

## स्किम

१ परियोजनाको नाम	हर्वल प्रोडक्ट उद्योग		
२ वार्षिक उत्पादन क्षमता	वार्षिक		
	आरोग्य चिया	१०,००० केजी	
	तुलसी चिया	१५००० केजी	
	यार्सागुम्बा चिया	१०० केजी	
	हर्वल साबुन	२०००० केजी	
३ कारखाना स्थापना हुने स्थान	शहरी क्षेत्रहरू र आसपासका यातायात, विद्युत, सुलभ क्षेत्र		
४ वार्षिक काम गर्ने समय	दैनिक ८ घण्टा, वार्षिक ३०० दिन		
५ कुल पूँजी लागनी			५,९५२,०३७।०२
क) चालु पूँजी		१,९५७,०३७।०२	
ख) स्थिर पूँजी		३,९९५,०००।००	
६ वित्तिय संस्थाबाट ऋण			३,५७१,२२२।२१
क) दिर्घकालिन ऋण		२,३९७,०००।००	
ख) अल्पकालिन ऋण		१,१७४,२२२।२१	
७ मुनाफाको प्रतिफल प्रतिशतमा			४५
क) कुल पूँजी लागनीमा		४५	
८ पार विन्दु			
क) प्रतिशतमा			३३
ख) मूल्यमा			९,७७४,१३४।११
९ मुनाफा			२,६६४,९९२।७८
क) वार्षिक आमदानी		२९,२५०,०००।००	
ख) वार्षिक खर्च		२६,५८५,००७।२२	
१० रोजगारी			१३ जना

हर्वल प्रोडक्ट उद्योग

शहरी क्षेत्रहरू र आसपासका यातायात, विद्युत, सुलभ क्षेत्र

औद्योगिक स्कीम

स्थिर पूँजी विवरण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	१,३२०,०००।००
१ जग्गा ०।७५ रोपनी	१२	आना	१०००००	१,२००,०००।००	
जग्गा विकास	१०	प्रतिशत		१२०,०००।००	

२ निर्माण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	६४०,०००।००
क) कारखाना (सेड) घर	६००	बर्ग फिट	७००	४२०,०००।००	
ख) गोदाम घर	१५०	बर्ग फिट	७००	१०५,०००।००	
ग) कार्यालय घर	१००	बर्ग फिट	९००	९०,०००।००	
घ) विद्युतिकरण तथा स्यनाटरी				२५,०००।००	

३ मेशिन औजार	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	१,९१०,०००।००
क) हर्वल साबुनको लागि					
जडीबुटी स्टोरेज स्याक	२	थान	१५,०००।००	३०,०००।००	
ग्राइण्डर मेशिन	१	थान	१५०,०००।००	१५०,०००।००	
मिक्सचर मेशिन	१	थान	१००,०००।००	१००,०००।००	
छान्ने मेशिन	१	थान	१००,०००।००	१००,०००।००	
साबुन मेशिन सोपोनिफिकेशन स	१	थान	४००,०००।००	४००,०००।००	
फिलिड मेशिन	१	थान	१००,०००।००	१००,०००।००	
स्टेनलेश स्टिलको टंकी	२	थान	२०,०००।००	४०,०००।००	
विविध				६०,०००।००	
ख) हर्वल चियाको लागि					
ग्राइण्डर मेशिन	१	थान	१५०,०००।००	१५०,०००।००	
मिक्सचर मेशिन	१	थान	२५०,०००।००	२५०,०००।००	
प्याकिड मेशिन र सिलिड मेशिन	१	थान	१३०,०००।००	१३०,०००।००	
डायर मेशिन	१	थान	१००,०००।००	१००,०००।००	
स्टेनलेश स्टिलको टंकी	२	थान	४०,०००।००	८०,०००।००	
विविध मोटर पम्प, भाडा टंकी	१	थान	२००,०००।००	२००,०००।००	

४ फर्निचर तथा फिक्चर अफिस इकुपमेन्ट	५०,०००।००
५ उद्योग लगानी हुनु पूर्व खर्च	४५,०००।००
६ उद्योग संचालन हुन अघिको खर्च	३०,०००।००

८ कुल स्थिर पूँजी ३,९९५,०००।००

चालु पूँजी विवरण	परिमाण	एकाइ	जम्मा
क) कच्चामाल मौज्दात	७	दिन	५७०,६४३।१५
ख) प्रशोधनमा रहने	२	दिन	१७३,२९९।२३
ग) तैयारी माल मौज्दात	७	दिन	६०६,५४७।३२
घ) उद्योग विक्ति दिन	७	दिन	६०६,५४७।३२
चालु पूँजी लगानी			१,९५७,०३७।०२

क) कुल पूँजी लगानी	५,९५२,०३७।०२
ख) कुल स्थिर पूँजी लगानी	३,९९५,०००।००
ग) कुल चालु पूँजी लगानी	१,९५७,०३७।०२

वार्षिक उत्पादन खर्च  
स्थिर खर्च

१	ह्रास कट्टी	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा
क)	भवन	६४०,०००।००	प्रतिशत	५	३२,०००।००
ख)	मेशिन औजार	१,९९०,०००।००	प्रतिशत	१०	१९९,०००।००
ग)	फर्निचर फिक्चर	५०,०००।००	प्रतिशत	२०	१०,०००।००

२ विमा १ प्रतिशतले (स्थिर मुल्यमा जग्गाको मुल्य बाहेक) २६,७५०।००

३	ब्याज दिर्घकालिन ऋण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा
		२,३९७,०००।००	प्रतिशत	१०	२३९,७००।००

४	अप्रत्यक्ष कर्मचारी	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा
क)	ब्यबस्थापक	१	जना	१५०००	१५००००
ख)	लेखापाल	१	जना	८०००	९६०००
ग)	स्टोर किपर कम सेल्स म्यान	२	जना	८०००	१९२०००
घ)	पाले पियन	३	जना	५०००	१५००००

७

५ कार्यालय खर्च १५०,०००।००

क) मसलन्द छपाई अफिस समान	२०,०००।००
ख) भत्ता परिवहन , फोन आदी	५०,०००।००
ग) मर्मत संभार	५०,०००।००
घ) दस्तुर महशुल	१०,०००।००
ड) भैपरी तथा अन्य	५०,०००।००

६ लेखा परिक्षण १०,०००।००

७ कुल स्थिर खर्च १,३३७,४५०।००

चल खर्च विवरण

२४,४५६,९३५००

द	कच्चा माल	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा
क)	हर्वल साबुनको लागि				
	Cdntella Aisatica	१०५०	केजी	८०।००	८४,०००।००
	नरिवल तेल	५८८०	केजी	१२०।००	१०,०००।००
	रोजमेरी तेल	६३०	केजी	२५,०००।००	१५,७५०,०००।००
	Aesanera Butyracea	४२००	केजी	६५।००	२७३,०००।००
	Phyllanthus Emblica	२१००	केजी	५५।००	११५,५००।००
	निमको पात	१०५०	केजी	१००।००	१०५,०००।००
	सोडा	४२००	केजी	१८।००	७५,६००।००
	Susme	२१००	केजी	४५।००	९४,५००।००

ख) चियाको लागि

	आरोग्य चिया	१६००० केजी			
	Ocimum Basilicum	३३६०	केजी	१२०।००	४०३,२००।००
	लेमन ग्रास	५८८०	केजी	९५।००	५५८,६००।००
	रोजमेरी	१६८०	केजी	५००।००	८४०,०००।००
	Glycyrrhiza Glabra	८४०	केजी	३००।००	२५२,०००।००
	Cyntella Asitica	८४०	केजी	८०।००	६७,२००।००
	Dendaeion	८४०	केजी	१२०।००	१००,८००।००
	ल्वीड	३३६०	केजी	१४०।००	४७०,४००।००

ग) तुलसी चिया

	तुलसी चिया	१५००० केजी			
	लेमन ग्रास	७८७५	केजी	९५।००	७४८,९२५।००
	तुलसी	६३००	केजी	१२०।००	७५६,०००।००
	रक्तचन्दन	७८८	केजी	५००।००	३९४,०००।००
	Tinospora Cordifolia	७८८	केजी	१२०।००	९४,५६०।००

घ) यर्सागुम्वा चिया

	यर्सागुम्वा चिया	१०० केजी			
	यर्सागुम्वा	२१	केजी	१५०,०००।००	३,१५०,०००।००
	Zingiber Officinale	१६	केजी	१८०।००	२,८८०।००
	लेमनग्रास	४२	केजी	९५।००	३,९९०।००
	रोजमेरी	११	केजी	५००।००	५,५००।००
	बाबरी	१६	केजी	८०।००	१,२८०।००
	प्याकिड मेटरीय				१००,०००।००

९	प्रत्यक्ष कामदार	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	५८८,०००।००
क)	दक्ष कामदार	५	जना	६,०००।००	३६०,०००।००	
ख)	अर्धदक्ष कामदार	२	जना	५,५००।००	११,०००।००	
ग)	सहायक कामदार	६	जना	५,०००।००	३६०,०००।००	
घ)	सुपरभाइजर	१	जना	८,०००।००	९,०००।००	

१० उत्पादन तथा अन्य खर्च

८६,०००।००

क) दस्तुर महशुल	१५,०००।००
ख) लुब्रिकेन्ट, डिजेल, ग्रीज आदी	५०,०००।००
ग) मर्मत सम्भार	१०,०००।००
घ) जगेडा पार्ट पूजा आदी	५,०००।००
ड) अन्य	६,०००।००

११ ब्याज अल्पकालिन ऋण

परिमाण	एकाई	दर	जम्मा
१,१७४,२२२।२९	प्रतिशत	१०	११७,४२२।२२

११७,४२२।२२

१२ कुल चल खर्च

२५,२४७,५५७।२२

१३ कुल वार्षिक उत्पादन खर्च

२६,५८५,००७।२२

आम्दानी विक्री विवरण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	२९,२५०,०००।००
क) हर्वल साबुन विक्री	२००००	केजी	५००।००	१०,०००,०००।००	
ख) तुल्सी चिया	१५०००	केजी	३५०।००	५,२५०,०००।००	
ग) आरौग्य चिया	१००००	केजी	४००।००	४,०००,०००।००	
घ) यार्सागुम्वा चिया	१००	केजी	१००,०००।००	१०,०००,०००।००	

मूनाफा

वार्षिक बिक्रीबाट आम्दानी

वार्षिक उत्पादन खर्च

२,६६४,९९२।७८

२९,२५०,०००।००

२६,५८५,००७।२२

## वित्तिय विश्लेषण ढलक

### पार विन्दु

पार विन्दु	प्रतिशतमा	३३
पार विन्दु मूल्यमा		९,७७४,१३४।११
कच्चा पदार्थको मूल्य १० प्रतिशत बढेमा		
कच्चाभालको मूल्य		२६,९०१,७४८।५०
कुल चल खर्च		२७,६९३,१७०।७२
कुल स्थिर खर्च		१,३३७,४५०।००
विक्रीबाट आम्दानी		२९,२५०,०००।००
पार विन्दु	प्रतिशतमा	८६

### पार विन्दु कच्चा पदार्थको मूल्य १० प्रतिशत घटेमा

कच्चाभालको मूल्य		२२,०१०,५२१।५०
कुल चल खर्च		२२,८०१,९४३।७२
कुल स्थिर खर्च		१,३३७,४५०।००
विक्रीबाट आम्दानी		२९,२५०,०००।००
पार विन्दु	प्रतिशतमा	२१

### प्रतिफल विश्लेषण

लगानीको प्रतिफल	प्रतिशतमा	४५
स्वलगानीको प्रतिफल	प्रतिशतमा	११२

### नगद प्रवाह विश्लेषण

#### वार्षिक उत्पादन

वर्ष	क्षमता	विक्रीबाट आम्दानी रु मा
१ वर्ष	५०	१४,६२५,०००।००
२ वर्ष	६०	१७,५५०,०००।००
३ वर्ष	७०	२०,४७५,०००।००
४ वर्ष	८०	२३,४००,०००।००
५ वर्ष	९०	२६,३२५,०००।००