

हर्वल सामान उत्पादन गर्ने उद्योग



औद्योगिक स्कीम

- परिचय र प्राविधिक पक्ष
- आर्थिक पक्ष

नेपाल सरकार

उद्योग मन्त्रालय

घरेलु तथा साना उद्योग विभाग

त्रिपुरेश्वर, काठमाण्डौ

२०७०/०७१

हर्बल सामान उत्पादन गर्ने उद्योग

!=परिचय

हर्बल सामान उत्पादन गर्ने उद्योगहरूले देश तथा विदेशमा प्राकृतिक जडिबूटीमा आधारित स्वास्थ्यवर्धक वस्तुहरूको उत्पादन तथा आपूर्ति गरिरहेका छन् । हाल आएर जडिबूटीमा आधारित वस्तुहरूको माग विदेशमा पनि निकै बढिरहेकोले यस्ता उद्योगहरू विदेशी मुद्रा आर्जन गर्ने श्रोतको रूपमा समेत देखिएको छ । त्यसैले यस्ता उद्योगहरू देशमा बढ्दै पनि छन् । यस्ता उद्योगहरूबाट बन्य कच्चा पदार्थहरूको राम्रो उपयोग हुन गै बनेको महत्वलाई उजागर गरेको छ भने ग्रामीण भेगमा तथा सहरमा पनि ठुलो रोजगारीको अवसर प्रदान गर्दै आएको सर्व विदितै छ । जडिबूटीमा आधारित हर्बल सामानहरू उत्पादन गर्ने उद्योग खोल्ने उद्यमीहरूलाई यस विभाग वा मातहतका कार्यालयहरूबाट स्कीमको नमूना प्राप्त होस भन्ने आशयले यस विभागबाट स्कीम निर्माण गराइएको हो ।

विभिन्न प्रकारका हर्बल सामान उत्पादन गर्न आवश्यक पर्ने यन्त्र तथा उपकरणहरू, विद्युत शक्ति इन्धन, वार्षिक उत्पादन क्षमता, आदिका बारेमा उद्योग खोल्नु पूर्व जानकारी दिन खोजिएको छ । उद्योगीहरूले उत्पादनको प्रकृति हेरी यन्त्र वा उपकरण छान्नु, तीनका दक्षता (इफिसियन्सी), उर्जा उपभोग र आर्थिक भारका बारेमा अग्रिम जानकारी समेत प्राप्त गर्न सक्छन् । आफूलाई आवश्यक पर्ने जनशक्ति, बैंक बाट लिनु पर्ने ऋण तथा ब्याजका बारेमा तथा बीमा (इन्सुरेन्स) प्रिमियमका बारेमा समेत सचेत रहन मदत गर्छ ।

उद्योगलाई आवश्यक पर्ने वार्षिक स्थीर पूजा, चल खर्च तथा भै परिआउने खर्च, वार्षिक आम्दानी नाफा नोक्सानीको आकलन समेत प्रस्तुत स्कीममा खुलाइ सम्पूर्ण उद्यमीहरूलाई सजिलो बनाइएको छ ।

अभै वातावरणीय प्रतिकूल प्रभावका बारेमा जडान गर्नु पर्ने संयन्त्र तथा उद्योगी स्वयं वातावरण प्रति चनाखो र सक्रिय हुन पर्ने तथा वातावरण संरक्षणका आवश्यक उपायहरू अपनाउनु पर्ने तथ्य समेत यस स्कीममा उल्लेख गरिएको छ । यस स्कीममा उत्पादन प्रकृया, वातावरणीय पक्ष तथा रोकथामका उपायहरू, कामदारको स्वास्थ्य तथा सुरक्षा, तालीम तथा हुन सक्ने अग्नी तथा विद्युतीय आकस्मिक दुर्घटनाका बारे समेत समेटिएको छ ।

@=! हर्वल चिया उत्पादन प्रकृत्यः

केलाउने प्रकृत्या

आएको जडिबूटीहरुबाट चियाको लागि उपयुक्तलाई छुट्याउने ।

धुने

केलाएर छुट्याइसकेका जडिबूटीहरुलाई पानीले राम्ररी पखाल्ने ।

सुकाउन

धोएका जडिबूटीहरुलाई सफा ठाउमा राखी घाममा सुकाउने ।

पिंन्ने

सुखिसकेको जडिबूटीहरुलाई पिंन्ने मसिनमा पिंन्ने ।

चाल्ने

पिसिसकेको जडिबूटीलाई खश्रो राम्ररी नपिंन्नेकोलाई छुट्याउन चाल्नीको सहायताले चाल्ने ।

केलाउन

चालीसकेको पिंन्नेको जडिबूटीमा यदि बाहिरी वस्तु रहेमा केलाइर निकाल्ने ।

मिसाउने

यसरी राम्ररी केलाईसकेको जडिबूटीमा अरु पिंन्नेएका आवश्यक जडिबूटीहरु थपेर राम्ररी मिसाइन्छ ।
यस प्रकृत्याको लागि मिसाउने मेसिन पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

प्लाष्टिकमा भरने तथा तौलने

मिसाइसकेको हरवल चियालाई प्लाष्टिकको थैलीमा भरेर आवश्यक परिमाणको लागि तौलने ।

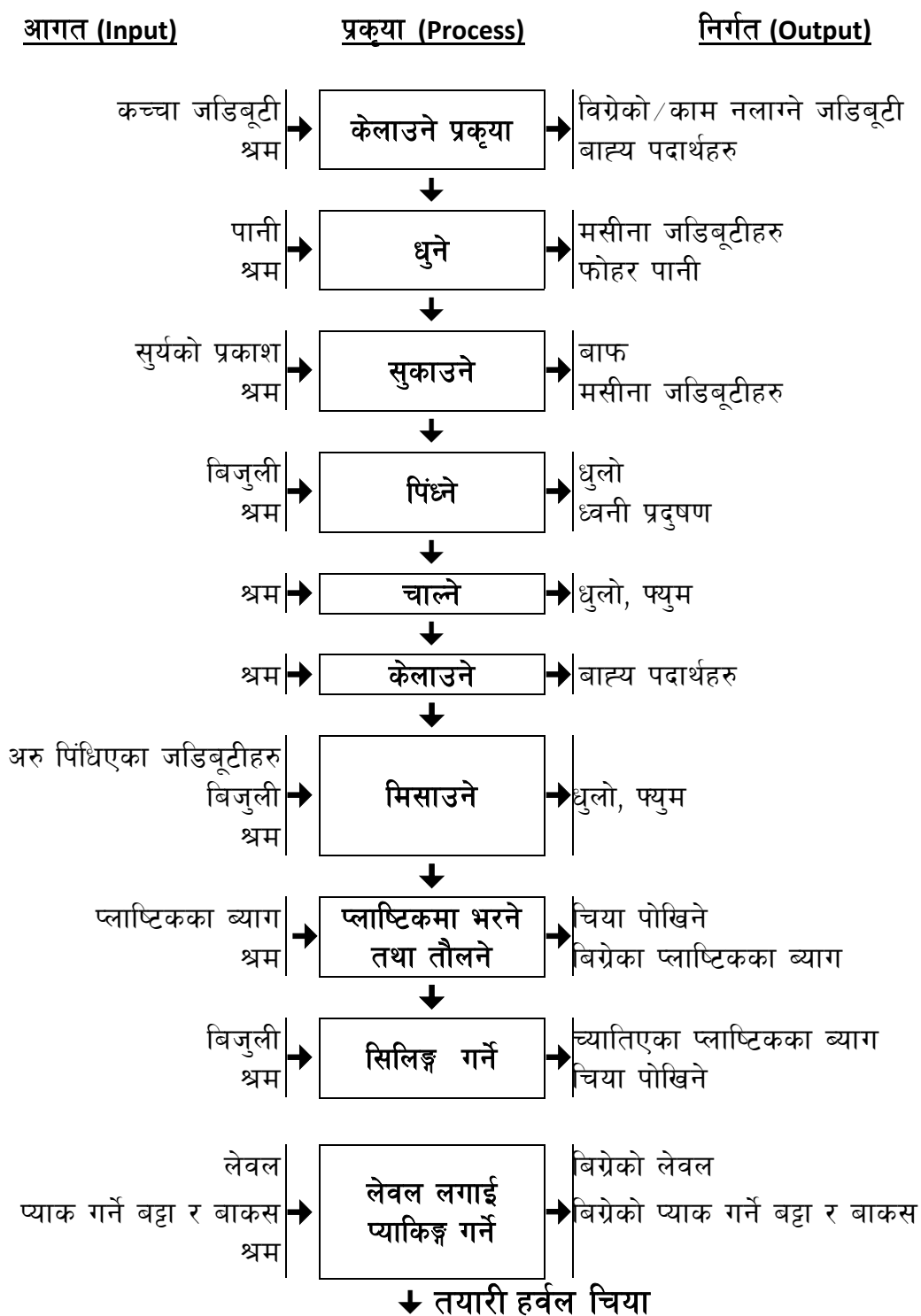
सिलिङ्ग गर्ने

प्लाष्टिकको थैलीमा भरेर निश्चित तौल भएको हरवल चियाको प्याकेटलाई सिलिङ्ग गर्ने ।

लेवल लगाई प्याकिङ्ग गर्ने

हरवल चियाको प्याकेटमा लेवल लगाई सानो बट्टामा हाली कार्टुन बक्सामा प्याकिङ्ग गरिन्छ, र बजारमा पठाइउने ।

हर्वल चिया उत्पादन प्रकृया प्रवाहः



@=@ हर्वल साबुन उत्पादन प्रकृया:

पगाल्ने

नरिवलको तेललाइ आगो बालेर पगाल्ने ।

चलाउँदै उमाल्ने

पगिलएको नरिवलको तेलमा काष्टिक सोडा, पानी, सुगन्धित तेल र आवश्यक अरु जडिबूटीका रस हालेर राम्ररी चलाउँदै उमाल्ने ।

सांचोमा ढाल्ने

यसरी पकाईसकेको मिश्रणलाई लाम्चो आकारमा ल्याउन सांचोबाट पठाउने ।

साइज मिलाएर काट्ने

यसरी लाम्चो आकारमा ल्याइएको मिश्रणलाई गितारको तारले साइज मिलाई काटी साबुनको आकारमा ल्याइउने ।

छाप लगाउने

यसरी साइज मिलाई काटीसकेको साबुनमा उद्योगको चिन्ह सहितको छाप लगाउने ।

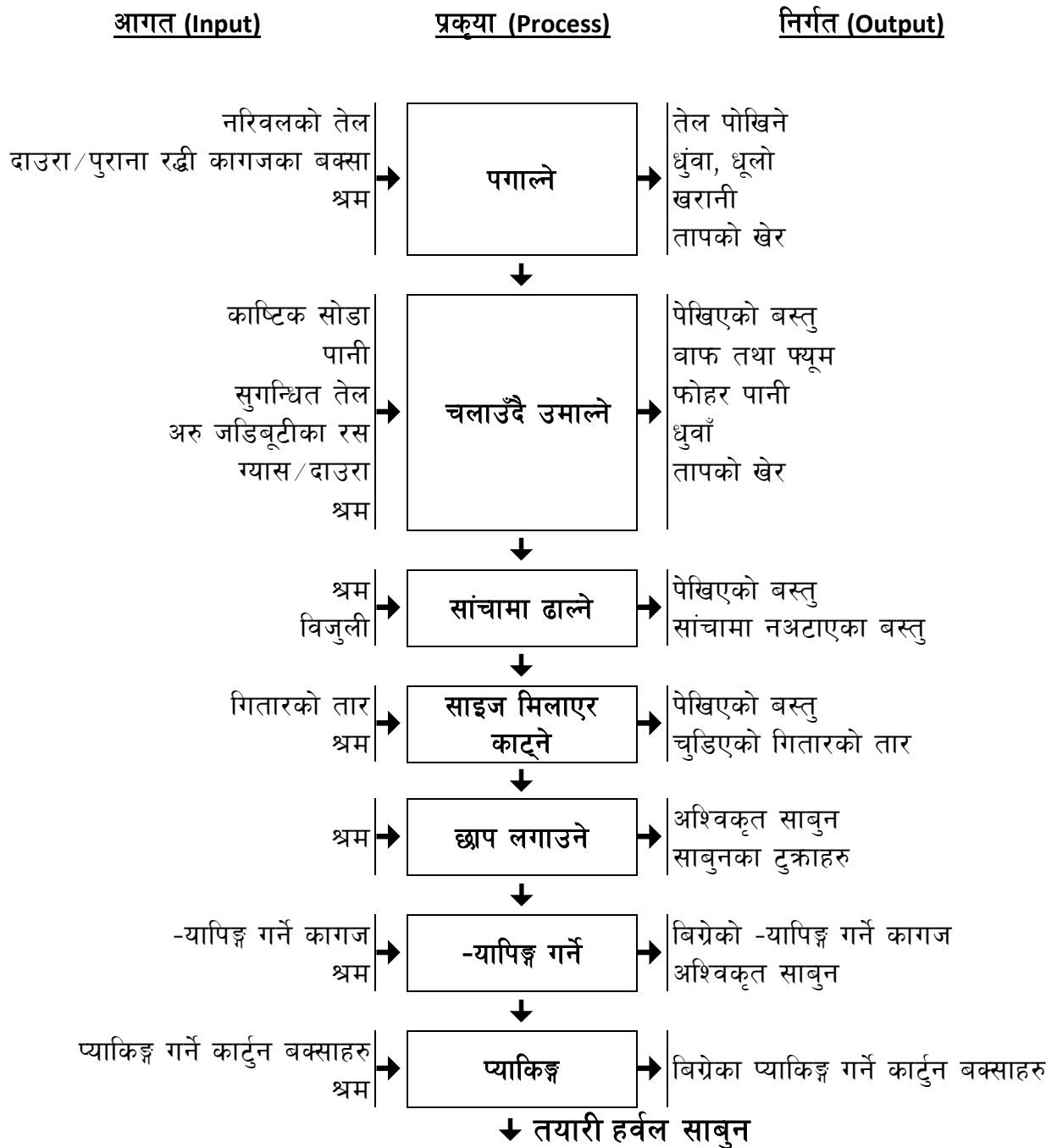
-यापिङ्ग गर्ने

छाप लगाइसकिएको साबुनलाई -यापिङ्ग गर्ने कागजले मोडेर -यापिङ्ग गर्ने ।

प्याकिङ्ग

-यापिङ्ग गरीएको साबुनलाई प्याकिङ्ग गर्ने कार्टुन बक्साहरुमा प्याकिङ्ग गरी बजारमा पठाउने ।

हर्वल साबुन उत्पादनको प्रकृया प्रवाह



#=वातावरणीय पक्ष

प्रदूषणको किसिम

प्रस्तुत उद्योगबाट खास गरी निम्नानुसारको खेर पदार्थको निस्काशन वा प्रदूषणबाट वातावरणमा असर पार्न सक्ने देखिन्छ ।

सि.नं.	प्रदूषणको किसिम	निस्काशन हुने बस्तुहरु
१	ठोस खेर पदार्थ	विग्रेका/काम नलाग्ने जडिबूटी, बाह्य पदार्थहरु, मसीना/धुलो भएका जडिबूटी, पोखिएर उपयोगमा ल्याउन नसकिने वस्तुहरु, च्यातिएका विग्रेका प्याकिङ्ग गर्ने प्लाष्टिकका ब्याग तथा अरु सामानहरु, खरानी तथा पुनः प्रयोग गर्न सकिने खेर वस्तुको रूपमा निस्कन्छ ।
२	तरल खेर पदार्थ	जडिबूटी तथा उपकरणहरु धुंदा फोहर पानी निस्कन्छ ।
३	ध्वनी प्रदूषण	पिंढा र अरु मेशिनहरुको संचालनबाट केही मात्रामा ध्वनी उत्पन्न हुन्छ ।
४	वायु प्रदूषण	जडिबूटी पकाउदा निस्कने धुंवा तथा पिंढा, चाल्दा निस्कने धुलो

रोकथामका उपायहरु

सि.नं.	प्रदूषणको किसिम	रोकथामका उपायहरु
१	ठोस खेर पदार्थ	विग्रेको तथा काम नलाग्ने जडिबूटीहरु पकाउदा बाल्न सकिन्छ वा मल बनाउन सकिन्छ । काम लाग्ने खेरहरु पुनः प्रयोगमा ल्याउन सकिन्छ । काम नलाग्ने र विग्रेका तथा वहिष्कृत सामानहरु लाई पुनः प्रयोग गर्नु पर्छ ।
२	तरल खेर पदार्थ	जडिबूटीहरु धुंदा र उपकरणहरु सफा गर्दा निस्कने फोहर पानीलाई एक खाडलमा जम्मा गरी खेत बारीमा प्रयोग गर्न पर्छ ।
३	ध्वनी प्रदूषण	उत्पादनको क्रममा निस्कने आवाजबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावलाई न्यूनीकरण गर्न निम्नानुसारको व्यवस्था गर्न सकिने छ । <ul style="list-style-type: none"> ➤ मेशिन जडान गर्दा फाउण्डेशन मजबुत गरी कम्पन कम गर्न पर्छ । ➤ मेशिनमा ग्रीज लुब्रिकेन्टहरु लगाइने छ जसले गर्दा कम आवाज निस्कन्छ । ➤ कामदारहरुलाई एअर प्लग र अन्य सुरक्षात्मक उपकरणहरुको व्यवस्था गरिन्छ । ➤ ध्वनी प्रदूषणका कारक मेशिनहरुलाई सेड भित्रमात्र संचालन गर्न सकिन्छ ।
४	वायु प्रदूषण	इन्धन खपत कम गर्न र धुंवालाई कम गर्न सुधारिएको चुलो तथा सुधारिएको पकाउने भाँडो प्रयोगमा ल्याउनु पर्छ । उत्पादन कक्षमा एकजष्ट फ्यान आदीको व्यवस्थाले गर्दा प्रदूषित वायु बाहिर जाने हुनाले वायु प्रदूषण न्यून गर्नु पर्छ ।

सरसफाई

उद्योगबाट निस्कने खेर जाने ठोस पर्दाथ विग्रेको, काम नलाग्ने जडिबूटीहरु, पुनः प्रयोग गर्न सकिने तथा नसकिने टुक्राहरु र विग्रेका तथा वहिश्कृत सामानहरु हुन् । काम लाग्ने जडिबूटीका खेरहरु तथा प्रकृत्यामा निस्कैका वस्तुहरु पुनः प्रयोगमा ल्याउन सकिन्छ भने काम नलाग्ने र विग्रेका तथा वहिश्कृत सामानहरु लाई पुनर चक्रन गर्न सकिन्छ । उत्पादन प्रकृत्यामा निस्कने फोहर पानीलाई खेतबारीमा प्रयोग गर्न पर्छ ।

- कारखाना मेशिनहरु सरसफाई गरी बेला बेलामा मर्मत सम्भार गर्नु पर्छ ।
- उचित गृह सम्भार कार्य (Good House Keeping Practice) अपनाउनु पर्छ ।
- सकेसम्म प्रकृत्या निस्कने खेरलाई भईमा छरिनबाट रोक्नु पर्छ ।
- पकाउने र पखाल्ने प्रकृत्यामा पानी चुहिन बाट बचावट गरी प्रयोग गरिने पानी कम गर्नु पर्छ ।

कामदारहरुको स्वास्थ्य र सुरक्षा

कामदारहरुको स्वास्थ्य सुरक्षाको लागी प्राथमिक उपचारको व्यवस्था गर्नु पर्छ । मास्क, पन्जा जस्ता स्वास्थ्य सुरक्षाका साधनहरु उपलब्ध गराउनु पर्छ । कामदारहरुको स्वास्थ्य उपचारको लागि प्रत्येक ३ महिनामा स्वास्थ्य परिक्षणको व्यवस्था गर्नु पर्छ ।

ध्वनी प्रदुषण:

मेशिन जडान गर्दा फाउण्डेशन मजबुत गर्नु पर्छ । जसले गर्दा मेशिन सचालन गर्दा कम्पन्न कम हुन्छ । मेशिनमा ग्रीज लुब्रिकेन्टहरु लगाउनु पर्छ । जसले गर्दा कम आवाज निस्कन्छ । कामदारहरुलाई एअर प्लग र अन्य सुरक्षात्मक उपकरणहरु को व्यवस्था गर्नु पर्छ । ध्वनी प्रदुषणका कारक मेशिनहरुलाई छुट्टै कोठा भित्रमात्र संचालन गर्नु पर्छ ।

ट्रेनिङ्ग:

कामदारहरुलाई आवश्यकता अनुसारको कामको तालिमको व्यवस्था गर्नु पर्छ ।

अग्नी तथा विद्युतिय आकस्मिक घटना:

अग्नी नियन्त्रण गर्न अग्नी निवारक सिलिण्डर कारखानामा राख्न प्राथमिकता दिनु पर्छ । विद्युतिय तार जडान विषेश होसियारी अपनाउनु पर्छ ।

४. हर्बल उत्पादन सम्बन्धी केही Pictorial View हरु



हर्बल चिया तथा हर्बल साबुन



हर्बल उद्योगका केही दृश्यहरु

- १ परियोजनाको नाम
२ वार्षिक उत्पादन क्षमता

हर्बल उत्पादन उद्योग

हर्बल उत्पादन	केजी
तुल्सी चिया	४०,०००
आरोग्य चिया	३७,५००
यासागुम्वा चिया	२००
हर्बल साबुन	५०,०००

- ३ कारखाना स्थापना हुने स्थान
४ वार्षिक काम गर्ने समय

शहरी वा आसपासका यातायात, विद्युत, सुलभ ग्रामीण क्षेत्र
दैनिक ८ घण्टा, वार्षिक ३०० दिन

५ कुल पूँजी लगानी		१५,९८८,०००।००
क) चालु पूँजी	९,०००,०००।००	
ख) स्थिर पूँजी	६,९८८,०००।००	

६ वित्तिय संस्थाबाट ऋण		९,९९२,८००।००
क) दिर्घकालिन ऋण	४,९९२,८००।००	
ख) अल्पकालिन ऋण	५,०००,०००।००	

७ मुनाफाको प्रतिफल प्रतिशतमा		६०
क) कुल पूँजी लगानीमा	६०	

८ पार विन्दु		
क) प्रतिशतमा		१६
ख) मूल्यमा		१७,७४९,९९५।२९

९ मुनाफा		९,५३९,४३०।००
क) वार्षिक आमदानी	११२,३९२,५००।००	
ख) वार्षिक खर्च	१०२,७८९,०७०।००	

१० रोजगारी	जनामा	जम्मा	२२
------------	-------	-------	----

हर्बल उत्पादन उद्योग

शहरी क्षेत्रहरू र आसपासका यातायात, विद्युत, सुलभ क्षेत्र					
औद्योगिक स्कीम					
स्थिर पूँजी विवरण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	१,७६०,०००।००
१	जग्गा	१	रोपनि	१६०००००	१,६००,०००।००
	जग्गा विकास	१,६००,०००।००	प्रतिशत	१०	१६०,०००।००

२	निर्माण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	१,७३८,०००।००
क)	कारखाना (सेड)	१२००	वर्गफिट	७००	८४०,०००।००	
ख)	गोदाम घर	६००	वर्गफिट	७००	४२०,०००।००	
ग)	कार्यालय घर	४००	वर्गफिट	८००	३२०,०००।००	
घ)	विद्युतिकरण				१५८,०००।००	

३	मेशिन औजार	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	३,२३५,०००।००
क)	हर्बल चियाको लागि					
	ग्राइण्डर मेशिन	१	थान	२००,०००	२००,०००।००	
	मिक्सचर मेशिन	१	थान	३५०,०००	३५०,०००।००	
	झायर मेशिन	१	थान	१७०,०००	१७०,०००।००	
	स्टेनलेश स्टिलको टंकी	३	थान	६५,०००	१९५,०००।००	
	प्याकिङ मेशिन र सिलिङ मेशिन	१	थान	२७५,०००	२७५,०००।००	
	विविध मोटर पम्प, भाडा टंकी		थान	३००,०००	३००,०००।००	
ख)	हर्बल साबुनको लागि					
	साबुन मेशिन सोपोनिफिकेशन सेट	१	थान	६००,०००	६००,०००।००	
	फिलिङ मेशिन	१	थान	१७५,०००	१७५,०००।००	
	मिक्सचर मेशिन	१	थान	२००,०००	२००,०००।००	
	ग्राइण्डर मेशिन	१	थान	२५०,०००	२५०,०००।००	
	छान्ने मेशिन	१	थान	१७५,०००	१७५,०००।००	
	स्टेनलेश स्टिलको टंकी	३	थान	६५,०००	१९५,०००।००	
	जडीबुटी स्टोरेज स्याक	३	थान	२५,०००	७५,०००।००	
	विविध				७५,०००।००	

४	फर्निचर तथा फिक्सचर अफिस इक्विपमेन्ट				२५,०००।००
५	उद्योग लगानी हुनु पूर्व खर्च				११५,०००।००
६	तथा उद्योग संचालन हुन अघिको खर्च				११५,०००।००

७	कुल स्थिर पूँजी					६,९८८,०००।००
	चालु पूँजी विवरण		परिमाण	एकाई	जम्मा	९,०००,०००।००
क)	कच्चा माल मौज्जात		१५	दिन	४,९६९,९३६।३०	
ख)	प्रशोधनमा रहने		२	दिन	६७७,२०४।०४	
ग)	तैयारी माल मौज्जात		७	दिन	२,३७०,२९४।९४	
घ)	उधारो विक्रि दिन		३	दिन	९८३,४४५।५२	
	चालु पूँजी लगानी				९,०००,०००।००	

कुल पूँजी लगानी	१५,९८८,०००।००
कुल स्थिर पूँजी लगानी	६,९८८,०००।००
कुल चालु पूँजी लगानी	९,०००,०००।००

वार्षिक उत्पादन खर्च

स्थिर खर्च

१	ह्रास कट्टी	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	४९५,४००।००
क)	भवन	१,७३८,०००।००	प्रतिशत	५	८६,९००।००	
ख)	मेशिन औजार	३,२३५,०००।००	प्रतिशत	१०	३२३,५००।००	
ग)	फर्निचर फिक्सचर	२५,०००।००	प्रतिशत	२०	५,०००।००	

२	विमा १ प्रतिशतले (स्थिर मुल्यमा जग्गाको मुल्य बाहेक)	५२,२८०।००
---	--	-----------

३	ब्याज दिर्घकालिन ऋण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	५४५,०६४।००
		४,९९२,८००।००	प्रतिशत	१३	५४५,०६४।००	

४	अप्रत्यक्ष कर्मचारी	परिमाण	एकाई	दर	वार्षिक	
क)	ब्यबस्थापक	१	जना	१५०००	१८००००	५२८,०००।००
ख)	लेखापाल	१	जना	११०००	१३२०००	
ग)	Salesman	१	जना	१००००	१२००००	
घ)	पाले पियन	१		८०००	९६०००	

५	कार्यालय खर्च					२२२,४००।००
क)	मसलन्द छुपाई अफिस समान				२०,०००।००	
ख)	भत्ता परिवहन				५०,०००।००	
ग)	मर्मत संभार				२५,०००।००	
घ)	दस्तुर महशुल				१०,०००।००	
ङ)	भैपरी तथा अन्य				२५,०००।००	
च)	स्थिर विद्युत खर्च	३५	केभिए	२२०	९२,४००।००	

६	लेखा परिक्षण	२५,०००।००
---	--------------	-----------

७	कुल स्थिर खर्च	१,७८८,९४४।००
---	----------------	--------------

चल खर्च विवरण

क्र	कच्चा माल	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	१९,३८२,७२६.००
क)	हर्बल चियाको लागि					
१	आरोग्य चिया	४०००० के.जी.				
	Ocimum Basilicum	८,४०० के.जी.	के.जी.	१९२	१,६१२,८००.००	
	लेमन ग्रास	१४,७०० के.जी.	के.जी.	१५२	२,२३४,४००.००	
	रोजमेरी	४,२०० के.जी.	के.जी.	८००	३,३६०,०००.००	
	Glycyrrhiza Glabra	२,१०० के.जी.	के.जी.	४८०	१,००८,०००.००	
	Cyntella Asitica	२,१०० के.जी.	के.जी.	१२८	२६८,८००.००	
	Dendaleon	२,१०० के.जी.	के.जी.	१९२	४०३,२००.००	
	लवाड	८,४०० के.जी.	के.जी.	२२४	१,८८१,६००.००	
२	तुलसी चिया	३७५०० के.जी.	के.जी.			
	लेमन ग्रास	१९,६८८ के.जी.	के.जी.	१५२	२,९९२,५७६.००	
	तुलसी	१५,७५० के.जी.	के.जी.	१९२	३,०२४,०००.००	
	रक्तचन्दन	१,९७० के.जी.	के.जी.	८००	१,५७६,०००.००	
	Tinospora Cordifolia	१,९७० के.जी.	के.जी.	१९२	३७८,२४०.००	
३	यर्सागुम्वा चिया	२५० के.जी.				
	यर्सागुम्वा	५३ के.जी.	के.जी.	२०००००	१०,६००,०००.००	
	Zingiber Officinale	४० के.जी.	के.जी.	२८८	११,५२०.००	
	लेमनग्रास	१०५ के.जी.	के.जी.	१५२	१५,९६०.००	
	रोजमेरी	२८ के.जी.	के.जी.	८००	२२,४००.००	
	बाबरी	४८ के.जी.	के.जी.	१२८	६,१४४.००	
ख)	हर्बल साबुनको लागि					
	Contella Asiatica	६,५६२ के.जी.	के.जी.	१२८	८३९,९३६.००	
	नरिवल तेल	१४,७०० के.जी.	के.जी.	१९२	२,८२३,४००.००	
	रोजमेरी तेल	१,५७५ के.जी.	के.जी.	४००००	६३,०००,०००.००	
	Aesanera Butyracea	१०,५०० के.जी.	के.जी.	१०५	१,१०२,५००.००	
	Phyllanthus Emblica	५,२५० के.जी.	के.जी.	९०	४७२,५००.००	
	निमको पात	२,६२५ के.जी.	के.जी.	१६०	४२०,०००.००	
	सोडा	१०,५०० के.जी.	के.जी.	३२	३३६,०००.००	
	Sesame	५,२५० के.जी.	के.जी.	७५	३९३,७५०.००	
	Packing Materials		L/S		६००,०००.००	

९	प्रत्यक्ष कामदार	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	६८४,०००.००
क)	Supervisor	२	जना	१२,०००.००	२४,०००.००	
ख)	दक्ष कामदार	६	जना	९,५००.००	६८,०००.००	
ग)	अदक्ष कामदार	१०	जना	८,०००.००	९६,०००.००	

१०	उत्पादन तथा अन्य खर्च	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	६८६,२००.००
क)	विद्युत	६७२००	युनिट	८.५	५,७१२,०००.००	
ख)	पानी				१५,०००.००	
ग)	मर्मत सम्भार				५०,०००.००	
घ)	जगेडा पार्ट पुर्जा आदी				५०,०००.००	

११	ब्याज अल्पकालिन ऋण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	२४०,०००.००
		५,४००,०००.००	प्रतिशत	१.५	८१,०००.००	

१२ कूल चल खर्च

१००,९९२,९२६.००

आम्दानी विक्री विवरण	परिमाण	एकाई	दर	जम्मा	११२,३१२,५००।००
तुल्सी चिया	४००००	केजी	५००	२०००००००	
आरोग्य चिया	३७५००	केजी	५७५	२१५६२५००	
यासागुम्वा चिया	२००	केजी	१६००००	३२००००००	
हर्वल साबुन विक्री	५००००	केजी	७७५	३८७५००००	
मूनाफा					९,५३१,४३०।००
वार्षिक बिक्रीबाट आम्दानी					११२,३१२,५००।००
वार्षिक उत्पादन खर्च					१०२,७८१,०७०।००

वित्तीय विश्लेषण भूलक

पार विन्दु

पार विन्दु प्रतिशतमा		१६
पार विन्दु मूल्यमा		१७,७४१,९१५।२९
कच्चा माल मूल्य १० प्रतिशत बढेमा		
कच्चा मालको मूल्य		१०९,३२०,९९८।६०
कुल चल खर्च		११०,९३१,१९८।६०
कुल स्थिर खर्च		१,७८८,१४४।००
विक्रीबाट आम्दानी		११२,३१२,५००।००
पार विन्दु प्रतिशतमा		१२९

पार विन्दु कच्चा पदार्थको मूल्य १० प्रतिशत घटेमा

कच्चा मालको मूल्य		८९,४४४,४५३।४०
कुल चल खर्च		९१,०५४,६५३
कुल स्थिर खर्च		१,७८८,१४४।००
विक्रीबाट आम्दानी		११२,३१२,५००।००
पार विन्दु प्रतिशतमा		८
प्रतिफल विश्लेषण		
लगानीको प्रतिफल	प्रतिशतमा	६०
स्वलगानीको प्रतिफल	प्रतिशतमा	१४९

नगद प्रवाह विश्लेषण

वर्ष	वार्षिक उत्पादन क्षमता प्रतिशतमा	विक्रीबाट आम्दानी
१ वर्ष	५०	५६,१५६,२५०।००
२ वर्ष	६०	६७,३८७,५००।००
३ वर्ष	७०	७८,६१८,७५०।००
४ वर्ष	८०	८९,८५०,०००।००
५ वर्ष	९०	१०१,०८१,२५०।००