

बायोग्रिकेट उत्पादन तथा प्रयोग तालिम पुस्तिका



नेपाल सरकार
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
राष्ट्रिय ग्रामिण तथा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम (NRREP)/
नवीकरणीय ऊर्जा श्रोत कार्यक्रम (RE - SOURCE)

प्रकाशक

नेपाल सरकार

विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

राष्ट्रिय ग्रामिण तथा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम (NRREP)

नवीकरणीय ऊर्जा श्रोत कार्यक्रम (RE-SOURCE)

खुमलटार हाइट, ललितपुर

पोष्ट बक्स नं. २६१४३, काठमाडौं, नेपाल

फोन नं. : +९७७-५५३९३९०, ५५३९३९१, ५५४३०४४

फ्याक्स : +९७७-१-५५४२३९७

वेबसाइट : www.re-source.org.np

लेखन

ऊर्जा तथा वातावरण केन्द्र नेपाल

संशोधनः

रेशा पिया, कार्यक्रम संयोजक, RE-SOURCE / AEPC

शलभ रिसाल, कार्यक्रम सल्लाहकार, NRREP/ AEPC

सम्पादन

डा. रमेश मान सिंह

दिपेश राज शर्मा

श्रीमत श्रेष्ठ

पुनरावलोकनकर्ता

संगीता बिष्ट, कार्यक्रम अधिकृत, RE-SOURCE / AEPC

प्रज्वल राज शाक्य, कार्यक्रम अधिकृत, NRREP/ AEPC

यो पुस्तिका प्रकाशकको नाम उल्लेख गरि पुनः प्रयोग गर्न सकिनेछ ।

This document may be reproduced with the due credits for use.

मुद्रणः पिक्सल प्रो प्रा. लि.

ब्रिकेट उत्पादन तथा प्रयोग सम्बन्धी तालिम पुस्तिका

बिषय सूची

बायोमास ब्रिकेट बनाउने प्रविधीहरु र यसको व्यावसायिक विकास	१
नमूना कार्य तालिका	२
तालिमको लागि आवश्यक सामग्रीहरु	२
१. ऊर्जाको स्थिती	३
२. बायोब्रिकेट एक परिचय	४
२.१. विभिन्न प्रकारका बायोब्रिकेटहरु	५
२.२. परम्परागत श्रोतहरुको (गुरुङ, दाउराको) प्रयोगबाट हुने वेफाइदाहरु	६
२.३. विहाइभ बायोब्रिकेट प्रयोग गर्दा हुने फाइदाहरु	७
३. बायोमास ब्रिकेट एक परिचय	७
३.१. बायोब्रिकेट बनाउनको लागि आवश्यक आधारभूत आवश्यकताहरु	८
३.२. बायोब्रिकेट बनाउने प्रक्रिया:	९
४. ब्रिकेट उत्पादन प्रविधीहरु र यिनका फाइदा र वेफाइदाका विश्लेषण	१०
ब्रिकेट उत्पादनका विभिन्न प्रक्रिया	१०
४.१ प्यालेटाइजर/प्यालेट प्रेस प्रविधि:	१०
४.२. पिस्टन प्रेस (राम पिस्टन) प्रविधि:	११
४.३. रोलर प्रेस ब्रिकेटीङ प्रविधि:	१२
४.४. इस्कू एक्स्ट्रूडर प्रविधि:	१२
४.५. कम्प्रेसन प्रविधि:	१३
४.५.१ कम्प्रेसन प्रविधि - बायोमास बायोब्रिकेट	१३
४.५.२. विहाइभ ब्रिकेट:	१५
५. जलाइएको बायोमासबाट (गोल/कार्बोनाइजड बायोमासबाट) ब्रिकेट बनाउने तरीका	१६
६. विहाइभ ब्रिकेट बनाउने विधि	१६
६.१. कच्चा पदार्थको तयारी	१७
६.२. गोल बनाउने विधि	१८
६.३. माटोको तयारी	१८
६.४. मिसाउने	१८
६.५. ब्रिकेट बनाउने	१९
६.६. ब्रिकेट सुकाउने	१९
६.७. ब्रिकेटलाई व्याक गर्ने	१९
७. ब्रिकेटको लागि कच्चा पदार्थ	२०
७.१. विभिन्न किसिमका खेर जाने भारपातहरु	२०
७.२. कच्चा पदार्थको तयारी	२१
७.३. गोल बनाउने विधि	२२

७.३.१. खाल्डोमा गोल बनाउने.....	२२
७.३.२. साधारण छ्रममा गोल बनाउने विधी.....	२३
७.३.३. चारिंग छ्रममा गोल बनाउने विधी.....	२४
७.३.४. धूलो चारिंग छ्रममा गोल बनाउने विधी.....	२५
७.३.५. गोल वा अंगारलाई पिढ्ने तरिका.....	२६
८. विहाइभ ब्रिकेट बनाउने तरिका.....	२७
८.१. एक जगमा गोल र माटोको तौल	२७
८.२. नापेर गर्दा मिसाउने मात्रा	२८
८.३. जोखेर गर्दा मिसाउने मात्रा	२९
९. ब्रिकेट उत्पादन र उत्पादित ब्रिकेटको गुणस्तर निर्धारण	३०
९.१. राम्रो खालको गोल.....	३१
९.२. राम्रो बाइण्डर (बन्धक)	३१
९.२.१. राम्रो चिम्ट्याईलो माटो	३१
९.२.२. राम्रो मात्राको अरू बाइण्डर	३२
९.३. गोल वा अंगारको धूलो र बाइण्डरको मिसाउने मात्रा	३२
९.४. ब्रिकेट उत्पादन प्रक्रियालाई कम खर्चिलो र गुणस्तरीय बनाउने विधीहरु.....	३२
१०. कच्चा पदार्थको आधारमा प्रस्तावित खाँड्ने प्रविधीहरु.....	३६
११. ब्रिकेट बनाउन आवश्यक सामग्री वा मेशीनरी औजारहरु, त्यसका क्षमता, मुल्य र विविध पक्षहरु	३९
१२. उत्पादन/संचालनको क्रममा सुकाउने, प्याकिङ र ढुवानीको क्रममा हुने टुटफुट न्यूनीकरण गर्ने आधुनिक एवं उपयुक्त उपायहरु.....	४४
१३. ब्रिकेट बाल्ने विभिन्न किसिमका चुलाहरु.....	४७
१४. माटोको चूलो बनाउने विधी	५०
१५. ब्रिकेट बाल्ने र प्रयोग गर्ने तरीका.....	५२
१६. ब्रिकेट प्रयोग गर्दा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु.....	५४
१७. विहाइभ ब्रिकेट उत्पादन (लघु उद्यम) सम्बन्धी व्यावसायिक योजना	५४
१८. विहाइभ ब्रिकेटको बजार व्यवस्थापन	६०
१९. बस्तुको जीवन (बजार) चक्र	६२
२०. सान्दर्भिक सामग्री	६३
२१. अनुसूची – विभिन्न अनुसन्धानका नतिजाहरु एवं नमूना चित्रहरु	६५

बायोमास ब्रिकेटिङ्ग प्रविधीहरू र यसको व्यावसायिक विकास बारे तालिम पुस्तिका

मुख्य उद्देश्य:

- बायोमास ब्रिकेटिङ्ग प्रविधी सम्बन्धी तालिम पुस्तिकाको निर्माण गरी व्यावसायिक विकासको योजना बनाई बायोमास ब्रिकेटको प्रवर्द्धन गर्ने ।

विशेष उद्देश्य:

- ग्रामिण समुदायका न्यून आय हुने समुहका सदस्यहरूलाई तालिम पुस्तिका अनुसार तालिम दिई दक्ष बनाउने ।
- ब्रिकेट उत्पादन गर्ने उचित प्रविधी, मेशीन र औजार पहिचान गर्न सहयोग गरी यस्ता प्रविधी र उपकरण दिने वितरक सम्म पुऱ्याई दिने ।
- तालिमका प्रशिक्षार्थीहरू जसले ब्रिकेट उत्पादनको थालनी गर्द्द वहाँहरूलाई सम्बन्धीत विकेता, पसल, सुपरमार्केटसंग समन्वय गराउने ।

सहभागीहरूको संख्या : बढीमा २५ जना (५ जना प्रति समुह)

तालिमको समयावधी : ४ दिन (करिब ६ घण्टा प्रति दिन)

प्रशिक्षार्थीको पृष्ठभुमि : ग्रामिण समुदायका समुह र अन्य इच्छुक व्यक्ति वा समूह

प्रशिक्षक तथा ओत व्यक्तिहरू:

१. प्राविधीक विशेषज्ञः

प्राविधीक विशेषज्ञले केमिकल/मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग, थर्मोडाइनामिक्स र अन्य सम्बन्धित प्राविधीक विषयमा स्नातकोत्तर वा सो सरह डिग्री हासिल गरेको हुनु पर्छ । विशेषज्ञसंग ब्रिकेटिङ्ग वा अन्य बायोमास खाँडने प्रविधीमा कम्तीमा ३ वर्ष वा सो सरहको अनुभव हुनुपर्छ । विशेषज्ञको प्रस्तुतिकला राम्रो हुनुको साथै सम्बन्धित विषयमा लेखनकला पनि उत्कृष्ट हुनु पर्छ ।

२. व्यावसायिक विशेषज्ञ

व्यावसायिक विशेषज्ञले विजिनेस एडमिनिस्ट्रेसनमा स्नातकोत्तर गरी कम्तीमा ३ वर्ष बायोमास ब्रिकेटिङ्गको अनुभवी हुनु पर्छ । विशेषज्ञ आर्थिक र व्यावसायिक योजना निर्माणमा दक्ष हुनु पर्दछ । विशेषज्ञको प्रस्तुतिकला राम्रो हुनुको साथै सम्बन्धित विषयमा लेखनकला पनि उत्कृष्ट हुनु पर्छ ।

३. सहायक प्राविधीक विशेषज्ञः

सहायक प्राविधीक विशेषज्ञले वातावरणी विज्ञान विषयमा स्नातकोत्तर गरेको हुनुपर्छ । विशेषज्ञसंग ब्रिकेटिङ्ग वा अन्य बायोमास खाँडने प्रविधीमा कम्तीमा ३ वर्षको अनुभव हुनुपर्छ । विशेषज्ञको प्रस्तुतिकला राम्रो हुनुको साथै सम्बन्धित विषयमा लेखनकला पनि उत्कृष्ट हुनुपर्छ ।

४. प्राविधीक सहायकः

प्राविधीक सहायक ब्रिकेटिङ्ग वा अन्य बायोमास खाँडने प्रविधी प्रयोगशालामा सहायकको रूपमा काम गरी कम्तीमा ३ वर्षको अनुभवी हुनु पर्दछ ।

नमूना कार्य तालिका

सेसन कक्षा	पहिलो दिन	दोश्रो दिन	तेश्रो दिन	चौथो दिन
पहिलो	१-उर्जाको स्थिति, २-बायोब्रिकेट एक परिचय	८-विहाइभ ब्रिकेट बनाउने तरिका ९-ब्रिकेट उत्पादन र उत्पादित ब्रिकेटको गुणस्तर निर्धारण, १०-कच्चा पदार्थको आधारमा प्रस्तावित खाँडने प्रविधिहरु	१५-ब्रिकेट बान्ने र प्रयोग गर्ने तरिका, १६-ब्रिकेट प्रयोग गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु	१९-बस्तुको जीवन चक्र
दोश्रो	३-बायोमासको ब्रिकेट एक परिचय, ४-ब्रिकेट उत्पादन प्रविधिहरु र यिनका फाइदा र बेफाइदाका विश्लेषण	११-विभिन्न किसिमका मोल्ड/ साँचोहरु, १२-उत्पादन/संचालन क्रममा सुकाउने, प्याकिङ र हुवानीको क्रममा हुने टुटफुट न्यूनीहरण गर्ने आधुनिक एवं उपयुक्त उपायहरु, १३-ब्रिकेट बाल्ने विभिन्न किसिमका चुलाहरु, १४-माटोको चुलो बनाउने विधी	प्रविधी प्रस्तुतिकरण	प्रयोगात्मक र अन्तर्रक्षिया
तेश्रो	५-जलाएको बायोमासबाट ब्रिकेटिङ, ६-विहाइभ ब्रिकेट बनाउने विधी, ७-ब्रिकेटका लागि कच्चा पदार्थ	प्रयोगात्मक कार्य	१७-विहाइभ ब्रिकेट उत्पादन सम्बन्धी व्यावसायिक योजना, १८-विहाइभ ब्रिकेटको बजार व्यवस्थापन	*मुल्यांकन
चौथो	प्रयोगात्मक कार्य	प्रयोगात्मक कार्य	प्रयोगात्मक कार्य	*मुल्यांकन र समापन

प्रत्येक सेसन करिब १० मिनेटको हुन सक्नेछ र प्रत्येक सेसन पछि १० मिनेटको विश्राम हुनेछ।

* तालिम आयोजक र श्रोत व्यक्तिहरुले संयुक्त रूपमा तालिमको मुल्यांकन गरी तालिमको प्रभावकारीता र प्रशिक्षार्थीहरुले हासिल गरिएको ज्ञान र सीप बारे परीक्षण गरीने छ।

प्रशिक्षक परीचालन तालिका

सेसन प्रशिक्षक	पहिलो दिन	दोश्रो दिन	तेश्रो दिन	चौथो दिन
मुख्य प्रशिक्षक	१ प्राविधीक	१ प्राविधीक	१ प्राविधीक १ व्यापार व्यवस्थापक	१ प्राविधीक १ व्यापार व्यवस्थापक
सहायक प्रशिक्षक	१	१	१	१
प्राविधीक सहयोगी	१	१	१	१

तालिमको लागि आवश्यक न्यूनतम सामग्रीहरु:

१. व्हाइट बोर्ड
२. फ्लीप चार्ट
३. ओभर हेड प्रोजेक्टर सहितको कक्षाकोठा
४. कच्चा पदार्थहरु फाल्तु जस्तै जैविक वस्तुहरु/वनमारा आदि
५. गोल, माटो वा अन्य बाइण्डरहरु
६. साँचो/मोल्ड र उपकरण तालिकामा उल्लेखित उपकरणहरु

९. ऊर्जाको स्थिती

नेपालका अधिकांश ग्रामिण क्षेत्रमा बसोबास गर्ने नेपाली जनता खाना पकाउन ऊर्जाको रूपमा परम्परागत दाउरामा नै निर्भर रहेको कुरा सर्वविदित नै छ । देशलाई आवश्यक पर्ने इन्धनको ८७ % (WECES 2010) भन्दा बढी दाउरा र परम्परागत श्रोतवाट आपुर्ति भइरहेको छ । नेपालमा खनिज कोइला, तेल, पेट्रोलियम पदार्थ आदि इन्धनको श्रोत नभएको कारणले गर्दा ऊर्जा आपुर्तिको लागि दाउरामा नै भर पर्नु पर्छ । देशको अधिकांश क्षेत्रमा खानेकुरा पकाउन, कोठा तताउन तथा औद्योगिक क्षेत्रको इन्धन आपुर्तिको लागि पनि दाउरालाई नै प्रयोग गरिन्छ ।

ऊर्जाको परम्परागत श्रोतहरूको प्रयोग



भुस बालेका



गुईंठा बालेका



दाउरा बालेर आगो तापेको र



खाना पकाएको

बढो जनसंख्या वृद्धिको कारणवाट दिन प्रतिदिन दाउराको माग बढो छ र आपुर्तिको मुख्य श्रोत वनजंगल नै भएकोले बर्षेनी वन विनाश हुने क्रम पनि बढौ गएको छ । यस बाट देशको प्राकृतिक स्वरूपमा नै नराम्रो असर पर्न जानु, बाढि, पहिरो, अनावृष्टि / अतिवृष्टि हुनुका साथै वातावरणमा समेत नराम्रो असर पर्न गई रहेको छ ।

ऊर्जाको परम्परागत श्रोतहरू



दाउरा



गुईंठा



सुकेको भारपात



भुस पराल



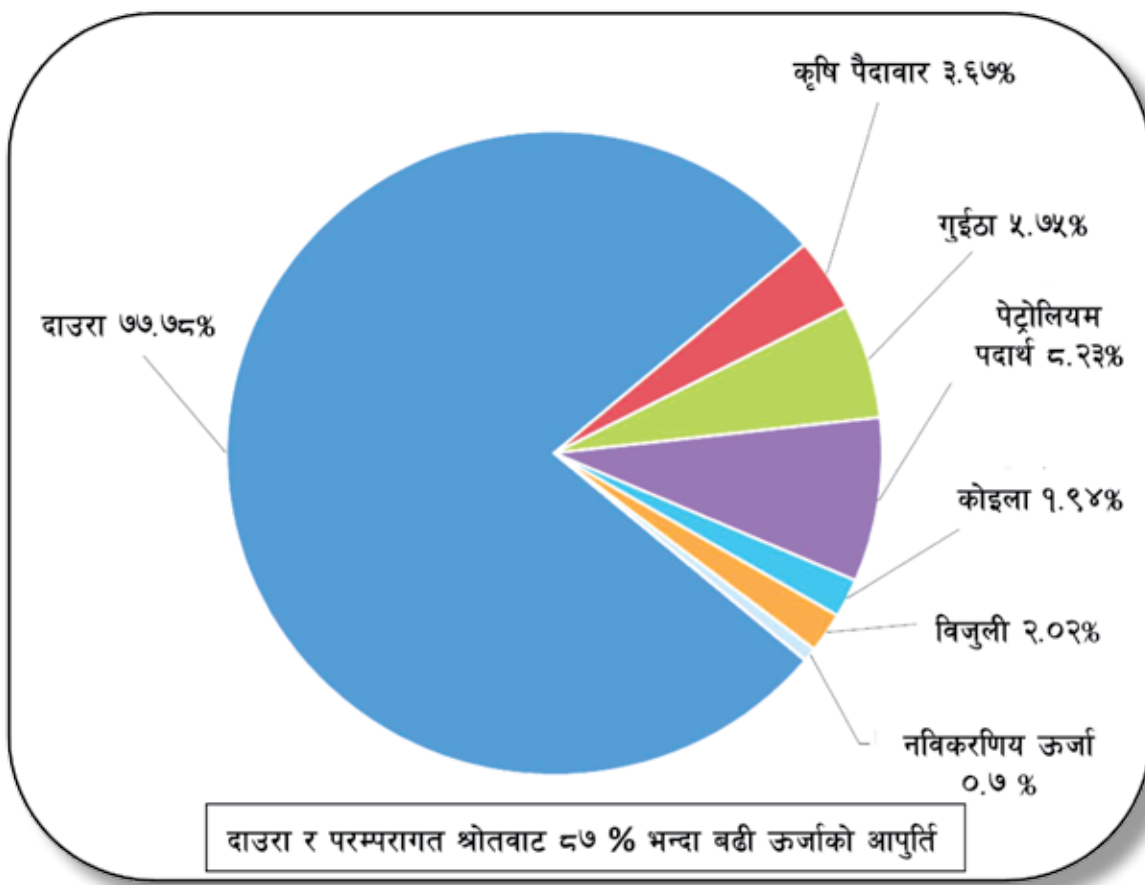
पराल



छ्वाली

अतः वातावरण अनुकूल प्रविधि एवं ऊर्जाका पहिचान, विकास र प्रयोगलाई व्यापकता दिन जरुरी देखिन्छ । दाउराको अभावमा निम्नकोटीका इन्धनहरू जस्तै फाल्तु कृषि पैदावार (पराल, छ्वाली, धानको भुस, गुईंठा आदि), सुकेको भारपात इत्यादि प्रयोग गर्नु परिरहेको छ । यी निम्नकोटीका इन्धनहरू प्रयोग गर्दा एकातिर बढी खपत हुन्छ भने अर्कातिर घरभरि

धुवा भई स्वास्थ्यमा प्रतिकुल असर परिरहेको पनि हुन्छ ।



वर्तमान ऊर्जाको आपूर्तीको स्थिती (WECES 2010)

उपरोक्त विषयवस्तुहरूलाई मध्यनजर गर्दा, दाउराको लागि गरिने वन कटानी र फडानीमा कमी ल्याउन र महंगो र्याँस, विजुली र मट्टितेलको विकल्पको रूपमा, अन्य स्थानीय वैकल्पिक ऊर्जालाई प्रयोगमा ल्याउनु एक मात्र विकल्प देखिन्छ । यस परिस्थितिमा वन जंगल एवं खेत वारीमा पाईने विभिन्न साना भाडीदार वोटविरुवा (forest residues), कृषिजन्य अखाद्य वस्तुहरूलाई (agroresidues) एवं विभिन्न उद्योगहरूबाट निस्किएका सहायक वस्तुहरू (Industrial wastes) प्रयोग गरी बनाईएको ब्रिकेट एउटा ऊर्जाको सशक्त माध्यम अनि विकल्प हुन सक्छ ।

२. वायोब्रिकेट एक परिचय

वायोब्रिकेट भन्नाले कुनै पनि फाल्तु तथा खेर जाने कृषि एवं वन पैदावारलाई काँचै रूपमा वा पोलेपछि (**गोलको रूपमा**) ब्रिकेटिङ प्रबिधिबाट साँचोमा (**Mold**) राम्रोसंग कोचेर वा खाँदेर ढालिएर निकालेको वस्तु वा पदार्थलाई वायोब्रिकेट भनिन्छ । वायोब्रिकेटिङ प्रविधी र ब्रिकेट साँचोहरू विभिन्न आकार प्रकारका हुन्छन् र साँचोहरूको आकार अनुरूप ब्रिकेट पनि विभिन्न प्रकारका हुन्छन् ।

विभिन्न भारपात एवं साना वोटविरुवा, अखाद्य कृषिजन्य वस्तुहरू एवं विभिन्न उद्योगहरूबाट निस्किएका सहायक वस्तुहरूलाई प्रयोग गरी वैज्ञानिक तरिका अपनाएर उच्च कोटिको दक्ष इन्धनमा परिवर्तन गर्ने तरिकाहरू मध्ये वायोब्रिकेटिङ पनि एक हो । वायोब्रिकेटको प्रयोगवाट केहि हद सम्म भएपनि दाउराको बचत भई वन जंगलको विनास रोक्न र वातावरण संरक्षणमा समेत मद्दत पुऱ्याउँदछ । वायोब्रिकेटिङको लागि, खास गरी विहाइभ वायोब्रिकेटिङको लागि, थोरै श्रम, सिप र लगानी भए पुग्छ र ब्रिकेट उत्पादन गरी राम्रो आय आर्जन गर्न पनि सकिन्छ ।

२.१. विभिन्न प्रकारका वायोब्रिकेटहरू

क) जैविक वस्तुहरूबाट (बायोमासबाट) बनाइएका वायोब्रिकेटहरू (Biomass briquettes)

कुनै पनि जैविक वस्तुहरूबाट (निम्न कोटिका फाल्तु कृषि पैदावार, पराल, छवाली, धानको भुस, गाईवस्तुका मल आदि, एवं वन पैदावारलाई, सुकेका भारपात, काठको धूलो, इत्यादिबाट) ब्रिकेटिङ प्रविधी प्रयोग गरी उत्पादन गरिएको वस्तुलाई बायोमास ब्रिकेट भनिन्छ।



विभिन्न प्रकारका गुईठाका वायोब्रिकेटहरू



काठको धूलाको ब्रिकेट



भुसको ब्रिकेट



काठको धूलोको ब्रिकेट



काठको धूलो र कागजको ब्रिकेट



काठको धूलोको ब्रिकेट



फोहरमैलाबाट उत्पादित ब्रिकेट

ख) गोलबाट बनाइएका ब्रिकेट (चारकोल वायोब्रिकेट)

जैविक वस्तुहरू जस्तै सुकेको भारपात, साना वोटिविरुवा, अखाद्य कृषिजन्य वस्तुहरू एवं विभिन्न उद्योगहरूबाट निस्किएका सहायक वस्तुहरू, आदिलाई खाल्डोमा या च्यारिङ ड्रममा गोल बनाई सो गोल प्रयोग गरि ब्रिकेटिङ प्रविधीद्वारा निकालेको वस्तुलाई चारकोल वायोब्रिकेट (charcoal biobriquette) भनिन्छ।

विभिन्न किसिमका चारकोल वायोब्रिकेट



केराको बोक्राको गोलको ब्रिकेट



पापिरस भारको गोलको ब्रिकेट



नरिवलजटाको गोलको ब्रिकेट



काठ धूलोको गोलको ब्रिकेट



वनमारा भारको गोलको ब्रिकेट

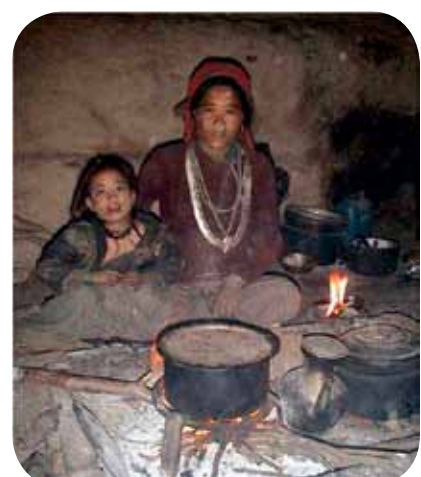


वनमारा भारको गोलको प्यालेट्स

२.२. परम्परागत श्रोतहरुको (गुईठा, दाउराको) प्रयोगवाट हुने वेफाइदाहरु

ऊर्जाको लागि परम्परागत श्रोतहरुको (गुईठा, भारपात, अखाद्य कृषिजन्य वस्तुहरु, दाउरा) प्रयोग गर्दा एकातिर यसको खपत हुन्छ भने अर्कातिर घर भित्रको धुवाँले स्वास्थ्यमा नराम्रो असर पर्ने र समग्र वातावरणमा समेत प्रतिकुल असर परिरहेको हुन्छ। यसबाट हुने वेफाइदाहरु धेरै छन्। जस्तै:

- धुवाँ आउने र स्वास्थ्यमा नराम्रो असर पर्ने
- घरको वातावरण नराम्रो हुने
- भान्छाकोठा कालो र फोहर हुने
- भाडाकुडा कालो (फोहर) हुने
- दाउरा संकलनमा समय खेर जाने
- वन जंगल विनास हुने
- वाढी पहिरो आउने
- वातावरणमा असन्तुलन हुने
- बढि मात्रामा कार्वन उत्सर्जन भई जलवायु परिवर्तन हुने



२.३. विहाइभ वायोब्रिकेट प्रयोग गर्दा हुने फाइदाहरु

परम्परागत श्रोतहरुका विकल्पको रूपमा विहाइभ वायोब्रिकेट प्रयोग गर्दा हुने फाइदाहरु धेरै छन् । जस्तैः
धुवाँ न्यून आउने हुनाले स्वास्थमा असर नपर्ने
भान्छाकोठाको वातावरण राम्रो र सफा हुने

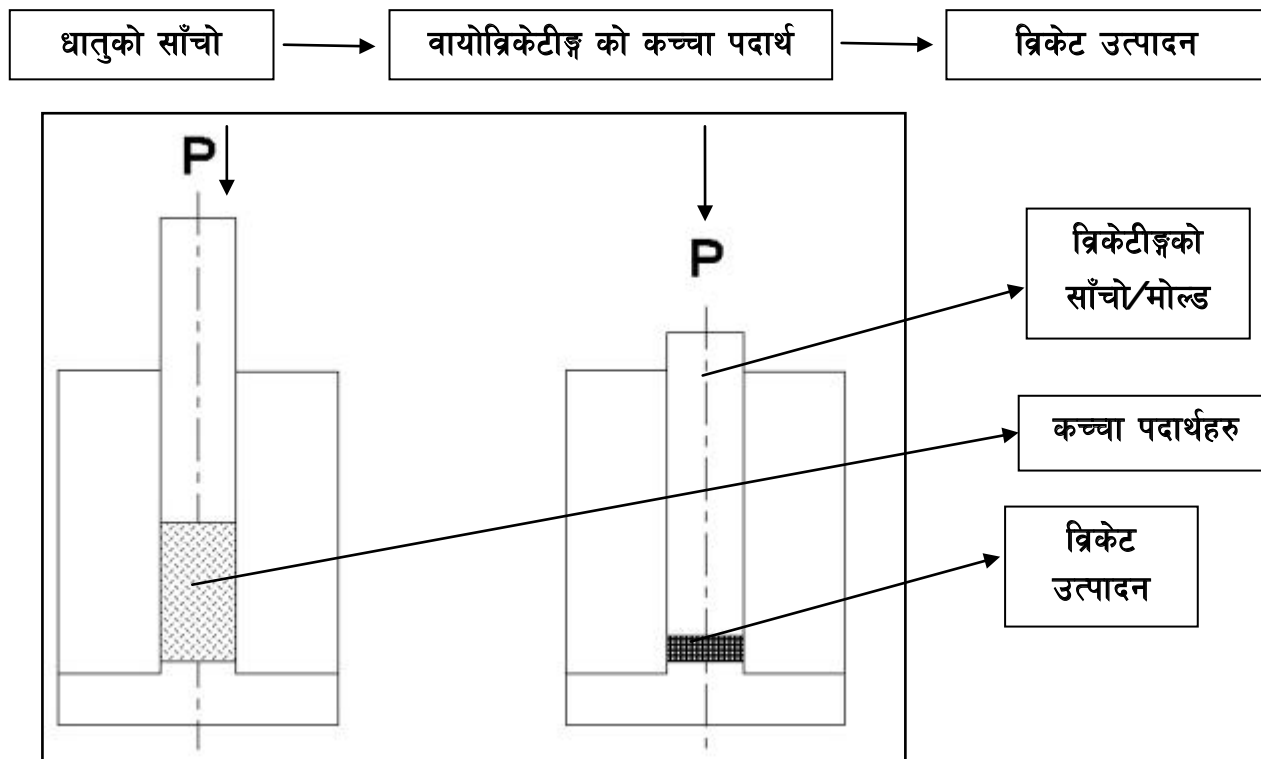
- भाडाकुडा फोहर नहुने
- भान्छाकोठा कालो नहुने
- दाउरा संकलनमा लाग्ने समय अरू काममा खर्च गर्न सकिने
- चुलोको रेखदेख गर्नु नपर्ने
 - एक पल्ट सल्काए पछि केहि गर्नु नपर्ने
 - आगो फुक्नु नपर्ने (दाउराको चुलो)
 - आगो चलाउनु नपर्ने
 - दाउरा थपी राख्नु नपर्ने
 - स्टोभमा जस्तै दम दिनु नपर्ने (मटीटेलको चुलो)
 - आगो एक नासले बल्द्ध
- वातावरणमा सुधार, स्वास्थमा सुधार
- वनजंगलमा थप ऊर्जाको लागि भार नपर्ने
- खेर जाने वस्तुहरुको सदुपयोग हुने
- दाउरा, ग्याँस, मटीटेल भन्दा सस्तो र पैसाको पनि बचत हुने
- ग्याँस, मटीटेल, कोइला आयात गर्दा लाग्ने विदेशी मुद्राको बचत हुने
- धेरै मात्रामा ब्रिकेट उत्पादन गरी बेचेर आय आर्जन बढाउन सकिने
- आफैले बनाउन सक्ने हुनाले कसैको भर पर्नु नपर्ने
- दाउरा, ग्याँस, मटीटेल बाट हुने प्रदुषण कम हुने



३. बायोमास (जैविक वस्तुहरु) को ब्रिकेट एक परिचय

परापुर्वकाल देखि हाम्रो वरपर पाईने खुल्ला जैविक वस्तुहरु (झारपात, धानको भुस, काठको धूलो, कृषि जन्य अखाद्य वस्तु, आदिलाई सिधै इन्धनको रूपमा प्रयोग गरिए आएको छ । यस्तो नखाँदिएका खुल्ला वस्तुहरुको प्रयोग गर्दा परिमाण धेरै हुने, बढि ठाउँ ओगट्ने, भण्डारण र ओसारपसार गर्न समस्या हुने, राम्रो सँग नवली बढि धुवाँ आउने र तापीय क्षमता कम हुने हुन्छ ।

अतः यस्ता खुल्ला जैविक वस्तुहरुलाई साँचो (मोल्ड वा डाई) मा हालेर प्रेसर/चाप प्रयोग गरी खाँदेर ठोस आकारमा परिवर्तन गरी इन्धन बनाउने प्रविधीलाई नै वायोब्रिकेटीज्ञ भनिन्छ । ब्रिकेटको आकार ब्रिकेट बनाउन प्रयोग गरीने साँचो (मोल्ड) मा निर्भर गर्दछ । यस प्रविधीमा प्रेसर (चाप), ताप र बाइण्डर (बन्धक) को प्रयोग गरी खुल्ला जैविक वस्तुलाई निश्चित आकारको खाँदिलो ठोस वस्तु बनाइन्छ । साधारण ब्रिकेटीज्ञको नमूना:



चित्र न. १: वायोब्रिकेटीज़ को लागि आवश्यक आधारभूत आवश्यकताहरू:

३.१. वायोब्रिकेटको लागि आवश्यक आधारभूत आवश्यकताहरू

१. कच्चा पदार्थहरू:

जस्तोसुकै कृषि जन्य अखाद्य वस्तुहरू, फाल्तु वन पैदावारहरू, खेतिपाती/औद्योगिक फोहर, काष्ठ उद्योगबाट निस्कने फोहरहरू।

२. ब्रिकेटीज़ को साँचो/मोल्ड:

जस्तोसुकै यान्त्रिक वा प्राविधीक साँचो जस्मा ब्रिकेटीज़का कच्चा पदार्थहरूलाई खाँदेर विभिन्न आकारको खाँदिलो ठोस ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ।

३. शक्ति वा प्रेसर (चाप):

बलको रूपमा ऊर्जा प्रवाह गर्न प्रेसरको आवश्यकता पर्छ।

४. बाइण्डर (बन्धक):

कुनै कुनै अवस्थामा कच्चा पदार्थलाई साँचोमा खाँदेर निश्चित आकार दिन बन्धक (बाइण्डर) को प्रयोग गर्न जरुरी हुन्छ। बन्धक विभिन्न प्रकारका हुन्छन्। बायोमास ब्रिकेटीज़को सन्दर्भमा बायोमास आफै बन्धकको काम गर्दछ र कुनै बाह्य बन्धक प्रयोग गर्नु जरुरी हुँदैन तर अन्य कच्चा पदार्थ जस्तै गोल, कोइला, लिगनाइट आदिको लागि बन्धक (बाइण्डर)को आवश्यकता पर्छ।

५. ताप:

बायोमास ब्रिकेटीङ्गको क्रममा बाह्य तापको आवश्यकता पर्छ जसले कच्चा पदार्थमा हुने रसायन लिगनिन र सेल्यूजलाई पगाली बन्धक बाइण्डरको रूपमा काम गर्छ र ब्रिकेटीङ्गमा सहयोग पुऱ्याउँछ ।

६. चाप (प्रेसर):

खाँदिलो ठोस ब्रिकेट उत्पादनको लागि बाह्य बल/चापको आवश्यकता पर्छ । यस्मा खुल्ला बायोमासको थुप्रालाई चापको मद्दतले खाँदेर खाँदिलो ब्रिकेट उत्पादन गरिन्छ ।

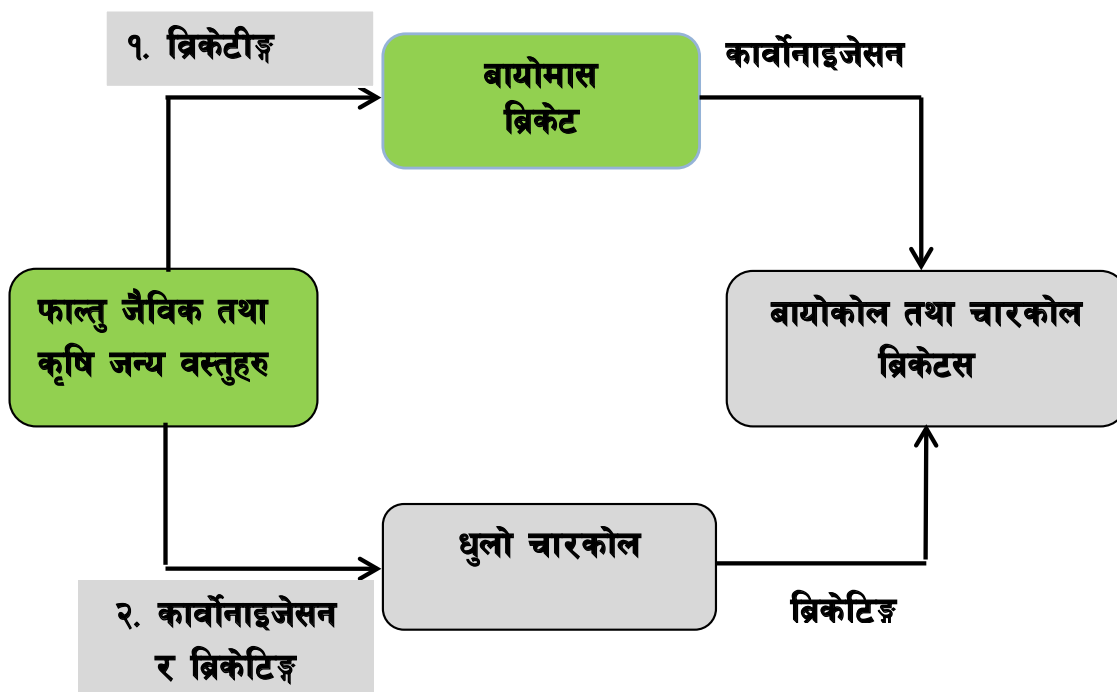
३.२. बायोमास ब्रिकेट बनाउने प्रक्रिया

१. कच्चा बायोमासको ब्रिकेटीङ्ग

बायोमासको तयारीको लागि काँटछाँट गरी सुकाउने र विभिन्न ब्रिकेटीङ्ग प्रविधीको माध्यमबाट ब्रिकेट उत्पादन गर्न सकिन्छ ।

२. बायोमासको कोडला (गोल) बाट ब्रिकेटीङ्ग :

यस प्रक्रियामा बायोमास काँटछाँट गरी सुकाइन्छ र सुकेका बायोमासलाई बालेर वा पोलेर गोल बनाइन्छ र यस्तो गोललाई पिंधेर धूलो बनाइ बन्धक (बाइण्डर)को प्रयोग गरी खाँदेर विभिन्न प्रविधी अपनाई ब्रिकेट बनाइन्छ ।

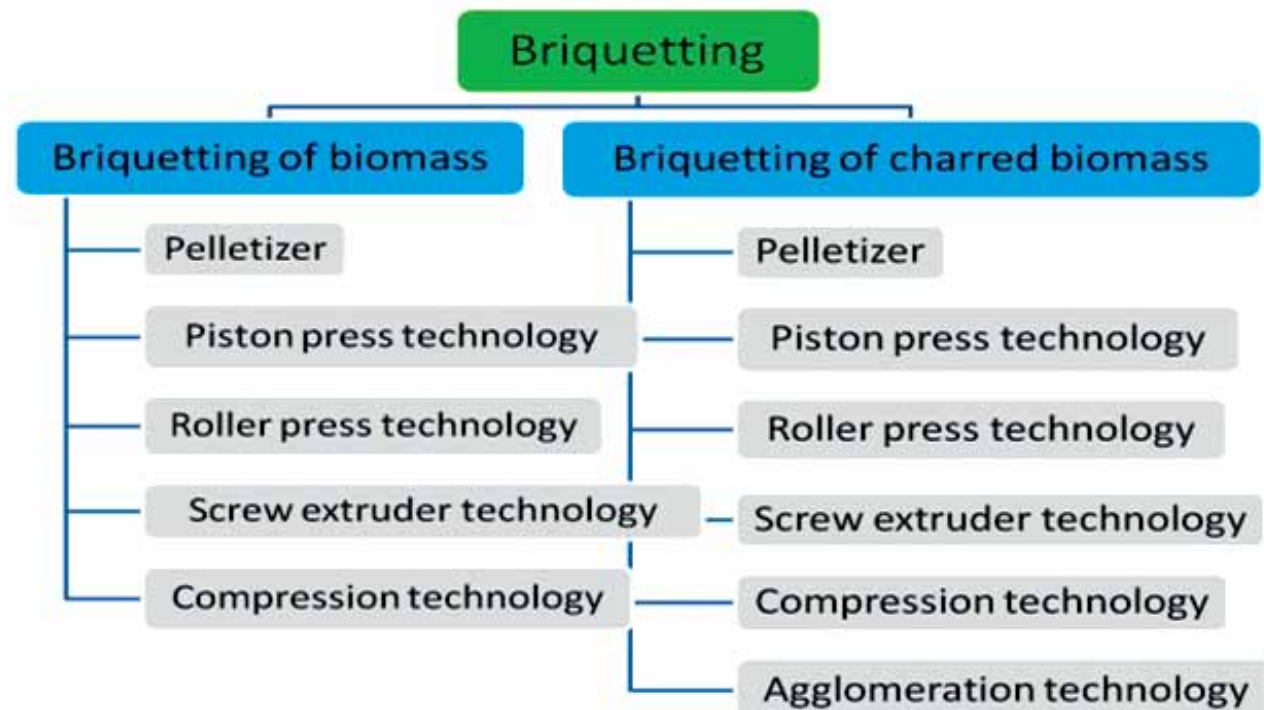


चित्र नं. २: जैविक वस्तुहरूबाट ब्रिकेट बनाउने उपयुक्त प्रविधीहरू

४. ब्रिकेट उत्पादनका प्रविधिहरू र यिनका फाइदा र वेफाइदाका विश्लेषण

ब्रिकेट उत्पादनको विभिन्न प्रक्रिया

साधारणतया ब्रिकेट उत्पादनमा प्रयोग हुने विभिन्न प्रक्रिया निम्न चित्रमा हेर्न सकिन्छ :

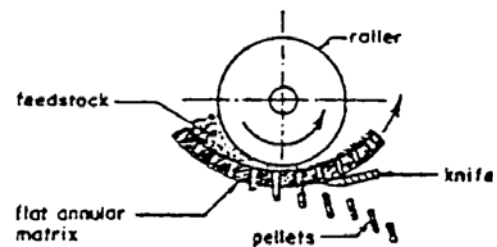


चित्र नं. ३: जैविक वस्तुहरूबाट ब्रिकेटिङ गर्ने प्रविधीहरू

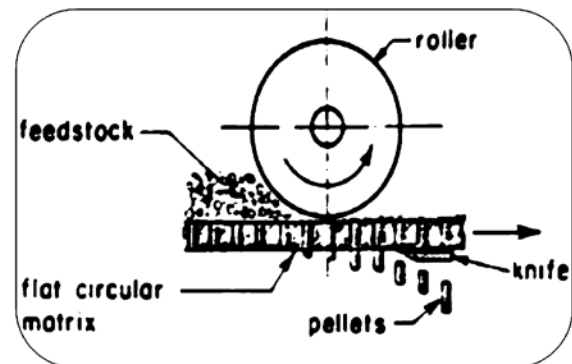
४.१ प्यालेटाइजर/प्यालेट प्रेस प्रविधि

यस प्रविधीमा म्याट्रिक्स र रोलरले प्रमुख भूमिका निर्वाह गर्दछ । यहि म्याट्रिक्स र रोलर बीचको घर्षणले गर्दा चाप र ताप उत्पन्न हुन्छ र म्याट्रिक्समा रहेका प्यालेटको कच्चा पदार्थ प्यालेटको रूपमा उत्पादन भई निस्किन्छ । प्यालेटाइजर प्रेस दुई किसिमका हुन्छन् : १) रिङ म्याट्रिक्स र २) डिक्स म्याट्रिक्स

यस प्रविधीबाट निस्केको प्यालेटहरूलाई आवश्यकता अनुसार निश्चित लम्बाईमा चक्कुको सहायतामा काटिन्छ । यस्ता प्यालेटको गोलाई साधारणतया ५ देखि १५ मि.मि. को हुन्छ भने लम्बाई ३० मि.मि. को हुन्छ ।



चित्र नं. ४: रिङ म्याट्रिक्स प्रविधि



चित्र नं. ५: डिक्स म्याट्रिक्स प्रविधि



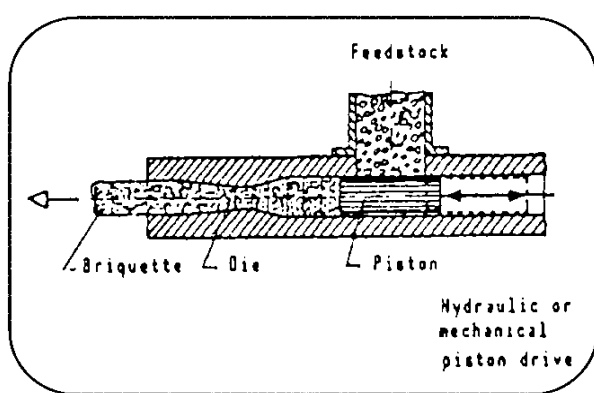
काठको धुलोको प्यालेट



भूसको प्यालेट

४.२. पिस्टन प्रेस (राम पिस्टन) प्रविधि:

यस प्रविधीमा रेसिप्रोकेटिङ्ग पिस्टनको प्रयोग गरिन्छ, जसले हुफरमा खन्याइएका कच्चा पदार्थलाई धकेलेर साँधुरो (ट्यापर) साँचो/मोल्डमा पुऱ्याईन्छ । यस प्रक्रियामा साँचोलाई 150 देखि 300° से. सम्म तताइन्छ । यसरी तताउँदा बायोमासमा हुने रसायन (लिगनिन) पग्लेर बाइण्डरको रूपमा काम गर्दछ र ब्रिकेटको रूपमा निस्कन्छ । यस्तो प्रविधीमा विजुलीको उपयोग गरिन्छ । व्यापारिक पिस्टन प्रेसको क्षमता 40 देखि 1000 कि.प्रति घण्टा सम्मको हुन्छ भने यसबाट उत्पादन हुने ब्रिकेट गोलाकार र गोलाइ $50 - 100$ मि.मि. सम्मको हुन्छ । यस्को मुख्य समस्या भनेको साँचो र पिस्टन खिइन्छ र मर्मतको आवश्यकता पर्छ ।



चित्र नं. ६: पिस्टन प्रेस (राम पिस्टन) प्रविधि

४.३. रोलर प्रेस ब्रिकेट बनाउने प्रविधि

यस प्रविधीमा साधारणतया कच्चा बायोमासलाई दुई रोलर बीच थिचेर ब्रिकेट बनाइन्छ । दुई रोलर उल्टो दिशामा घुमी रहेको हुन्छ भने यिनै दुई रोलरको बीच कच्चा पदार्थ पिल्सएर ब्रिकेटको रूपमा निस्किन्छ । यस्ता ब्रिकेट तकियाको आकारको हुन्छ । रोलरमा हालिने कच्चा पदार्थको आकार सानो हुनु पर्छ र यस प्रविधीबाट निकालिएको ब्रिकेट इस्कु प्रेसबाट निकालिएको ब्रिकेट भन्दा कमजोर हुन्छ । रोलरको बीचमा छोटो समय रहने हुँदा प्रेसर(चाप) र तापको मात्रा कम हुन्छ जसले लिगनिनलाई पगाल्न सकिन्दैन र ब्रिकेट कमजोर हुन्छ तर ब्रिकेट वलियो बनाउन कच्चा बायोमाससँग बन्धक (बाइण्डर) प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

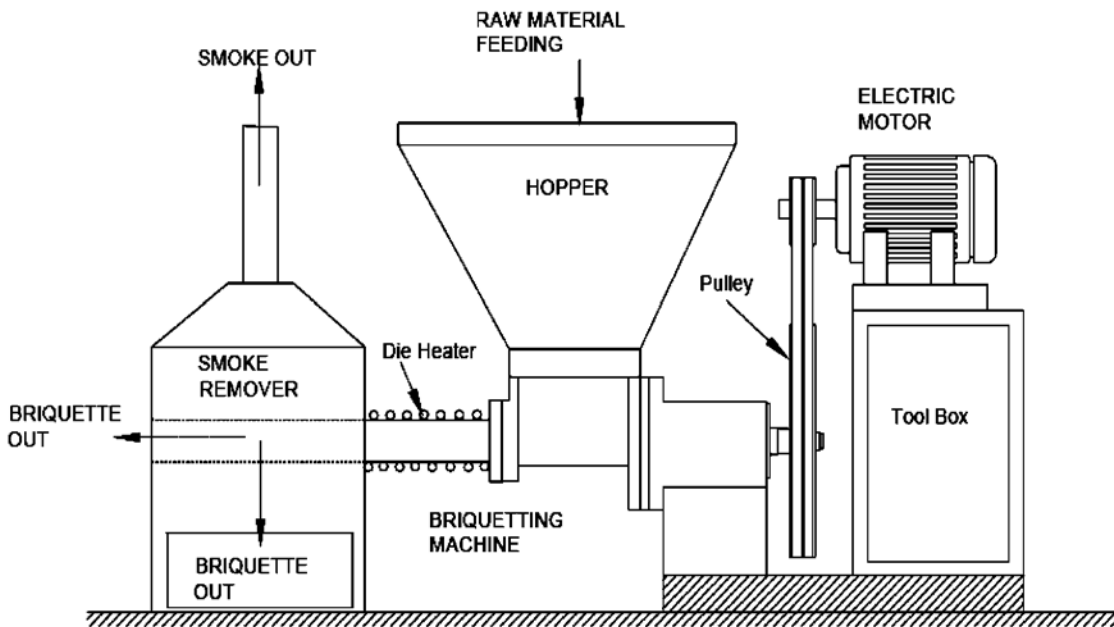


चित्र नं. ७: रोलर प्रेस ब्रिकेटीङ्ग प्रविधि र ब्रिकेट

४.४. इस्कु एक्सट्रुडर प्रविधि

बायोमास कच्चा पदार्थलाई निरन्तर इस्कु माथि खन्याइन्छ र इस्कुको मद्दतले खाँदेर गोलाकार साँचो तर्फ धकेलिन्छ । साँचोमा हिटर लगाइएको हुन्छ र यस हिटरले साँचोमा ताप प्रवाह गर्छ जून तापले लिगनिन (बायोमासमा हुने रसायन) पगाली कच्चा पदार्थलाई खाँदेर ब्रिकेट बनाइन्छ । यस प्रविधीमा पिस्टन प्रेसमा भन्दा निरन्तर प्रेसर (चाप) लगाइन्छ । हिटरले साँचो तताउँदा साँचोको ताप 200 देखि 300° से. सम्म पुग्छ र यो ताप कुनै पनि बायोमासको कच्चा पदार्थ (जस्को ओसिलोपना १५% भन्दा कम हुन्छ) बाट सजिलै ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । यस प्रविधीबाट बनाइने ब्रिकेटको गुणस्तर पिस्टन प्रेसको ब्रिकेटभन्दा राम्रो हुन्छ र टुट्ने फुट्ने पनि न्यून हुन्छ । यस प्रविधीको उत्पादन क्षमता ७५ देखि २५० कि. प्रति घण्टा हुन्छ ।

यस प्रविधी लगाउन पूँजी पनि कम लाग्छ तर यस्मा प्रयोग हुने इस्कु संचालनको कममा खिइन्छ र बेला बेलामा मर्मत गर्नुपर्ने हुँदा खर्च अलि बढि लाग्छ । इस्कु एक्सट्रुडर प्रविधीमा तापक्रमको व्यवस्थापन राम्रो गर्न नसकेको खण्डमा लिगनिन पगाल्न नसकिने हुँदा ब्रिकेट बनाउन सकिन्दैन यस्तो अवस्थामा बन्धक (बाइण्डर) को प्रयोग गरी ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । बाइण्डरको रूपमा मोलासेस, स्टार्च वा अन्य पदार्थ प्रयोग गर्न सकिन्छ । इस्कु एक्सट्रुडर प्रविधीबाट गोल वा अन्य कार्बोनाइजड पदार्थहरूको पनि ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।



चित्र नं. ८: इस्कु एक्सट्रूडर प्रविधि



ब्रिकेट बनाउने मेशिन



भूसका ब्रिकेटहरू



भूसका ब्रिकेटहरू

४.५. कम्प्रेसन प्रविधि

कम्प्रेसन प्रविधीमा कच्चा पदार्थलाई सर्वप्रथम मसिनो बनाई पानीमा भिजाइन्छ र यसरी भिजाइएको कच्चा पदार्थलाई कम्तीमा २४ घण्टा पछि साँचोमा हालेर खाँदिन्छ, खाँदिने क्रममा भिजाइएको कच्चा पदार्थमा भएको पानी बाहिर निस्किन्छ र बाँकि रहेको कच्चा पदार्थ खाँदेर गोलाकार ब्रिकेटको रूपमा तयार हुन्छ । यस्तो ब्रिकेटको बीच भागमा प्वाल हुने गर्दछ । यस प्रविधीमा कागज, काठको धुलो, पातपतिङ्गर, धाँस, आदिवाट ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।

४.५.१ कम्प्रेसन प्रविधि - बायोमास वायोब्रिकेटीङ

यस कम्प्रेसन प्रविधी अन्य प्रविधीभन्दा फरक छ किनकि यस प्रविधी साधारणतया धेरै उत्पादन, सस्तो र साधारण सामग्रीको प्रयोग गरी हातैले उत्पादन गर्ने गर्दछ । यो विधि ग्रामिण समुदायमा आम्दानी बढाउन र महँगो इन्धनको विकल्पको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

लेगेसी फाउण्डेसनको ब्रिकेट प्रेस (Legacy Foundation briquette presses)



अफ्रिका



मेक्सिको



ब्रिकेट प्रेस (FOST, नेपाल)



ब्रिकेट बनाउने कच्चा पदार्थ



ब्रिकेटहरू

४.५.२. कम्प्रेसन प्रविधि –अंगारबाट ब्रिकेटिङ

अंगारलाई बन्धक वा बाइण्डरसंग मिसाएर विभिन्न कम्प्रेसन प्रविधि प्रयोग गरी ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । यदि कुनै पनि सामग्री उपलब्ध नभएको खण्डमा साधारण सामग्रीको प्रयोग गरी हातैले पनि ब्रिकेट उत्पादन गर्न सकिन्छ । यस प्रविधिका लागि विभिन्न उपकरणहरू तयार पारिएका छन् जस्तै: खुट्टाले चलाउने प्यालेट प्रेस, गोलाकार प्रेस र पिस्टन, आदि ।



हातैले बनाइने प्यालेट



हातैले बनाइएका प्यालेट



खुट्टाले चलाउने प्यालेट बनाउने प्रविधि



पिस्टन र गोलाकार औजार



ब्रिकेट बनाउँदै



अंगारको ट्याबलेटहरु

४.५.२. विहाइभ ब्रिकेट:

विहाइभब्रिकेट उत्पादन पनि कम्प्रेसन प्रविधी नै हो । नेपालमा पनि यो प्रविधीले ख्याति कमाइ रहेको छ । नेपालमा ७५ जिल्ला मध्ये ५० जिल्लामा यो प्रविधी फैलिएको छ । यो प्रविधी जापानबाट शुरू भएको हो भने चीन, वर्मा र भारत हुँदै नेपालमा पसेको हो । नेपालमा यस प्रविधीलाई ऊर्जा तथा वातावरण केन्द्रले १९९७ मा भित्राइएको हो । यस प्रविधीको विस्तृत विवरण चित्रमा देखाइएको छ ।

विहाइभ ब्रिकेट बनाउन तीन मुख्य वस्तुको आवश्यकता पर्दछ : अंगार—अंगारको धूलो, माटो (बाइण्डरको रूपमा) र मोल्ड (साँचो) । मोल्डहरु विभिन्न प्रकारका हुन्छन् ।



अंगारको धूलो



माटो (बाइण्डर)



मोल्ड (साँचो)

यस पुस्तिकाले मुख्य तया विहाइभ ब्रिकेट बनाउनलाई प्राथमिकता दिई यसलाई बढी जोड दिनेछ । तर अन्य प्रविधी जस्तै प्यालेट र जैविक ब्रिकेट जुन सजिलो र ग्रामीण समुदायलाई उपयोगी छ त्यसका बारेमा पनि केही प्रष्ट्याइनेछ ।

विहाइभ ब्रिकेट र प्यालेटमा प्रयोग हुने कच्चा पदार्थ वा वस्तुहरु ऐउटै भए पनि दुवैको कार्य क्षमता र दक्षता भने भिन्ना भिन्नै छन् । विहाइभब्रिकेटलाई एक पल्ट जलाई सकेपछि १.५ देखि ४ घण्टासम्म निरन्तर बल्दछ, र यसलाई निभाउन सकिदैन र यसको लागि विशेष प्रकारको चुलो (स्टोभ) को आवश्यकता पर्दछ । तर प्यालेटहरु भने आफ्नो इच्छा अनुसार थोरै वा धेरै बाल्न सकिन्छ । यस्ता प्यालेट विभिन्न किसिमको चुलाहरुमा बाल्न सकिन्छ ।

जैविक वस्तुहरुबाट ब्रिकेट बनाउदा गोल बनाउन (कार्बोनाइजेसन)



विहाइभ ब्रिकेट

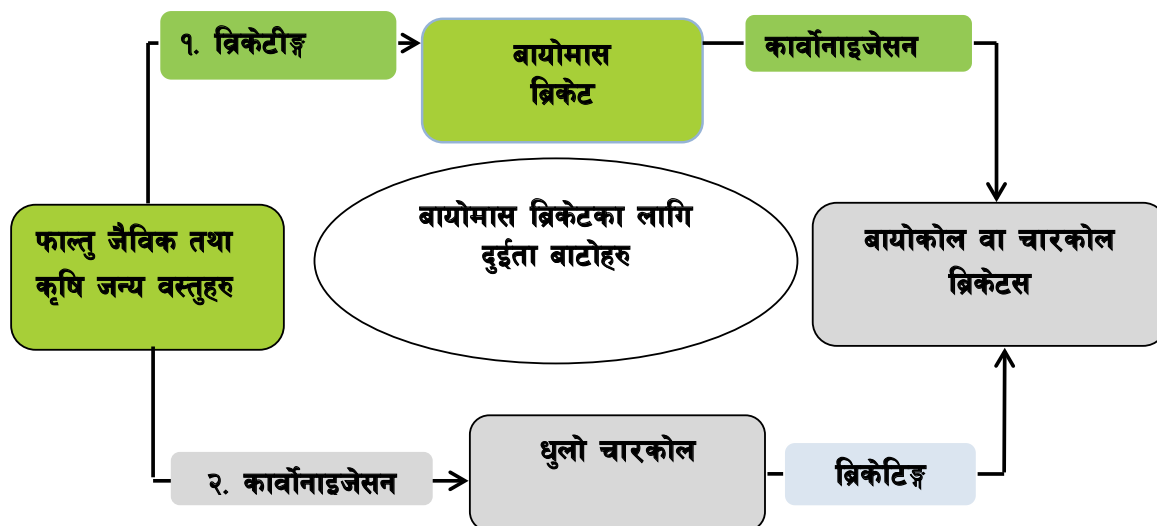


अंगारको प्यालेटहरु

जरुरी हुँदैन । किनकी यसो गर्दा ७०/८० प्रतिशत जैविक वस्तु गोल/अंगार बन्ने क्रममा खेर जाने गर्दछ भने वातावरण पनि प्रदूषित गर्दछ ।

५. जलाइएको बायोमासबाट (गोल/कार्बोनाइजड बायोमासबाट) ब्रिकेटीङ्ग

जलाइएको बायोमासबाट वा गोलबाट पनि माथिका कुनै पनि प्रविधी अपनाई ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । यस्ता ब्रिकेट दुई तरीकाबाट बनाउन सकिन्छ । पहिलो तरिकामा सर्वप्रथम माथिका कुनै पनि प्रविधीबाट कच्चा पदार्थबाट ब्रिकेट बनाइन्छ र यस्ता ब्रिकेटलाई पोलेर/जलाएर गोलको रूपमा ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । अर्को तरिकाका कच्चा बायोमासलाई पहिले जलाएर वा पोलेर गोल/कोइलामा परिणत गरिन्छ र यस्ता गोललाई धूलो बनाई कुनै बन्धक (बाइण्डर) प्रयोग गरी माथिका कुनै पनि प्रविधीबाट ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।



चित्र नं. ९ : जैविक वस्तुहरूबाट ब्रिकेट बनाउने उपयुक्त प्रविधीहरू

चारकोल (गोल) ब्रिकेटिङ्गको कच्चा पदार्थको रूपमा गोलको धूलो र बन्धक प्रयोग गरिन्छ । यस बाहेक फीलर (Filler) को पनि प्रयोग गरिन्छ । यस फिलरले ब्रिकेट बल्ने गति नियन्त्रण गर्न मद्दत गर्दछ र ब्रिकेट बाल्दा यस्को आकार बिग्रनबाट जोगाउँछ । गोलको धूलो बन्धक र फीलर संग मिसाई ब्रिकेटिङ्ग प्रेसमा हालिन्छ र साँचो वा सामग्रीको प्रयोगको आधारमा विभिन्न आकार प्रकारका ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।

६. विहाइभ ब्रिकेट बनाउने विधि

विहाइभ ब्रिकेट बनाउने विधीमा निम्न तरिका र क्रम अपनाउनु पर्ने हुन्छ :

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| १. कच्चा पदार्थको तयारी | २. गोल बनाउने |
| ३. गोल/अंगारलाई पिघ्ने | ४. माटोको तयार |
| ५. गोलको धूलो र माटो मिसाउने | ६. ब्रिकेट बनाउने |
| ७. ब्रिकेट सुकाउने | ८. ब्रिकेटलाई प्याक गर्ने |



ब्रिकेट बनाउने प्रक्रिया

६.१ . कच्चा पदार्थको तयारी

विभिन्न किसिमका खेर जाने भारपात संकलन गरी काट्ने र घाममा सुकाउने । भारपात संकलन गर्दखिएर जरा समेत आउनेगरी उखाल हुँदैन । भारपात माटो मिसिएको भए माटो टकटक्याएर वा सफा गरेर भार मात्र लिनुपर्छ ।



६.२. गोल बनाउने विधि

सुकेको कच्चा पदार्थलाई (सुकेको भारपातलाई) खाल्डोमा या ढ्रममा पोल्ने । तयार भएको गोल/अंगारलाई पिघ्ने ।



६.३. माटोको तयारी

आफ्नो खेतवारी या नजिकको ठाउँबाट गिर्खा, बालुवा नभएको माटोलाई राम्रोसाग केलाएर धुलो पारेर तयार गर्ने ।



६.४. मिसाउने

आबश्यक मात्रामा गोलको धूलोलाई माटो या कुनै बाइण्डर संग मिसाउने र आबश्यक मात्रामा पानी हाली राम्ररी चलाएर मिसाउने ।



६.५.

ब्रिकेट बनाउने

गोलको धूलो र माटो (वा बाइण्डर)को समिश्रण साँचोमा (मोल्डमा) राम्ररी थिचिमिच्याएर वा खाँदेर राख्ने र त्यसपछि निकालेर सुकाउने ।



६.६

ब्रिकेट सुकाउने

२ देखि ४ दिन घाममा सुकाएपछि आवश्यकता अनुसार प्रयोग गर्ने र चलाउने ।



थानकोट महादेवस्थान



कुस्मा, पर्वत



नास्ट, ललितपुर

ब्रिकेट सुकाउँदा हरेक दिन सबै ब्रिकेटलाई पल्टाई हरेक ब्रिकेटको प्वालहरु खोलिदिनु पर्छ ।

यसरी सुकायो भने ब्रिकेट छिटो सुकछ ।

६.७.

ब्रिकेटलाई प्याक गर्ने

ब्रिकेटलाई प्लास्टिकको रोलमा राखी प्याक गर्नु पर्छ, यसरी प्याक गरेको ब्रिकेटका रोलहरु कागज कार्टुनको बक्साहरुमा राखी चिसो नभएको ठाउँमा भण्डारण गरी राख्न सकिन्छ ।



७ . ब्रिकेटको लागि कच्चा पदार्थ

ब्रिकेटको लागि कच्चा पदर्थको रूपमा वन जगाल एंव खेत वारीमा पाईने विभिन्न साना वोटविरुवा, सुकेको भारपात, कृषिजन्य अखाद्य वस्तहरु एंव विभिन्न उच्चोगहरुबाट निस्किएका सहायक वस्तुहरुलाई प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

७ .१ . विभिन्न किसिमका खेर जाने भारपातहरु



कालो वनमारा



सेतो वनमारा



दुडग्री फूल



तितेपाति



बेसर्मी भार



बोक्सी काँडा



लहरे वनमासा



केराको बोका



सल्लाको पात



कुँडो



बाँसको बोक्रा



तीलको बोटको डाँच

यी भार बाहेक अरु धेरै मात्रामा पाइने जुनसुकै भारपात पनि हुन्छ । तर दाउरा चाहि कदापि हुँदैन ।

७ .२. कच्चा पदार्थको तयारी

१. संकलन (collection) - खेर जाने भारपात (वनमारा, तितेपाति, दुंग्रीफूल, इत्यादी) नजिकैको जंगल एंव खेत बारीमा बाट संकलन गरेर स-साना टुक्रामा काटेर राख्ने



संकलन



स-साना टुक्रामा



काटेर राख्ने

२. सुकाउने - संकलन गरेको भारपातलाई घाममा राम्ररी सुकाउने



घाममा सुकाउने



७.३. गोल बनाउने विधि

सुकेको भारपात, वोटविरुवा, कृषिजन्य अखाद्य वस्तहरु आदिलाई खाल्डोमा वा च्यारिङ्ग ढ्रम्मा (गोल बनाउने ढ्रम) डढाएर गोल बनाइन्छ ।

७.३.१. खाल्डोमा गोल बनाउने



खाडल खन्ने र लिपेर तयार पार्ने भारलाई खाल्डोमा राख्ने र मुनीबाट आगो लगाइ दिने



हावा नपस्ने गरी राम्रोसँग राखि, छोपिदिने र करिब एक घण्टा पछि तिन झिकेर गोल केलाउने



मिसिएको माटो केलाएर झिक्ने नपोलेको भारलाई केलाएर झिक्ने

७.३.२. साधारण ड्रममा गोल बनाउने विधि



भारलाई ड्रममा धेरै नकोचिकन राख्ने र माथि वा मुनिबाट आगो लगाइ दिने

- माथिबाट आगो लगाइए कम धुवाँ आउछ,
- मुनिबाट आगो लगाइए धेरै धुवाँ आउछ,



१०-१५ मिनेट सम्म बालिदिने र पछि ड्रमलाई ईद्वा माथि राखेर छोपिदिने



ईद्वा भिकेर माटो वा बालुवा ड्रम वरिपरि राखी दिने

तयार भएको गोल

७.३.३. चारिंग ड्रममा गोल बनाउने विधि (IIT CHARRING IN THE CHARRING DRUM)

भारलाई धेरै नकोचिकन ड्रममा राख्ने र विचबाट आगो लगाई दिने



ड्रममा अलि अलि गरी भारपात वा फिकाहरु राख्दै बाल्दै गरी गोल बनाउने



माथीबाट ढकनलगाइ छोपिदिने र नालिमा पानी राखेर एक घण्टा जाति छोडि दिने



तयार भएको गोल भिक्ने

७.३.४. ठूलो चारिंग ड्रममा गोल बनाउने विधि



भारपातलाइ जालि मुनी राख्ने साना ड्रमहरूमा भारपातले भर्ने



र ठूलो ड्रमभित्र राख्ने



साना ड्रमहरू माथि भारपातले भर्ने



चिम्नी राखी तलबाट आगो लगाइ एक घण्टा सम्म बाली राख्ने



त्यसपछि, चिम्नी खोलेर सानाडूमहरुमा भएको गोल फिक्ने



स्थायी किसिमको ईटा बाट बनाएको ठूलो च्यारिङ ड्रम

७.३.५. गोल वा अंगारलाई पिध्ने तरिका



पाइप वा बेल्नीबाट पिध्ने जाँतो हाते मेसिनबाट पिध्ने



विजुलीबाट चले ग्राइन्डर

८. विहाईभ ब्रिकेट बनाउने तरिका

वनस्पति गुईठा (विहाईभ बायोब्रिकेट) बनाउन राम्रो खालको गोल, राम्रो खालको चिम्टाईलो माटोको धूलो तयार पार्नु पर्छ । जोखेर बनाउने हो भने, कुनै तराजुमा (**balance**) जोखेर ७५% गोलको धूलो र २५% माटोको धूलो राम्रो सँग आवश्यक मात्रामा पानी राखेर मिसाउनु पर्छ । उदाहरणको लागि, २५० ग्राम माटोको धूलो मा ७५० ग्राम गोलको धूलो, जोखेर राम्रो सँग मिसाउनु पर्छ । यसरी मिसाइएको समिश्रणलाई मोल्डमा राम्रो सँग कोच्चाएर खाँदेर राख्नु पर्छ ।

नापेर बनाउने हो भने, माटोको धूलो र गोलको धूलो पहिले एउटा भाँडोमा जोख्नु पर्छ र भाँडो वा जगको तौल घटाएर गोल र माटो मात्र तौल कति हुन्छ सम्झेर लेख्नु पर्छ । एक भाँडो माटोलाई २५% मानेर सोहि अनुपातमा ७५% गोल हुने गरि करिब ९ भाँडो गोलको धूलो मिसाउनु पर्छ । किनकी बाइण्डरको रूपमा प्रयोग हुने माटो, चाहिने भन्दा बढी मात्रामा (३० प्रतिशत भन्दा बढी) मिसाइयो भने ब्रिकेटको गुणस्तर कम हुन्छ । सामान्यतया राम्रो खालको ब्रिकेट लगभग २ घण्टा बल्नु पर्छ तर बढी मात्रामा माटो मिसाइएको ब्रिकेट १ घण्टा पनि बल्न मुस्कील हुन्छ । यसै कारणले ब्रिकेट बनाउँदा ठीक मात्रामा माटोको भाग र गोलको भाग राम्रोसंग जोखेर (२५-३०% माटो र ७०-७५% गोल) गरियो भने राम्रो ब्रिकेट निस्कन्छ ।

८.१. एक जगमा गोल र माटोको तौल

माटो विभिन्न प्रकारका हुन्छन् -कुमाले माटो, कालो माटो, रातो माटो, इत्यादी । माटो भिजेको अवस्थामा पनि हुन सकिन्छ र भिजेको माटोको तौल बढी हुन्छ । त्यस्तै गोल पनि विभिन्न भारबाट बनेको हुन्छ र चिसो पनि हुन सकिन्छ । त्यसैले ब्रिकेट बनाउनु अघि माटो र गोलको अवस्था र त्यसको तौल कति छ जान्न जरुरी हुन्छ । यस पछि मात्र कति गोल र कति माटो राख्ने निधो गर्नु उचित हुन्छ ।

गोल र माटोको तौलको उदाहरण - बुझमती



सुख्खा गोल १७५ ग्राम कालो माटो ९५५ ग्राम (सुख्खा)

गोल र माटोको तौलको उदाहरण - नास्ट खुमल्टार



खाली जगको तौल ५८ ग्राम (१ जग गोलको तौल ४०८ ग्राम) १ जग माटाको तौल १०६० ग्राम

एक लिटरको जगमा बनमाराको गोल र बिभिन्न किसिमको माटोको तौल

एक लिटरको जगमा बनमाराको गोल	नया र सुख्खा गोल, नास्ट खुमल्टार	पुरोनो चीसो गोल, नास्ट खुमल्टार	पुरोनो गोल, थानकोट		सुख्खा गोल बुङ्गमती
तौल (ग्राम)	१२० ग्राम	३५० ग्राम	२५० ग्राम		१७५ ग्राम
एक लिटर जगमा बिभिन्न किसिमको माटो	रातो माटो	पहेलो माटो, नास्ट खुमल्टार	बोडेको कालो माटो	थानकोटको पहेलो माटो	कालो माटो बुङ्गमती
तौल (ग्राम)	९१९ ग्राम (सुख्खा) १००२ ग्राम(चीसो)	८२२ ग्राम	७२४ ग्राम	७१० ग्राम	९५५ ग्राम

८.२. नापेर गर्दा मिसाउने मात्रा

१ जग माटो र ३ जग गोल - यो गलत तरीका हो

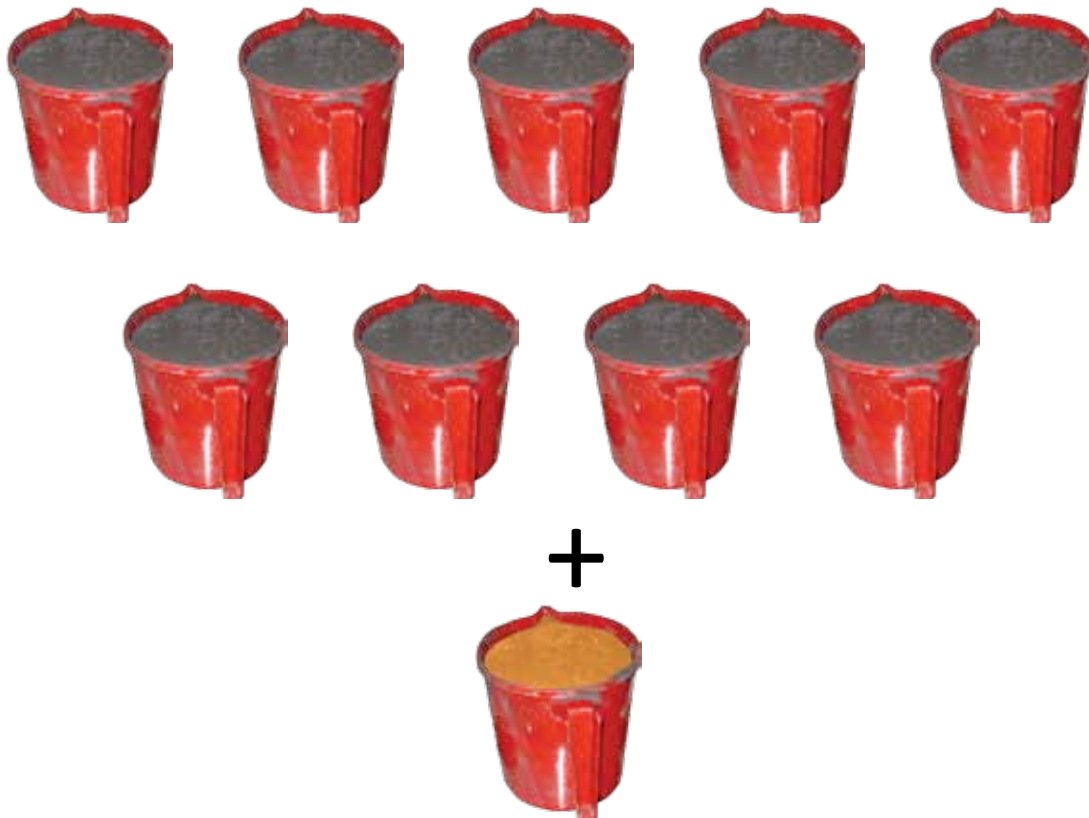
१ जग माटो = १००० ग्राम अथवा १ किलो माटो हुन आउछ, ३ जग गोल = ३ जग \times ३५० = १०५० ग्राम हुन आउछ (तौल करिव १ केजी हुन आउछ)। यसरी नापेर बनाएको ब्रिकेटमा तौल अनुसार लगभग ५०% गोल र ५०% माटो हुन आउछ। अतः यो गलत तरीका हो।

१ जग माटो र ९ जग गोल - यो सही तरीका हो

१ किलो (३०%) माटोमा ३ किलो (७०%) गोल चाहिन्छ। वास्तवमा तौल अनुसार चाहिने ७०% गोलको तौलको हिसाब गन्यो भने ३००० ग्रामको करिव ८०% जग गोल हुन आउँछ। तर गोल धेरै चिसो भएकोले ९-१० जग सम्म राखे केहि फरक पर्दैन। यो सही तरीका हो।

नापेर गर्दा वा नजोखिकन बनाउने तरिका

१० भागमा - ९ जग (भाग) अंगारको धूलो र १ जग (भाग) चिम्टायाइलो माटो पानी हालेर मिसाउने
९ जग (भाग) अंगारको धूला



१ जग (भाग) माटो



९ जग (भाग) अंगारको धूलो



१ जग (भाग) माटो



पानी हालेर मिसाउने

८.३. जोखेर गर्दा मिसाउने मात्रा (२५% माटो र ७५% गोल)

१ जग माटो अथवा १ किलो माटोलाई ३ किलो गोल = 350×10 जग अथवा ३.५ किलो गोल तौल हुन आउँछ। यसरी नापेर बनाएको ब्रिकेटमा तौल अनुसार ७५% गोल र २५% माटो हुन आउँछ। यसरी गर्दा १ जग माटोमा लगभग ९ वा १० जग गोल मिसायो भने मात्र राम्रो गुणस्तरिय ब्रिकेट बनाउन सकिने छ।

जोखेर बनाउने तरिका (Making briquettes by weighing)

४ भागमा - जोखेर ३ भाग (७५% तौल) अंगारको धूलो र १ भाग (२५% तौल) चिम्ट्याइलो माटो पानी हालेर मिसाउने ।



जोखेर ३ भाग अंगारको धूला



१ भाग माटो



१ किलो



१ किलो



१ किलो



१ किलो



३ किलो गोल वा अंगारको धूलोमा १ किलो माटो पानी हालेर मिसाउने

९. ब्रिकेट उत्पादन र उत्पादित ब्रिकेटको गुणस्तर निर्धारण

ब्रिकेट उत्पादन र उत्पादित ब्रिकेटको भण्डारण र बजारमा वितरण गर्दा सम्मको गुणस्तर निर्धारण र उत्पादित ब्रिकेटको गुणस्तर उकास्ने प्रविधी/तरिकाहरू धेरै छन् :

- १) ब्रिकेट बनाउन प्रयोग गरिने अंगार/गोल र बाइण्डर (माटो) गुणस्तरीय हुनु पर्छ ।
- २) अंगारको धूलो र बाइण्डर मिसाउने अनुपात ठीक हुनु पर्छ ।
- ३) मिसाउने प्रकृयाबाट मिसाउँदा समान रूपमा समिश्रण बनेको हुनु पर्दछ ।
- ४) ब्रिकेटबनाउन प्रयोग गरिने मोल्ड (साँचो) ले कच्चा पदार्थलाई राम्ररी खाँद्न सक्ने हुनु पर्छ । जसले छिटो र समान ब्रिकेट उत्पादन गर्न सकिन्छ ।
- ५) ब्रिकेट राम्रोसँग सुकाउनु पर्दछ । ब्रिकेटको गुणस्तर राम्रो बनाउन ब्रिकेट बाहिरी रूपमा मात्र नभई भित्रैसम्म सुकेको हुनु पर्छ ।

- ६) ब्रिकेटलाई राम्रोसँग ढाँकेर सुख्खा ठाउँमा भण्डारण गर्नु पर्छ । ओसिने ठाउँमा ब्रिकेट भण्डारण गर्नु हुन्न र ब्रिकेटलाई प्लाष्टिकले छोपेर, कागजको कार्टुन बाकसमा भण्डारण गर्नु पर्दछ ।
- ७) ब्रिकेटको दुवानी गर्दा होसियारीपूर्वक लोड र अनलोड गर्ने गर्नु पर्छ, जसले गर्दा टुट्फुट् कम हुन्छ ।

९.१ . राम्रो खालको गोल

राम्रो खालको गुणस्तरीय ब्रिकेट उत्पादन गर्न सर्वप्रथम गुणस्तरीय गोलको आवश्यकता पर्दछ । यस्ता गोलमा नडेको/नबलेको जैविक वस्तुहरु हुनु हुन्न र साथै बढी माटो र खरानी मिसिएको हुनु हुन्न । खाल्डोमा पोलेको जैविक वस्तुहरुमा बढी मात्रामा नबलेको/नपोलेको जैविक वस्तुको साथै बढी मात्रामा माटो पनि मिसिएको हुन्छ । अतः यस्ता गोल ब्रिकेटको लागि त्यति उपयुक्त हुदैन तर च्यारिङ ड्रममा पोलेको जैविक वस्तुको गोल गुणस्तरीय हुनुको साथै खरानीको मात्रा पनि कम र नपोलेको जैविक वस्तु पनि न्यून हुन्छ ।



शुद्धगोल मात्र मिसिएको माटो केलाएर भिक्ने नपोलेको भार केलाएर भिक्ने

९.२. राम्रो बाइण्डर (बन्धक)

गोल वा अंगारको धूलोलाई राम्रोसँग बाँधन/जोड्न बन्धक (बाइण्डर)को आवश्यकता पर्दछ । बाइण्डर विभिन्न प्रकार र प्रकृतिका हुन्छन्, जस्तै : माटो, पकाएको माड, मोलासेस (खुँडो), रासायनिक बन्धक (सिएमसी)

९.२.१. राम्रो चिम्ट्याईलो माटो

सबैभन्दा उपयुक्त र राम्रो बाइण्डरको रूपमा कुमाले माटो प्रयोग गरिन्छ, भने कालो माटो पनि राम्रो खालको सूचीमा पर्दछ । यी दुवै माटो उपलब्ध नभएको खण्डमा अन्य साधारण माटोको साथै रातो माटो पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ । बाइण्डर प्रयोग गर्दा खर्च बढि लाग्ने हुनाले साधारण माटो पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ, तर यस्ता माटोबाट बालुवा र अन्य दुङ्गाको टुक्राहरु हटाउनु पर्दछ ।

अरु कुनै चिम्ट्याईलो माटो



कुमाले माटो



कालो माटो



साधारण माटो



राटो माटो

९.२.२. राम्रो मात्राको अरू बाइण्डर

- पानीमा राम्रो संग पकाएको मक्कै, गाहुँ, वा कनिकाको पिठोको माड
- चिनी कारखानावाट आउने कुँदो (मोलासेस),
- रसायन (सिएमसि), आदि



पिठोको माड



मोलासेस



सि.एम.सि

९.३ . गोल वा अंगारको धूलो र बाइण्डरको मिसाउने मात्रा

१) ठीक मात्राको बाइण्डर

माटोको मात्रा

- जोखिकन गर्दा तौलको आधारमा २० - ३० % माटो र ८० - ७०% गोलको धूलो
- नजोखिकन गर्दा ९ जग (भाग) अंगारको धूलामा १ जग (भाग) माटो मिसाउने

अरू बाइण्डरको मात्रा

- पिठोको माड - ५-१०% तौलोको आधारमा र ९५-९०% गोल वा अंगारको धूलो
- मोलासेस - ५% तौलको आधारमा र ९५% गोल वा अंगारको धूलो
- सिएमसि रसायन (CMC) - २-३% र ९८-९७% गोलको धूलो

२) मिसाउने - गोल र माटो आवश्यक मात्रामा पानी राखेर राम्ररी मिसाउने

३) मोल्डमा राख्दा राम्ररी थिचिमिच्याएर/खाँदेर राख्ने र सुकेपछि ब्रिकेटको तौल करिब ४०० देखि ५०० ग्राम हुनु पर्छ ।

९.४. ब्रिकेट उत्पादन प्रक्रियालाई कम खर्चिलो र गुणस्तरीय बनाउने विधीहरू:

ब्रिकेट उत्पादन प्रक्रियालाई कम खर्चिलो र गुणस्तरीय बनाउन विभिन्न विधीहरू अपनाउन सकिन्छ । यस्ता विधीहरू अपनाउने क्रममा प्रभावकारीता बढाउन केही नयाँ सुधारहरू पनि गर्न सकिन्छ । जलाउने, पिघ्ने, धूलो बनाउने अनि मिसाउने विभिन्न प्रक्रिया अपनाउन सकिन्छ ।

१) च्यारिङ्ग ड्रमको प्रयोग:

गुणस्तरीय ब्रिकेट बनाउन गुणस्तरीय गोल/अंगारको आवश्यकता पर्दछ । फाल्तु जैविक वस्तुहरूबाट गुणस्तरीय गोल उत्पादन गर्न गोल बनाउने ड्रम (च्यारिङ्ग ड्रम) अथवा भट्टीहरू (चित्रमा देखाइए भै) प्रयोग गर्न सकिन्छ । यस्ता च्यारिङ्ग ड्रम अथवा भट्टी प्रयोग गर्दा छोटो समयमै धेरै मात्रामा अंगार/गोल बनाउन सकिन्छ र खर्च पनि कम गर्न सकिन्छ ।



विभिन्न च्यारिङ ड्रम अथवा भट्टीहरु

२) विद्युतीय ग्राइण्डर:

ब्रिकेट बनाउन आवश्यक कच्चा पदार्थ मिसाउनु भन्दा पहिले यस्ता कच्चा पदार्थहरूलाई मसिनो धूलो पार्न जरुरी हुन्छ र यस्तो कार्य हातैले गर्दा ढिलो र गुणस्तरहीन हुने गर्दछ । साथै यसले धूलोको कणको आकार एउटै/उस्तै बनाउन सकिन्दैन र यसलाई जालीले (छपनीले) चाल्ने गर्नु पर्दछ । यस्तो अवस्थामा विद्युतीय ग्राइण्डर प्रयोग गर्न सकिन्छ । यस्ता ग्राइण्डरमा छपनी वा जाली ग्राइण्डर भित्रै जडान गरीएको हुन्छ जसले गर्दा एउटै आकारको धूलोका कण उपलब्ध गर्न सकिन्छ र धूलो पार्ने प्रक्रिया छिटो र सरल भई उत्पादन खर्च न्यून गर्न सकिन्छ ।



हाते ग्राइण्डर



विद्युतीय ग्राइण्डर



विद्युतीय ग्राइण्डर

३) माटो वा बाइण्डर (बन्धक) मिसाउने प्रक्रिया:

सबैभन्दा सजिलो र सस्तो बाइण्डरको रूपमा माटो प्रयोग गर्न सकिन्छ । ब्रिकेटमा मिसाइने माटोको प्रकार र मात्राले पनि ब्रिकेटको गुणस्तर निर्धारण गर्ने गर्दछ । माटोलाई सिधै बाइण्डरको रूपमा प्रयोग गर्नुभन्दा पनि माटोलाई भिजाएर रातभरि राखि बाइण्डरको रूपमा प्रयोग गर्दा यसमा राम्रो लस्सा विकसित भई वाइण्डङ राम्रो हुन्छ र ब्रिकेटको गुणस्तर उकास्न सहयोग गर्दै ।



सिधा माटो मिसाउदै



माटोको घोल मिसाउदै

४) मिक्सरको प्रयोग:

ब्रिकेट उत्पादनको क्रममा कच्चा पदार्थ गोलको धूलो र माटोलाई हातैले मिसाउँदा समान रूपमा मिसाउन कठिन पर्छ र अलि फोहर पनि हुन्छ । अतः यस्तो मिसाउने कार्यको लागि हातैले चलाउने वा विजुलीले चल्ने मिक्सर प्रयोग गर्दा मिसाउने कार्य सरल र छिटो हुने गर्छ । अभ विद्युतीय मिक्सर प्रयोग गरेको खण्डमा धूलो र बाइण्डर समान रूपमा मिसिने हुँदा यस्ता मेशीन उपयुक्त र प्रभावकारी हुन्छ ।



हातले चलाउने मिक्सर



विद्युतबाट चल्ने मिक्सर

५) उपयुक्त साँचो र प्राविधीक उत्पादन:

परम्परागत रूपमा प्रयोग हुने मोल्ड अथवा साँचो प्रयोग गर्दा ब्रिकेट उत्पादन कार्य ढिलो हुने र गुणस्तर पनि निर्धारण गर्न गाहो पर्दछ । तर बजारमा उपलब्ध सजिलो मोल्डको प्रयोग गर्दा ब्रिकेट उत्पादन कार्य छिटो र सरल हुन जान्छ साथै यसले कच्चा पदार्थलाई राम्रोसँग खाँद्ने हुँदा ब्रिकेट बलियो र लामो समय सम्म बल्ने गर्दछ । व्यावसायिक रूपमा वा औद्योगिकरण गर्ने हो भने मेकानाइजड उत्पादन गर्न हाइड्रुलिक प्रेसको प्रयोग गरी कम खर्च र समयमा गुणस्तरीय ब्रिकेट उत्पादन गर्न सकिन्छ ।



सजिलो मोल्ड



जापानिज मेशीन (५०वटा/मिनेट)



चाइनिज मेशीन (४०वटा/मिनेट)

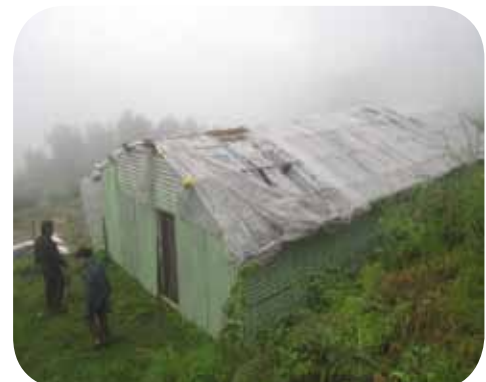
६) उपयुक्त बाइण्डर (बन्धक) को प्रयोग:

उपयुक्त बाइण्डर जस्तै: मोलासेस(खुँडो), पकाएको(गहुँ, चामल, मकैको) माड, कागज प्रशोधन पश्चात निस्किने कालो भोल वा रासायनिक बाइण्डर (सि.एम.सि.) मा राम्रो बाइण्डर गर्ने क्षमता हुन्छ । यस्ता बाइण्डरले ब्रिकेटलाई बलियो मात्र नवनाई यसले ब्रिकेटको गुणस्तर पनि बढ़ि गर्ने गर्दछ । यसले ब्रिकेटमा हुने खरानीको मात्रामा पनि कमी ल्याउँदछ ।



७) ब्रिकेट सुकाउने प्रविधीहरू:

ब्रिकेटको गुणस्तर बढाउन ब्रिकेटलाई सुख्खा वा सुकाउन जरुरी हुन्छ । ओसिलो ब्रिकेट राम्रो बल्न सक्दैन । ब्रिकेट सुकाउन खुला रूपमा घाममा सुकाउने प्रविधीले सजिलो, सस्तो र चलनचल्तिमा आएको प्रविधी हो । तर हरेक दिन घाम एउटै हुँदैन र घाम नलाग्ने दिनहरूमा ब्रिकेट सजिलै सुकाउन गाहो हुन्छ । त्यस्तै वर्षातको समयमा त खुल्ला सुकाइयो भने त उल्लै भिजिने डर हुन्छ । साथै ब्रिकेटलाई सुकाउन भित्र बाहिर गर्दा टुट्ने फुट्ने डर हुन्छ । यस्तो परिस्थितीमा प्लाष्टिकको हरित गृह प्रविधी (Green House) प्रयोग गरी उक्त हरित गृहमा बाँस वा अन्य छिद्रदार च्याक (तख्ता) बनाई ब्रिकेट सुकाउन सकिन्छ । यस्तो प्रविधीमा थप कामको भार पर्देन भने टुट्ने फुट्ने डर पनि कम भई कम खर्च र सहज हुन्छ ।



प्लाष्टिकको छोप्ने सहितको छिद्रदार तख्ता प्लाष्टिकको हरित गृह
तख्ता (च्याक)



प्लाष्टिकको तख्तासहितको सोलार ढायर (कम्तीमा ४०० वटा ब्रिकेट सुकाउन सकिने)

१०. कच्चा पदार्थको आधारमा प्रस्तावित खाँड्ने प्रविधीहरू

ग्रामीण समूदायमा तालिम कार्यक्रमको लागि निम्न प्रविधिहरू प्रयोग गर्न सकिन्छ :

१०.१ अंगारको धूलो प्रयोग

१०.१.१ हातैले प्यालेट बनाउने

यदि तपाईंको क्षेत्रमा मोल्ड उपलब्ध छैन वा मोल्ड खरीद गर्न सकिएन भने आफ्नो हातैले अंगारको धूलो र माटोको मिश्रणलाई खाँदैर प्यालेट बनाउन सकिन्छ । यस्तो प्रविधीको लागि कुनै मेसीन वा औजारको आवश्यकता पर्दैन ।



१०.१.२ हाते इस्कु एक्सट्रूडरबाट प्यालेट बनाउने

यस प्रविधीमा अंगारको धूलोलाई विभिन्न प्रकारको वाइण्डर (माटो, मोलासेस, पकाएको माड, सिएमसी आदि) संग मिसाइएर एक्स्ट्रूडरमा हाली बिजुली विना नै प्यालेट बनाइन्छ ।



प्यालेट बनाउदै

बाल्न योग्य प्यालेट

बलिरहेको प्यालेटहरू

१०.१.३ विहाइभ ब्रिकेटीङ्ग प्रविधि

विभिन्न प्रकारका मोल्ड (साँचो) (साधारण मोल्ड र सजिलो मोल्ड) को प्रयोग गरी अंगारको धूलो र विभिन्न बाइण्डर (माटो, मोलासेस, पकाएको माड, सिएमसी) बाट ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।



१०.२. फाल्तु जैविक वस्तु र कागजको प्रयोग

१०.२.१. फोष्टको (FOST) खाँडने/कोच्ने प्रविधि

फाल्तु कागज, जैविक वस्तु, गोबर आदिलाई पानीमा मिसाएर खाँदेर वा कोचेर पनि ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।



ब्रिकेट प्रेस



ब्रिकेट बनाउने कच्चा पदार्थ



ब्रिकेटहरु

१०.२.२. हाते स्कु एक्सट्रूडर प्यालेट बनाउने

फाल्तु कागज, जैविक वस्तु, गोबर आदिलाई स्कु एक्सट्रूडरमा हालेर हातैले घुमाइक्न पनि ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ ।



ब्रिकेट बनाउदै



ब्रिकेटहरु

१०.३. विजुलीबाट चल्ने प्यालेट/ब्रिकेट बनाउने स्कु एक्सट्रूडर मेसीन

साना व्यवसायिक ब्रिकेट उद्योग संचालन गर्न चाहनेहरूले यस प्रविधि अपनाइ गोल—अंगार र बाइण्डर (माटो, मोलासेस, सिएमसि आदि) बाट ब्रिकेट बनाउन सकिन्छ । आफ्नो आवश्यकता अनुसारको आकारको ब्रिकेट बनाउन विभिन्न साइज—थरीका ब्रिकेटीङ्ग मेशीनहरू प्रयोग गर्न सकिन्छ ।



सानो ब्रिकेट बनाउने मेशीनबाट ब्रिकेट बनाउँदै



विभिन्न प्रकारका मेशीनबाट अंगारका प्यालेट/ब्रिकेट बनाउँदै



सानो ब्रिकेट बनाउने मेशीनबाट ब्रिकेट बनाउँदै

११. ब्रिकेट बनाउन आवश्यक सामग्री वा मेशीनरी औजारहरु, त्यसका क्षमता, मुल्य र विविध पक्षहरु:

क्र.स.	सामग्री	मुल्य रु.	क्षमता	कैफियत
१.	साधारण मोल्ड:	५०००	ब्रिकेट उत्पादन क्षमता: एक ब्रिकेट प्रति मिनेट । मोल्डमा विभिन्न भागको जडान पिंठमा पाता १९ वटा सानो डण्डीको साथमा हुन्छ भने त्यसमाथि गोलाकार पाता हुन्छ जस्ता १९ वटै प्वाल रहेको हुन्छ । (विस्तृत चित्र पछाडी हेर्न सक्नु हुन्छ)	यस मोल्डलाई सर्वप्रथम पानीमा डुबाउनु राम्रो हुनेछ, जसले उत्पादन कार्यलाई सजिलो पार्छ । प्रयोग पछि मोल्डमा रहेको माटो र काइला राम्रोसंग सफा गर्नु पर्छ । ब्रिकेट उत्पादनको क्रममा यस साँचोमा धेरै ठोक्ने वा मिच्ने गर्न हुन्न यस्तो कार्यले मोल्डमा र साना डण्डीहरुमा हानी पुग्न सक्ने छ । मोल्डलाई खिया लाग्नबाट बचाउन मोल्डको भित्र भागमा तेल वा ग्रीज/मोबिल प्रयोग गर्न सकिन्छ ।
२.	सजिलो मोल्ड	५०००	कम्तीमा एक ब्रिकेट प्रति ३० सेकेण्ड । विस्तृत विवरण पछाडी चित्रमा हेर्न सक्नु हुन्छ)	माथि जस्तै गरी प्रयोग गर्न सकिने । प्रयोगको क्रममा सहज/सरल उत्पादनको लागि पानी र गोलको धूलोको मिश्रण राम्रो हुनु जरुरी हुन्छ । पानी बढी वा कम हुनुको कारणले मोल्ड भित्रको ब्रिकेट निकाल कठीन हुन सक्नेछ । तर मिश्रण राम्रो भएको खण्डमा उत्पादन सहज नै हुनेछ । मोल्ड भित्रको ब्रिकेटमा प्वालहरु यथावत राख्न ब्रिकेट निकाले क्रममा मोल्डको पिंठको भागमा कुनै धारिलो चीजले काट्नु पर्ने हुन्छ जसले गर्दा दुवै पट्टीको प्वाल बन्द हुनुबाट जोगिन्छ ।

३.	फोस्ट ब्रिकेटिङ मोल्ड	६०००	५ गोटा प्रति मिनेट ।	कागज तथा जैविक फोहरबाट ब्रिकेट बनाउन प्रयोग गर्न सकिने । यस्तो मोल्डलाई पनि खिया लाग्नबाट बचाउन सफा र सुख्खा राख्ने गर्नु पर्दछ ।
४.	कागज वा अन्य जैविक फोहर भिजाउने सामग्री	२५००	यस्मा एउटा वाटा पनि समेटिएको हुन्छ जस्मा कागज वा अन्य जैविक फोहरलाई स-साना टुका पारी भिजाउन सकिन्छ, र लेडो तयार गर्न सकिन्छ ।	यसलाई पनि प्रयोग पछि सफा राख्ने गर्नु पर्दछ जसले गर्दा खिया लाग्नबाट बच्छ ।
५.	साधारण गोल/कोइला पार्ने ड्रम	३००० चिम्नी सहित	२०० लि. को मट्टितेलको ड्रमको रूपमा विकसित गरीएको हुन्छ । यसलाई थोरै मात्रामा उपलब्ध जैविक वस्तु भारपात (जस्को डाँठ कडा हुन्छ) लाई गोल बनाउन प्रयोग गर्ने गरिन्छ । यस ड्रमबाट ५ किलो सम्म गोल कोइला उत्पादन गर्न सकिन्छ, तर भारपात र अन्य वस्तुको प्रयोगमा भर पर्दछ ।	ड्रम र चिम्नीलाई सफा र सुरक्षित ठाउँमा राख्ने गर्नु पर्दछ जसले गर्दा खिया लाग्ने र हानी नोक्सानीबाट जोगिन्छ ।

६.	सानो कोइला गोल बनाउने ड्रम 	२५००० भन्दा माथि	यस ड्रमको क्षमता पनि २०० लि. कै हुन्छ र यस्मा १० कि. सम्मको गोल प्रति घण्टा उत्पादन गर्न सकिन्छ ।	यस्मा उल्टो सोली आकारको सामग्रीको प्रयोग गरीन्छ, जस्मा साना प्वालहरुका साथै चिम्नी पनि जडान गरीएको हुन्छ । ड्रमको मुखमा पानी राख्न मिल्ने गरी बनाइएको हुन्छ जस्ले प्वाल बन्द गर्न सहयोग गर्दछ । विस्तृत विवरण चित्रमा उपलब्ध छ । खिया र अन्य क्षतिबाट जोगाउन सफा र सुख्खा राख्न जरुरी हुन्छ ।
७.	ARTI च्यारिङ् ड्रम 	४५००० देखि ८०००० सम्मको मुल्य	७० देखि १०० कि. सम्म गोल प्रति घण्टा उत्पादन गर्न सक्छ, तर यी सब जैविक वस्तुको प्रयोगमा भर पर्दछ । यस ड्रममा ठूलो बाहिरी भाग हुन्छ, जस्ले अन्य सात स-साना ड्रमहरु बोक्ने गर्दछ । यसमा उल्टो सोली आकारको चिम्नी जडान गरीएको हुन्छ ।	ड्रम र चिम्नीलाई खिया र अन्य हानीबाट बचाउन सफा र सुरक्षित राख्ने गर्नु पर्दछ ।
८.	जवान च्यारिङ् ड्रम 	२५००० सम्मको मुल्यमा पाइन्छ । यसको मुल्य यसमा प्रयोग गरी-एको मोटर र फिडिङ् सोलीमा निर्भर गर्दछ ।	बजारमा “जवान” नामको ब्राण्डमा उपलब्ध छ ।	यस किसिमको मेशीन वालीहरु धूलो पार्न र मसला पिंड्न पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

९.	डिक्स मिल		रु. २५००० ३ एच पी को मोटर सहित बजारमा उपलब्ध छ।	यस किसिमको मेशीन बजारमा उपलब्ध छ। यस किसिमको मेशीन वालीहरु धूलो पार्न र मसला पिंध्न पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ।	
१०.	मिक्सर		रु. २५००० हाते मेशीनको भने विद्युतिय मेशीनको रु. ५५०००	विद्युत खपत र मोटरको प्रयोगमा भर पर्द्ध यस्तो मिक्सर हातैले चलाउने खालको पनि बनाउन सकिन्छ।	
११.	प्यालेट (सानो खालको) बनाउने मेशीन (स्क्रु एक्सट्रूडर)		रु. १४००० स्टीलको साँचो सहित	यस किसिमको मेशीन हातले चलाउने वा मोटर प्रयोग गरी विजुलीले पनि चलाउन सकिन्छ। हातैले चलाउने मेशीनबाट १० देखि ३० कि. सम्म प्यालेट (गोल) बनाउन सकिन्छ। मेशीन चलाउने व्यक्तिको क्षमतामा यसको क्षमता भर पर्द्ध।	सानो खालको मासु पेल्ने मेशीनलाई स्क्रुमा केही परिवर्तन गर्नुको साथै २-३ वटा पाइपको निकाशा साँचोको रूपमा प्रयोग गरी बनाउन सकिन्छ।

११.१. विभिन्न किसिमका मोल्डहरु/साँचोहरु



हाते साँचोहरु – १९ प्वाल भएको हाते साँचो – १७ प्वाल भएको



मेकेनिकल साँचो एउटा ब्रिकेट



मेकेनिकल साँचो तीनवटा ब्रिकेट



सजिलो मोल्ड



सजिलो मोल्ड



नयाँ मेकानिकल साँचो



एकै पटक चार ब्रिकेट

१२. उत्पादन/संचालनको क्रममा सुकाउने, प्याकिङ र ढुवानीको क्रममा हुने टुटफुट न्यूनीकरण गर्ने आधुनिक एवं उपयुक्त उपायहरु:

संचालन

ब्रिकेट बनाउने र उत्पादन गर्ने क्रममा, ब्रिकेट सुकाउन, यताउता गर्ने र भण्डारण गर्दा टुटफुटबाट बचाउन विशेष ख्याल वा ध्यान दिनु पर्दछ । ब्रिकेट बनाउने र चलाउने क्रममा जहिले पनि पञ्जा र मास्क लगाउने गर्नु पर्दछ । जसले गर्दा स्वास्थ्यमा पर्ने असर कम गर्न सकिन्छ । ब्रिकेट हल्का र संवेदनशिल हुन्छ, अतः जथाभावी चलाउने र खसाल्नाले टुटफुट र क्षति हुने डर हुन्छ । अतः उत्पादित ब्रिकेट ओसार पसार गर्दा, ढुवानीको क्रममा लोड अनलोड गर्दा विशेष ध्यान दिनु जरुरी हुन्छ ।



ब्रिकेट बनाउने र चलाउने क्रममा पञ्जा र मास्क लगाउनु पर्दछ

ब्रिकेटलाई छिटो सुकाउने प्रविधीहरु:

ब्रिकेटको गुणस्तर बढाउन ब्रिकेटलाई सुख्खा वा सुकाउन जरुरी हुन्छ, ओसिलो ब्रिकेट राम्रो बल्न सक्दैन । ब्रिकेट सुकाउन खुला रूपमा घाममा सुकाउने प्रविधी सजिलो, सस्तो र चलनचल्तीमा आएको प्रविधी हो । तर हरेक दिन घाम एउटै हुँदैन र घाम नलाग्ने दिनहरुमा ब्रिकेट सजिलै सुकाउन गाहो हुन्छ । त्यस्तै वर्षातको समयमा त खुल्ला सुकाइयो भने त उल्टै भिजिने डर हुन्छ । साथै ब्रिकेटलाई सुकाउन भित्र बाहिर गर्दा टुट्ने फुट्ने डर हुन्छ । यस्तो परिस्थितिमा प्लाष्टिकको हरित गृह प्रविधी (Green House) प्रयोग गरी उक्त हरित गृहमा बाँस वा अन्य छिद्रदार च्याक (तख्ता) मा ब्रिकेट सुकाउन सकिन्छ । यस्तो प्रविधीमा थप कामको भार पैदैन भने टुट्ने फुट्ने डर पनि कम भई कम खर्च र सहज हुन्छ । अन्य सुकाउने प्रविधी मध्ये सोलार ड्रायर तताउने प्रविधी (तातो हावाको माध्यमले) पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।



छिद्रदार तख्ता, (अर्धाखाँची)



तख्ताको प्रयोग (लाडघाली)



सुकाउने प्रविधी सहितको तख्ता, जापान

प्याकिङ

साधारणतया ब्रिकेटलाई साधारण कार्टुन बाकसमा, कागजको रोल वा बाकसमा प्याक गर्न सकिन्छ, तर यसरी गरिएको प्याकिङ सुरक्षित भने हुँदैन ।



साधारण कार्टुन



बाक्स कागजको रोल

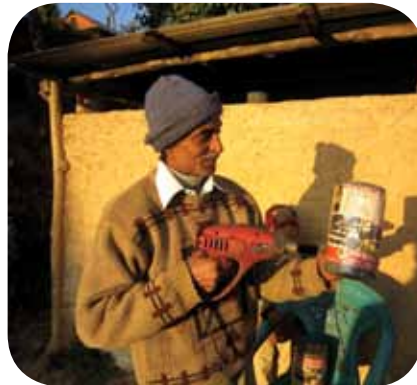


कागजको कार्टुन बाक्स

ब्रिकेटलाई सुरक्षित प्याकिङ गर्न प्लाष्टिकको रोल प्रयोग गरी साधारण तताउने प्रविधीको प्रयोग गर्नु पर्दछ । यस प्रविधीमा ब्रिकेटलाई प्लाष्टिकको रोलमा छिराइन्छ, र ब्लोअर प्रयोग गरी थोरै तताइन्छ । यसरी प्याकिङ गर्दा ब्रिकेट दुट्ने फुटनेवाट जोगिनुको साथै ओस—ओसिने डरबाट पनि मुक्त हुन्छ । यसरी प्लाष्टिकको रोलमा प्याक गरिसकेपछि स्याउको कार्टुनमा प्याक गरी राख्न सकिन्छ ।



प्लाष्टिकको रोल



ब्लोअर प्रयोग गरी प्याकिङ गर्दै



प्याक गरीएका ब्रिकेट रोलहरू

भण्डारण

ब्रिकेटको भण्डरण जहिले पनि सुख्खा र ओस नपर्ने ठाउँमा गर्नु पर्दछ । ओसिलो कोठामा भण्डारण गर्दा ब्रिकेटले कोठाको ओस वा चिसो सजिलै सोस्ने गर्दछ जसले गर्दा ब्रिकेट दुट्ने हुनुको साथै बाल्न गाहो हुने गर्दछ । अतः ब्रिकेटलाई जहिले पनि कार्टुन बाक्समा राख्न च्याक—तख्तामा भण्डारण गर्नु पर्दछ ।



च्याक र कार्टुन बाक्समा भण्डारण (अर्धाखाँची)





प्लाष्टिकको छत सहित सुकाउने र च्याक/तख्तामा भण्डारण गरीएको (कास्की)

दुवानी

ब्रिकेटको दुवानी गर्ने क्रममा ब्रिकेट टुटफुट हुनबाट जोगाउन लोड अनलोड गर्दा विशेष ध्यान दिनु जरुरी हुन्छ । ब्रिकेट भएको कार्टुन चलाउँदा वा वोक्दा खसाल्नु हुँदैन । यस्ता कार्टुनको माथि गह्रौं वस्तुहरु राख्नु हुँदैन । दुवानीको क्रममा यस्ता कार्टुनलाई एक अर्कासंग कसिने गरी बाँध्नु पर्छ । यदि गाडीको छतमा राखिने हो भने यस्ता बाकसलाई पानीबाट बचाउन प्लाष्टिकले छोप्ने गर्नु पर्छ । यदि पिकअप भ्यानबाट दुवानी गर्ने हो भने कार्टुनलाई राम्ररी मिलाएर राख्नु पर्दछ ।



बाकस लोड गर्दै



छतमा बाकस बाँध्दै



बाकसलाई प्लाष्टिकले छोप्दै



बाकस लोड गर्दै



बाकस अनलोड गर्दै



सुख्खा ठाउँमा भण्डारण

१३. ब्रिकेट बाल्ने विभिन्न किसिमका चुलाहरु

ब्रिकेटको प्रयोग गरी खाना पकाउन र आगो ताप्न वा कोठा तताउन विभिन्न प्रकारका चुलोहरु उपलब्ध छन् । केही चुलो माटाका छन् भने केहीमा भित्री भाग माटोले पोटिएको र बाहिर टिन वा पाताका हुन्छन् त केही सेरामिक अनि पाता वा टिनका पनि छन् । बजारमा सस्तो र महंगो दुवै खाले चुलो उपलब्ध छन् र आफ्नो इच्छा अनुसार खरीद गरी प्रयोग गर्न सकिन्छ तर चुलोको विशेषता भने यस्को दक्षता र यसबाट निस्कने प्रदुषण नै हो । ब्रिकेट बाल्दा कार्वन मोनोअक्साइड र्याँस बढी निस्कने हुँदा यस्तो र्याँसको उत्सर्जन न्यून गर्ने खालको चुलोलाई नै बढी प्राथमिकता दिनु जरुरी हुन्छ ।

चुलोलाई आवश्यकता अनुसार कोठा तताउन वा खाना पकाउन प्रयोग गर्न सकिन्छ । खाना पकाउने खालको चुलोमा माटोले पोती ताप नियन्त्रण गरिएको हुन्छ भने कोठा तताउन प्रयोग गर्ने चुलोमा ताप नियन्त्रणको आवश्यकता पैदैन र माटोले पोत्ने वा अन्य व्यवस्था गर्नु जरुरी हुँदैन् । यस्ता चुलोलाई घरायसी प्रयोग गर्नुका साथै संस्थागत रूपमा वा सामुदायिक रूपमा पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

एक ब्रिकेट बाल्ने चुलाहरु



माटोको चुलाहरु



ब्रिकेट बाल्ने धातु वा फलामको चुलाहरु



फलाम र माटोको चुलाहरु

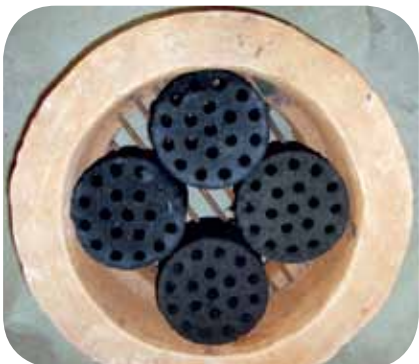


आगो ताप्ने चुलाहरु



चार वा सातवटा ब्रिकेट बाल्ने माटोको चुलाहरु
(लगभग २० भन्दा बढिलाई खाना पकाउने सकिने)

चार ब्रिकेट बाल्ने माटोको चुलाहरु



सातवटा ब्रिकेट बाल्ने माटोको चुलाहरु



सेरामिकका चुलाहरु जापानी सेरामिक चुलाहरु



नेपाली सेरामिक चुलाहरु



१४. माटोको चूलो बनाउने विधि

- १) माटोको तयारी - माटो केलाएर पिस्ने (गिर्खा नभएको चिम्टाइलो माटो)
- २) मिसाउने - माटो, गोबर, सिमेण्टी, धानको भुस र पानी मिसाउने
- ३) स्टोभ साँचोको तयारी - सही ढंगले साँचो राख्ने र मिलाउने र
- भित्री भागमा तेल दल्ने
- ४) मिसाएर तयार गरेको माटो साँचोको २ पाटा बिचको खाली भागमा कोचेर भर्ने
- ५) माटो भरिसके पछि साँचोको भित्री गोलो पाता लाई विस्तारै निकाल्ने र तलको प्वालहरु बाट फलामको डण्डी छिराउने ।
- ६) अब स्टोभलाई सबै पाटा निकालि सफा गरेर गोबर र रातोमाटोले लिपि घाममा सुकाउने



स्टोभ साँचो - १



स्टोभ साँचो - २



माटो केलाएर पिस्ने मिसाउने-माटो, गोबर, धानको भुस र पानी



भित्रि भागमा तेल दल्ने साँचोको २ पाता बिचको खाली भागमा माटो भर्ने



माटो खाली भागमा कोचेर भर्ने प्वालहरु बाट फलामको डण्डी छिराउने



सफा गरेर गोबर र रातोमाटोले लिपि घाममा सुकाउने

१५. ब्रिकेटबाल्ने र प्रयोग गर्ने तरीका

१५.१ ब्रिकेटबाल्ने तरीका

- १) स-साना काठका टुक्रा तथा कागजका टुक्रा बाली ब्रिकेटको विचको प्वाल मुनि राख्ने
- २) स-साना काठका छेस्को बाली ब्रिकेटको विचको प्वाल मुनि राख्ने

यसरी ब्रिकेट बाल्दा धेरै मात्रामा कागज र काठ राख्यो भने धुवाँ आउँछ र चुलो कोठा बाहिर लग्नु पर्छ ।
यसैले ब्रिकेट बाल्दा धेरै कागज र काठका टुक्रा प्रयोग नगर्नु होला ।

- ३) पूजाको लागि प्रयोग गरिने फुलबत्ती बालेर विचको प्वाल मुनि राख्ने
- ४) मैनमा भिजाएर राखेको कागजको टुक्रा बालेर विचको प्वाल मुनि राख्ने
- ५) सानो मैनबत्तीको टुक्रा बालेर विचको प्वाल मुनि राख्ने
- ६) ब्रिकेट बाल्ने त्याब्लेट (Ignition Starter) बालेर विचको प्वाल मुनि राख्ने

यसरी ब्रिकेट बाल्दा धुवाँ आउदैन र चूलो बाल्न कोठा बाहिर लग्नु पर्दैन ।
ब्रिकेट बाल ग्याँस र मट्टीतेलको चुलो सकेसम्म प्रयोग नगर्नु होला ।



फुलबत्ती बालेर मैनमा भिजाएको कागजको टुक्रा ब्रिकेट बाल्ने त्याब्लेट



फुलबत्ती ब्रिकेट बाल्ने त्याब्लेट



मझौला खालको फुलबत्तीको प्रयोग जुन लगभग १५ मिनेट बल्छ र १८ से.मी. सम्मको ज्वाला दिन्छ ।



ब्रिकेट बाल्ने ट्याब्लेटको प्रयोग जुन लगभल १५ मिनेट बल्छ र १५ से.मी. सम्मको ज्वाला दिन्छ ।



१. ट्याब्लेट वा फुलबत्तीलाई आगो सल्काउने
२. ट्याब्लेट वा फुलबत्तीलाई २० सेकेण्ड देखि १ मिनेट खुला बाल्ने
३. ट्याब्लेट वा फुलबत्तीलाई स्टोभको मध्य भागमा ब्रिकेटको मुनि हाल्ने
४. कहि समय मै ब्रिकेट सल्किन थाल्छ र प्रयोग गर्न सकिन्छ

१५.२. तलबाट बाल्ने र प्रयोग गर्ने तरीका

सामान्यतया ब्रिकेट सल्काउने र बाल्ने तलबाट गरिन्छ । तर अनुसन्धानले देखाए अनुसार :

- १) यसरी बालेको ब्रिकेटबाट धेरै कार्बोन मोनोक्साईड (carbon monoxide) निस्किन्छ ।
- २) ब्रिकेटको प्वालहरुबाट ढीलो आगोको ज्वाला निस्किन्छ ।
- ३) सल्केको १५ देखि २५ मिनेट पछि मात्र ज्वाला निस्किन्छ ।
- ४) ज्वाला ढीलो आउने भएकोले खाना पकाउने पनि ढीलो हुन्छ ।

१५.३. माथिबाट बाल्ने र प्रयोग गर्ने तरीका

- १) ब्रिकेट सल्की सकेपछी ब्रिकेटलाई भिकेर पल्टाईकन चुलोमा राखिदिने
- २) सल्की सकेको प्वाल माथि परेपछि एकछिन मै प्वालबाट अगोको ज्वाला निस्किन थाल्छ
- ३) यसरी सल्केको ब्रिकेटबाट थोरै कार्बोन मोनोक्साईड (carbon monoxide) निस्किन्छ
- ४) ज्वाला चाँडै नै आउने भएकोले खाना पकाउन ढीलो हुँदैन ।

तलबाट बालेको ब्रिकेट



माथिबाट बालेको ब्रिकेट



१० देखि २० मिनेट पछी ज्वाल आएको देखिन्छ २ मिनेटमै अगोको ज्वाला आएको देखिन्छ

१६. ब्रिकेट प्रयोग गर्दा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु

- १) सजिलो संग बल्ने र प्रज्वलनशील पदार्थ चुलो नजिक नराख्नु होला ।
- २) हानिकारक कार्बन मोनोक्साईड (Carbon monoxide) ग्याँसबाट बच्नको लागि कम्तीमा एउटा भ्याल वा ढोका खुल्लै राख्नु पर्छ ।
- ३) चूलो बाल्दा खेरी चूलोलाई कार्पेट वा पार्केट माथि राखेर नबाल्नु होला । कुनै धातुको वा काठको पाटा माथि राख्नु होला ।
- ४) ब्रिकेट राम्रो संग बलिसके पछि चुलोमा तलको हावा जाने प्वाललाई छोपी दियो भने ब्रिकेट लामो समय सम्म बल्दै ।
- ५) ब्रिकेट प्रयोग पछि बाँकी भएको खरानीको डल्लो बगैचामा मलको रूपमा प्रयोग गर्नु होला ।

१७. विहाइभ ब्रिकेट उत्पादन (लघु उद्यम) सम्बन्धी व्यावसायिक योजना

कुनै पनि जोखिमपूर्ण व्यवसाय जस्मा फाइदा कमाइन्छ त्यस्ता व्यवसायलाई उद्यम भनिन्छ । यस्ता उद्यम गर्ने व्यक्तिलाई उद्यमी भनेर चिनिन्छ र उद्यमी कुनै कार्य वा परियोजनालाई नियन्त्रणमा राख्छ र सो कार्यमा हुने समस्या एवं परिणाम प्रति जिम्मेवार रहन्छ । उद्यमीले उपलब्ध अवसरलाई आफ्नो क्षमताले प्रभावकारी रूपमा उपयोग गरी उक्त अवसरको पूर्ण फाइदा उठाइ कुनै निश्चित क्षेत्रको वर्तमान विचारमा परिवर्तन ल्याउँछ र आफ्नो उत्पादनलाई बजार मा उपलब्ध गराई भरपुर फाइदा कमाउने गर्दछ । उद्यमलाई विभिन्न प्रकारमा विभाजन गर्न सकिन्छ : बाँचको लागि गरिने उद्यम, लघु उद्यम, साना उद्यम, मझौला उद्यम, वा ठूला उद्यम । बजारको छनौट र विकासले उद्यमको दिगोपनमा विशेष प्रभाव वा उद्यममा भर पर्दछ । यसलाई चार भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ :

- १) बजारको व्यवस्था
- २) वातावरण/श्रोत व्यवस्थापन
- ३) सामूदायिक संस्था (सामाजिक परिचालन)
- ४) प्रविधी

लघु उद्यम भन्नाले थोरै लगानी, साधारण प्रविधी र सामुहिक प्रयासमा संचालन गरीने उद्यमलाई बुझिन्छ । विहाइभ ब्रिकेट उत्पादनमा पनि एक आर्कषक लघु उद्यमको रूपमा नेपालको प्राय : ग्रामिण भेगहरूमा फष्टाइ रहेको छ । जस्मा वनमा उपलब्ध हुने भारपात (वनमारा) बाटे ब्रिकेट उत्पादन गर्ने गरीन्छ । यस्ता ब्रिकेट खाना पकाउन र कोठा तताउन

उपयुक्त सफा ऊर्जाको रूपमा सहर बजारमा प्रयोग गर्ने गरिन्छ ।

कुनै पनि व्यवसाय वा उद्यम गर्न व्यावसायिक योजना बनाउन आवश्यक हुन्छ । व्यापारिक योजनामा निम्न बुँदाहरु समावेश गरिएको हुनु पर्दछ :

- १) उद्यम/व्यवसायको लक्ष र योजना
- २) त्यस्तै सेवा वा सुविधा उपलब्ध गराउँदा उस्तै खालको सेवा पुऱ्याउने अन्य व्यक्ति वा संस्थासंग स्वच्छ प्रतिस्पर्धा र अद्वितीय सेवा प्रदानको बारे स्पष्टता
- ३) उद्यम/व्यापारको क्षेत्र र संकलन क्षेत्र
- ४) विकी वितरणको भौगोलिक अवस्था र लक्षित बजार, ग्राहक र बजार प्रबद्धनका योजना
- ५) विकीको लक्ष
- ६) उत्पादन प्रक्रिया, प्रविधी र आवश्यक सरकारी वा अन्य अनुमति
- ७) भुक्तानी गर्ने तरिका/संस्थागत स्थिति
- ८) जोखिम पहिचान/जोखिम न्यूनिकरणका रणनीतिहरु
- ९) आर्थिक योजना
- १०) वातावरणीय, सामाजिक र प्राविधीक योजना
- ११) निस्कर्ष

यस्ता व्यावसायिक योजनाले ऋण वा सहयोगको लागि निवेदन गर्न र व्यवसायलाई निरीक्षण गर्न पनि सहयोग पुऱ्याउँछ । यस्ता योजनाले व्यवसाय असफल हुनबाट जोगाउँछ भने सफलता हासिल गर्न निम्न सहयोग गर्दछ :

- उद्यमीलाई हौसला दिई व्यवसायको सम्पूर्ण पक्षलाई राम्रो ध्यान दिन मदत पुऱ्याउँछ ।
- यसले सफलता र जोखिम सम्बन्धी सम्पूर्ण जानकारी संकलन गर्न टेवा पुऱ्याउँछ ।
- यसले राम्रा सोच र उपायहरूलाई तुलनात्मक अध्ययन गर्न सकिन्छ ।
- व्यवसायको सबल पक्ष र कमजोरी परीक्षण गर्न सहयोग गर्दछ ।
- सच्चा लक्ष प्राप्त गर्ने योजना निर्धारण गर्न सहयोग गर्दछ ।
- व्यवसाय व्यवस्थापन गर्न र व्यवसायको कार्य तालिका र सम्पूर्ण जानकारी संकलन गरी कार्यक्रम तर्जुमा गर्न सहयोग गर्दछ ।

व्यावसायिक योजनाको ठाँचा

व्यक्तिगत/समुहको पहिचान

व्यवसायको नाम

समुहको नाम

उद्यमीको नाम

समुहमा रहेको सदस्य संख्या

ठेगाना

समुहको प्रतिनिधीत्व गर्ने नामः

व्यक्तिगत/समूहको चिनारी र व्यावसायिक अनुभज

१ बजारीकरण योजना:

- १.१ उत्पादित वस्तुको जानकारी
- १.२ उत्पादित वस्तु/विहाइभ ब्रिकेटको विशेषता र स्वस्वच्छ प्रतिस्पर्धा गर्न यसको भिन्नता र गुणस्तर
- १.३ उद्योग/व्यवसाय रहेको ठेगाना
- १.४ लक्षित वर्ग/ग्राहक र बजारको अवस्था
- १.५ बजारीकारण वा विक्रि वितरणको लागि प्रवर्द्धन गर्ने माध्यम
- १.६ वार्षिक लक्ष

सेवा सुविधा	परिमाण	दर	जम्मा
विहाइभ ब्रिकेट			
अंगारको प्यालेट			
स्टोभ			
जम्मा			

१.७ साधारण अनुमान

२. उत्पादन योजना

- २.१ उत्पादन प्रक्रिया/अनुमति
- २.२ उद्योगको संस्थागत व्यवस्था
- २.३ संचालन चक्र (साप्ताहिक/मासिक/वार्षिक)

गतिविधि	बै.	जे.	आ.	श्रा.	भा.	आ.	का.	मं.	पौ.	मा.	फा.	चै.
कच्चा पदार्थ संकलन/सुकाउने												
अंगार वा गोल बनाउने												
साँचोमा खाँदेर ब्रिकेट बनाउने												
सुकाउने												
प्याकिङ गर्ने												
बजारमा पुऱ्याउने												

२.४ आवश्यक अचल सम्पत्ति

वस्तु	परिमाण	दर	जम्मा	समय (वर्ष)	Junk Value	वार्षिक हास कट्टी
च्यारिङ ड्रम						
मिक्सर						
मोल्ड						
डायर						
जम्मा						

३. विविध खर्च

३.१ कच्चा पदार्थ

विवरण	परिमाण	दर	जम्मा
जम्मा			

३.२ कामदार/श्रमिक

विवरण	परिमाण	दर	जम्मा
जम्मा			

३.३ अन्य खर्चहरु

सेवा सुविधाहरु	परिमाण	दर	जम्मा
विद्युत			
जम्मा			

३.४ प्रति युनिटको मुल्य

खर्च निर्धारण

अचल सम्पत्तिको वार्षिक हास कट्टी (२.४बाट)

बैंकको वार्षिक व्याज दर

कर र विमा

जम्मा लागत (खर्च निर्धारण को जोड़)

कच्चा पदार्थको खर्च (३.१)

कामदारको खर्च (३.२)

अन्य खर्च (३.३)

जम्मा लाग्ने खर्च (३.१+३.२+३.३):

जम्मा वार्षिक खर्च: जम्मा लागत + जम्मा लाग्ने खर्च

Breakeven Cost per unit: Total annual cost/ Total annual production unit

: प्रति उत्पादन खर्च= जम्मा वार्षिक खर्च/उत्पादनमा लाग्ने वार्षिक खर्च

यदि एक भन्दा बढि वस्तु उत्पादन हुन्छ भने हरेक वस्तुको छुट्टै हिसाब गर्नु पर्छ ।

४. आर्थिक योजना

४.१ जम्मा लगानी गर्नुपर्ने पूँजी (चल र अचल पूँजी)

a) अचल/स्थीर पूँजी (२.४)

b) चालु पूँजी

- कच्चा पदार्थ (३.१)

- कामदार/श्रमीक खर्च (३.२)

- अन्य खर्चहरू (३.३)

जम्मा

c) जम्मा लाग्ने पूँजी (a+b) =

४.२ पूँजीको श्रोत

- व्यक्तिगत लगानी

- ऋण/कर्जा

- अन्य

जम्मा

पूँजीको श्रोत जम्मा लाग्ने पूँजी (४.१) संग मेल खानु पर्छ

४.३ व्याज दर

- मासिक व्याज दर%

- ऋण/कर्जाको म्याद (मासिक/वार्षिक)

- जम्मा ऋण/कर्जा रु.

जम्मा व्याज (a x b x c)= रु.

४.४ Profit & Loss नाफा र नोक्सानी

a) आमदानी (१.६ बाट) :

b) जम्मा खर्च (३.४ बाट) :

c) वार्षिक फाइदा/विफाइदा : a-b

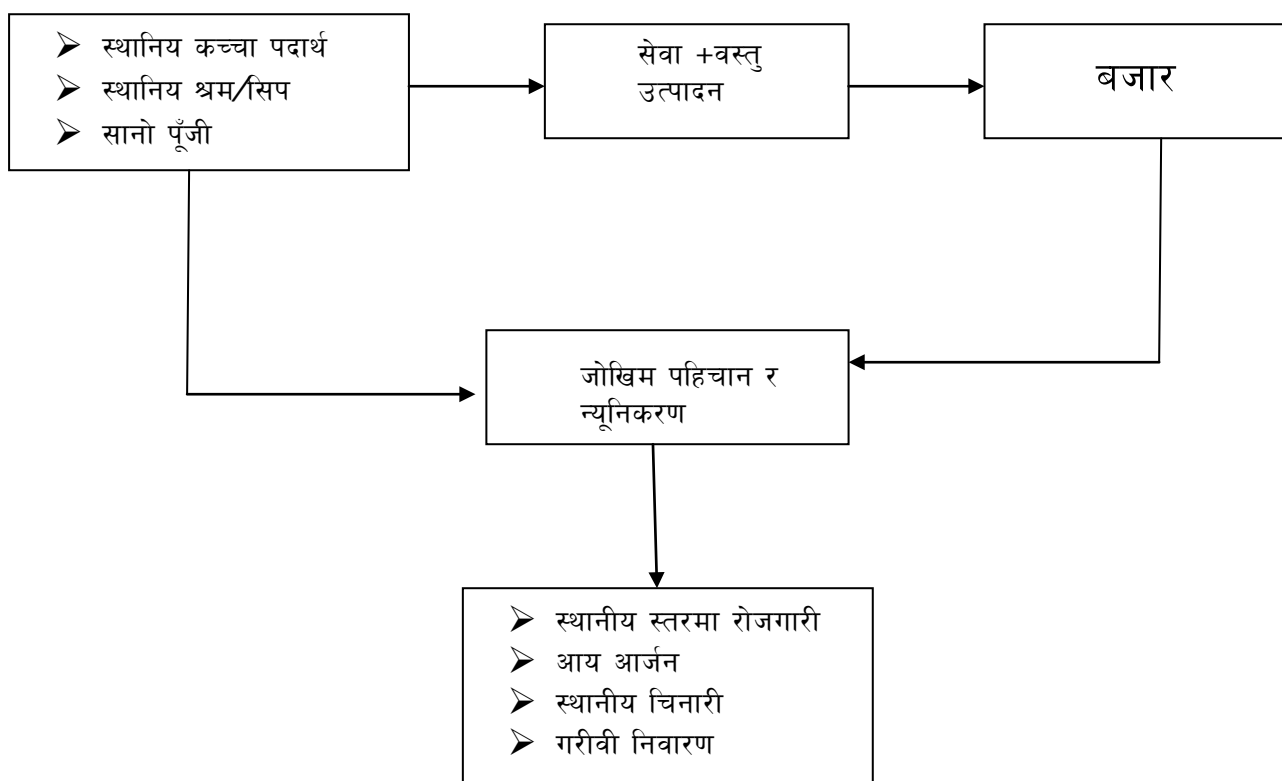
४.५ लगानी उठेको/नउठेको

ROI लगानी उठेको = फाइदा (४.४बाट) / जम्मा लगानी (४.१ बट) x १०० =

५. रणनीति

- ५.१ वातावरणीय रणनीति
- ५.२ सामाजिक रणनीति
- ५.३ प्राविधीक रणनीति
- ५.४ जोखिम पहिचान र न्यूनिकरण रणनीति

६. निश्कर्ष



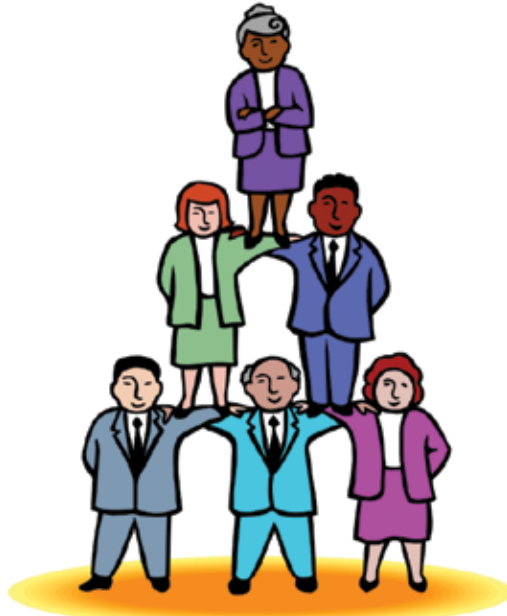
सकअचु (SWOT) विश्लेषण

- ▶ कार्य वा परियोजना शुरु गर्नु पूर्व सो परियोजनाको सबल पक्ष, कमजोर पक्ष, अवसरहरु र चुनौतीहरुको ले खाजोखा राख्नु आवश्यक हुन्छ ।

	सहयोगी	हानिकारक
भित्रि	सबल पक्षहरु (आन्तरिक श्रोत, गुणस्तरीय उत्पादन, उचित मूल्य)	कमजोर पक्षहरु (आर्थिक अभाव, कमजोर कर्मचारि वा कामदार)
बाह्य	अवसरहरु (कम व्याज दरमा ऋणको व्यवस्था, लचिलो निति नियम)	चुनौतीहरु (व्यवसायिक प्रतिस्पर्धा, न्यून माग)

- ▶ सबल पक्षहरूको सहि प्रयोग ।
- ▶ कमजोर पक्षहरूलाई रोक्ने प्रयास ।
- ▶ अवसरहरूको खोजि गरी सदुपयोग गर्ने
- ▶ चुनौतिहरूको सामना गर्ने

आफ्नो प्रभुत्व कायम राख्न उचित व्यवस्थापनको आवश्यकता पर्छ ।



१८. विहाइभ बिकेटको बजार व्यवस्थापन

साधारणतया बजार भन्नाले बस्तु वा सेवा खरिद - विक्रि गर्ने ठाउँ हो । तर बृहत अर्थमा भन्नु पर्दा बजारले बस्तुको उत्पादन देखि विक्रि र त्यसपछिका क्रियाकलापहरूलाई समेत बुझाउँदछ ।

बजारका चार प्रमुख तत्व र विशेषता

प्रमुख तत्व	विशेषता
बस्तु	<ul style="list-style-type: none"> ▶ बस्तुको विवरण ▶ गुणस्तर ▶ ग्राडिङ्ग ▶ प्रमाणिकरण ▶ नामाकरण ▶ प्याकिङ्ग ▶ लेवलिङ्ग ▶ वारेण्टी
मूल्य	<ul style="list-style-type: none"> ▶ मूल्य निर्धारण ▶ छुट ▶ विक्रिको परिमाण अनुसार छुट ▶ ठाउँ अनुसार छुट ▶ बस्तु प्रवर्द्धनको लागि छुट ▶ विक्रि समय हेरी छुट

प्रवर्द्धन	<ul style="list-style-type: none"> ➤ प्रचार र विज्ञापन ➤ सहुलियत सेवा ➤ सजावत ➤ मौसम अनुसार ➤ सेवाभाव ➤ मिठो बोली ➤ विक्रि पछि सेवा
वितरण	<ul style="list-style-type: none"> ➤ प्रत्यक्ष रूपमा उत्पादक आफैले ➤ अप्रत्यक्ष रूपमा विभिन्न माध्यमबाट ➤ वितरकका साधनहरु ➤ भण्डारण व्यवस्था

बजारका तत्वहरूलाई प्रभाव पार्ने बाहिरी वातावरणः

- कानूनी र राजनीतिक वातावरण
- सामाजिक र सांस्कृतिक वातावरण
- आर्थिक र प्राविधीक वातावरण
- प्रतिस्पर्धाको वातावरण

बजार योजना

बस्तु उत्पादन गर्नु अघि नै के कति कहिले उत्पादन गर्ने हो त्यस बारे छलफल गर्नु जरुरी हुन्छ । यस्तो योजनाबारे छलफल गर्दा ग्राहकको चाहनालाई ध्यान दिनु पर्छ । ग्राहकहरूले त्यस वस्तु कुन प्रकारको, कहाँ, कहिले र कति परिमाणमा चाहन्छन्, उनीहरूलाई कसरी पुऱ्याउन सकिन्छ, आदि कुरा स्पष्ट संग बुझेर योजना बनाउनु पर्छ ।

बजार लक्षिकरण

बस्तु उत्पादन गर्नु अघि कस्ता ग्राहकलाई लक्षित गरेर सामान बनाउने हो त्यस बारे ध्यान दिनु पर्छ । उदाहरणको लागि ब्रिकेट खाना पकाउनको लागि हो वा कोठा तताउन? ग्रामिण समुदायको लागि हो या शहरी समुदाय? यकिन गर्नु जरुरी हुन्छ ।

ग्राहकको माग र आवश्यकता थाहा पाउने

बस्तुको उत्पादन गर्नु भन्दा पहिले ग्राहकको आवश्यकता के हो र कस्तो बस्तु किन्छन् भन्ने कुरा राम्रो संग थाहा पाउनु पर्छ ।

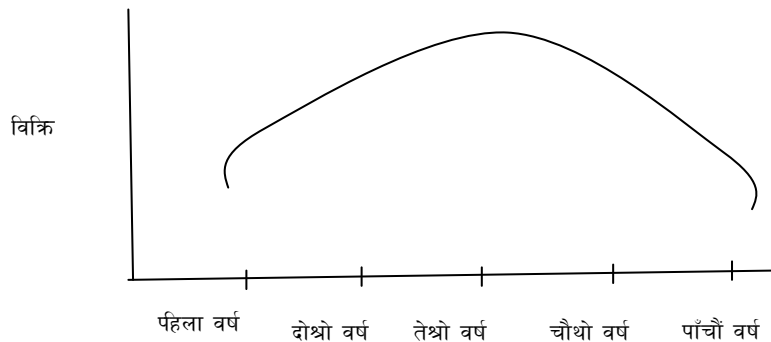
बस्तुको गुणस्तरः

ब्रिकेटको मुख्य गुणस्तर निम्नानुसार छन्:

- आकार
- साइज
- तौल
- प्वाल संख्या
- बल्ने अवधि
- माटो र गोलको मात्रा
- चिस्यान

१८. बस्तुको जीवन (बजार) चक्रः

ब्रिकेट नेपाली बजारको लागि नयाँ बस्तु हो । ब्रिकेट बजारमा परिचित हुँदै गए पछि विक्रि पनि बढ्दै जान्छ । धेरै विक्रि हुने वस्तु अन्य उत्पादक र विक्रेताले पनि उत्पादन र बेच्न थाल्छ र प्रतिस्पर्धा बढ्छ । त्यसपछि बस्तुको विक्रि स्थीर हुँदै घट्न थाल्छ । यसैलाई बस्तुको जीवन (बजार) चक्र भनिन्छ ।



जीवन चक्रका अवस्थाहरूः

क) परिचयः

यो पहिलो अवस्था हो । यस अवस्थामा ग्राहकहरूलाई बस्तुको परिचय गराउन धेरै प्रचार प्रसार गर्नु पर्ने हुन्छ । शुरुमा बस्तु थोरै विक्रि भए आतिनु हुँदैन ।

ख) विकासः

यस अवस्थामा ग्राहकहरूमा बस्तु परिचित हुँदै गए पछि त्यसको विक्रि बढ्दै जान्छ । विक्रि बढ्दी भए पछि नाफा पनि बढी हुने हुनाले बस्तुको मूल्य कम गरी विक्रि बढाउने प्रयास गर्नु पर्दछ ।

ग) धेरै विक्रि:

यस अवस्थामा धेरै ग्राहकहरूले वस्तुबारे जानकारी पाइसकेको हुनाले विक्रि बढ्छ । यस अवस्थामा धेरै उत्पादक र विक्रेता बजारमा आउँछन् । त्यसकारण बस्तुमा सुधार ल्याई फरक देखिने बस्तु उत्पादन र विक्रि गर्नु पर्छ ।

घ) विक्रिमा कमि:

यस अवस्थामा बस्तुको विक्रिमा कमि आई विक्रि र उत्पादन नै बन्द गर्नु पर्ने अवस्था आउन सक्छ । यस्तो अवस्थामा नौलो बस्तुको उत्पादन आवश्यक हुन्छ ।

प्याकिङ्गः

ब्रिकेट टुटफुट हुनबाट जोगाउन, चिस्यान नबढोस र आर्कषक देखियोस भनी उचित प्याकिङ्ग गर्नु पर्छ ।

लेबलिङ्गः

बस्तु लाई चिनाउन राखिने नाम नै लेबल हो । यसलाई भट्ट हेर्दा एकै छिनमा ग्राहकले सम्भन्ने र आकर्षक हुनु पर्छ । यसमा उत्पादकको नाम, उत्पादन मिति, तौल, गुणस्तरलाई राख्नुपर्छ ।

मूल्यः

बजारमा बस्तु किन्दा तिरिने पैसा नै मूल्य हो । मूल्य निर्धारण गर्दा निम्न तरिका अपनाईन्छः

- मोल तोलको आधारमा मूल्य
- लागतको आधारमा मूल्य
- मागको आधारमा मूल्य

वितरण:

उत्पादन गरेको बस्तुलाई बजार पुऱ्याउनु नै वितरण हो । वितरण निम्न माध्यमबाट गर्न सकिन्छः

- थोक व्यापारी मार्फत वितरण
- खुद्रा व्यापारी मार्फत वितरण

वितरणका साधनहरू:

- यातायात
- घर दैलो सेवा

भण्डारण:

ब्रिकेट प्रज्वलनशील हुने हुँदा भण्डारण गर्दा जोखिम हुन्छ । त्यसकारण यसलाई सुरक्षित भण्डारण गर्नु पर्छ ।

प्रवर्द्धनः

क) प्रचार र विज्ञापन

- पोस्टरिङ र माइक्रो
- सञ्चार माध्यम

ख) सहुलियत सेवा:

सहुलियत सेवा दिएर पनि विक्रि बढाउन सकिन्छ । उदाहरणको लागि १२ वटा ब्रिकेट किन्दा १ वटा ब्रिकेट सितैमा दिने ।

ग) उत्सव बजार

उत्सव बजारमा बस्तु प्रदर्शन र विक्रि गर्ने । उदाहरणको लागि माघे संक्रान्ति मेलामा ब्रिकेट प्रदर्शन र विक्रि गर्न सकिन्छ ।

घ) सजाएर बेच्ने

ड) मौसम अनुसार बेच्ने

च) सेवा भाव

छ) मिठो बोली

ज) विक्रि पछि सेवा

२०. सान्दर्भिक सामग्री

- १) विहाइभ वायोब्रिकेट उत्पादन तथा प्रयोग सम्बन्धी सचित्र तालिम पुस्तिका, २०६८
- २) नास्ट विहाइभ वायोब्रिकेट गतिविधि/कार्यक्रमका नतिजाहरु
- ३) जेएसपिस फेलोशिप (JSPS Fellowship 2002) अन्तर्गत अनुसन्धानको नतिजाहरु
- ४) विहाइभ वायोब्रिकेट सम्बन्धी विभिन्न विद्यार्थीहरुको थेसिस सुपर्भिजन कार्यहरु
- ५) नास्ट नेपा-सीईईएन-जाइका (NEPAL CEEN JICA) परियोजनाका नतिजाहरु

- ६) विहार्इभ वायोब्रिकेट सम्बन्धी चलाईएका विभिन्न तालिमहरुको सामग्रीहरु
- ७) Final Report on Development of Report on National Policy Recommendations for Promotion of Biobriquette Technology in Nepal, AEPC June 2010, Khumaltar, Lalitpur, Nepal
- ८) Report on Defining Technical Parameters for Quality Assurance of Biomass Briquettes, AEPC, June 2012, Khumaltar, Lalitpur, Nepal
- ९) Bhattacharya, S.C. and Shrestha, R. M., 1991, Biocoal: Technology and Economics, Regional Energy Resources Information Center, Bangkok, Thailand.
- १०) Grover, P.D. and Mishra, S.K., 1996, Biomass Briquetting: Technology and Practices, Field Document No.46, FAO, Bangkok, Thailand
- ११) FAO, 1996, Proceedings of the International Workshop on Biomass Briquetting, Bangkok, Thailand
- १२) Eriksson, S. and Prior, M., 1990, The Briquetting of Agricultural Waste for Fuel, FAO UN, Rome, Italy

अनुसूची १

विभिन्न अनुसन्धानका नतिजाहरू

Table 1. विभिन्न झार र त्यसको गोल परिक्षणको नतिजा**(Proximate analysis results of biomass and respective char)**

No	झारको नाम Name of Biomass/char	चिसो तत्व Moisture Content (%)	खरानी तत्व Ash Content (%)	उडेर जाने तत्व Volatile Matter Content (%)	उडेर नजाने तत्व Fixed Carbon Content (%)	क्यालारी वा तापको तौल Calorific Value (Kcal/kg)
1	वनमारा (Banmara)	7.42	1.99	80.79	17.22	4511
2	वनमाराको गोल Banmara Char	9.0	39.24	15.26	36.25	3876 (charring pit)
	वनमाराको गोल Banmara Char	5.20	8.20	49.95	37.07	5928 (charring drum)
3	दुंगी फूल Lantana camara	6.67	3.01	79.53	17.46	4406
4	दुंगी फूलको गोल Lantana camara Char	11.78	8.61	25.08	54.53	-
5	तितेपाति Titepati (Mugwort)	9.57	2.11	72.01	16.32	
6	तितेपातिको गोल Titepati Char (Mugwort)	7.21	6.32	19.34	67.13	-
7	लहरे वनमारा Mikania Macrantha	13.82	15.61	57.67	12.90	3781
8	लहरे वनमाराको गोल Mikania Macrantha char	14.77	28.67	21.10	35.45	4121
9	सल्लाको पात Pine needles	8.5	2.0	67.0	22.5	4514
10	सल्ला पातको गोल Pine needles charcoal	13	3.75	60.5	22.75	4588 (charring drum)

Table 2. विभिन्न विहाइभ ब्रिकेटको नतिजाहरू
(Proximate analysis of different beehive briquettes)

ब्रिकेटको नाम Name of Sample	चिसो तत्व Moisture Content (%)	खरानी तत्व Ash Content (%)	उडेर जाने तत्व Volatile Matter Content (%)	उडेर नजाने तत्व Fixed Carbon Content (%)	क्यालारी वा तापको तौल Calorific Value (Kcal/kg)	माटो Clay Binder
BHB (Mhepi)	3.57	73.6	9.79	13.04	1325 *	>६५ (%) माटो
BHB 6	4.32	64.87	11.52	19.29	1931*	>५५ (%) माटो
BHB (Nuwakot)	5.65	60.28	10.29	23.78	2272*	>५० (%) माटो
BHB (Baghbazar)	4.23	45.2	14.37	36.2	3497*	~४० (%) माटो
BHB (Gorkha)	7.23	33.61	13.41	45.74	4286*	~३० (%) माटो
BHB (Bhakunde)	5.75	37.41	14.18	42.66	4048*	~३० (%) माटो
(NAST) Banmara char briquette	5.66	37.04	18.74	38.56	3873*	~३० (%) माटो
BHB LP (NEBABAUU)	6.92	38.13	14.4	47.47	4460*	~३० (%) माटो
BHB (IDS)	6.54	38.95	9.2	45.31	4084*	~३० (%) माटो

*Marked values are calculated values

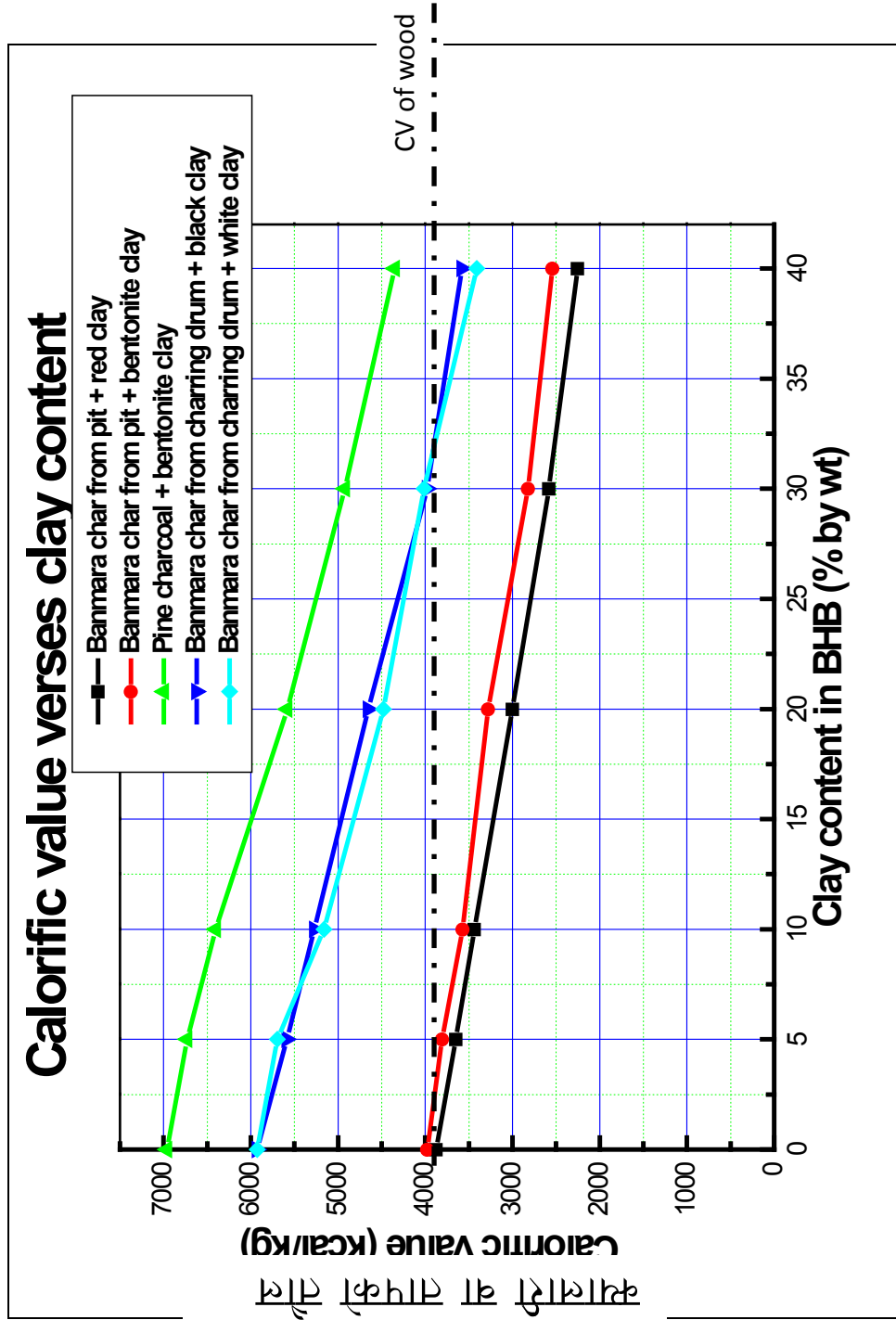
Table 2. (contd) विभिन्न विहाइभ ब्रिकेटको नतिजाहरू

(Proximate analysis of different beehive briquettes)

ब्रिकेटको नाम Name of Sample	चिसो तत्व Moisture Content (%)	खरानी तत्व Ash Content (%)	उडेर जाने तत्व Volatile Matter Content (%)	उडेर नजाने तत्व Fixed Carbon Content (%)	क्यालारी वा तापको तौल Calorific Value (Kcal/kg)	माटो Clay Binder
BHB (Bluebird Lazimpat)	4.90	49.396	12.72	32.99	3158 *	>४५ (%) माटो
BHB (Bisnakhu Narayan)	10.26	62.71	9.50	17.52	1711*	>५७ (%) माटो
BHB (Talku VDC, Pharping)	8.34	40.19	18.44	33.03	3391*	>३५ (%) माटो
BHB (Tika Bhairab)	4.78	51.24	11.37	32.60	3072*	>४५ (%) माटो
BHB (Mikania Macrantha)	5.26	44.70	24.60	25.44	2972*	>४५ (%) माटो
BHB (MEDEP small)	7.23	35.73	22.30	34.73	3686 *	<३० (%) माटो
BHB (MEDP big)	9.60	36.96	19.47	33.96	3514 *	<३० (%) माटो
BHB (NAST)	8.90	22.64	24.48	43.98	4569*	<३० (%) माटो

* Marked values are calculated values

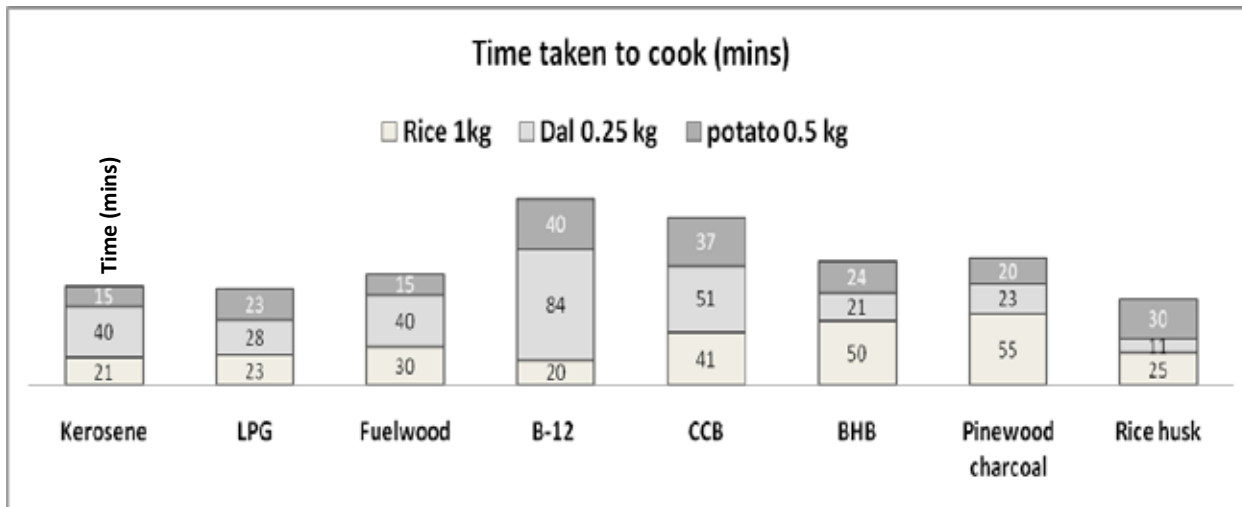
चित्र १. माटोको भाग अनुसार तापको तौलमा कसरि फेरिन्छ



विभिन्न विहाइभ ब्रिकेटमा माटोको भाग

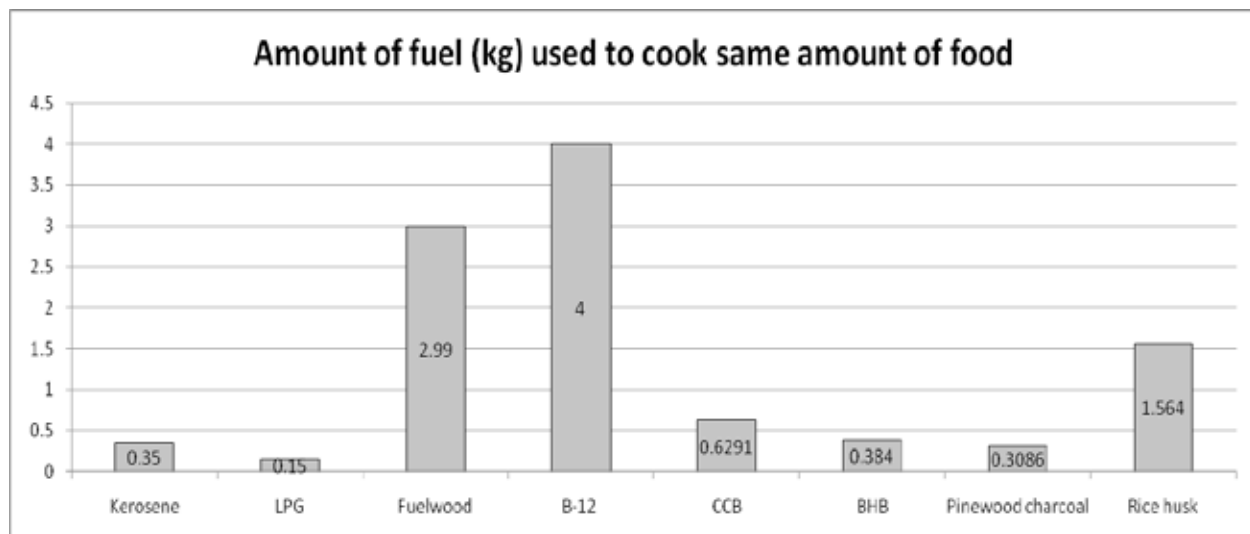
सल्ला को गोल	चारिड इम्मा	खाल्दोमा बनाएको वनमारा गोल
बनाएको वनमारा गोल	बनाएको वनमारा गोल	बनाएको वनमारा गोल

चित्र २ - पकाउन लाग्ने समय



B-12 ANIMAL DUNG, CCB – COMPRESSED COAL BRIQUETTE, BHB – BEEHIVE BRIQUETTE

चित्र ३ - पकाउन लाग्ने इन्धन



खाना पकाएको नतीजा

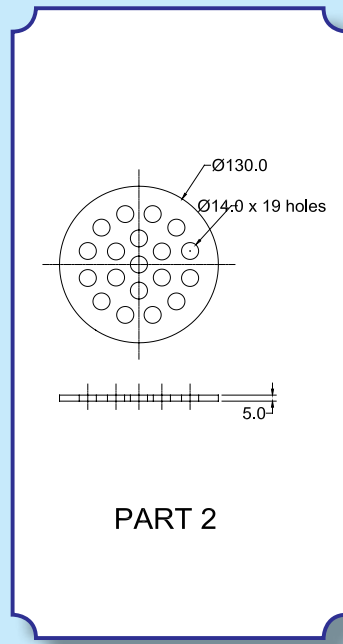
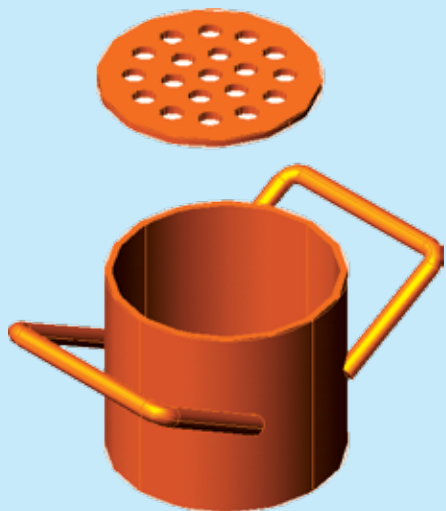
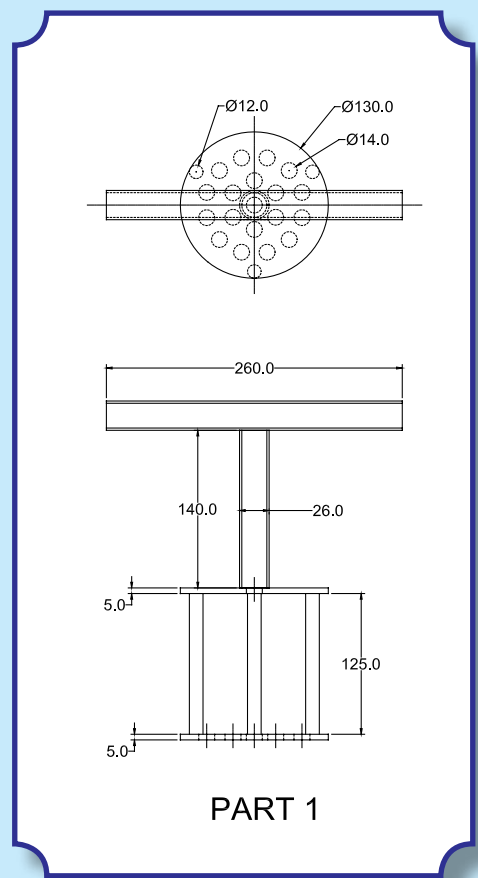
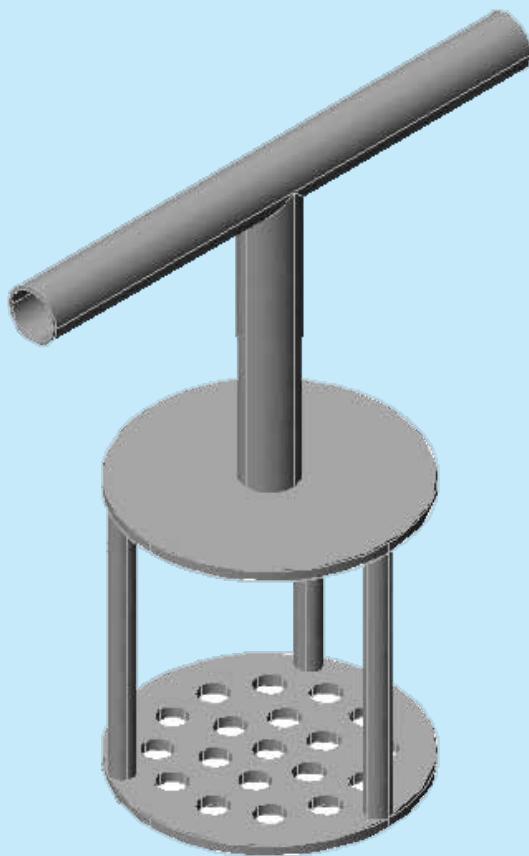
चुलोको किसिम	CEE STOVE	पकाएको क्रम र परिकार	पकाएको समय
प्रयोग भएको इन्धन	बिहाइभ बायोब्रिकेट	१) चामल (भात) १ केजी	५० मिनेट
प्रयोग भएको व्रिकेट	१ थान	२) दाल २५० ग्राम	२१ मिनेट
ब्रिकेटको तौल	३८४ ग्राम	३) आलु तरकारी ५०० ग्राम	२४ मिनेट
जम्मा बलेको समय	१०५ मिनेट	जम्मा पकाएको समय	९५ मिनेट

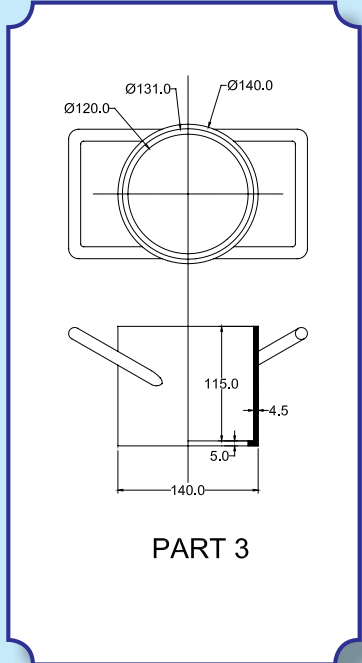
अनुसूची २

विभिन्न साँचो एवं ड्रमका नमूनाहरू

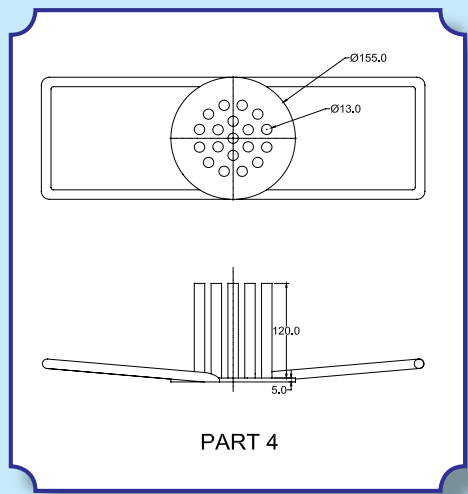
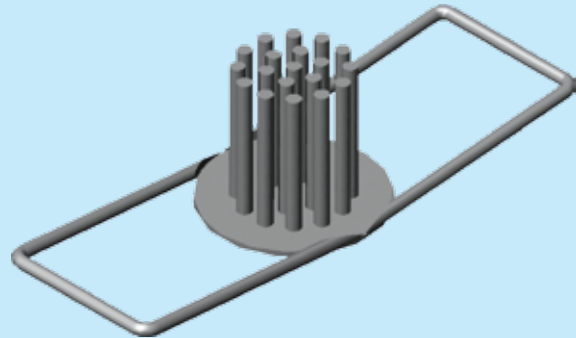
TECHNICAL DRAWINGS

Detailed drawing of the beehive briquette mold and charring drum

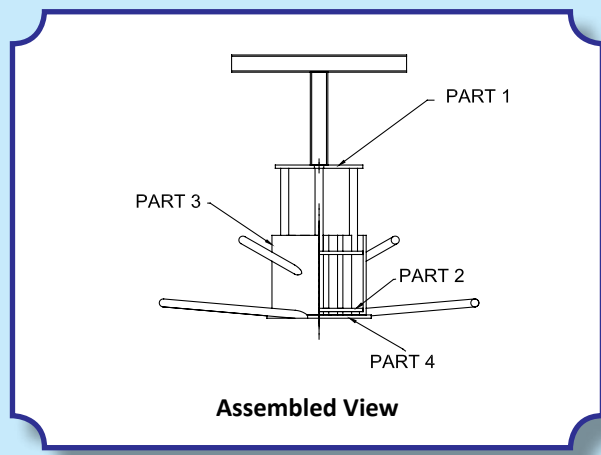
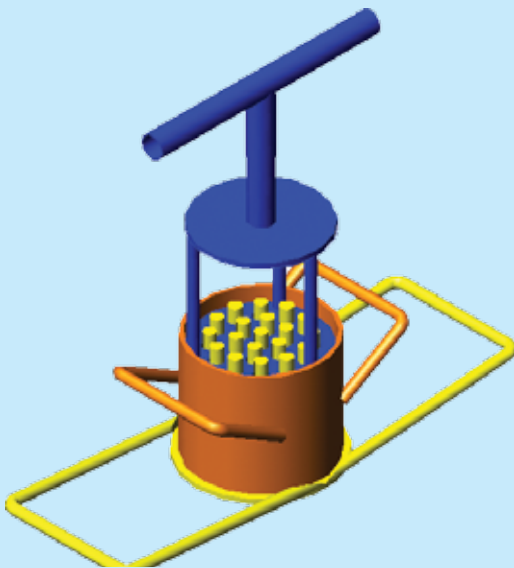
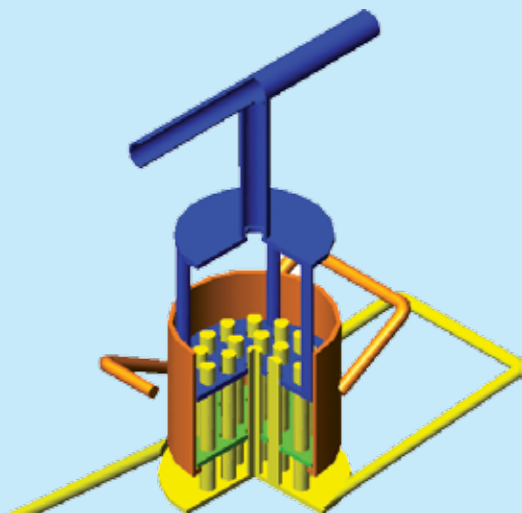




PART 3



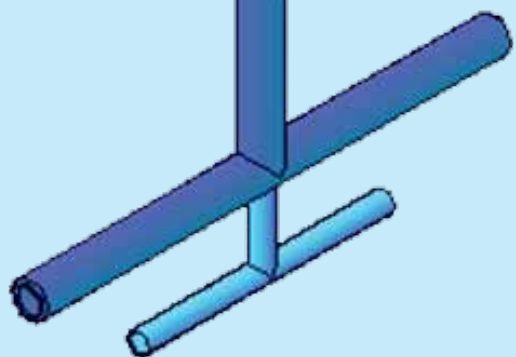
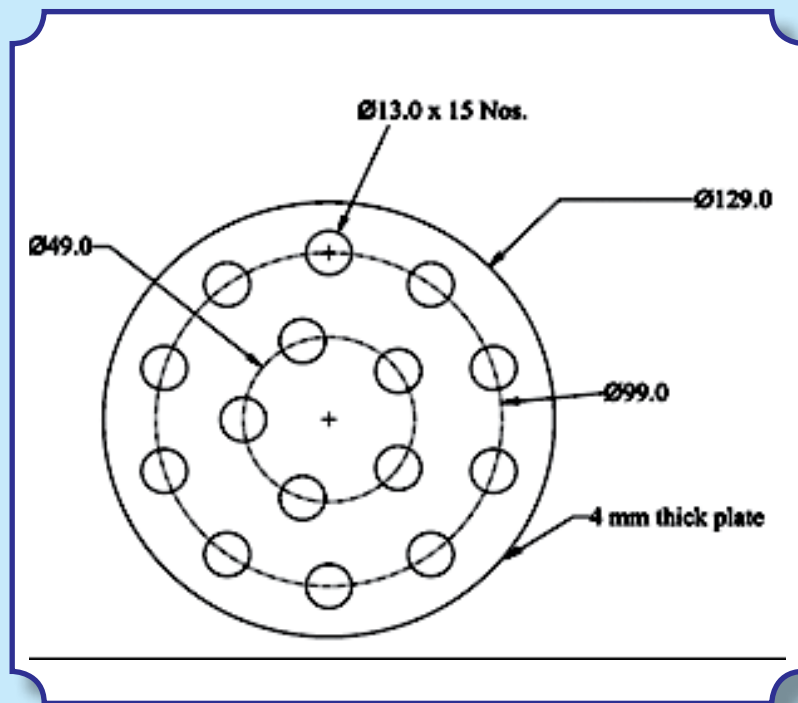
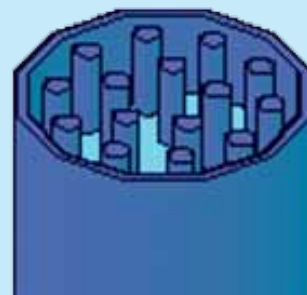
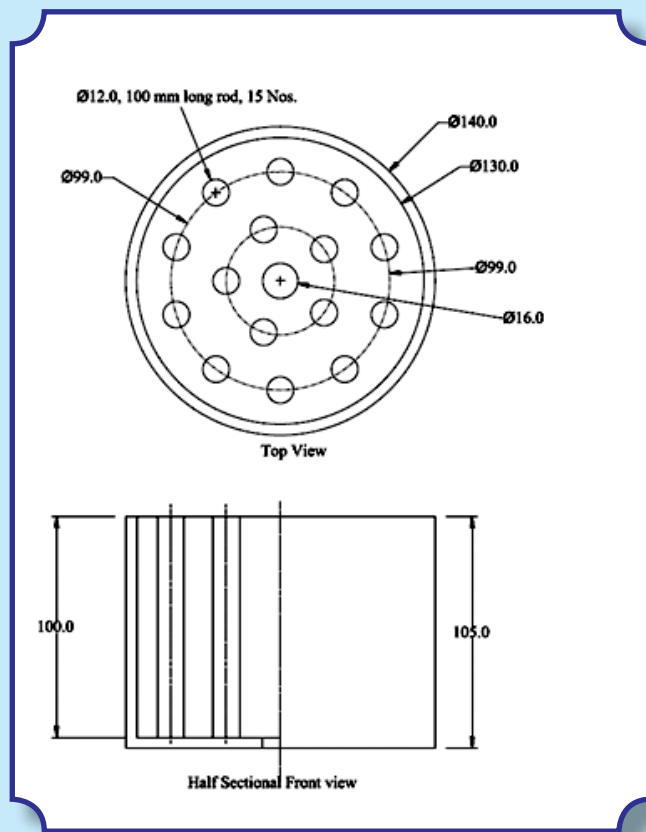
PART 4



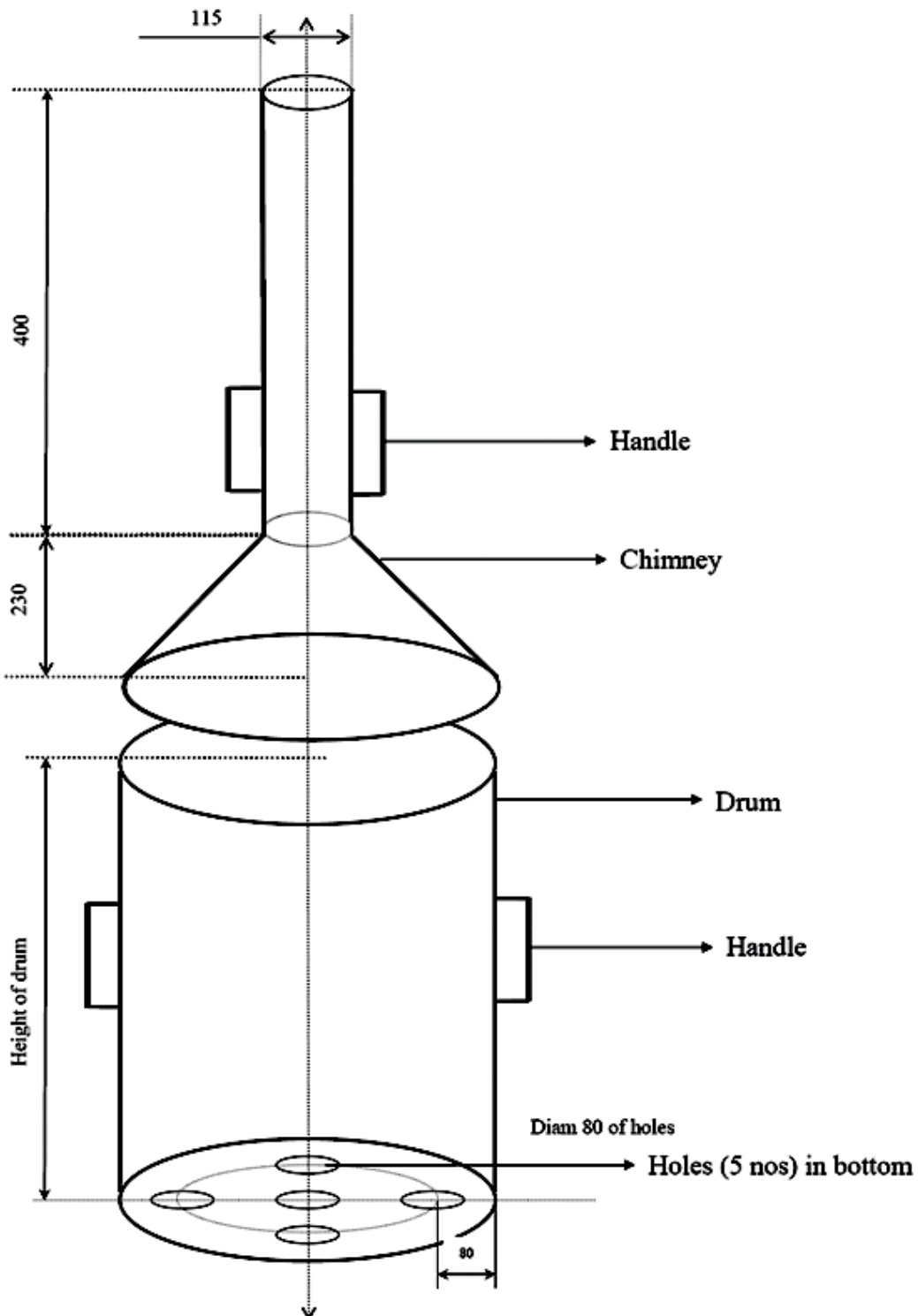
Assembled View

Detailed drawings of Sajilo mold

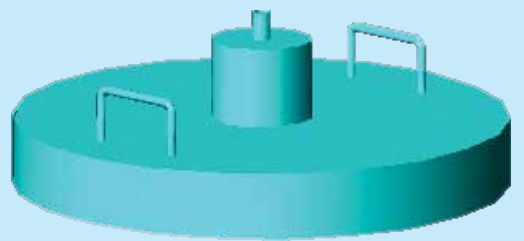
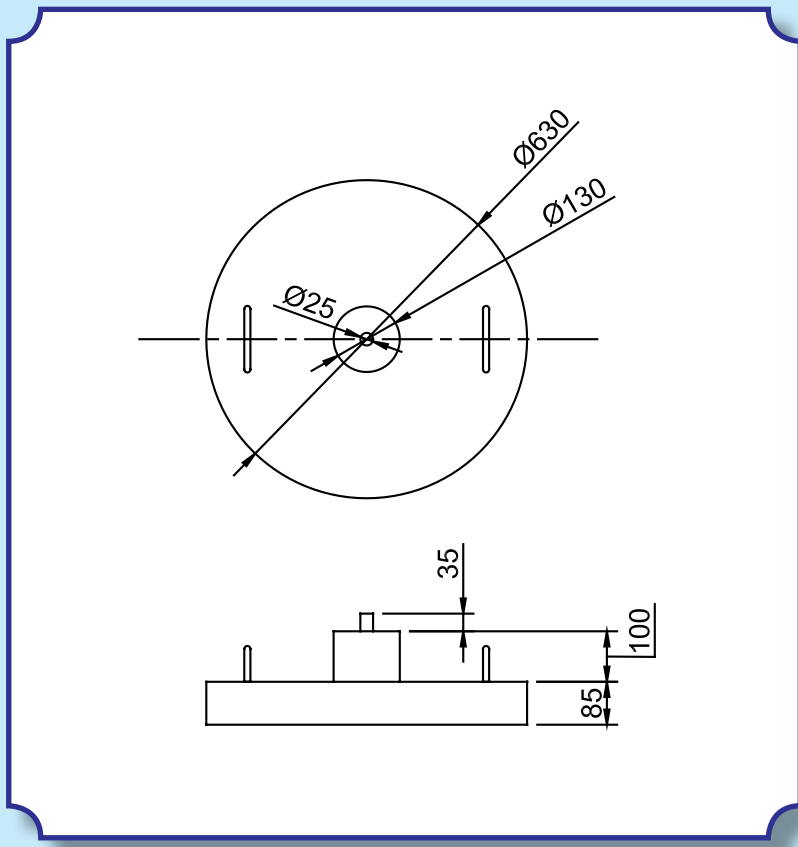
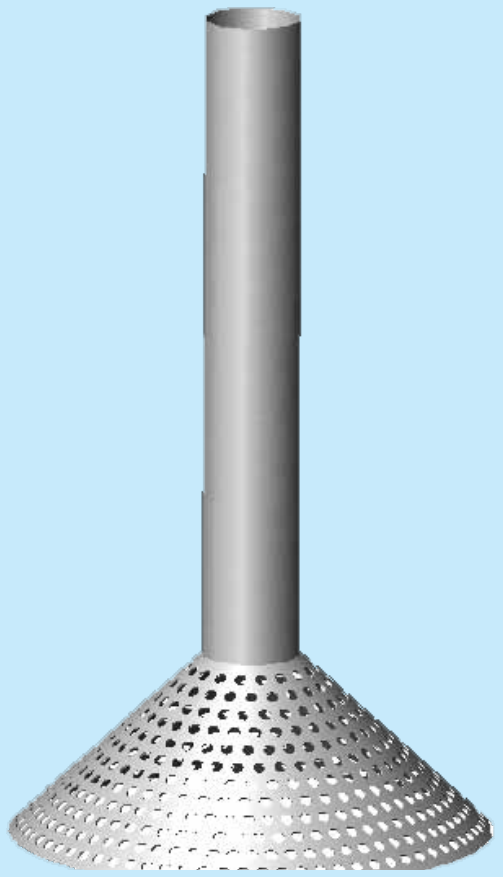
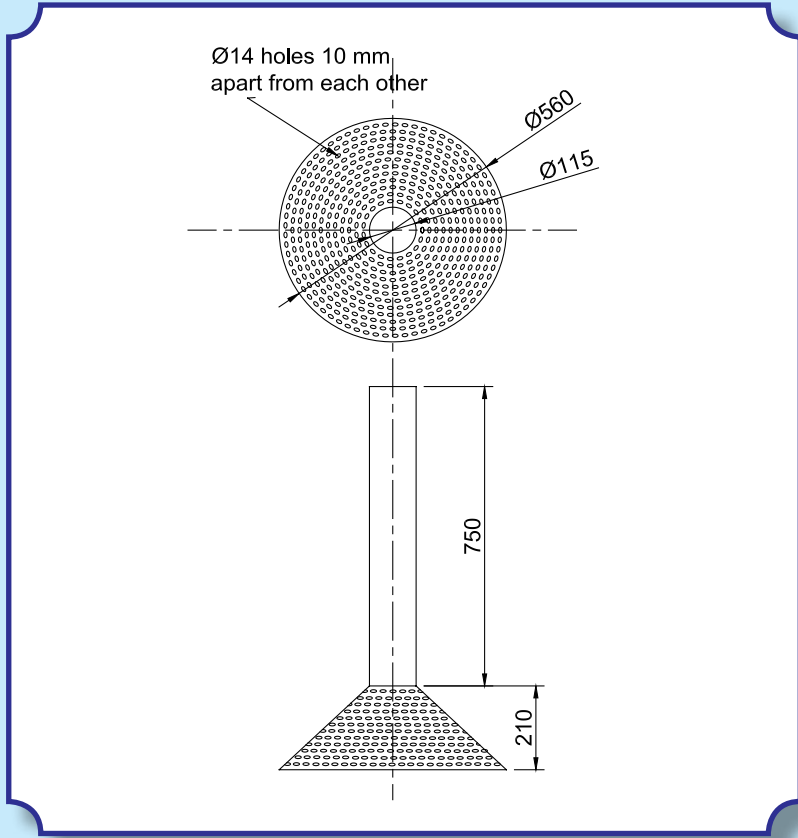
Ø22 mm, 610 mm long heavy pipe with 300 mm long handle attached to the die.

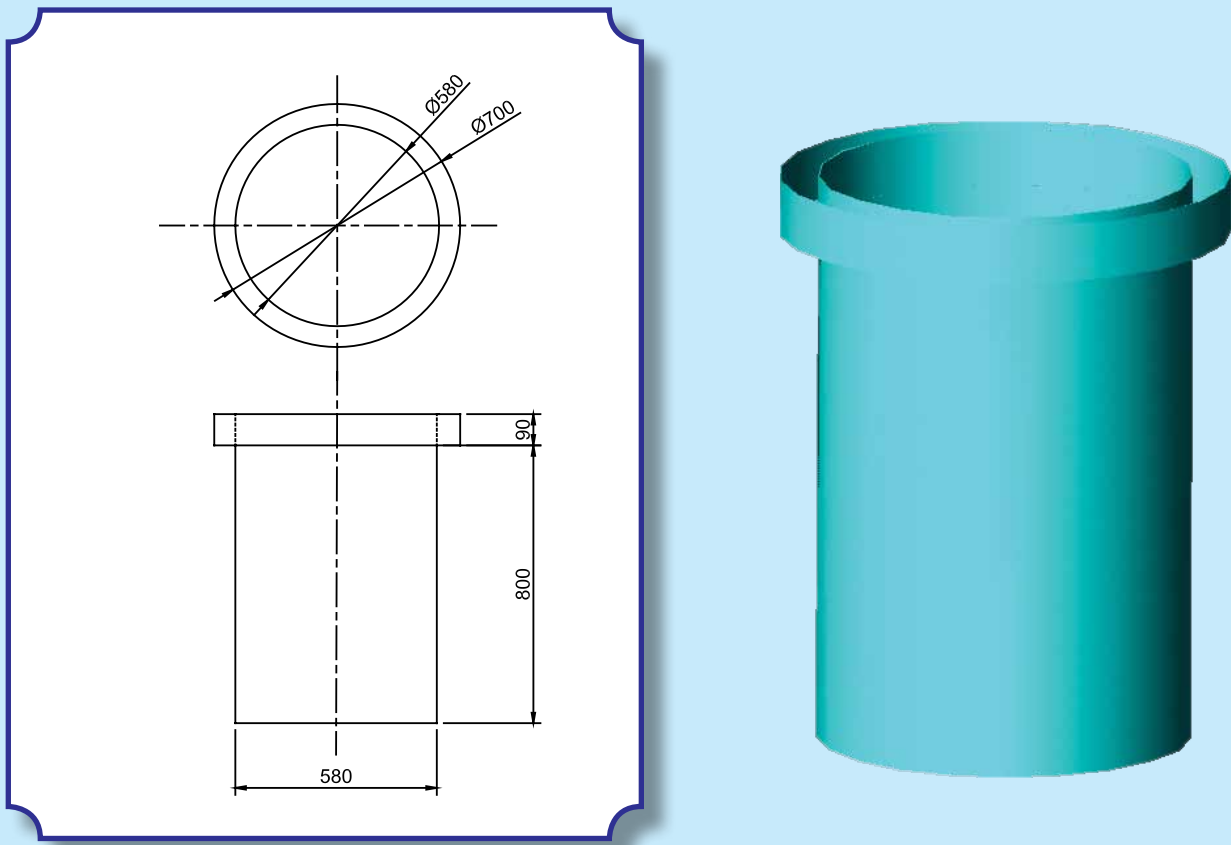


Simple Charring drum with Chimney



Detailed drawings of Charring drum





Assembled View

