

जा. क्र. कृमविदा / कृविवि / हवामान / ५७१ / २०१९  
 कृषिविद्या विभाग,  
 कृषि महाविद्यालय, दापोली  
 जि. रत्नागिरी  
 दिनांक :- २१ AUG 2019

प्रति,

---



---



---



---

विषय :- बोर्ड तयार करून देण्याबाबतचे दरपत्रक...

महोदय,

वरील विषयान्वये आणणांस कळविण्यात येते की, “अखिल भारतीय समन्वित कृषि हवामान संशोधन प्रकल्प (AICRPAM), हि योजना कार्यान्वित आहे. सदर योजनेमध्ये खालील तपशीलाप्रमाणे बोर्ड तयार करावयाचे आहेत.

अ. क्र.	तपशील	संख्या / प्रमाण
1.	5 फुट X 3 फुट आकाराचा 3 एम.एम. जाडीची 1 इंच लोखंडी फेम असलेला अल्युमिनिअम कंपोझिट पॅनल शिटवरील रेडिअम बोर्ड सोबत बोर्ड जमिनीमध्ये उभा करण्यासाठी ८ फुट उंचीचे ३ एम.एम. जाडीचे १.५ इंची २ लोखंडी अँगल	१
2.	4 फुट X २.५ फुट आकाराचा ३ एम.एम. जाडीची १ इंच लोखंडी फेम असलेला अल्युमिनिअम कंपोझिट पॅनल शिटवरील रेडिअम बोर्ड सोबत बोर्ड जमिनीमध्ये उभा करण्यासाठी ८ फुट उंचीचे ३ एम.एम. जाडीचे १.५ इंची २ लोखंडी अँगल	१
3.	अल्युमिनिअम कंपोझिट पॅनल शिटवरील रेडिअम बोर्ड प्रती स्क्वेअर फुट दर वेगळा द्यावा.	प्रति स्क्वेअर फुट

तरी वरील तपशीलाप्रमाणे आपले दरपत्रक दि. १३/०९/२०१९ पर्यंत मा. सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, दापोली ‘अखिल भारतीय समन्वित कृषि हवामान संशोधन प्रकल्प (AICRPAM), कृषिविद्या विभाग गिम्हवणे ता. दापोली जि. रत्नागिरी यांच्या नावाने पाठवावे. दरपत्रकामध्ये जीएसटी क्र. नमुद करावा. दरपत्रक दि. १६/०९/२०१९ रोजी ‘अखिल भारतीय समन्वित कृषि हवामान संशोधन प्रकल्प (AICRPAM), कृषिविद्या विभाग गिम्हवणे ता. दापोली जि. रत्नागिरी या कार्यालयात दुपारी ३:३० वा. उघडण्यात येतील.

आपला विश्वासू

*अमो*  
 कृषि हवामानशास्त्रज्ञ  
 कृषिविद्या विभाग  
 कृषि महाविद्यालय, दापोली  
 जि. रत्नागिरी.

**अखिल भारतीय समन्वित कृषि हवामान संशोधन प्रकल्प**

All India Co-ordinated Research Project on  
Agrometeorology (AICRP)



**हवामान बदलानुसार लवचिक शेती: राष्ट्रीय नवोन्मेषी प्रकल्प**

National Innovations on Climate Resilient in Agriculture (NICRA)

**5 फुट X 3 फुट**

**ग्रामिण कृषि मौसम सेवा**

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)



**अवकाश, कृषि हवामानशास्त्र, जमिन यांच्या निरिक्षणांवर**

**आधारित कृषि उत्पत्ताचा अंदाज प्रकल्प**

Forecasting Agricultural output using Space, Agrometeorology and  
Land based observations (FASAL)



डॉ. बालासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ  
Dr. Balasaheb Sawant Konkan Krishi Vidyapeeth



कृषि महाविद्यालय, दापोली  
जि.रत्नागिरी  
कृषिविद्या विभाग,

4 फुट X 2.5 फुट

College of Agriculture, Dapoli  
Dist – Ratnagiri  
Department of Agronomy

कृषि हवामान वेधशाला

**AGROMETEOROLOGICAL OBSERVATORY**



