

बिउरी लागत मूल्य विश्लेषण

क्रियाकलाप	इकाई	आवश्यक इकाई	प्रति इकाई दर (रु)	जम्मा लागत
उत्पादन लागत :-				
जग्गा भाडा	प्रति हेक्टर	१५	४,०००	६०,०००
बिरुवा	प्रति गोटा	२००	२०	४,०००
प्रांगारिक मल	प्रति ट्रेक्टर	१,२४०	५	६,२००
बिर्याँ संकलन औजार	प्रति सेट	४०	२,०००	८०,००
कामदार तथा मेशिनको लागत :-				
जग्गा तयारी	दैनिक प्रति व्यक्ति	४०	५००	२०,०००
ब्याडको तयारी (मल राखी) बिरुवा रोप्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	४०	५००	२०,०००
बिरुवाको गोडमेल तथा संरक्षण	दैनिक प्रति व्यक्ति	४०	५००	२०,०००
सिंचाइको लागि कामदार	प्रति घण्टा	७५	६२.५	४,६८८
बिर्याँ संकलन गर्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	९२७	५००	४६३,५००
बिर्याँ निकाल्ने तथा धुने	प्रति घण्टा	२३२	५००	११५,९३८
बिर्याँ सुकाउने	प्रति घण्टा	५६	६२.५	३,४७८
स्तरिकरण तथा प्याकेजिङ	प्रति घण्टा	५६	६२.५	३,४७८
			जम्मा लागत	७२९२८२
			जम्मा उत्पादन	११,१३०
			प्रति किलो लागत	६५।५२
प्रशोधन लागत :-				
प्रशोधन क्षेत्र सम्म ढुवानी	प्रति घण्टा	०.२५	६३	१५.७५
बिर्याँ फुटाउन (ढिकिमा)	प्रति घण्टा	२.४	६३	१५०
पकाउन वा उमाल्न	प्रति घण्टा	१	१३८	१३७.५०
घ्यू निकाल्न	प्रति घण्टा	०.५	१२५	६२.५०
प्याकेजिङ	प्रति किलो	४.९५	१०	४९.५०
			जम्मा १५ किलो बिर्याँको प्रशोधन लागत	४१५.२५
			बिर्याँ खरिद लागत प्रति किलो रु २८ का दरले	४२०
			जम्मा लागत	८३५.२५
			जम्मा पिना उत्पादन किलो (१५ किलो बिर्याँ बाट ७३% पिना)	१०.९५
			पिना बाट आमदानी प्रति किलो रु १५ का दरले	१६४.२५
			४.९५ किलो घ्यूको उत्पादन लागत रु.	६७१
			प्रति किलो घ्यूको उत्पादन लागत रु.	१३५.५६



तेजपात लागत मूल्य विश्लेषण

क्रियाकलाप	इकाई	आवश्यक इकाई	प्रति इकाई वर (रु)	जम्मा लागत
उत्पादन लागत :-				
जग्गा भाडा	प्रत्येक वर्ष	७	४,०००	२८,०००
विरुवा	प्रति गोटा	१,९२०	२०	३८,४००
प्रांगारिक मल	प्रति किलो	२०,६००	५	१०३,०००
कृषि औजार	प्रति सेट	२०	१,३००	२६,०००
बाली संकलन औजार	प्रति सेट	६०	१,९३०	११५,८००
निजि रुख बर्ता		१	५,०००	५,०००
कामदार तथा मेशिनको लागत :-				
जग्गा तयारी	दैनिक प्रति व्यक्ति	८०	५००	४०,०००
ब्याडको तयारी र (मल राखी)	दैनिक प्रति व्यक्ति	४०	५००	२०,०००
विरुवा रोप्ने				
विरुवाको गोडमेल तथा संरक्षण	दैनिक प्रति व्यक्ति	२४०	५००	१२०,०००
विरुवाको काटछाँट	दैनिक प्रति व्यक्ति	१२०	५००	६०,०००
सिंचाइको लागि आवश्यक कामदार	प्रति घण्टा	४०	५००	२०,०००
जम्मा लागत				५७६,२००
जम्मा उत्पादनमा पात उत्पादन प्रतिशत				७६%
जम्मा पात उत्पादन लागत				४३९,७३२
जम्मा बोक्राको उत्पादन लागत जम्मा उत्पादन प्रतिशतमा				२४%
जम्मा बोक्रा उत्पादन लागत				१३६,४६८
बाली संकलन पश्चातको व्यवस्थापन (पात) :-				
पात संकलन	दैनिक प्रति व्यक्ति	३८०	५००	१९०,०००
पात सुकाउन	दैनिक प्रति व्यक्ति	१६०	५००	८०,०००
स्तरिकरण तथा प्याकेजिङ	दैनिक प्रति व्यक्ति	१६०	५००	८०,०००
प्याकेजिङ सामग्री (५०% पुनः प्रयोग)	प्रति बोरा	९२८	८०	७४,२४०
ढुवानी	प्रति घण्टा	६१९	६३	३९,९९७
जम्मा लागत (पात)				४६३,२३७
जम्मा उत्पादन लागत				९०२,०६९
पात उत्पादन किलोमा				४६,४००
प्रति किलो उत्पादन लागत (पात)				१९.४५
बाली संकलन पश्चातको व्यवस्थापन (बोक्रा) :-				
बोक्रा संकलन	दैनिक प्रति व्यक्ति	२००	५००	१००,०००
बोक्रा सुकाउन	दैनिक प्रति व्यक्ति	१४०	५००	७०,०००
स्तरिकरण तथा प्याकेजिङ	दैनिक प्रति व्यक्ति	२०	५००	१०,०००
प्याकेजिङ सामग्री (५०% पुनः प्रयोग)	प्रति बोरा	१४४	८०	११,५२०
ढुवानी	प्रति घण्टा	८६४	६३	५४,०००
जम्मा लागत (बोक्रा)				२४५,५२०
जम्मा उत्पादन लागत				३८१,९८८
बोक्रा उत्पादन किलोमा				१४,४००
प्रति किलो उत्पादन लागत (बोक्रा)				२६.५३



मेन्था

लागत मूल्य विश्लेषण

क्रियाकलाप	इकाई	आवश्यक इकाई	प्रति इकाई दर (रु)	जम्मा लागत
उत्पादन लागत :-				
जग्गाको भाडा (प्रति हेक्टर)	प्रति महिना	३	२,५००	७,५००
विरुवा (Sucker)	प्रति किलो	१५०	६०	९,०००
प्रांगारिक मल	प्रति ट्राली	३,०००	६	१८,०००
राशायनिक मल प्रति हेक्टर	प्रति किलो	२५५	३०	७,६५०
विरुवा संरक्षण (जैविक किटनासक)	प्रति शिशि	३०	५०	१,५००
सिंचाई (पानी)	प्रति घण्टा	९०	१५०	१३,५००
कामदार तथा मेशिनको लागत :-				
जग्गा तयारी (ट्रेक्टर)	प्रति घण्टा	८	१,३००	९७५०
जग्गा स्तरिकरण र मल राख्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	१५	४००	६,०००
विरुवा रोप्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	३०	४००	१२,०००
गोडमेल (दुई पटक) तथा रेखदेख	दैनिक प्रति व्यक्ति	१५	४००	६,०००
पानी लगाउने कामदार (६ पटक)	प्रति घण्टा	९०	५०	४,५००
बाली संकलन तथा सुकाउने	दैनिक प्रति व्यक्ति	१५	४००	६,०००
प्रशोधन लागत :-				
प्रशोधन केन्द्र सम्म ढुवानी	प्रति ट्रेक्टर	१५	८००	१२,०००
दाउरा	प्रति भारी	३८	३००	११,२५०
प्रशोधन खर्च	प्रति भाँडा	१५	५००	७,५००
अपरेटर खर्च	प्रति भाँडा	१५	५००	७,५००
आवश्यक कामदार खर्च	प्रति घण्टा	६०	५०	३,०००
जम्मा लागत				१४२,६५०
जम्मा तेल उत्पादन				१२६
प्रति किलो उत्पादन लागत				१,१३२.१४



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

कुरीलो लागत मूल्य विश्लेषण

क्रियाकलाप	इकाई	आवश्यक इकाई	प्रति इकाई दर (रु)	जम्मा लागत
उत्पादन लागत :-				
जग्गा भाडा	प्रति हेक्टर (वर्ष)	३	३०,०००	९०,०००
विरुवा	प्रति गोटा	२५,०००	१०	२५०,०००
प्रांगारिक मल	प्रति ट्रेक्टर	६	३,०००	१८,०००
सिंचाई	प्रति घण्टा	१८०	१५०	२७,०००
कामदार तथा मेशिनको लागत :-				
जग्गा तयारी (ट्रेक्टर बाट)	प्रति घण्टा	८	१,३००	१०,४००
ब्याडको तयारी (मल राखी)	दैनिक प्रति व्यक्ति	१५	४००	६,०००
विरुवा रोप्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	३६	४००	१४,४००
विरुवाको गोडमेल तथा संरक्षण	दैनिक प्रति व्यक्ति	६०	४००	२४,०००
बाली काट्न	दैनिक प्रति व्यक्ति	४	४००	१,६००
सिंचाइको लागि कामदार	प्रति घण्टा	१८०	५०	९,०००
बाली संकलन गर्ने	दैनिक प्रति व्यक्ति	४५	४००	२४,०००
				जम्मा लागत
				४७४,४००
				जम्मा उत्पादन
				३०,०००
				कच्चा लागत / किलो
				१५.८१
प्रशोधन लागत :-				
प्रशोधन क्षेत्र सम्म ढुवानी	दैनिक प्रति व्यक्ति	१५	४००	६,०००
धुलाई	दैनिक प्रति व्यक्ति	७५	४००	३०,०००
पकाउने	प्रति क्वीन्टल	३००	८८३	२६५,०००
ताछ्ने	प्रति किलो	३०,०००	५	१५०,०००
सुकाउने	प्रति घण्टा	९००	५०	४५,०००
स्तरिकरण र प्याकेजिङ्ग	दैनिक प्रति व्यक्ति	९	४००	३,६००
प्याकेजिङ्ग सामान (५०% पुनः प्रयोग)	प्रति बण्डल	६०	१००	६,०००
				जम्मा लागत
				५०५,६००
				सुकाउदा खेर जाने भाग
				२०%
				जम्मा उत्पादन (सुख्खा)
				६,०००
				प्रति किलो उत्पादन लागत
				१६३.२०

