



វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

CAMBODIAN RUBBER RESEARCH INSTITUTE

សៀវភៅណែនាំអំពីបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក
ប្រភេទ RSS និង ADS

Guide for Processing of Ribbed Smoked Sheet (RSS)
and Air Dried Sheet (ADS)

ការផ្សាយរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

ចេញផ្សាយលើកទី ១ - ឆ្នាំ ២០១២

ការបង្កកថា

កៅស៊ូសន្លឹកគឺជាកៅស៊ូស្ងួតដែលត្រូវបានកែច្នៃចេញពីទឹកដ័រស្រស់ ដោយឆ្លងកាត់ដំណាក់កាលសំខាន់ៗដូចជា ការច្រោះសម្អាតទឹកដ័រ ការពង្រាវទឹកដ័រ ការបង្កកដោយអាស៊ីត ក្នុងទម្រង់ជាបន្ទះកម្រាស់ប្រហែល ២៥ ម.ម. រួចកិនជាសន្លឹកស្តើងកម្រាស់ប្រហែល ៣ ទៅ ៤ ម.ម. និងមានទំហំ ៤,៦ ដ.ម. × ៥,៦ ដ.ម. ហើយសម្ងួតក្នុងឡរយៈពេលប្រហែល ៧២ ទៅ ៨៤ ម៉ោង នៅសីតុណ្ហភាពរវាង ៤០ និង ៦៥ °C ។ ការកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកគឺជាវិធីមួយក្នុងចំណោមវិធីដែលគេប្រើមុនគេ និងនៅបន្តអនុវត្តរហូតដល់សព្វថ្ងៃ ដោយសារភាពងាយស្រួល ប្រើទុនវិនិយោគតិច ថ្លៃដើមផលិតទាប និងអាចអនុវត្តបានទោះបីមានទឹកដ័រតិចក៏ដោយ ។ ម៉្យាងទៀត កៅស៊ូសន្លឹកជាប្រភេទកៅស៊ូដែលផលិតករសំបកកង់យានយន្តចូលចិត្តប្រើ ។ ទោះបីការកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកភាគច្រើនបិតក្នុងលក្ខណៈជាសិប្បកម្មខ្នាតតូច ប៉ុន្តែការរៀបចំទឹកដ័រត្រូវមានការប្រិតប្រៀងទើបគេអាចទទួលបានគុណភាពល្អ និងមានស្ថិរភាពស្របតាមតម្រូវការទីផ្សារ ។ ចំណុចដែលសំខាន់ជាងគេគឺការអនុវត្តប្រកបដោយអនាម័យនៅរាល់ដំណាក់កាលកែច្នៃទាំងអស់ ។

រហូតដល់សព្វថ្ងៃនេះ គេវាយតម្លៃគុណភាពកៅស៊ូសន្លឹកដោយភ្នែក ផ្អែកលើភាពស្អាត លក្ខណៈរូបខាងក្រៅ ការកែច្នៃប្រកបដោយបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវ និងអាស្រ័យលើការយោគយល់គ្នារវាងផលិតករនិងអតិថិជន ។ យោងតាម "សៀវភៅបៃតង" (The Green Book) គេបែងចែកថ្នាក់កៅស៊ូសន្លឹកជា No. 1X RSS, No. 1 RSS, No. 2 RSS, No. 3 RSS, No. 4 RSS និង No. 5 RSS ។ ដើម្បីយល់ច្បាស់អំពីការបែងចែកថ្នាក់កៅស៊ូសន្លឹកសៀវភៅបៃតងត្រូវបានបកប្រែបញ្ចូលក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ១ នៃសៀវភៅអំពីបច្ចេកទេសនេះ ។ បន្ថែមលើនេះ ឧបសម្ព័ន្ធ ២ បង្ហាញរូបភាពកៅស៊ូសន្លឹកថ្នាក់ផ្សេងៗគ្នាដែលផ្សាយដោយក្រុមប្រឹក្សាកៅស៊ូសណ្ត ។ ទោះជាយ៉ាងណា បញ្ហាសំខាន់ជាងគេដែលប៉ះពាល់ដល់គុណភាពកៅស៊ូសន្លឹកគឺអសុទ្ធភាព ។

ឆ្លងតាមបទពិសោធន៍កែច្នៃ និងការស្រាវជ្រាវអំពីកៅស៊ូសន្លឹក ព្រមទាំងទស្សនកិច្ចតាមបណ្តាសិប្បកម្មនានានៅក្នុងនិងក្រៅប្រទេស វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជាបានបោះ

ផ្សាយ "សៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹកប្រភេទ RSS និង ADS" នេះឡើងដើម្បី ជាជំនួយស្មារតីដល់បណ្តាអ្នកកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក ពង្រីកបន្ថែមនូវបទពិសោធន៍ និងជារួមដើម្បី ពង្រឹងគុណភាពកៅស៊ូកម្ពុជាយើង ។ សៀវភៅនេះចែកចេញជាពីរផ្នែកគឺ ផ្នែកទីមួយបង្ហាញ អំពី ការរៀបចំសម្ភារនិងរូបហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងផ្នែកទីពីរបង្ហាញអំពីដំណើរការកែច្នៃកៅស៊ូ សន្លឹក ។ ចាប់ពីដំណាក់កាលប្រមូលទឹកដំរហូតដល់ដំណាក់កាលបង្កកទឹកដំរ យើងខ្ញុំបានដក ស្រង់ចេញពី "សៀវភៅណែនាំអំពីការកែច្នៃយថាប្រភេទកៅស៊ូកម្ពុជា" ដែលបោះផ្សាយរួច ហើយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា ។

ក្នុងនាទីជាអង្គការស្រាវជ្រាវនិងផ្តល់ប្រឹក្សាបច្ចេកទេសដល់អ្នកដាំកៅស៊ូ វិទ្យាស្ថាន ស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជាបានបោះផ្សាយសៀវភៅនេះឡើង ដោយឈរលើគោលការណ៍បច្ចេក ទេសទាំងស្រុង ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត សៀវភៅនេះត្រូវបានឆ្លងមតិពីសំណាក់អ្នកបច្ចេកទេស និងសិប្បករកៅស៊ូសន្លឹកមួយចំនួន ដើម្បីធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានសុក្រិតភាព ទាំងបច្ចេកទេស ទាំងខ្លឹមសារអត្ថបទ ។ ដោយយល់ឃើញថាមុខរបរគ្រប់ប្រភេទត្រូវផ្អែកលើតម្រូវការទីផ្សារ ដូចនេះយើងខ្ញុំសូមឱ្យកសិករ និងអ្នកកែច្នៃកៅស៊ូត្រូវសិក្សាអំពីតម្រូវការទីផ្សារឱ្យបានហ្មត់ចត់ មុននឹងសម្រេចអនុវត្តគម្រោងអ្វីមួយទើបទទួលបានជោគជ័យ ។

យើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណលោកបណ្ឌិត L.M.K. Tillekeratne ជំនាញការអង្គការ អភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មសហប្រជាជាតិ (យូនីដូ - UNIDO) និងជាអតីតនាយកវិទ្យាស្ថាន ស្រាវជ្រាវកៅស៊ូស្រីលង្កា (RRISL) ដែលបានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលអំពីការកែច្នៃកៅស៊ូ សន្លឹកនិងកៅស៊ូដុំដល់កសិករនិងអ្នកកែច្នៃកៅស៊ូកម្ពុជា ព្រមទាំងពាំនាំមកនូវបទពិសោធន៍ និងគន្លឹះសំខាន់ៗរបស់គាត់ដែលយើងខ្ញុំយកមកបញ្ចូលក្នុងសៀវភៅនេះស្ទើរឥតចន្លោះ ។

ជាទីបញ្ចប់ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជារីករាយនឹងទទួលនូវការរិះគន់ស្ថាបនាពី សំណាក់អ្នកអានជានិច្ច និងសូមជូនពរដល់អ្នកអានទាំងអស់ប្រកបដោយសុខភាពល្អ និង ទទួលបាននូវចំណេះដឹងបន្ថែមសម្រាប់បំពេញការងារអាជីវកម្មប្រកបដោយជោគជ័យ ។

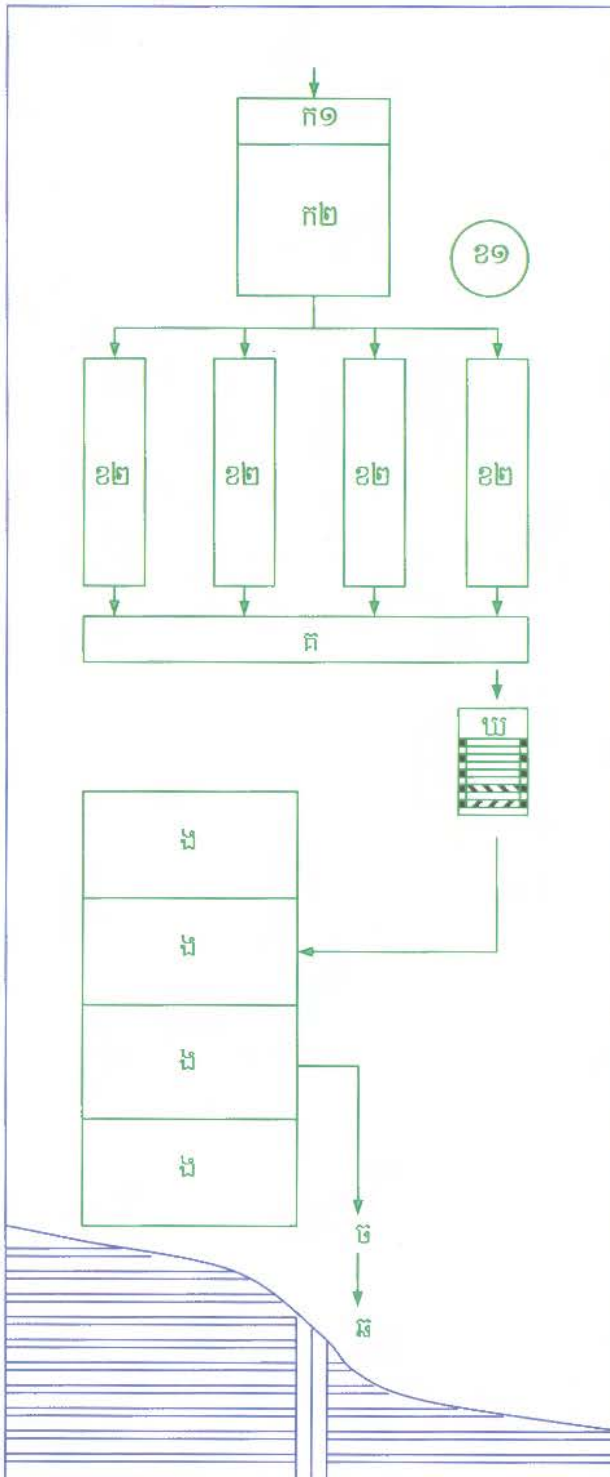
មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិយថាប្រភេទ និងស្ថានីយអនុវត្តន៍ នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា

បោះពុម្ពលើកទី ១ ឆ្នាំ ២០១២

មាតិកា

	ទំព័រ
គំនូសបំប្រួលទីតាំងសម្ភារនិងឧបករណ៍	៤
ក១. អាងច្រោះទឹកជ័រ	៥
ក២. អាងទទួលទឹកជ័រ	៥
ខ១. ធុងអាស៊ីត	៦
ខ២. អាងបង្កកទឹកជ័រ	៦
គ. អាងទទួលបន្ទះជ័រកក	៨
ឃ. ឧបករណ៍កិនសន្លឹក	៩
ង. ឡសម្ងួត	១០
ច. កន្លែងវេចខ្ចប់	១៣
ឆ. ឃ្នាំង	១៣
គំនូសបំប្រួលនៃការកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក	១៣
១. ការប្រមូលទឹកជ័រនៅចម្ការ	១៥
២. ការទទួលទឹកជ័រនៅរោងចក្រ	១៥
៣. ការពង្រាវទឹកជ័រ	១៦
៤. ការបង្កកទឹកជ័រដោយអាស៊ីត	១៩
៥. ការទុកឱ្យជ័រកក	២០
៦. ការកិនជាសន្លឹកស្តើង	២១
៧. ការសម្ងួតក្នុងឡ	២២
៨. ការវេចខ្ចប់ និងរក្សាទុក	២៥
ឧបសម្ព័ន្ធ ១ : សៀវភៅបៃតង (The Green Book)	២៧
ឧបសម្ព័ន្ធ ២ : អំពីកៅស៊ូសន្លឹក RSS ផ្សាយដោយក្រុមប្រឹក្សាកៅស៊ូឥណ្ឌា	៣០
ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ : បញ្ហានិងដំណោះស្រាយ	៣១

គំនូសបំប្លែងទឹកតំរាងសម្ភារនិងឧបករណ៍



កំណត់សម្គាល់

- ក១. អាងព្រោះទឹកជ័រ
- ក២. អាងទទួលទឹកជ័រ
- ខ១. ផ្ទះអាស៊ីត
- ខ២. អាងបង្កកទឹកជ័រ
- គ. អាងទទួលបន្ទុកជ័រកក
- ឃ. ឧបករណ៍កិនសន្លឹក
- ង. ឡសម្ងួត
- ច. កន្លែងវេចខ្ចប់
- ឆ. ប្លង់