

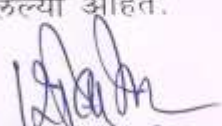
प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, जि. रायगड  
कृषिविद्या विभाग

जा.क्र.प्राकृसंके/कृविवि/कं.म. १३०९२०२१

दिनांक ११ JUN 2021

जाहिर प्रसिद्धी

प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत येथील कृषिविद्या विभागात खरीप २०२१-२२ या हंगामातील शेती विषयक प्रयोगाची व बिजोत्पादनाची कामे करावयाची आहेत. कामाची यादी सोबत जोडली आहे. सदरची कामे ०१ जुलै, २०२१ ते ३० सप्टेंबर, २०२१ या कालावधीत करावयाची आहेत. ही कामे निव्वळ कंत्राटी पद्धतीने करावयाची आहेत. तरी कामे करण्यास इच्छुक असणाऱ्या अनुभवी कंत्राटदारांनी आपले दरपत्रक या कार्यालयास दिनांक २८/०६/२०२१ पर्यंत किंवा त्या पुर्वी सादर करावे. सोबत कामाच्या अटी व शर्ती आपल्या माहितीसाठी जोडण्यात आलेल्या आहेत.

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

प्रत : प्रसिद्धीसाठी

१. नोटीस बोर्ड, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, जि. रायगड.
२. मा. मुख्याधिकारी, नगर परिषद कार्यालय, कर्जत, जि. रायगड यांना माहितीसाठी व योग्य प्रसिद्धीसाठी
३. मा. तहसिलदार, तहसिल कार्यालय, कर्जत, जि. रायगड यांना माहितीसाठी व योग्य प्रसिद्धीसाठी
४. ग्रामपंचायत, हालिवली, किरवली यांना माहितीसाठी व योग्य प्रसिद्धीसाठी अप्रेषित.
- ✓ ५. विद्यापीठ संकेतस्थळ, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली, जि. रत्नागिरी

**प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, जि. रायगड**  
**कृषिविद्या विभाग**

शेतीविषयक आणि प्रायोगिक कामे ठेका पद्धतीने करावयाचे दरपत्रक

दिनांक :

प्रती,

मा.सहयोगी संशोधन संचालक,  
 प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र,  
 कर्जत—४१०२०१, जिल्हा—रायगड.

विषय : प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत येथील कृषिविद्या विभाग मधील  
 शेतीविषयक प्रयोगाची व विजोत्पादनाची कामे ठेका पद्धतीने  
 करावयाच्या कामाचे दरपत्रक

संदर्भ : जा.क्र.प्राकृसंके./कृविवि/क.म./ / २०२१, दि.

आपल्या वरील जाहीर प्रसिद्धी पत्रान्वये प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत  
 येथील कृषिविद्या विभाग मध्ये शेतीविषयक प्रयोगाची व विजोत्पादनाची कामे ठेका  
 पद्धतीने करण्यासाठीचे दरपत्रक खालील प्रमाणे,

कामाचा तपशील	कृषिविद्या विभागातील कामाचा कालावधी ०१ जुलै, २०२१ ते ३० सप्टेंबर, २०२१
सोबतच्या यादीमध्ये दिलेल्या कृषिविद्या विभागामधील शेतीविषयक कामाचे दरपत्रक	रूपये.....  अक्षरी.....

मला सर्व अटी व शर्ती मान्य आहेत तरी माझे दरपत्रक मंजूर करावे ही विनंती.

सही :

नांव :

पत्ता :

## प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, जि. रायगड

### कृषिविद्या विभाग

कंत्राटी कामाच्या शर्ती व अटी खालीलप्रमाणे,

कृषिविद्या विभागामधील अधिकारी व कर्मचारी यांच्या सुचनेप्रमाणे प्रक्षेत्रावरील कामे करावयाची आहेत.

१. प्रक्षेत्रावर शेतीची कामे करताना विद्यापीठ परिपत्रक कमांक डॉबासाकोकृषि/आस्था/व—६/६२८७/२०१७, दि.२५/०७/२०१७ कंत्राटी मजुरांना द्यावयाच्या सर्व सोयी सुविधा पुरविण्याबाबतचे प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहील.
२. प्रक्षेत्रावरील प्रयोगाची कामे करताना व प्रयोगशाळेमध्ये कामे करताना कोणतीही इजा व जखम किंवा अन्य काही झाल्यास सदरची जबाबदारी ठेका घेणाऱ्यांची राहील.
३. शासनाने निर्गमित केलेले आयकर व तत्समकर बिला मधून परस्पर वजा केले जातील.
४. ठेकेदारांची कामाची वेळ सकाळी ८.०० ते. १२.३० व दुपारी २.०० ते ५.३० अशी राहील सकाळचे किंवा दुपारचे सत्रात ठेकेदार/मजूर गैरहजर राहील्यास अर्धा युनिट काम केले आहे असे समजण्यात येईल व त्यानुसार रक्कम देय राहील.
५. प्रत्येक महिन्याचे किती मजूर आवश्यकता आहे याची माहिती ज्या त्या वेळी देण्यात येईल.
६. ठेकेदाराने कंत्राटी कामाचे बील प्रत्येक महिन्याच्या १ (एक) तारखेला सादर करावयाचे आहे. बिल उशीरा सादर केल्यास त्याप्रमाणे बीलाचे पैसे अदा करण्यास विलंब होईल.
७. प्रक्षेत्रावरील व प्रयोगशाळेतील प्रयोगाची कामे व त्या अनुरंगाने येणारी कामे वेळच्यावेळी पुर्ण करण्याची जबाबदारी संबंधित ठेकेदारीची राहील.
८. वरील ठेका ०१ जुलै, २०२१ ते ३० सप्टेंबर, २०२१ या कालावधीकरीता मर्यादित असेल.
९. काम समाधानकारक न आढळल्यास अथवा कामामध्ये प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष व्यत्यय आणल्यास ठेका रद्द करण्यात येईल.
१०. सदर कामे ही निव्वळ कंत्राटी पद्धतीने करावयाची असल्याने कोणत्याही व्यक्तीस विद्यापिठाच्या सेवेत घेण्याबाबतचा हक्क असणार नाही.

वरील अटी शर्ती एकतर्फी नसून मला त्या मान्य आहेत.

सही : .....

नाव : .....

## प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, जि. रायगड

### कृषिविद्या विभाग

कालावधी : १ जुलै, २०२१ ते ३० सप्टेंबर, २०२१

ठेका पद्धतीने करावयाच्या शेतीविषयक, प्रयोगाची व बिजोत्पादनाच्या कामांचा तपशिल,

१. विविध प्रयोगांची आखणी करूण बांध घालणे.
२. शेताच्या व रस्त्याच्या बांधावर तणनाशकांची फवारणी करूण घेणे.
३. प्रयोग लागवडीआधी संस्कारानुसार रासायनिक खते देणे.
४. प्रक्षेत्राचे पाणी व्यवस्थापन पहाणे.
५. खेकडा नियंत्रणाकरीता भात शिजवून त्यामध्ये औषधे घालून प्रक्षेत्राच्या बांधावरील बिठामध्ये औषधे टाकून घेणे.
६. शेताची चिखलणी करूण, शेत सारखे करणे.
७. प्रयोगांना लावणी आधी संस्काराप्रमाणे रासायनिक खते टाकणे.
८. बिजोत्पादन कर्जत—३, कर्जत—७ भाताची लागवड करणे.
९. बिजोत्पादन व प्रयोगाचे विविध भात कल्चर यांची पेरणी करणे.
१०. रोपवाटीकेतील रोपे काढून संस्काराप्रमाणे प्रयोग क्षेत्रात लावणे.
११. बिजोत्पादन व प्रयोगांच्या भात रोपवाटीकेला खते देणे.
१२. बिजोत्पादन भात पिकाला रासायनिक खते देणे.
१३. बिजोत्पादन क्षेत्राला खताचा नत्राचा पहिला हप्ता देणे.
१४. प्रयोग व बिजोत्पादन क्षेत्रातील गवत काढणे.
१५. बिजोत्पादन व प्रयोग भात पिकावर पडणाऱ्या किडींचे औषध फवारणीने नियंत्रण करणे.
१६. संवर्धित भात लागवड/ड्रमसिडरने भाताची पेरणी करणे.
१७. शिफारशीत भात लागवडीच्या ११ पद्धतीची लागवड करणे.
१८. प्रयोगांचे दिशादर्शके लाकडी पट्ट्या रंगविणे व प्रयोगाचे माहीती फलक लावणे.
१९. Nutrient response trials of selected AVT- 2 Early (TP) cultures under optimum and low input management प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२०. Nutrient response trials of selected AVT- 2 IM (TP) rice cultures under optimum and low input management प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२१. Nutrient response trials on selected AVT – 2 IME (TP) rice cultures under high and low input management प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२२. Nutrient response trials of selected AVT- 2 MS (TP) rice cultures under optimum and low input management प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२३. Developing suitable package of practices for Wet DSR प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.

२४. Developing suitable package of practices for dry DSR प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२५. Enhancing productivity of Organic Rice cultivation and system -based Approach (Rice – Chickpea) प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२६. Conservation Agriculture/system based Management practices in rice and rice based Cropping systems (Rice – Green gram) to utilise The resources and enhancing the profitability and productivity (RCT-1) प्रयोगाची आखणी करणे, बांध घालणे व संस्काराप्रमाणे लावणी करणे.
२७. आवश्यकतेनुसार उपसासिंचन, मुद्रे येथे विद्युत मोटार बसवून पाणी पुरवठा करणे
२८. आयत्यावेळी प्रक्षेत्रावरील उद्भवलेली कामे करणे.