे. तसेच ठेकेदाराने कामगारांना कामाचे वेतन व त्याअनुषंगीक रक्कम संबंधित कामगारांच्या बँक खाती जमा करणे आवश्यक आहे.
५. ठेकेदाराने नेमलेल्या मजूरांना शासनाच्या किमान वेतन दरानुसार किमान वेतन दिले जाते असे प्रमाणित करणे आवश्यक आहे.
६. प्रक्षेत्रावरील मालमत्तेचे कामगारांकडून नुकसान झाल्यास ठेकेदारास जबाबदार धरले जाईल.
७. ठेक्यामध्ये असलेल्या मजूरांव्यतिरिक्त प्रक्षेत्रावर गरजेनुसार जादा मजूर विहित कार्यपध्दती अवलंबून नेमण्याचा अधिकार संबंधित विभाग प्रमुख/कार्यालय प्रमुख यांना राहिल.
८. ठेक्यातील मजूरांची किमान व कमाल वयोमर्यादा शासन निर्णयानुसार निश्चीत केलेली असावी.
९. याचिका क्र. १५९१/२०१८ संदर्भात मा. उच्च न्यायालय मुंबई यांच्या दिनांक १८ एप्रिल, २०१८ च्या निर्णयानुसार अंतरिम स्थगितीस अनुसरून परिच्छेद क्र. ५१(ई) नुसार याचिकाकर्त्या मजूरांना ठेकेदाराने ठेक्यामध्ये सामावून घेणे आवश्यक आहे.
१०. ठेकेदारामार्फत काम करणाऱ्या कर्मचाऱ्यांच्या सेवेचे कोणतेही उत्तरदायित्व शासनावर किंवा विद्यापीठ प्रशासनावर राहणार नाही.
११. ठेकेदार व्यक्तीस/संस्थेस उपरोक्त अटी व शर्ती मान्य असल्याचे प्रतिज्ञापत्र सादर करावे लागेल.
१२. ठेक्यासंबंधी इतर सर्व अधिकार विभाग प्रमुख/कार्यालय प्रमुखांना/विद्यापीठ प्रशासनाला राहतील.
१३. कामाची वेळ सकाळी ८.०० ते १२.३० आणि दुपारी २.०० ते ५.३० अशी राहिल.
१४. ज्या दिवशी ठेकेदार गैरहजर राहणार त्यावेळी पुर्व सूचना देणे बंधनकारक राहिल.
१५. प्रक्षेत्रावरील कामे संबंधित अधिकारी आणि कर्मचारी यांच्या सुचनेनुसार करावयाची आहेत.
१६. कामाची गरज संपल्यावर कोणत्याही प्रकारची लेखी पूर्वसूचना न देता ठेका पध्दत रद्द केली जाईल.
१७. प्रक्षेत्रावर काम करत असताना कोणत्याही कारणाने व कोणत्याही प्रकारचा अपघात झाल्यास सदरील अपघातास हे केंद्र जबाबदार राहणार नाही.

वरील अ. क्र. १ ते १७ मध्ये नमूद केलेल्या सर्व अटी व शर्ती मला मान्य आहेत. सदर करारनामा मी स्वखुशीने व कोणतेही दडपण न घेता लिहून देत आहे.

दि.

ठिकाण:

सही, नांव व पत्ता

जा.क. प्राकृतिक/ भापेवि 668/1797/2023  
प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र,  
कर्जत, जि. रायगड  
दिनांक : 11 SEP 2023

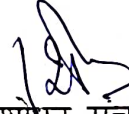
मा. विस्तार शिक्षण संचालक,  
डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ,  
दापोली, जि. रत्नागिरी.

विषय : विद्यापीठ संकेतस्थळावर जाहीरातीस/दरपत्रक प्रसिध्दी देणेबाबत.....

सोबत जोडलेल्या दरपत्रकास/जाहीरातीस विद्यापीठ संकेतस्थळावर प्रसिध्दी मिळणेकरीता सविनय  
धन्यवाद.

दरिः दरीलप्रमाणे

आपला विश्वासू,

  
सहयोगी संशोधन संचालक  
प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र,  
कर्जत, जि. रायगड.