

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
(युप-३)

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 स्वीकृतियों 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 स्वीकृतियों 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 (गड्डे 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 स्वीकृतियों 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 पौधों के हिसाब से पौध रोपण की दूरी एवं गड्डों का आकार संलग्न है। तकमीने की सॉफ्ट कॉपी वेबसाइट www.rprd.gov.in पर भी उपलब्ध है।

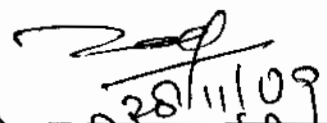
संलग्न: उपरोक्तानुसार

भवदीय

(सी0एस0 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)

| क्र.सं. | कार्य का विवरण | ईकाई | मात्रा | ईकाई लागत | राशि |
|---------|--|--------|--------|-----------|--------|
| 1 | खड़डे की खुदाई कार्य मय अलायमेंट व निशानदेही | | | | |
| | $3' \times 3' \times 3' = 27 \text{ c ft} = 0.764 \text{ cum}$ | | | | |
| | चिकनी मिटटी 20 प्रतिशत बोल्डर तक | cum | 0.764 | 68 | 51.952 |
| 2 | पौधा रोपित करना | संख्या | 1 | 1.6 | 1.6 |
| 3 | निराई, गुडाई पौधे के चारों और 45 से.मी. अर्द्धव्यास से खरपतवारद हटाना व 15 से.मी. गहरे गुडाई कर थावले को दुरस्त करना। निराईगुडाई | अ. | संख्या | 1 | 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 | पौधों 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 ₹ 75.00

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

| फलदार पौधे का नाम | पौध रोपण की दूरी | गड्ढे का आकार | प्रति हैक्टेयर गड्ढों 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, लसोडा | 6x6 M | 3x3x3 ft | 277 |
| आंवला, बेलपत्र, अमरुद, 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 मैन व सबमैन लाईन की औसत लम्बाई 120 मीटर
2. 3x3x3 फीट आकार के गड्ढे खुदाई की औसत लागत रुपये प्रति गड्ढा