

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
(ग्रुप-3)

क्रमांक एफ4()ग्रावि/नरेगा/सा.नि.वि/तकमीना/09-10 जयपुर, दिनांक

4 DEC 2009

जिला कलेक्टर एवं जिला कार्यक्रम समन्वयक,
(समस्त जिले)

विषय: नरेगा मे व्यक्तिगत लाभ अन्तर्गत बागवानी पौधारोपण कार्य के तहत स्वीकृति जारी करने बाबत।

प्रायः यह देखा गया है कि नरेगा योजनान्तर्गत बागवानी पौधारोपण कार्य के तहत अलग-अलग वित्तीय स्वीकृतियाँ जारी की जा रही है, जिससे पौधारोपण कार्य एवं राशि मे एकरूपता नहीं रहती है।

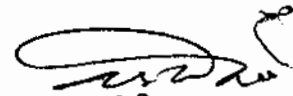
अतः यह निर्णय लिया गया है कि व्यक्तिगत लाभ के बागवानी पौधारोपण कार्य के लिए सभी स्थानों पर एक सी स्वीकृतियाँ भविष्य में जारी की जावें। अगर कोई कृषक इससे बड़े स्तर का पौधारोपण कार्य करना चाहता हो तो उसका अतिरिक्त व्यय वह कृषक स्वयं वहन करेगा।

बागवानी पौधारोपण कार्य अन्तर्गत एक पौधे के रोपण (गडडे का साइज 3x3x3feet) का मॉडल एस्टीमेट तैयार किया गया है जिसका विस्तृत तकमीना संलग्न कर भेजा जा रहा है जो कि पाली जिले की बीएसआर पर आधारित है एवं अनुमानित प्रति पौधा लागत 75 रुपये है। इसे आप अपने जिले की नरेगा बीएसआर के अनुरूप बदल कर स्वीकृतियाँ जारी करावे।

बागवानी पौधारोपण कार्य में सिंचाई हेतु कृषक ड्रिप इरीगेशन सिस्टम लगाना चाहता है तो वह सम्बन्धित जिले के सहायक/उपनिदेशक उद्यान से सम्पर्क कर इस पर सब्सिडी का लाभ भी नियमानुसार प्राप्त कर सकता है। फलदार पौधो के हिसाब से पौध रोपण की दूरी एवं गडडों का आकार संलग्न है। तकमीने की सॉफ्ट कॉपी वेबसाइट www.rdprd.gov.in पर भी उपलब्ध है।

संलग्न: उपरोक्तानुसार

भवदीय




(सी०एस० राजन)

प्रमुख शासन सचिव

ग्रा.वि एवं पंचायती राज विभाग

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. सचिव, ग्रामीण विकास विभाग, जयपुर।
2. आयुक्त, कृषि विभाग, जयपुर।
3. निदेशक, उद्यान विभाग, जयपुर।
4. मुख्य कार्यकारी अधिकारी एवं अति. जिला कार्यक्रम समन्वयक, जिला परिषद, समस्त जिले।
5. सहायक / उपनिदेशक उद्यान, समस्त जिले।
6. अधीक्षण अभियंता, अभियांत्रिकी, ईजीएस।
7. श्री मुकेश विजय, अधिशाषी अभियंता, ईजीएस को भेज कर लेख है कि उक्त तकमीना वेबसाइट पर उपलब्ध कराने की व्यवस्था करे।


28/11/09
परियोजना निदेशक, ईजीएस

Model Estimate

कृषि भूमि पर फलदार पौधरोपण कार्य का लागत तकमीना

(as per Pali BSR)

क.स.	कार्य का विवरण	ईकाई	मात्रा	ईकाई लागत	राशि
1	खड्डे की खुदाई कार्य मय अलायमेंट व निशानदेही				
	3'x3'x3'=27c ft=0.764cum				
	चिकनी मिटटी 20 प्रतिशत बोल्टर तक	cum	0.764	68	51.952
2	पौधा रोपित करना	संख्या	1	1.6	1.6
3	निराई, गुड़ाई पौधे के चारों ओर 45 से. मी. अर्द्धव्यास से खरपतवारद हटाना व 15 से.मी. गहरे गुड़ाई कर थावले को दुरस्त करना अ. निराईगुड़ाई	संख्या	1	0.7	0.7
4	थावले बनाना— जल संग्रहण हेतु 45 से. मी.अर्द्धव्यास के चन्द्राकार थावले बनाना भूमि तल से 15 से.मी. उंचाई तक (प्रति थावला)	संख्या	1	0.9	0.9
5	पौधों को पानी पिलाई (15 लीटर प्रति पौधा) 6 बार पिलाना	संख्या	6	0.9	5.4
6	पानी का परिवहन - 5 कि.मी. तक (0.493ग0.20त्र1.09)	संख्या	6	1.09	6.54
7	पौधे की लागत	संख्या	1	8	8
8	पौधे का परिवहन नर्सरी से वृक्षारोपण स्थल तक (लोडिंग व अनलोडिंग सहित) 1 कि.मी.	संख्या	1	0.32	0.32
योग					75.412

प्रति पौधा लागत रु 75.00

फलदार पौधों के हिसाब से पौध रोपण की दूरी एवं गड्डों का आकार

फलदार पौधे का नाम	पौध रोपण की दूरी	गड्डे का आकार	प्रति हैक्टेयर गड्डों की संख्या
पपीता, फालसा	2x2 M	2x2x2 ft	2500
अंगूर, करौंदा	3x3 M	3x3x3 ft	1111
अनार, सीताफल	5x5 M	3x3x3 ft	400
नींबू, संतरा, किन्नो, लसोड़ा	6x6 M	3x3x3 ft	277
आंवला, बेलपत्र, अमरूद, बेर, शहतूत, अंजीर	6x6 M	3x3x3 ft	277
खजूर	8x8 M	3x3x3 ft	156
आम, चीकू	9x9 M	3x3x3 ft	123

1. एक हैक्टेयर क्षेत्र में ड्रिप स्थापना हेतु मेन व सबमेन लाईन की औसत लम्बाई 120 मीटर
2. 3x3x3 फीट आकार के गड्डे खुदाई की औसत लागत रूपये प्रति गड्डा