



डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

Dr. Balasaheb Sawant Konkan Krishi Vidyapeeth, Dapoli

कृषि संशोधन केंद्र,
फोंडाघाट-४१६ ६०१
ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग.
दूरध्वनी (०२३६७)२४५२३६



Agricultural Research Station,
Phondaghat - 416 601
Tal. Kankavali, Dist. Sindhudurg.
Phone (02367)245236

E-mail: arspondaghat@gmail.com, arspondaghat@rediffmail.com

जा.क्र.कृसंके/भांडार/ ४३ /२०२२

दिनांक - ०७/०१/२०२२

प्रति,

.....
.....
.....

विषय - ट्रॅक्टरच्या प्रती एकर भाड्याचे दरपत्रक देण्याबाबत....

महोदय,

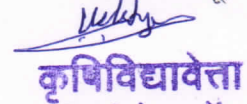
उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळविण्यात येते की, कृषि संशोधन केंद्र, फोंडाघाट मार्फत ऊस संशोधन केंद्र, नापणे, ता. वैभववाडी, जि. सिंधुदुर्ग येथील ३ एकर क्षेत्रामध्ये ऊस लागवड करावयाची आहे. त्याकरिता भाड्याने ट्रॅक्टर आवश्यक असून खालील तपशिलाप्रमाणे कामे करावयाची आहेत. तरी सदर काम करण्यास आपण इच्छित असल्यास बंद लखोटयामध्ये ट्रॅक्टरच्या प्रति एकर भाड्याचे दरपत्रक कृषिविद्यावेत्ता, कृषि संशोधन केंद्र, फोंडाघाट, ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग यांचेकडे दि. २१/०१/२०२२ रोजी सायंकाळी ५.०० अखेर किंवा तत्पुर्वी पोहोचेल अशा बेताने पाठविण्यात यावे, ही विनंती.

अ.क्र.	कामाचा तपशिल	एकुण क्षेत्र अंदाजे (रुपये)
१.	ऊस पिकाकरिता पल्टी नांगराने जमीन नांगरणे	०३ एकर
२.	रोटॅक्टेटर मारणे	
३.	ऊसाकरिता सऱ्या सोडणे	

अटी व शर्ती रू-

१. दरपत्रकात सर्व करांचा उल्लेख असावा.
२. सदर दर ऊस संशोधन केंद्र, नापणे, ता. वैभववाडी, जि. सिंधुदुर्ग या जागेवर काम करण्याचे असावेत.
३. बंद पाकिटावर 'ट्रॅक्टर भाड्याने पुरविण्याचे दरपत्रक' असा उल्लेख करावा.
४. टपालाद्वारे दरपत्रक मिळण्यास उशिर झाल्यास हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
५. सदर कामाकरिता पत्रव्यवहार हा मा. कृषिविद्यावेत्ता, कृषि संशोधन केंद्र, फोंडाघाट, ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग पिन ४१६ ६०२ येथे करण्यात यावा.

आपला विश्वासू,



कृषिविद्यावेत्ता
कृषि संशोधन केंद्र
फोंडाघाट जि. सिंधुदुर्ग

प्रत - प्रभारी अधिकारी, कृषि ज्ञान व्यवस्थापक कक्ष, प्रशासकीय कार्यालय, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली, ता. दापोली, जि. रत्नागिरी.

✓ २/- यांना विनंती करण्यात येते की, सदर ट्रॅक्टर भाड्याने पुरविण्याच्या दराचे मागणी पत्र विद्यापीठाच्या संकेत स्थळावर प्रसिध्द करण्यात यावे.