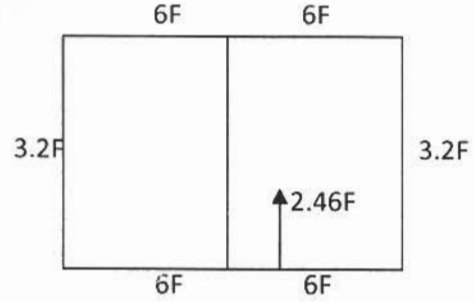
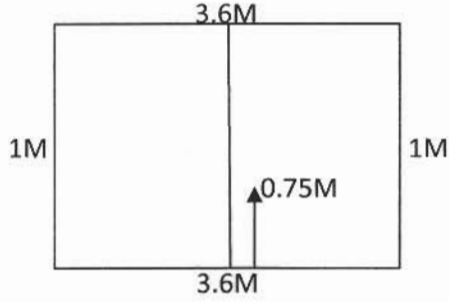


কেঁচো সার তৈরীর পদ্ধতি বা ভার্মিকম্পোস্তিং

কেঁচো সার তৈরীর পিটের খরচ



- | | | |
|---------------------|---|-------------|
| ১. দৈর্ঘ্য | = | 3.6M 12 F |
| ২. প্রস্থ | = | 1M 3.28F |
| ৩. গভীরতা বা উচ্চতা | = | 0.75M 2.46F |

শ্রমিক বাবদ খরচ

কাজের বিবরণ

	=	অদক্ষ শ্রমিক
১. ড্রেসিংসহ পিট খনন	=	2
২. ছাউনি তৈরী	=	2
৩. কাচামাল সংগ্রহ দুটি চক্রের জন্য	=	5
৪. কাঁচামাল কাটা প্রকৃয়াজাত করা অর্থাৎ জমানো, পঁচানো	=	5
৫. তাপমাত্রা অনুযায়ী ৩ দিন অন্তর জল প্রয়োগ কেঁচো ছাড়ার পর	=	2
৬. সার চালা, সার সংগ্রহ এবং মজুত করা	=	5
৭. তদারকি করা	=	3
৮. খাবার জল সরবরাহ করা এবং বাচ্চা রাখার ফ্রেস	=	1

মোট অদক্ষ শ্রমিক	=	25
মোট খরচ	=	25 x 151.00
	=	3775.00

মেটেরিয়াল বাবদ খরচ

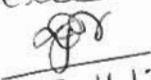
১. পলিথিন (800 gauge) বিছানা এবং ছাউনির জন্য

	@ 4Kg x 150.00	=	600.00
২. বাঁশ, ছাউনি ও বেড়া দেওয়ার জন্য			
	@ 4 x 150.00	=	600.00
৩. কেঁচো 400 gm @ 300.00/gm		=	1200.00
৪. গোবর এবং কাঁচামাল, লতাপাতা, খড়কুটো		=	428.00
৫. পিপড়ে থেকে রক্ষা করার জন্য লঙ্কাগুড়ো, হলুদ গুড়ো এবং লবন		=	100.00
৬. সুপারখাইজার ১ জন		=	226.00
৭. ডিসপেন্স বোর্ড ও ফটোগ্রাফি		=	400.00
<hr/>			
	মোট খরচ	=	3554.50
		অর্থাৎ	3555.00

মোট খরচ

অদক্ষ শ্রমিক বাবদ	=	3775.00
মেটেরিয়াল বাবদ	=	3555.00
<hr/>		
মোট	=	7330.00

অনুপাত = 51.50 : 48.50

Vedpal

 28. 11. 13

TECHNICAL OFFICER (H &F)
 Dist. MGNREGS Cell
 Jalpaiguri