

ឆ្នាំទី៩ លេខ១០៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

ព្រឹត្តិបត្រ

កៅស៊ូធម្មជាតិ

Natural Rubber Bulletin

ផ្សាយចេញពី អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ផ្លូវជាតិលេខ៦អា ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកលៀប ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ៩៥ ៣៨៨ ៨៦៨ E-mail: gdr.maff@gmail.com

នាយកបណ្ណាធិការ

Editor-in-chief

✚ ឯកឧត្តម **ហ៊ឹម អូន**

✚ H.E. **Him Aun**

គណៈកម្មាធិការបណ្ណាធិការ

Editorial Board

✚ លោក **ប៊ុច សុវណ្ណ** ប្រធាន

✚ Mr. **Pech Sovanno** Director

✚ លោក **ហ៊ុន សាវណ** អនុប្រធាន

✚ Mr. **Horn Saphan** Vice Director

✚ លោក **គុយ ភក្កិ** អនុប្រធាន

✚ Mr. **Kuy Pheakdey** Vice Director

✚ កញ្ញា **ថូ ស្រីស** សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍

✚ Ms. **Tho Srey Sor** Permanent Member

✚ លោក **លួង សុខខេង** សមាជិក

✚ Mr. **Loung Sokheng** Member

✚ លោក **គូ ផល្លី** សមាជិក

✚ Mr. **Kou Phally** Member

✚ លោក **កង ថា** សមាជិក

✚ Mr. **Kong Tha** Member

✚ លោក **ព្រៃ សុភាព** សមាជិក

✚ Mr. **Prey Sopheap** Member

✚ លោកស្រី **ស្វាយ នាមុល** សមាជិក

✚ Mrs. **Svay Nabol** Member

✚ លោក **សូ សុវណ្ណា** សមាជិក

✚ Mr. **So Sovanna** Member

✚ លោក **តូ ប៊ុនធី** សមាជិក

✚ Mr. **Tou Bunthy** Member

✚ លោក **អ៊ុច មុនីរិទ្ធ** សមាជិក

✚ Mr. **Ouch Monirith** Member

ការិករកុំព្យូទ័រ

Computer Operator

✚ លោក **ឈួង ឈី**

✚ Mr. **Choung Chhy**

✚ កញ្ញា **សួន សុភី**

✚ Ms. **Soun Sophy**

✚ កញ្ញា **ចំរើន សុផានី**

✚ Ms. **Chamroeun Sophany**

ការិករទំនាក់ទំនងនិងចេញព្រឹត្តិ

Contact & Publication

✚ លោក **គុយ ភក្កិ**

✚ Mr. **Kuy Pheakdey**

✚ E-mail phokpheakdey@yahoo.com

✚ E-mail: phokpheakdey@yahoo.com

✚ Tel: 096 293 423

✚ Tel: 016 293 423

សូមថ្វាយព្រះពរ

ព្រះករុណា ព្រះបាទសម្តេច ព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី ព្រះមហាក្សត្រ
នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាទីគោរពសក្ការៈ ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុត ក្នុងឱកាស
ដ៏មហានក្ខត្តបូកព្រះព្រះរាជពិធីបុណ្យខួប ១៧ឆ្នាំ
ការយាងក្រុងព្រះបរមសិរីរាជសីមា



២៩ តុលា ២០០៤ - ២៩ តុលា ២០២១

ទូលព្រះបង្គំជាខ្ញុំទាំងអស់គ្នា សូមព្រះរាជានុញ្ញាតទូលថ្វាយនូវព្រះសព្ទសាធុការពរ
សូមព្រះអង្គទ្រង់ប្រកបដោយព្រះរាជសុខភាពល្អបរិបូរណ៍ ព្រះពលមាំមួន
ព្រះបញ្ញាញាណវាងវៃ ព្រះជន្មាយុយើនយូរជាងរយព្រះវស្សា ដើម្បីទ្រង់គង់ប្រថាប់
ជាម្ចាស់ដ៏ត្រជាក់ត្រជុំ និងសេចក្តីសុខក្សេមក្សាន្ត ដល់ប្រជានុរាស្ត្ររបស់ព្រះអង្គ ក្នុង
ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសកម្ពុជា ឆ្ពោះទៅរកភាពសម្បូរសប្បាយចម្រើនរុងរឿងជានិច្ចនិរន្តរ៍។

សូមក្រាបបង្គំទូលថ្វាយពី



ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការ នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកេរ្តិ៍ស៊ី

មាតិកា

ទំព័រ

❖ បទវិចារណកថា

១

ព័ត៌មានក្នុងប្រទេស

❖ ការត្រួតពិនិត្យចម្ការបង្ហាញអំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អនិងការកែលម្អបច្ចេកទេសលើការយកផលទឹកជ័ររបស់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារស្រុកពេជ្រាដា ខេត្តមណ្ឌលគិរី

៤

❖ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារនៅស្រុកអូរយ៉ាដាវ ខេត្តរតនៈគិរី

៦

❖ របាយការណ៍ស្តីពីស្ថានភាពការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ និងទិសដៅអនុវត្តបន្ត

៩

ព័ត៌មានអន្តរជាតិ

❖ អង្គការ OPEC នឹងកាត់កាត់បន្ថយការព្យាករណ៍តម្រូវការប្រេងឆ្នាំ២០២១

១៦

ទំព័រស្រាវជ្រាវ

❖ សេចក្តីណែនាំអំពីបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូបញ្ជាក់តាមបច្ចេកទេស

១៨

(TSR : Technically Specified Rubber)

តម្លៃនិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិតាមបណ្តាប្រទេសនានា

❖ តារាងទី១៖ តម្លៃប្រមូលទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារនៅតាមបណ្តាស្រុកប្រចាំសប្តាហ៍ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

២៣

❖ តារាងទី២៖ ស្ថានភាពផ្សព្វផ្សាយលិខិតផលជ័រកៅស៊ូស្តុតប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

២៤

❖ តារាងទី៣៖ តម្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារប្រទេសថៃប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

២៥

❖ តារាងទី៤៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី SMR/FOB ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

២៦

❖ តារាងទី៥៖ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិចេញដោយ Association of Natural Rubber Producing Countries

២៧

ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

❖ តារាងទី៦៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុន Osaka (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

២៨

❖ តារាងទី៧៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

២៩

❖ តារាងទី៨៖ តម្លៃកៅស៊ូ TSR 20 នៅលើទីផ្សារហ៊ុន SICOM (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

៣០

ស្ថានភាពនៃការវិវត្តន៍ទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិ

❖ ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិពាក់កណ្តាលចុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

៣១

❖ ក្រាហ្វិកទី១៖ ថ្លៃ FOB នៃកៅស៊ូប្រភេទ STR-20 នៅទីផ្សារបាងកក និងថ្លៃកៅស៊ូប្រភេទ SMR-20 នៅទីផ្សារគូរឡាឡាំពួរ (ដុល្លារ/១០០គីឡូក្រាម)

៣៦

- ❖ ក្រាហ្វិកទី២៖ ថ្លៃកៅស៊ូប្រភេទ RSS-3 នៅទីផ្សារបាងកក និងថ្លៃកៅស៊ូប្រភេទ RSS-4 នៅទីផ្សារកូតាយ៉ាម (ដុល្លារ/១០០គីឡូក្រាម) ៣៦
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៣៖ ថ្លៃទឹកដំរកៅស៊ូខាប់ Latex-60% នៅទីផ្សារគូរឡាឡាំពួរ (ដុល្លារ/១០០គីឡូក្រាម) ៣៧
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៤៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ិនសៀងហៃសម្រាប់ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ (យ៉េន/តោន) ៣៧
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៥៖ ថ្លៃកៅស៊ូ TSR-20 ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ិនស៊ីងបុរីសម្រាប់ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ (ដុល្លារស៊ីងបុរី/១០០គីឡូក្រាម) ៣៨
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៦៖ ថ្លៃកៅស៊ូប្រភេទ RSS-3 ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ិនអូសាកាសម្រាប់ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ (ដុល្លារយ៉េន/គីឡូក្រាម) ៣៨
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៧៖ ភាពរឹងមាំនៃប្រាក់យ៉េនជប៉ុន (ធៀប១០០យ៉េន) ៣៩
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៨៖ ភាពរឹងមាំនៃប្រាក់បាតថៃ (ធៀប១០០បាត) ៣៩
- ❖ ក្រាហ្វិកទី៩៖ ភាពរឹងមាំនៃប្រាក់រឹងហ្គីដម៉ាឡេស៊ី (ធៀប១០០រឹងហ្គីដ) ៤០
- ❖ ក្រាហ្វិកទី១០៖ ថ្លៃប្រេងនៅប្រភេទ Brent (ដុល្លារ/បារ៉ែល) ៤០



បទវិចារណកថា

ប្រិយមិត្តទាំងអស់ជាទីមេត្រី!

សម្រាប់ខែនេះ គឺអំណោយផលល្អដោយសារការឡើងថ្លៃប្រេង រួមផ្សំនិងក្តីរំពឹងទុកក្នុងរយៈពេលខ្លីនៃផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិរបស់បណ្តាប្រទេសនៅអឺរ៉ុប សហរដ្ឋអាមេរិក ជប៉ុន និងឥណ្ឌាកើនឡើងបានធ្វើឲ្យថ្លៃកៅស៊ូកើនឡើងនៅក្នុងខែនេះ។ ថ្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារប្រចាំថ្ងៃ (physical market) និងនៅទីផ្សារតាមកិច្ចសន្យា (future market) បានកើនឡើង ៣% បើធៀបទៅនឹងថ្លៃដើមខែ។ ប៉ុន្តែថ្លៃកៅស៊ូនេះមិនរំពឹងថា វាមានកំណើនរហូតនោះទេ ពីព្រោះមានរបាំងឧបសគ្គជាច្រើនបានរារាំងដូចជា ការរាតត្បាតនៃជំងឺកូវីតនិងបញ្ហាដឹកជញ្ជូន ជាហេតុធ្វើឲ្យសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចសកលមិនទាន់ដំណើរការបានល្អប្រសើរ។

ទោះបីយ៉ាងណា ស្ថានភាពកៅស៊ូប្រទេសកម្ពុជានៅក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បានបង្ហាញថា៖ ផ្ទៃដីកៅស៊ូសរុបមានចំនួន ៤០៤ ១៦០ហិកតា ក្នុងនោះផ្ទៃដីច្រៀមជ្រូវមានចំនួន ៣១៤ ៣១៩ហិកតា ស្មើនឹង ៧៨% និងផ្ទៃដីថែទាំមានចំនួន ៨៩ ៨៤១ហិកតា ស្មើនឹង ២២%។ បរិមាណផលិតផលសរុបសម្រេចបានក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ៣៨ ៨២៤តោន បានកើនឡើងចំនួន ៤ ៧១៤តោន (=+១៤%) ធៀបនឹងខែមុននិងបានកើនឡើងចំនួន ៣ ៨៨៥តោន (=+១១%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ ២០២០។ រហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បរិមាណផលិតផលសរុបសម្រេចបានចំនួន ២៧១ ០០០តោន បានកើនឡើងចំនួន ២៣ ២៩៥តោន (=+៩%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាឆ្នាំ២០២០។ បរិមាណបញ្ចេញលក់សរុបក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន៣៩ ១២៧តោន បានកើនឡើងចំនួន៦ ០១៥តោន (=+១៨,២%) ធៀបនឹងខែមុននិងបានកើនឡើងចំនួន ៦ ១០០តោន (=+១៨%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២១។ បរិមាណបញ្ចេញលក់សរុបរយៈពេល១០ខែដើមឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ២៦៦ ៧៦៥តោន បានកើនឡើងចំនួន២៣ ៦៣៩តោន (=+១០%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាកាលពីឆ្នាំមុន។ ថ្លៃលក់ជាមធ្យមក្នុងខែតុលា គឺ១ ៦៥០US\$/តោន បានកើនឡើងចំនួន ២១US\$/តោន (=+១,៣២%) ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន ២១៥US\$/តោន (=+១៥%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាកាលពីឆ្នាំមុន។ តម្លៃលក់ជាមធ្យមរយៈពេល១០ខែដើមឆ្នាំ២០២១ គឺ១ ៦៦៤US\$/តោន បានកើនឡើងចំនួន ៣៥៣US\$/តោន (=+២៧%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាកាលពីឆ្នាំមុន។

ចំពោះស្ថានភាពទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានាប្រចាំខែតុលា មានតម្លៃចាប់ពី៥ ៨០០រ/គ.ក្រ - ៦ ០២៥រ/គ.ក្រ សម្រាប់ជ័រស្លូត (កើនឡើង៤៤រ/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) និងចាប់ពី ២ ៣៥០រ/គ.ក្រ ទៅ



៣ ៤៥០រ/ត.ក្រ សម្រាប់ជ័រកក (កើនឡើង៦៦រ/ត.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) អាស្រ័យតាមតំបន់និងរយៈពេលបង្កក។

យោងតាមរបាយការណ៍ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ របស់សមាគមបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) បានបង្ហាញថា៖ ផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ (NR) ពិភពលោករំពឹងថា នឹងកើនឡើង ១,៨% ដល់ ១៣,៨៣៦លានតោន ខណៈដែលតម្រូវការពិភពលោករំពឹងថា នឹងកើនឡើងពី ៨,៣% ដល់ ១៤,០២៨លានតោន ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០២១នេះ។ ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិទិញ-លក់តាមកិច្ចសន្យាដែលចុះបញ្ជីបានងើបឡើងវិញ បន្ទាប់ពីបានធ្លាក់ចុះ កាលពីខែមុននៅទូទាំងទីផ្សារហ៊ុនសំខាន់ៗដូចជា៖ សៀងហៃ សឹងប៊ុរី និងអូសាកាជាមួយកំណើន ៩% ៦,១% និង ១០,៣% រៀងគ្នាក្នុងអំឡុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១។ ផ្ទុយទៅវិញ ថ្លៃកៅស៊ូទិញ-លក់ភ្លាមៗបានធ្លាក់ចុះនៅក្នុងប្រទេសថៃនិងឥណ្ឌា លើកលែងតែថ្លៃកៅស៊ូប្រភេទ SMR-20 របស់ម៉ាឡេស៊ីជាមធ្យមបានកើនឡើង ៦,៧% និងទឹកជ័រកកកើនឡើង៥% ក្នុងអំឡុងរយៈពេលដូចគ្នានេះ។

នៅក្នុងទស្សនវិស័យថ្មីៗដែលបង្ហាញដោយមូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF) បានព្យាករថា សេដ្ឋកិច្ចពិភពលោកនឹងមានកំណើនទាបពី ០,១% ទៅ ៥,៩% ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០២១ ដោយសារការព្យាករណ៍របស់ខ្លួនអំពីភាពកាន់តែអាក្រក់នៃជំងឺរាតត្បាត Covid-19 ដែលបានរំខានដល់ការផ្គត់ផ្គង់ កង្វល់សុខភាព និងសម្ពាធថ្លៃជាដើម។ IMF ជឿថា ទស្សនវិស័យសេដ្ឋកិច្ចពិភពលោកអាចនឹងត្រូវបានពង្រឹងឡើងវិញតាមរយៈការខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងតំបន់លើផលប្រយោជន៍រួម។ លើសពីនេះ បណ្តាប្រទេសមួយចំនួនក៏បានបន្តសកម្មភាពទេសចរណ៍របស់ខ្លួនឡើងវិញ ដោយការដាក់បញ្ចូលមធ្យមបាយធ្វើដំណើរដែលបានចាក់វ៉ាក់សាំងរួចរាល់ គឺអាចជំរុញឲ្យសេដ្ឋកិច្ចងើបឡើងវិញក្រោយការរាតត្បាតជំងឺ និងនាំមកនូវឥទ្ធិពលច្រើននៅក្នុងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត ពិសេសប្រទេសដែលពឹងផ្អែកខ្លាំងលើវិស័យទេសចរណ៍។

មកដល់ពេលនេះ ការបោះពុម្ពព្រឹត្តិប័ត្រកៅស៊ូធម្មជាតិបានដំណើរការអស់រយៈពេល៩ឆ្នាំហើយគិតជាព្រឹត្តិប័ត្រមានចំនួន១០៥លេខ ដែលបានផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានទូទៅ ព័ត៌មានអំពីស្ថានភាពកៅស៊ូអន្តរជាតិ របកគំហើញថ្មីៗតាមរយៈទំព័រស្រាវជ្រាវជូនដល់មិត្តអ្នកអាន។ ទោះជាមានការលំបាកយ៉ាងណាក៏ដោយ ទាំងការទ្រទ្រង់ថវិកានិងធនធានមនុស្ស ក៏ក្រុមការងារព្រឹត្តិប័ត្រកៅស៊ូធម្មជាតិនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូនៅតែបន្តយកចិត្តទុកដាក់តាមដាន ស្រាវជ្រាវរកប្រភពព័ត៌មានពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ជាពិសេសផ្ដោតលើស្ថានភាពកៅស៊ូនៅលើពិភពលោក ស្ថានភាពវិវត្តន៍ ការប្រឈម និន្នាការទីផ្សារនិងទស្សនៈវិស័យសម្រាប់រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង ក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ តំបន់ និងពិភពលោក ជូនដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូដែលបាននិងកំពុងធ្វើធុរកិច្ចនៅក្នុងវិស័យនេះ សម្រាប់ធ្វើជាឧបករណ៍ក្នុងការសម្រេចចិត្តនិងកំណត់ទិសដៅផលិត



កម្មនិងធុរកិច្ចរបស់ខ្លួន។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ក្រុមការងារយើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះ
ការគាំទ្ររបស់សម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក អ្នកឧកញ៉ា និងមិត្តអ្នកអានទាំងអស់ និងរង់ចាំទទួល
រាល់មតិវិះគន់ស្ថាបនាពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ដើម្បីកែលំអប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកៅស៊ូធម្មជាតិប្រចាំខែរបស់យើងខ្ញុំអោយកាន់
តែមានគុណភាពប្រសើរថែមទៀត សម្រាប់ជាប្រយោជន៍ដល់គ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យមួយនេះ។

អរគុណ!!!





ព័ត៌មានវិទ្យាប្រចាំខែ

**ការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសបង្ហាញអំពី
ការអនុវត្តកសិកម្មល្អ និងការ
កែលម្អបច្ចេកទេសលើការយក
ផលទឹកដំរីរបស់កសិករកៅស៊ូ
គ្រួសារ ស្រុកពេជ្រាជា
ខេត្តមណ្ឌលគិរី**



ការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេសចៀវជៀរកៅស៊ូរបស់ម្ចាស់ចម្ការ

ជាលទ្ធផលក្រុមការងារបានចុះត្រួតពិនិត្យ
មានដូចខាងក្រោម៖

**ក-ត្រួតពិនិត្យនិងវាយតម្លៃការអនុវត្តបច្ចេក-
ទេស GAP លើការយកផលទឹកដំរី៖** ក្រុមការងារ
បានចុះពិនិត្យនិងវាយតម្លៃពីការអនុវត្តបច្ចេកទេស
GAP លើការយកផលទឹកដំរីសរុបបានចំនួន១០
ចម្ការបង្ហាញដែលស្ថិតនៅក្នុងឃុំពូជ្រៃចំនួន៣ចម្ការ
ក្រុងតេចំនួន៤ចម្ការ ស្រែអំពូមចំនួន១ចម្ការ និង
ឃុំប៊ូស្រាចំនួន២ចម្ការ។ តាមការសង្កេតឃើញថា
ចម្ការចំនួន៦ បានអនុវត្តតាមបច្ចេកទេស GAP លើ
ការយកផលទឹកដំរី និងចម្ការចំនួន៤ ពុំទាន់បាន
អនុវត្តត្រឹមត្រូវតាមការណែនាំបច្ចេកទេស។

ខ-ត្រួតពិនិត្យការស្រង់ទិន្នន័យ៖ ក្រុមការងារ
បានចុះត្រួតពិនិត្យការស្រង់ទិន្នន័យក្នុងចម្ការបង្ហាញ
ទាំងអស់សរុប១០ចម្ការបង្ហាញ។ ជាលទ្ធផលការ
ស្រង់ទិន្នន័យរបស់ម្ចាស់ចម្ការមួយចំនួនតូចពុំទាន់
អនុវត្តបានត្រឹមត្រូវតាមការណែនាំរបស់ក្រុមការ
ងារឡើយ។

ចាប់ពីថ្ងៃទី៥-៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ក្រុម
ការងារនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ វិទ្យាស្ថានស្រាវ
ជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងមន្ទីរ
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តមណ្ឌលគិរី
ដឹកនាំដោយលោក **គួរ ផល្លី** អនុប្រធាននាយក-
ដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូបានចុះត្រួតពិនិត្យបង្ហាញ
អំពីការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើការយកផលទឹកដំរីនិង
ចម្ការបង្ហាញអំពីការកែលម្អបច្ចេកទេសរបស់កសិករ
កៅស៊ូគ្រួសារនៅស្រុកពេជ្រាជា ខេត្តមណ្ឌលគិរី
ដោយបានសហការជាមួយអង្គការ WWF កម្ពុជា
ដែលបាននិងកំពុងអនុវត្តគម្រោង “ការអភិវឌ្ឍយន្ត
ការភាពជាដៃគូពហុភាគីក្នុងតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ដើម្បី
លើកកម្ពស់ខ្សែច្រវាក់តម្លៃកសិកម្មប្រកបដោយ
និរន្តរភាពក្នុងអនាគតកៅស៊ូ” ដែលហៅកាត់ថា
គម្រោងភាពជាដៃគូពហុភាគី (MAP: Multi-Actor
Partnership)។



ការផ្តល់ប្រឹក្សាបច្ចេកទេសច្បាប់ដីកៅស៊ូដល់ម្ចាស់ចម្ការ

គ. ការផ្តល់អនុសាសន៍ដល់កសិករ៖ ក្នុងដំណើរការចុះត្រួតពិនិត្យចម្ការបង្ហាញឃើងសង្កេតឃើញថា ម្ចាស់ចម្ការមួយចំនួនបានអនុវត្តទៅតាមបច្ចេកទេស GAP និងមួយចំនួនទៀតមិនទាន់យល់ច្បាស់ និងអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសលើការយកផលទឹកជ័រ។ ដើម្បីឱ្យការអនុវត្តបច្ចេកទេស GAP ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ក្រុមការងារបានផ្តល់អនុសាសន៍នូវចំណុចមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ម្ចាស់ចម្ការត្រូវគូសក្រិតផ្ទាំងចៀរ និងឆុតព្រំប្រទល់ទាំងសងខាងឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមការណែនាំ
- ការចំណាយសំបកនិងជម្រៅចៀរត្រូវអនុវត្តតាមបច្ចេកទេស
- ការប្រើប្រាស់ថ្នាំរំលោភច្រូវធ្វើឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមកាលវិភាគដែលបានកំណត់
- ការលាបប៉េត្រូឡាតូម (ខ្លាញ់គោ) ក្នុងករណីមានការចៀររូសដល់សាច់ឈើ
- ត្រូវសម្អាតចម្ការបង្ហាញឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមការណែនាំ
- ត្រូវប្រមូលផលជ័រកៅស៊ូនិងស្រង់ទិន្នន័យឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមតារាងដែលបានផ្តល់ជូន

- ម្ចាស់ចម្ការត្រូវអង្កេតពីស្ថានភាពដំងើក្នុងចម្ការបង្ហាញនិងរាយការណ៍ជូនក្រុមការងារបច្ចេកទេសក្នុងករណីចាំបាច់។



ការត្រួតពិនិត្យនៃការកត់ត្រាទិន្នន័យរបស់ម្ចាស់ចម្ការ

ឃ. ចំណុចខ្វះខាតនិងបញ្ហាប្រឈមរបស់ម្ចាស់ចម្ការរួមមាន៖

- ចំណេះដឹងលើការកត់ត្រាទិន្នន័យមិនទាន់បានត្រឹមត្រូវទាំងស្រុង
- ការចំណាយសំបកក្នុងមួយពន្លាកមានកម្រាស់ក្រាស់ (៣-៤ម.ម/ពន្លាក) លើសពីបច្ចេកទេសដែលបានកំណត់ (១,៣ម.ម/ពន្លាក)
- ពុំទាន់យល់ច្បាស់ពីការលាបប៉េត្រូឡាតូម (ខ្លាញ់គោ) នៅលើផ្ទាំងចៀរ ជាពិសេសពេលចៀរមានរូស
- អនាម័យបានត្រង់ជ័រពុំទាន់បានស្អាត
- ការប្រមូលផលជ័រមានការខ្លះខ្លាយ (បរិមាណទឹកជ័រលើសពីចំណុះបានត្រង់ជ័រ)
- ការថែទាំចម្ការពុំទាន់បានត្រឹមត្រូវ (ការកាប់ព្រៃល្អៗសតាមរងនិងចន្លោះរងពុំបានទៀងទាត់)។



ការត្រួតពិនិត្យការចំណាយសំបក និងការកំពប់ទឹកជ័រ

ង. ទិសដៅការងារបន្ត

- ត្រួតពិនិត្យការចៀរជ័រ (ជម្រៅចៀរ កម្រាស់សំបក...)
- ត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់ថ្នាំរំលោភ
- ត្រួតពិនិត្យការប្រមូលផលនិងកត់ត្រាទិន្នន័យ
- ជំរឿនដើមចៀរ និងជំងឺស្លូតមុខចៀរ
- ត្រួតពិនិត្យការថែទាំចម្ការ
- បញ្ចូលទិន្នន័យ។



សន្និដ្ឋាន

ឆ្លងតាមរយៈការផ្សព្វផ្សាយនិងណែនាំបច្ចេកទេសកន្លងមក យើងសង្កេតឃើញថា ម្ចាស់ចម្ការមានការយល់ដឹងច្រើនពីបច្ចេកទេស GAP លើការយកផលទឹកជ័រដូចជា៖ ការគ្រប់គ្រងផ្ទាំងចៀរ ការ

ចំណាយសំបក ជម្រៅចៀរ ការប្រើប្រាស់ថ្នាំរំលោភ និងការថែទាំចម្ការជាដើម។



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ នៅស្រុកអូរយ៉ាដាវ ខេត្តរតនគិរី

ចាប់ពីថ្ងៃទី១៣-១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ថ្នាក់ដឹកនាំនិងមន្ត្រីជំនាញ នៃនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូបានចុះបំពេញបេសកកម្មនៅក្នុងខេត្តរតនគិរីដើម្បីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតីដោយ លោក **ផន ទុខលី** អនុប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូលោក **ញឹក លឿត** តំណាងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្តរតនគិរី លោក **សៅ ថ្លែក** ជំទប់ទី២ ឃុំលំដរ និងមានកសិករកៅស៊ូគ្រួសារចូលរួមសរុបចំនួន៤០នាក់ (ស្រី៦នាក់)។

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ មានគោលបំណងផ្តល់ការយល់ដឹងអំពី៖ (១)ការដាំដុះ (២)ការថែទាំ (៣) ការបង្ការនិងការព្យាបាលជំងឺ (៤)ការបើកមុខចៀរដំបូងនិង (៥)បទដ្ឋានបច្ចេកទេសចៀរជ័រពិសេសការយកផលទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់និងត្រឹមត្រូវតាមបទដ្ឋាន។



រូបថតគណៈអធិបតីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាល

ក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ក្រុមការងារនិងគ្រូបង្គោលបានធ្វើបទបង្ហាញលើផ្នែកទ្រឹស្តីនិងអនុវត្តច្បាប់ផ្ទាល់នៅនឹងកន្លែងចំនួនប្រាំថ្ងៃតាមផ្នែកនីមួយៗដូចខាងក្រោម៖

ក. ផ្នែកទ្រឹស្តី

- ១. ស្ថានភាពដំណាំកៅស៊ូនៅកម្ពុជា
 - ២. ការថែទាំអំឡុងពេលចៀវជៀវ
 - ៣. ដំណាំចន្លោះរង
 - ៤. ការបង្ការនិងការព្យាបាលជំងឺ
 - ៥. ការបើកមុខចៀវដំបូងនិងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសចៀវជៀវ
- លក្ខខណ្ឌចាំបាច់សម្រាប់ការបើកមុខចៀវដំបូង
 - បទដ្ឋានបច្ចេកទេសក្នុងការចៀវជៀវ
 - ការគ្រប់គ្រងផ្ទាំងមុខចៀវ
 - ការប្រើប្រាស់ថ្នាំរំញោច។



សកម្មភាពនៃធ្វើបទបង្ហាញអំពី ការបើកមុខចៀវដំបូងនិងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសចៀវជៀវ

ខ. ផ្នែកអនុវត្ត

- ១. វាស់ទំហំដើមដែលត្រូវបើកមុខចៀវដំបូង និងវិធីកំណត់ចំណាំដើមដែលមានទំហំមិនទាន់គ្រប់ខ្នាត និងគ្រប់ខ្នាត(ទំហំគ្រប់ខ្នាត៥០ស.មដោយវាស់នៅកម្ពស់១មពីដី)
 - ២. របៀបបែងចែកដើមជាពីរផ្ទាំងចៀវ
 - ៣. ក្រិតកម្ពស់មុខចៀវ ស្ថាប័ន កងទ្រូចាន និងរបៀបបញ្ចុះស្ថាប័ន និងចងកងចាន
 - ៤. គុសក្រិតផ្ទាំងចៀវសម្រាប់រយៈពេលមួយឆ្នាំ ដោយប្រើទង់ជ័យដែលមានមុំ៣៥ដឺក្រេ
 - ៥. របៀបកាន់ពន្លាក ចលនាបំលាស់ទីក្នុងពេលចៀវ និងរបៀបបើកមុខចៀវចំនួនបីពន្លាកដំបូង
 - ៦. ការចំណាយសំបកក្នុងមួយពន្លាកជម្រៅ និងចំណោតមុខចៀវ
 - ៧. ការថែទាំមុខចៀវក្នុងអំឡុងពេលចៀវនិងពេលដើមកៅស៊ូសម្រាកចៀវ(កៅស៊ូជ្រុះស្លឹក)។
- បន្ទាប់មកកសិករម្នាក់ៗ បានរៀនចៀវជៀវនៅលើដើមជាក់ស្តែង និងការបំលាស់ទីពីដើមមួយ



ទៅដើមមួយរយៈពេលប្រាំថ្ងៃដោយមានការណែនាំបន្ថែមពីគ្រូបង្គោល។



សកម្មភាពនៃការអនុវត្តរៀនច្រៀងជ័រជាក់ស្តែង

សេចក្តីសន្និដ្ឋាននិងសំណូមពរ

តាមរយៈវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារនៅស្រុកអូរយ៉ាដាវ ខេត្តរតនគិរី បានបង្ហាញឲ្យឃើញថា៖

១. កសិករដែលចូលរួមបានយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ ចំពោះវគ្គបណ្តុះបណ្តាលទាំងផ្នែកទ្រឹស្តីនិងការអនុវត្តផ្ទាល់។

២. កសិករភាគច្រើនមានការយល់ដឹងកាន់តែច្បាស់អំពីបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ជាពិសេសបច្ចេកទេសច្រៀងជ័រមាន៖ ការកំណត់ទំហំដើមកៅស៊ូ និងចំនួនដើមដែលត្រូវបើកមុខច្រៀងដំបូង ការកំណត់កម្ពស់មុខច្រៀង ការបញ្ចុះស្លាបព្រា ការចងកងទ្រ

បាន ការកំណត់ផ្ទាំងច្រៀងរយៈពេលក្នុងមួយឆ្នាំ របៀបកាន់ពន្លាកច្រៀង ចលនាបំលាស់ទី ក្នុងពេលច្រៀង ការចំណាយសំបក ការថែទាំផ្ទាំងមុខច្រៀង និងការគ្រប់គ្រងផ្ទាំងមុខច្រៀង។ ទន្ទឹមនេះ កសិករយល់ដឹងអំពីពេលវេលាដែលត្រូវច្រៀង និងរបៀបសាទឹកជ័រដើម្បីទទួលទឹកជ័រឱ្យបានអតិបរមា ។

៣. តំណាងឲ្យប្រជាកសិករដែលចូលរួមបានថ្លែងអំណរគុណដល់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូដែលបានចាត់មន្ត្រីជំនាញមកបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារនៅក្នុងស្រុកអូរយ៉ាដាវ ខេត្តរតនគិរី និងសំណូមពរឲ្យក្រុមការងារបន្តចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះឲ្យបានរាល់ឆ្នាំ ព្រមទាំងផ្សព្វផ្សាយតម្លៃកៅស៊ូជូនពួកគាត់ដែលជាម្ចាស់ចម្ការ។





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

លេខ: ៥៧៤ អក.បក

ថ្ងៃ: ១៣ ខែ: ៧ ឆ្នាំ: ២០២១
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០២១

សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

កម្មវត្ថុ ៖ របាយការណ៍ស្តីពីស្ថានភាពការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ និងទិសដៅអនុវត្តបន្ត។

ជូនភ្ជាប់ ៖ របាយការណ៍ស្ថានភាពការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១.....ចំនួន០១ច្បាប់
- តារាងស្ថានភាពផលិតកម្មកៅស៊ូ តារាងស្ថានភាពផលិតផលកៅស៊ូ និងតារាងផលិតផលលើកៅស៊ូកែច្នៃ និងនាំចេញប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១.....ចំនួន០៤ច្បាប់។

សេចក្តីដូចមានចែងក្នុងកម្មវត្ថុ និងជូនភ្ជាប់ខាងលើ ខ្ញុំបាទសូមជម្រាបជូន **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាទទួលជ្រាបអំពីលទ្ធផលការងារសម្រេចបានរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ និងទិសដៅអនុវត្តបន្តសម្រាប់ចុះក្នុងរបាយការណ៍របស់ក្រសួងក្នុងខែវិច្ឆិកា ដោយសង្ខេបជូនខាងក្រោម៖

១- ផ្ទៃដីកៅស៊ូ

- ផ្ទៃដីកៅស៊ូសរុបមានចំនួន ៤០៤ ១៦០ហិកតា ក្នុងនោះ៖ ផ្ទៃដីច្រៀងរដូវមានចំនួន ៣១៤ ៣១៩ហិកតា ស្មើនឹង៧៨% និងផ្ទៃដីថែទាំមានចំនួន ៨៩ ៨៤១ហិកតា ស្មើនឹង២២%។

២- ផលិតកម្មកៅស៊ូ និងលើកៅស៊ូ

- ផលិតផលជ័រកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣៨.៨២៤តោន កើនឡើងចំនួន៤ ៧១៤តោន ស្មើនឹង ១៤%ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន៣ ៨៨៥តោន ស្មើនឹង១១% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន។

- ផលិតផលជ័រកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន២៧១.០០០តោន បានកើនឡើងចំនួន ២៣.២៩៥តោន ស្មើនឹង៩% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន។

- ផលិតផលលើកៅស៊ូសម្រេចបានក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣០៩ម^៣ មានការថយចុះ ២៧ម^៣ ស្មើនឹង ៨% ធៀបនឹងខែមុន។

- ផលិតផលលើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ សម្រេចបានចំនួន៥ ៤១៤ម^៣។

៣- ការនាំចេញកៅស៊ូ និងលើកៅស៊ូ

- បរិមាណបញ្ជូនលក់ជ័រកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣៩ ១២៧តោន បានកើនឡើងចំនួន ៦ ០១៥តោន ស្មើនឹង១៨,២% ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន៦ ១០០តោន ស្មើនឹង១៨% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន។

- បរិមាណបញ្ជូនលក់ជ័រកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន២៦៦ ៧៦៥តោនបានកើនឡើងចំនួន២៣ ៦៣៩តោន ស្មើនឹង១០%ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន។

- បរិមាណបញ្ជូនលក់លើកៅស៊ូសម្រេចបានក្នុងខែតុលា មានចំនួន ៤២២ម^៣ មានការកើនឡើង ៩៥ម^៣ ស្មើនឹង២៩% ធៀបនឹងខែមុន។



- បរិមាណបញ្ចេញលក់ឈើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ សម្រេចបានចំនួន៥ ១២៨ម^៣។

៤- តម្លៃជ័រកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ

- តម្លៃលក់ជ័រកៅស៊ូមធ្យមក្នុងខែតុលា ថ្ងៃ១ ៦៥០ដុល្លារ/តោន បានកើនឡើងចំនួន២១ដុល្លារ/តោនស្មើនឹង ១,៣២% ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន២១៥ដុល្លារ/តោនស្មើនឹង១៥%ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន។

- តម្លៃលក់ជ័រកៅស៊ូមធ្យមគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ថ្ងៃ១ ៦៦៤ដុល្លារ/តោន បានកើនឡើងចំនួន ៣៥៣ដុល្លារ/តោន ស្មើនឹង២៧% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន

- តម្លៃលក់ឈើកៅស៊ូមធ្យមក្នុងខែតុលា តម្លៃ៣២៨,៣៤ដុល្លារ/ម^៣

- តម្លៃជ័រកៅស៊ូគ្រួសារនៅនឹងចម្ការ គីទឹកជ័រ (DRC ១០០%) ថ្ងៃ៥ ៨០០- ៦ ០២៥/គ.ក្រ (បានកើនឡើង ចំនួន៤៨/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) និងជ័រកក (DRC ៥០%) ថ្ងៃ ២ ៣៥០ - ៣ ៤៥០/គ.ក្រ កើនឡើង៦៦/គ.ក្រ ធៀប នឹងខែមុន)អាស្រ័យតាមរយៈពេលបង្កកនិងតំបន់។

៥- ចំណូលពីការនាំចេញជ័រកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ

• ចំណូលសរុបប្រចាំខែតុលា មានចំនួន៦៤.៦៨៦.៦០៩ដុល្លារ

- ចំណូលពីការនាំចេញជ័រកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន៦៤.៥៤៨.០៤៩ដុល្លារ

- ចំណូលពីការនាំចេញឈើកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន ១៣៨.៥៦០ដុល្លារ

• ចំណូលសរុបគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន៤៤៥ ០០០ ៩៩៨,៨៤ដុល្លារ

- ចំណូលពីការនាំចេញជ័រកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ៤៤៣ ៧៩៣ ៥៥៣ដុល្លារ

- ចំណូលពីការនាំចេញឈើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលាឆ្នាំ២០២១មានចំនួន ១២០៧ ៤៤៥,៨៤ដុល្លារ។

៦- ទិសដៅបន្ត

- បន្តខិតខំអនុវត្តទិសដៅការងារដែលបានគ្រោងទុកឲ្យបានសម្រេចលទ្ធផលល្អ។

- បន្តសហការជាមួយក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូអរិនិយោគរបស់រដ្ឋ ក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំ កៅស៊ូ និងចម្ការកៅស៊ូគ្រួសារ ក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យកៅស៊ូ ដើម្បីមានមូលដ្ឋានរាយការណ៍ច្បាស់លាស់ជូនក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- បន្តសហការជាមួយអង្គការ សមាគមកៅស៊ូអន្តរជាតិនានា ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានស្តីពីស្ថិតិ និង និន្នាការទីផ្សារកៅស៊ូ សម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយជូនដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូក្នុងស្រុក។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើ ខ្ញុំបាទសូម **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាទទួលជ្រាបជារបាយការណ៍ ដោយក្តីអនុគ្រោះ។

សូម **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាទទួលនូវការគោរពដ៏ជ្រាលជ្រៅអំពីខ្ញុំបាទ។

- បង្គំជូន:**
- ឯកឧត្តមរដ្ឋលេខាធិការទទួលបន្ទុក
 - ឯកឧត្តមអនុរដ្ឋលេខាធិការទទួលបន្ទុក
* ដើម្បីជូនជ្រាប *
 - នាយកដ្ឋានកិច្ចការរដ្ឋបាល កសក.
 - នាយកដ្ឋានផែនការ និងស្ថិតិ កសក.
 - នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 - គ្រប់ចម្ការកៅស៊ូកសិកម្មស្រុក
* ដើម្បីជ្រាប *
 - ឯកសារ

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាល ទទួលបន្ទុកជា
អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ



ហ៊ឹម អូន



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

**របាយការណ៍
ស្តីពី**

**ស្ថានភាពការងាររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១
និងទិសដៅអនុវត្តបន្ត**

១-សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងឆ្នាំ២០២១នេះ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូបានអនុវត្តការងារចម្បងៗ ក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ទាំងការងារ
ចរន្ត ការងារអនុវត្តគម្រោងថវិកាតាមកម្មវិធី ការងារជាដុះ ថែទាំកូនកៅស៊ូថ្មី ការងារអាជីវកម្ម ផលិតកម្ម និងធុរកិច្ច
ទាំងកៅស៊ូគ្រួសារនិងកៅស៊ូកសិខស្សាហកម្ម និងការងារផ្សេងៗទៀតបានដំណើរការជាធម្មតា។ ជាលទ្ធផលការងារ
សំខាន់ៗដែលអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូសម្រេចបានប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានខ្លឹមសារលម្អិតជូនដូចខាងក្រោម៖

២.លទ្ធផលការងារសម្រេចបាន

២.១- ផ្ទៃដីកៅស៊ូ

- ផ្ទៃដីកៅស៊ូសរុបមានចំនួន៤០៤ ១៦០ហិកតា ក្នុងនោះ៖ ផ្ទៃដីចៀរជ័រមានចំនួន៣១៤ ៣១៩ហិកតា ស្មើនឹង
៧៨% និងផ្ទៃដីថែទាំមានចំនួន៨៩ ៨៤១ហិកតា ស្មើនឹង២២%។

២.២- ផលិតកម្មកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ

- ផលិតផលជ័រកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣៨ ៨២៤តោន កើនឡើងចំនួន៤ ៧១៤តោន ស្មើនឹង១៤%ធៀប
នឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន៣ ៨៨៥តោន ស្មើនឹង១១% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន

- ផលិតផលជ័រកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន២៧១ ០០០តោន បានកើនឡើងចំនួន២៣ ២៥៥តោន
ស្មើនឹង៩%ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន

- ផលិតផលឈើកៅស៊ូសម្រេចបានក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣០៩ម^៣ មានការថយចុះ ២៧ម^៣ ស្មើនឹង
៨% ធៀបនឹងខែមុន

- ផលិតផលជ័រឈើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ សម្រេចបានចំនួន៥.៤១៤ម^៣

២.៣- ការនាំចេញកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ

- បរិមាណបញ្ជូញលក់ជ័រកៅស៊ូក្នុងខែតុលា មានចំនួន៣៩ ១២៧តោន បានកើនឡើងចំនួន៦ ០១៥តោន
ស្មើនឹង១៤,២% ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន៦ ១០០តោន ស្មើនឹង១៨% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន

- បរិមាណបញ្ជូញលក់ជ័រកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន២៦៦ ៧៦៥តោន បានកើនឡើងចំនួន
២៣ ៦៣៩តោន ស្មើនឹង១០%ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន

- បរិមាណបញ្ជូញលក់ឈើកៅស៊ូសម្រេចបានក្នុងខែតុលា មានចំនួន ៤២២ម^៣ មានការកើនឡើងចំនួន៩៥ម^៣
ស្មើនឹង២៩% ធៀបនឹងខែមុន

- បរិមាណបញ្ជូញលក់ឈើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ សម្រេចបានចំនួន៥ ១២៨ម^៣



២.៤- តម្លៃដីកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូ

- តម្លៃលក់ដីកៅស៊ូមធ្យមក្នុងខែតុលា ថ្ងៃ១ ៦៥០ដុល្លារ/រោង បានកើនឡើងចំនួន២១ដុល្លារ/រោងស្មើនឹង ១,៣២% ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើងចំនួន២១៥ដុល្លារ/រោង ស្មើនឹង១៥%ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន
- តម្លៃលក់ដីកៅស៊ូមធ្យមគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ថ្ងៃ១ ៦៦៤ដុល្លារ/រោង បានកើនឡើងចំនួន៣៥៣ ដុល្លារ/រោង ស្មើនឹង២៧% ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៃឆ្នាំមុន
- តម្លៃលក់ឈើកៅស៊ូមធ្យមប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ថ្ងៃ៣២៨,៣៤ដុល្លារ/ម^៣
- តម្លៃជីវកៅស៊ូគ្រួសារនៅនឹងចម្ការ គីទឹកជី (DRC ១០០%) ថ្លៃ៥ ៨០០- ៦ ០២៥/គ.ក្រ (បានកើនឡើងចំនួន ៤៤/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) និងជីកក (DRC ៥០%) ថ្លៃ២ ៣៥០ - ៣ ៤៥០/គ.កើនឡើង៦៦/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែ មុន) អាស្រ័យតាមរយៈពេលបង្កកនិងតំបន់។

២.៥- ចំណូលពីការនាំចេញដីកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូ

- ចំណូលសរុបក្នុងខែតុលា មានចំនួន៦៤ ៦៨៦ ៦០៩ដុល្លារ
- ចំណូលពីការនាំចេញដីកៅស៊ូក្នុងខែកញ្ញា មានចំនួន៦៤ ៥៤៨ ០៤៩ដុល្លារ
- ចំណូលពីការនាំចេញឈើកៅស៊ូក្នុងខែកញ្ញា មានចំនួន ១៣៨ ៥៦០ដុល្លារ
- ចំណូលសរុបគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន៤៤៥ ០០០ ៩៩៨,៨៤ដុល្លារ
- ចំណូលពីការនាំចេញដីកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ៤៤៣ ៧៩៣ ៥៥៣ដុល្លារ
- ចំណូលពីការនាំចេញឈើកៅស៊ូគិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន ១ ២០៧ ៤៤៥,៨៤ដុល្លារ

៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលអនុវត្តគម្រោងសកម្មភាពថវិកាតាមកម្មវិធី

៣.១- ការងារបណ្តុះ

- ចុះផ្សព្វផ្សាយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុទ្ធពាក់ព័ន្ធវិស័យកៅស៊ូ នៅស្រុកអង្គរជុំ ខេត្តសៀមរាប
- ចុះពិនិត្យដើមកៅស៊ូចាស់ៗនៅក្រុមហ៊ុនក្រែក(ខេមបូឌា) ខូ អិលធីឌីនៅស្រុកពញាក្រែក ខេត្តត្បូងឃ្មុំ និង ក្រុមហ៊ុនឡុង ប្រេង អ៊ិនធើណេសិនណាល ស្រុកស្ទឹងត្រែង ខេត្តត្បូងឃ្មុំ
- បានចុះបេសកកម្មពិនិត្យ និងពិភាក្សាការរៀបចំសម្ភារបង្ហាញលើបច្ចេកទេស GAP និងការកែលម្អប្រព័ន្ធ ចៀវជៀរ នៅខេត្តមណ្ឌលគីរី
- តាមដាននិងវាយតម្លៃការអនុវត្តកម្មវិធីវិនិយោគសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំកៅស៊ូ នៅខេត្តព្រះវិហារ
- ចុះបេសកកម្មពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មកៅស៊ូគ្រួសារ នៅស្រុកស្នួល ខេត្តក្រចេះ
- បកប្រែអត្ថបទលើរបាយការណ៍បញ្ចប់ស្តីពីការបង្កើតស្តង់ដារសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍគោលការណ៍កៅស៊ូធម្មជាតិ ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅកម្ពុជា ដោយផ្តោតជាសំខាន់ទៅលើគោលការណ៍និរន្តរភាពទាំង៥រួមមាន៖ (១) ការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស (២) ការ ការពារបរិស្ថាន (៣) ការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវធនធានធម្មជាតិ (៤) ការ លើកម្ពស់ផលិតភាពកសិកម្ម និង (៥)អភិបាលកិច្ចល្អ
- ចូលរួមពិនិត្យលើសំណួរ ចម្លើយ របស់ ANRPC ទាក់ទងគោលនយោបាយលើកកម្ពស់ការអនុវត្តប្រកប ដោយនិរន្តរភាពលើផ្នែកបរិស្ថាន ដែលអនុវត្តដោយប្រទេសកម្ពុជា
- ចូលរួមពិនិត្យលើរបាយការណ៍ចុះសិក្សាដោយ ARTE-FACT Development & Agri-Food Consulting Co.Ltd.
- រៀបចំរបាយការណ៍ចំណូលថវិការដ្ឋប្រចាំខែតុលា
- រៀបចំផែនការជួយបុរេប្រទានឆ្នាំ២០២១
- រៀបចំផែនការបេសកកម្មឆ្នាំ២០២២
- រៀបចំផែនការវគ្គសិក្ខាសាលា ប្រជុំសន្និសីទ ឆ្នាំ២០២២



- បានប្រជុំពិនិត្យសម្រេចព្រឹត្តិបត្រខែសីហា កញ្ញា វឌ្ឍនភាពខែតុលា និងលើកទិសដៅខែវិច្ឆិកា
- តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ ស្រាវជ្រាវអំពីថ្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ប្រមូលនិងចងក្រងទិន្នន័យថ្លៃទិញលក់កៅស៊ូធម្មជាតិ ប្រចាំថ្ងៃ
- បានស្រាវជ្រាវនិងបញ្ចូលថ្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារអន្តរជាតិ និងនៅតាមទីផ្សារហ៊ុនផ្សេងៗ ប្រចាំថ្ងៃទៅក្នុងគេហទំព័ររបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ
- ប្រជុំពិភាក្សាស្តីពីកម្មវិធីវិនិយោគសាធារណៈ(ក.វ.ស) ៣ឆ្នាំរំកិល ២០២២-២០២៤
- រៀបចំលិខិតឆ្លើយតបស្តីពីសំណើផ្តល់របាយការណ៍ នៃការអនុវត្តកំណត់ហេតុនៃកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការចម្រុះកម្ពុជា-វៀតណាម លើកទី១៩ និងធាតុចូលសម្រាប់រៀបចំសេចក្តីព្រាងកំណត់ហេតុនៃកិច្ចប្រជុំ
- បកប្រែ ពិនិត្យ និងប្រែប្រួលសង្ខេប JICA Guideline លើចំណុចសំខាន់ ដើម្បីទុកជាមូលដ្ឋានគោលក្នុងការលើកសំណើទៅភាគីជប៉ុន ស្របតាមតម្រូវការរបស់ភាគីម្ចាស់ជំនួយ
- រៀបចំសង្ខេបសារវតា នៃការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មកៅស៊ូ ក្នុងតំបន់ត្រីកោណអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជាឡាវ និងវៀតណាម(CLV DTA)
- រៀបចំព័ត៌មានថ្លៃប្រមូលទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារជាមធ្យមតាមតំបន់នៅកម្ពុជា និងម៉ាឡេស៊ីជាប្រចាំថ្ងៃដើម្បីផ្សព្វផ្សាយក្នុងគេហទំព័រនិងហ្វេសប៊ុករបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ
- រៀបចំរបាយការណ៍ធុរៈកិច្ចផលិតផលជ័រកៅស៊ូធម្មជាតិប្រចាំខែតុលា
- បានបញ្ចប់ការប្រជុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ បទបង្ហាញស្តីពីនីតិវិធីនៃការស្នើសុំបង្កើតនិងដំណើរការរោងចក្រសិប្បកម្មកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ
- បានបញ្ចប់ការប្រជុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ មេរៀនស្តីពីបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូ និងការធ្វើប៉េដាប់ថ្នាក់កៅស៊ូ
- បានបញ្ចប់ការប្រជុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ មេរៀនស្តីពីចលនាការនៃសារធាតុគីមីប្រើប្រាស់ក្នុងការកែច្នៃកៅស៊ូធម្មជាតិ
- បានប្រជុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលឧបសម្ព័ន្ធ សារវត្ថុស្តីពីវិធានការទប់ស្កាត់ការនាំចេញកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅបរទេស
- បានចូលរួមប្រជុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលរៀបចំគម្រោងPIP បញ្ចូលគ្នាជាមួយនាយកដ្ឋានទីផ្សារនិងសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

៣.២- ការចំណាយថវិកាតាមគម្រោងកម្មវិធី

ការចំណាយថវិកាក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បានចំណាយថវិកាចំនួន២៧ ០៤៧ ១០០រៀល។ ការចំណាយថវិការហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានចំនួន៣៦៤ ៤៨៥ ៤២០រៀល ស្មើនឹង៣៧,២៧ភាគរយនៃផែនការ។

៣.៣- ការប្រមូលចំណូលថវិកា

ការប្រមូលចំណូលថ្លៃឈ្នួលដីអវិនិយោគចម្ការកៅស៊ូទាំង៧ ក្រុមហ៊ុននីហ៍រណ អាហ៍រណកៅស៊ូ និងក្រុមហ៊ុនស៊ីហ្វ រ៉ាប់បើ លីមីតធីត (ចម្ការកៅស៊ូឡាបានសៀក)៖ ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ សរុបមានចំនួន៥២០ ៨៦៨ ៥៧៧រៀល ក្នុងនោះទទួលបានពីការបង់ថ្លៃឈ្នួលដីក្រុមហ៊ុន ស៊ីហ្វ រ៉ាប់បើលីមីតធីត (ចម្ការកៅស៊ូឡាបានសៀក) សម្រាប់ឆ្នាំ២០១៩ និងឆ្នាំ២០២០។ បើគិតរហូតមកដល់ខែតុលានេះ អនុវត្តបានចំនួន ១ ៩២៦ ៦៦៤ ៥៩២រៀល ស្មើនឹង១២៦,៤២ភាគរយនៃផែនការ។



៤. ទិសដៅបន្ត

- បន្តរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធវិស័យកៅស៊ូ
- បន្តផ្សព្វផ្សាយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធវិស័យកៅស៊ូ ដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ
- បន្តសហការជាមួយអង្គការWWF រៀបចំ Demonstration on GAP harvesting, រៀបចំ Video បច្ចេកទេស និងពង្រឹងសហគមន៍នៅខេត្តមណ្ឌលគីរី
- បន្តចុះវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូ ដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
- បន្តចុះពង្រឹង និងចងក្រងសហគមន៍កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ
- បន្តចុះពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបច្ចេកទេសដំណាំកៅស៊ូរបស់ក្រុមហ៊ុនសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច
- បន្តតាមដានថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២១ ដើម្បីយកមកអនុវត្តសកម្មភាពការងារ
- បន្តតាមដានការបង់ថ្លៃឈ្នួលដីអវិនិយោគទាំង៧ ក្រុមហ៊ុនស្វីហ្វរ៉ាប់បើលីមីតធីត និងក្រុមហ៊ុននីហាវណ អាហរវណកៅស៊ូ ឆ្នាំ២០២១
- រៀបចំធ្វើលិខិតផាកពិន័យនៃការបង់ថ្លៃឈ្នួលដីយឺតយ៉ាវ របស់ក្រុមហ៊ុនស្វីហ្វរ៉ាប់បើលីមីតធីត (ឡាបាន សៀក) សម្រាប់ឆ្នាំ២០១៩ និងឆ្នាំ២០២០
- បន្តរៀបចំនិងតាមដានការផ្តល់ថវិកាកម្មវិធីឆ្នាំ២០២២
- ចុះពិនិត្យរោងចក្រ សិប្បកម្មកែច្នៃកៅស៊ូ និងឈើកៅស៊ូ និងផ្សព្វផ្សាយប្រកាសលេខ ០៤០ប្រក.កសក
- ប្រជុំពិនិត្យនិងកែសម្រួលមេរៀនសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលការកែច្នៃកៅស៊ូដល់ប្រតិបត្តិករកៅស៊ូបន្ត
- ស្រាវជ្រាវព័ត៌មានកៅស៊ូអន្តរជាតិនិងបញ្ចូលថ្លៃកៅស៊ូតាមទីផ្សារហ៊ុនផ្សេងៗក្នុង Website អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ
- បន្តខិតខំផ្សព្វផ្សាយតម្លៃដីកៅស៊ូធម្មជាតិ នៅលើទីផ្សារក្នុងស្រុកនិងអន្តរជាតិតាមបណ្តាញសង្គម (ហ្វេសប៊ុក) ឱ្យបានដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ និងប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ
- បន្តសិក្សាស្រាវជ្រាវផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មាន អំពីការផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិ និងនិន្នាការ តម្លៃកៅស៊ូលើទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេស
- បន្តខិតខំធ្វើទំនាក់ទំនងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍ ទីភ្នាក់ងារកៅស៊ូ និងអង្គការកៅស៊ូអន្តរជាតិ នានាក្នុងក្របខណ្ឌការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា វិទ្យាសាស្ត្រ
- អនុវត្តការកិច្ចផ្សេងៗទៀត ដែលថ្នាក់ដឹកនាំបានប្រគល់ឱ្យ។

បានមេរៀននិងឯកភាព
 ៧. ប្រតិបត្តិការនិងការងារ ទទួលបន្ទុកជា
 អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ
 អគ្គនាយករង
 បាន វឌ្ឍនា

ថ្ងៃ ៣៧ ១៣ ២០២០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២០ ត្រីមាស ៣.ស.២៥៦៥
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២១
 ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងនីតិកម្ម
 យុទ វឌ្ឍនា



ស្ថានភាពផលិតកម្មកៅស៊ូប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ឈ្មោះកៅស៊ូ	ថ្ងៃដំបូង(ហិកតា)			ឆ្នាំ២០២០				សន្និដ្ឋាន	ឆ្នាំ២០២១				ផ្សេងទៀត												សន្និដ្ឋាន		
		ធ្វើដំបូង	ដំបូង	សរុប	ផលិតកម្ម(តោន)		បញ្ជូន(តោន)			ផលិតកម្ម(តោន)		បញ្ជូន(តោន)		ខែតុលា				រយៈពេលដូចគ្នាឆ្នាំ										
					ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ		ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ផ្ទៃដីសរុប	ផលិតផល	បញ្ជូន		ផលិតផល				បញ្ជូន								
		ហិកតា	%	តោន	%	តោន	%	តោន		%	តោន	%	តោន	%	តោន	%	តោន	%	តោន	%	តោន	%						
I. កៅស៊ូកសិកម្មសរុប																												
ក	ឈ្មោះកៅស៊ូកសិកម្មសរុប																											
1	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	754	81	835	64	345	34	317	38	65	685	100	681	0	0	-1	-2	0	0	0	1	341	99	66	195	364	115	42
2	ក្រុមហ៊ុនស្រែកស្រែក អិនវេសមេន ក្រុប	11,408	1,602	13,010	1,446	13,175	1,089	13,240	1,767	1,338	13,905	1,876	14,522	0	0	47	4	702	60	-108	-7	730	6	787	72	1,282	10	1,150
3	ក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូកាប៉ា	1,298	1,100	2,399	166	1,084	126	1,029	176	152	1,243	210	1,302	0	0	-9	-6	84	67	-14	-8	159	15	84	67	273	27	117
4	ក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូមេមក ខ្នងលើ	7,168	1,255	8,423	451	3,831	502	3,882	550	431	3,875	1,063	4,100	0	0	-17	-4	700	193	-20	-4	44	1	562	112	218	6	325
5	ក្រុមហ៊ុនស្វីហ្វ វ៉ាប៊ី លីមីតធីត(ភេនធី)	1,524	1,200	2,724	49	340	42	353	68	50	409		393	0	0	9	22	-70	0	1	3	68	20	-42	0	40	11	83
6	ក្រុមហ៊ុនស្វីហ្វ វ៉ាសស លីមីតធីត(ស្វយ)	4,174	76	4,250	365	3,173	660	4,067	1,778	432	3,220	258	4,084	0	0	149	52	-21	-7	67	18	48	1	-402	-61	17	0	915
7	ក្រុមហ៊ុនឡុងប្រុងអិនវេសមេនស៊ីណូណាល	3,908	278	4,186	150	2,305	-	2,456	976	350	1,995	300	2,690	0	0	200	133	-100	-25	200	133	-310	-13	300	100	234	10	281
8	ក្រុមហ៊ុនអានម៉ាឌី ក្រុប(ចម្ការអណូង)	3,712	1,170	4,882	104	1,254	170	1,258	472	93	822	150	498	0	0	8	9	150	100	-11	-10	-432	-34	-20	-12	-760	-50	796
9	ក្រុមហ៊ុនអានម៉ាឌី ក្រុប(ពាមដាង-មាសហែក)	2,037	1,000	3,037	81	739	105	724	477	72	628	150	452	0	0	2	3	150	100	-8	-10	-110	-15	45	43	-272	-38	653
10	ក្រុមហ៊ុនក្រុក(ខេមបូឌា) ខ្នងលើ	4,731	67	4,798	564	4,360	-	3,599	1,234	442	3,317	420	3,843	0	0	28	7	120	40	-122	-22	-1,043	-24	420	100	244	7	709
	សរុប ក	40,716	7,829	48,545	3,439	30,605	2,727	30,925	7,536	3,424	30,100	4,527	32,565	0	0	414	14	1,715	61	-15	0	-505	-2	1,800	66	1,639	5	5,071
ខ	ឈ្មោះកៅស៊ូសរុបដំបូង	123,849	70,605	194,454	12,000	89,700	11,000	87,600	11,283	16,400	111,600	16,000	108,400	0	0	2,000	14	2,000	14	4400	37	21,900	24	5,000	45	20,800	24	14,483
	សរុប=ក+ខ	164,566	78,434	243,000	15,439	120,305	13,727	118,525	18,819	19,824	141,700	20,527	140,965	0	0	2,414	14	3,715	22	4385	28	21,395	18	6,800	50	22,439	19	19,554
	II. កៅស៊ូឬស្រាវ	149,753	11,407	161,160	19,500	127,400	19,300	124,600	10,900	19,000	129,300	18,600	125,800	0	0	2,300	14	2,300	14	-500	-3	1,900	1	-700	-4	1,200	1	14,400
	សរុប=ក+II	314,319	89,841	404,160	34,939	247,705	33,027	243,125	29,719	38,824	271,000	39,127	266,765	0	0	4,714	14	6,015	18.2	3,885	11	23,295	9	6,100	18	23,639	10	33,954

មធ្យម

- (១) ផ្ទៃដីសរុបមានចំនួន ៤០៤ ១៦០ ហិកតា (ផ្ទៃដីធ្វើដំបូង ៣១៤ ៣១៩ ហិកតា ថែទាំ ៨៩ ៨៤១ ហិកតា) ។
- (២) ផលិតផលសរុបមានចំនួន ៣៨ ៨២៤ តោន បានកើនឡើងចំនួន ៤ ៧១៤ តោន (១៤%) ធៀបនឹងខែមុននិងបានកើនឡើងចំនួន ៣ ៨៨៤ តោន (១១%) ធៀបរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២១ ។
- (៣) រហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ផលិតផលសរុប ១០០ តោន បានកើនឡើងចំនួន ២៩៥ តោន (៩%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២១ ។
- (៤) ការបញ្ជូនសរុបមានចំនួន ៣៩ ១២៧ តោន បានកើនឡើងចំនួន ៦ ០១៥ តោន (១៥,២%) ធៀបនឹងខែមុននិងបានកើនឡើងចំនួន ១ ០០០ តោន (១៥%) រយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២១ ។
- (៥) រហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ការបញ្ជូនសរុប ២៦៦ ៧៦៥ តោន បានកើនឡើងចំនួន ៦៣៩ តោន (១០%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២១ ។
- (៦) សន្និដ្ឋានចុងក្រោយមានចំនួន ៣៣ ៩៥៤ តោន



ព័ត៌មានអង្គការជាតិ

អង្គការ OPEC នឹងកាត់កាត់ បន្ថយការព្យាករណ៍តម្រូវការ ប្រេងឆ្នាំ២០២១

ឯកសារយោង៖ ANRPC.org
ប្រែសម្រួលដោយកញ្ញា ឌុំ ស្រីស

អង្គការ OPEC រំពឹងថាតម្រូវការប្រេងពិភពលោកនៅឆ្នាំ២០២១នេះ នឹងកើនឡើង ៥,៨លានបារ៉ែល/ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីបានធ្លាក់ចុះនៅឆ្នាំ២០២០ និងបានធ្លាក់ចុះពីការព្យាករណ៍ពីខែមុននូវកំណើនប្រចាំឆ្នាំចំនួន ៥,៩៦លានបារ៉ែល/ថ្ងៃ។

នៅក្នុងរបាយការណ៍ទីផ្សារប្រេងប្រចាំខែ (MOMR) ដែលបានតាមដានយ៉ាងដិតដល់បានឲ្យដឹងថា ក្រុមជំនុំនៅតែរក្សាការព្យាករណ៍នូវកំណើនតម្រូវការប្រេងឆ្នាំ២០២២ របស់ខ្លួនគឺមិនមានការប្រែប្រួលឡើយដែលមានចំនួន៤,២លានបារ៉ែល/ថ្ងៃស្មើនឹងតម្រូវការប្រេងសកលសរុបជាមធ្យមចំនួន ១០០,៨លានបារ៉ែល/ថ្ងៃនៅឆ្នាំក្រោយ។

កាលពីខែមុនអង្គការ OPEC បានបង្កើនការព្យាករណ៍តម្រូវការប្រេងនៅឆ្នាំ២០២២ មានចំនួនត្រឹមតែ ៩០០ ០០០បារ៉ែល/ថ្ងៃ ដោយសារការកើនឡើងនៃវិសុបលែងខ្លួនថ្មី DELTA អាចពន្យារពេលដល់ផ្នែកខ្លះនៃការងើបឡើងវិញនៃតម្រូវការប្រេងនៅឆ្នាំក្រោយ ជាមួយនឹងកំណើនសេដ្ឋកិច្ចដ៏រឹងមាំ និងការងើបឡើងវិញកាន់តែខ្លាំងក្នុងការប្រើ

ប្រាស់ប្រេងឥន្ធនៈ។

របាយការណ៍ក្នុងខែនេះ អង្គការ OPEC ក៏បានពិនិត្យឡើងវិញនៃការព្យាករណ៍របស់ខ្លួននៅឆ្នាំ២០២១នេះ ដោយសារទិន្នន័យជាក់ស្តែងទាបជាងការរំពឹងទុកក្នុងត្រីមាសទី៣ឆ្នាំនេះ ហើយបើទោះបីជាការសន្មតនៃតម្រូវការប្រេងមានភាពល្អប្រសើរក៏ដោយ ក៏វាអាចនឹងឈានដល់ត្រីមាសចុងក្រោយឆ្នាំនេះផងដែរ។

ក្រុមអ្នកជំនុំក៏បានកាត់សម្គាល់ឃើញថា តម្រូវការប្រេងពិភពលោកនៅត្រីមាសទី៤ នឹងងើបឡើងដោយការកើនឡើងតាមរដូវកាលនៃតម្រូវការប្រេងឥន្ធនៈកំដៅ និងគីមីឥន្ធនៈ ក៏ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរសក្តានុពលពីឧស្ម័នធម្មជាតិទៅជាផលិតផលប្រេងឥន្ធនៈ ដោយសារតែតម្លៃឧស្ម័នខ្ពស់។

អង្គការ OPEC បន្តថាក្នុងពេលប៉ុន្មានសប្តាហ៍ថ្មីៗនេះមានការចាប់អារម្មណ៍កាន់តែខ្លាំងឡើងក្នុងការប្តូរពីឧស្ម័នទៅជាប្រេង ហើយប្រសិនបើនិន្នាការនេះនៅតែបន្ត នោះឥន្ធនៈដូចជា៖ ប្រេងឥន្ធនៈប្រេងម៉ាស៊ូតនិង naphtha អាចទទួលបានការគាំទ្រដែលអាចជំរុញឲ្យមានតម្រូវការប្រេងកាន់តែខ្ពស់តាមរយៈការផលិតថាមពល ការចម្រាញ់ និងការប្រើប្រាស់គីមីឥន្ធនៈ។ ប្រសិនបើត្រីមាសទី៤ អាកាសធាតុនឹងត្រជាក់ជាងមុន នោះទីផ្សារប្រេងកំដៅអាចនឹងត្រូវបានគាំទ្រ ពិសេសនៅក្នុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១



ប៉ុន្តែការជំរុញតម្រូវការនេះអាចត្រូវបានទូទាត់ដោយ
ការប្រើប្រាស់ប្រេងសាំងទាប។

ក្រុមអ្នកជំនួញបានកត់សម្គាល់ឃើញថា ទោះ
បីជាមានការរំពឹងទុកការកើនឡើងតាមរដូវកាលនៃ
តម្រូវការប្រេងកំដៅ ក៏ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរសក្តានុ-
ពលពីឧស្ម័នធម្មជាតិទៅជាឥន្ធនៈរាវក៏ដោយ ក៏ទីផ្សារ
ផលិតផលត្រូវបានគេមើលឃើញពីភាពទន់ខ្សោយ
មួយចំនួនក្នុងរដូវរងារខាងមុខនេះ ដោយសារលំហូរ
រោងចក្រចម្រាញ់ប្រេងមានច្រើន ធ្វើឲ្យមានប្រេង
គ្រប់គ្រាន់។

អង្គការ OPEC នៅតែមើលឃើញថា ទោះ
ជាយ៉ាងណាក៏ដោយការធ្លាក់ចុះបន្តិចនៃតម្រូវការ
ប្រេងពិភពលោកឆ្នាំ២០២១នេះ មិនបណ្តាលឱ្យ
មានការធ្លាក់ចុះណាមួយប៉ះពាល់ដល់តម្រូវការប្រេង
នៅឆ្នាំ២០២២ឡើយ និងត្រូវបានគាំទ្រដោយសន្ទុះ
សេដ្ឋកិច្ចដែលមានភាពល្អប្រសើរ នៅក្នុងប្រទេស
ប្រើប្រាស់សំខាន់ៗ និងការគ្រប់គ្រងកាន់តែប្រសើរ
ឡើងនៃជំងឺរាតត្បាត COVID-19។





ទំព័រគ្រោងប្រកាស

**សេចក្តីណែនាំអំពីបច្ចេកទេស
កែច្នៃកៅស៊ូបញ្ជាក់តាមបច្ចេក-
ទេស (TSR : Technically Specified
Rubber)**

រៀបចំដោយ៖ នាយកដ្ឋានកែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូ

១. សេចក្តីផ្តើម

ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងសន្ទុះកើនឡើងនៃផលិតផលកៅស៊ូ និងរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូបញ្ជាក់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស នាយកដ្ឋានកែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូសូមធ្វើសេចក្តីណែនាំអំពីបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូបញ្ជាក់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស (TSR: Technically Specified Rubber) សម្រាប់ការកែច្នៃកៅស៊ូប្រកបដោយអនាម័យនិងគុណភាពដើម្បីទទួលបានផលិតផលកៅស៊ូមានលក្ខណៈស្តង់ដារ និងតាមតម្រូវការទីផ្សារ។ សេចក្តីណែនាំនេះ សម្រាប់អ្នកកែច្នៃយកទៅអនុវត្តក្នុងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មចាប់ពីការប្រមូលវត្ថុធាតុដើម(ទឹកជ័រនិងជ័រកក) រហូតដល់វេចខ្ចប់និងរក្សាផលិតផលកៅស៊ូ។

២. លក្ខណៈរបស់ទឹកជ័រនិងជ័រកក

ទឹកជ័រ (Latex) មានសមាសធាតុរាវដែលមានពណ៌សស្រដៀងនឹងទឹកដោះគោ និងមានលក្ខណៈស្អិតដែលបានមកពីការកាត់សរសៃទឹកជ័ររបស់ដើមកៅស៊ូ។

នៅពេលវាហូរចេញពីដើមកៅស៊ូ pH របស់ទឹកជ័រមានប្រហែលពី ៦,៥-៦,៨។

ភាគរយសមាសធាតុផ្សំនៃទឹកជ័រ

- ទឹក ៦០-៦៥%
- អ៊ីដ្រូកាបូកៅស៊ូធម្មជាតិ (ជ័រស្អិត) ៣០-៣៥%
- ប្រូតេអ៊ីន (ភាគរយច្រើនឃ្នូប៊ុយលីន) ១-១,៥%
- លីពីត (ប្រេង) ១-១,២%
- គ្លុយស៊ីត (ស្ករ) ១%
- សារធាតុរ៉ែ (ផេះ) ១%

ជ័រកកនៅចម្ការគឺជាទឹកជ័រដែលត្រូវបានកកដោយឯកឯងនៅចម្ការ និងមានទិន្នផលប្រហែល ១៥-២០% នៃទិន្នផលជ័រសរុប។ ជ័រកកនៅចម្ការមានដូចជា៖ ជ័របាន ជ័រមុខ ជ័រសំបក និងជ័រដី។

៣. ការកែច្នៃ

ទឹកជ័រនិងជ័រកកនៅចម្ការអាចត្រូវបានអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសកែច្នៃផ្សេងៗដើម្បីទទួលបានផលិតផលកៅស៊ូជាច្រើនប្រភេទ។ ដោយឡែកបច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូបញ្ជាក់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស (TSR) ត្រូវប្រតិបត្តិតាមវិធីសាស្ត្រដូចខាងក្រោម៖

៣.១ ការប្រមូលទឹកជ័រ

ទឹកជ័រដែលប្រមូលបានមកត្រូវប្រោះ ឬដាក់សារធាតុដែលទប់ស្កាត់ការកកមុន ពិសេសនៅរដូវ



ភ្លៀងដោយប្រើសូលុយស្យុងអាម៉ូញាក់។



ការប្រមូលទឹកជ័រ

៣.២ ការថែទាំទឹកជ័រ

ដើម្បីរក្សាទឹកជ័រកុំឲ្យកកត្រូវរក្សាលក្ខណៈគីមីទឹកជ័រឲ្យមានស្ថេរភាពតាមរយៈការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីដូចជា៖

- អាម៉ូញ៉ូមអ៊ីដ្រូកស៊ីត ៥% (NH_4OH) ១០០មល/១០លីត្រទឹកជ័រ
- សូដ្យូមស៊ុលហ្វីត ៣,៣% (Na_2SO_3)៖ ១៥០មល/១០លីត្រទឹកជ័រ
- សូដ្យូមកាបូណាត ១,៦% (Na_2CO_3)៖ ១៥០មល /១០លីត្រទឹកជ័រ។

ក្នុងករណីទឹកជ័រត្រូវដឹកជញ្ជូនឆ្ងាយយើងត្រូវធ្វើការបញ្ចូលសូលុយស្យុងអាម៉ូញាក់កំហាប់៥% ក្នុងកម្រិតខ្ពស់ជាងគឺពី ០,០៥-០,១៥% នៃទម្ងន់ទឹកជ័រ។ ដើម្បីរក្សាអនាម័យនៅក្នុងការកែច្នៃស៊ីទេនផ្ទុកទឹកជ័រត្រូវស្អាតនិងស្ងួតជានិច្ច ហើយត្រូវមានតម្រងសម្រាប់ចោះទឹកជ័រ។ ក្រោយការប្រមូលទឹកជ័ររួចរាល់ត្រូវធ្វើការដឹកជញ្ជូនឱ្យទាន់ពេលវេលាទៅរោងចក្រកែច្នៃ។

៣.៣ ការថែទាំជ័រកកនៅចម្ការ

ដើម្បីថែរក្សាជ័រកកនៅចម្ការឲ្យមានគុណភាពត្រូវអនុវត្តតាមការណែនាំដូចខាងក្រោម៖

- ដាក់នៅកន្លែងដែលស្អាតផុតពីដី
- ត្រូវរក្សាក្នុងម្លប់ដោយមិនឱ្យត្រូវពន្លឺថ្ងៃផ្ទាល់
- ញែកសារធាតុមិនមែនជាជ័រចេញឱ្យអស់
- បើការស្តុករយៈពេលយូរត្រូវបន្សាច់ទឹកពីលើ
- មិនត្រូវដាក់ត្រាំទឹកយូរពេកទេនាំឱ្យខូចជ័រ។



ការថែទាំជ័រកកដោយការបន្សាច់ទឹក

៣.៤ ការទទួលទឹកជ័រនិងជ័រកកនៅចម្ការ

ទឹកជ័រ និងជ័រកកនៅចម្ការដែលប្រមូលបានមិនត្រូវឱ្យមានកម្ទេចកម្ទីដូចជា៖ សំបក ស្លឹកកៅស៊ូមែកកៅស៊ូតូចៗ។ ដោយឡែកទឹកជ័រដែលប្រមូលបានត្រូវបានចោះដោយឧបករណ៍ចម្រោះដែលមិនច្រែះ (Tamis) ហើយមានរន្ធនីមួយៗទំហំប្រហែល ០,៥មីលីម៉ែត្រ។ បន្ទាប់មកត្រូវកូរទឹកជ័រឱ្យស្មើសាច់ល្អ និងដងទឹកជ័រនូវបរិមាណកំណត់មួយសម្រាប់គណនារកបរិមាណភាគកៅស៊ូស្ងួត(DRC) និង pH ដើម្បីបង្កក។



៣.៥ ការពង្រាវទឹកជ័រ

ដើម្បីពង្រាវទឹកជ័រគេត្រូវបន្ថែមទឹកស្អាតក្នុងបរិមាណកំណត់មួយ។ ជាទូទៅគឺសម្រាប់ធ្វើការបង្កកកម្រិតនៃDRC ប្រមាណចាប់ពី ១៦ - ១៨%។

ការពង្រាវទឹកជ័រតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវផ្តល់នូវ៖

- ស្ថិរភាពនៃគុណភាព
- ងាយស្រួលក្នុងការកិន
- កាត់បន្ថយរយៈពេលសម្ងួត និង
- ទទួលបាននូវគុណភាពខ្ពស់។

បរិមាណទឹកដែលត្រូវបន្ថែមត្រូវបានគណនាដោយប្រើរូបមន្តដូចខាងក្រោម៖

$$V_1N_1 = V_2N_2$$

ដែល ៖ V_1 គឺជាមាឌទឹកជ័រមុនពេលពង្រាវ, លីត្រ

V_2 គឺជាមាឌទឹកជ័រក្រោយពេលពង្រាវ, លីត្រ

N_1 គឺជា DRC របស់ទឹកជ័រមុនពេលពង្រាវ, %

N_2 គឺជា DRC របស់ទឹកជ័រក្រោយពេលពង្រាវ, %

តាមរូបមន្តខាងលើយើងអាចរកបរិមាណ

ទឹកដែលត្រូវបន្ថែមដូចខាងក្រោម៖

$$V_0 = V_2 - V_1$$

ដែល ៖ V_1 គឺជាមាឌទឹកជ័រមុនពេលពង្រាវ, លីត្រ

V_2 គឺជាមាឌទឹកជ័រក្រោយពេលពង្រាវ, លីត្រ

ឧទាហរណ៍៖ យើងមានទឹកជ័រចំនួន ១២០០លីត្រដែលមាន DRC=30%។ ដើម្បីធ្វើការកែច្នៃ គេត្រូវបង្កកទឹកជ័រនោះនៅ DRC=16%។ តើគេត្រូវការទឹកប៉ុន្មានលីត្របន្ថែមទៀតដើម្បីបញ្ចុះ DRC=១៦%សម្រាប់បង្កក?

តាមរូបមន្ត $V_1N_1 = V_2N_2$

យើងបាន $V_2 = V_1N_1 / N_2$

$$= (30 \times 1200) / 16$$

$$= 2250 \text{ លីត្រ}$$

ដូច្នេះយើងទទួលបាន $V_0 = V_2 - V_1$

$$= 2250 \text{ ល} - 1200 \text{ ល}$$

$$= 1050 \text{ លីត្រ}$$

៣.៦ ការកំណត់បរិមាណភាគកៅស៊ូ

ស្នូត (DRC)

បរិមាណភាគកៅស៊ូស្នូត(DRC) ជាបរិមាណគិតជាក្រាមរបស់ជ័រកៅស៊ូស្នូតនៅក្នុងទឹកជ័រ១០០ក្រាម។ ការកំណត់បរិមាណភាគកៅស៊ូស្នូតមានវិធីច្រើនយ៉ាង ប៉ុន្តែនៅក្នុងរោងចក្រកែច្នៃកៅស៊ូគេត្រូវប្រើវិធីរហ័សដើម្បីបង្កកឱ្យបានទាន់ពេលវេលា។

ការកំណត់រក DRC ត្រូវកំណត់រកបរិមាណសារធាតុរឹងសរុប (TSC: Total Solid Content) ជាមុនសិន ទៅតាមរូបមន្តដូចខាងក្រោម៖

$$\%TSC = M / M_1 \times 100$$

ដែល ៖ M គឺជាទម្ងន់ជ័រស្នូតក្រោយពេលសម្ងួត (គិតជាក្រាម)

M_1 គឺជាទម្ងន់ទឹកជ័រមុនពេលសម្ងួត (គិតជាក្រាម)

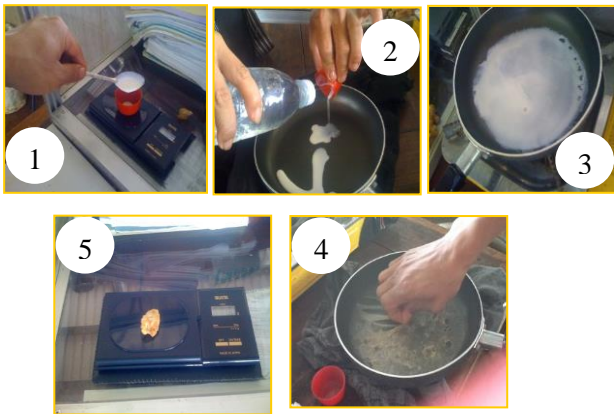
បន្ទាប់ពីការគណនារកបរិមាណសារធាតុរឹងសរុប (TSC) រួចមក លទ្ធផលដែលទទួលបានត្រូវយកទៅធ្វៀងផ្ទាត់ជាមួយតារាងឧបសម្ព័ន្ធ(១)។

វិនិច្ឆ័យ

ដងទឹកជ័រប្រហែល១០០ ទៅ ១៥០ម.ល



- ✚ ថ្លឹងទឹកជ័រទម្ងន់១០០ក្រាម (M1) ដោយជញ្ជីងដែលមានកម្រិតលម្អៀង០,១ម.ក្រ
- ✚ សម្អាតអោយអស់ជាតិទឹកនឹងសេរ៉ូម ដោយប្រើចង្ក្រានហ្គាស ឬចង្ក្រានអគ្គិសនី
- ✚ ថ្លឹងជ័រសម្អាតរួច។ លទ្ធផលដែលទទួលបានពីការសម្អាត (M) ត្រូវយកទៅគណនារកតម្លៃ (TSC) តាមរូបមន្តខាងលើ
- ✚ បន្ទាប់មកផ្ទៀងផ្ទាត់តម្លៃ TSC ជាមួយតារាងឧបសម្ព័ន្ធ១ ដើម្បីកំណត់រក DRC ។



ដំណើរការនិងឧបករណ៍សម្រាប់កំណត់រក TSC

បច្ចុប្បន្ន ក្រៅពីការប្រើប្រាស់វិធីខាងលើគេអាចគណនា TSC តាមការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឈ្មោះ Moisture Analyzer និងម៉ែត្រូឡាក់។



ឧបករណ៍កំណត់រក TSC

៣.៧ ការកំណត់ pH

pH របស់អង្គធាតុមួយគឺមានបំណងបញ្ជាក់អំពីមជ្ឈដ្ឋានមានតម្លៃជាបាសឬជាអាស៊ីត។ ទឹកជ័រ

ជាមជ្ឈដ្ឋានគឺមីជីវៈដែលសាំញ៉ាំ គ្មានលំនឹង និងងាយកកដោយធម្មជាតិ និងមាន pH ចន្លោះពី៦.៥ ទៅ៦.៨។ ទឹកជ័រដែលត្រូវបង្កកសម្រាប់កែច្នៃគឺ pH ស្ថិតនៅចន្លោះពី៤.៥ទៅ៥.៦។ ការកំណត់រក pH ច្បាស់លាស់អាចជួយឲ្យការប្រើប្រាស់អាស៊ីតបានត្រឹមត្រូវ និងជួយថែរក្សាឧបករណ៍កែច្នៃបានយូរ។ ឧបករណ៍ដែលប្រើសម្រាប់កំណត់តម្លៃ pH ឈ្មោះ pH metre។ ក្រៅពីនេះ អាចប្រើក្រដាស pH ជ្រលក់ក្នុងទឹកជ័រដោយកំណត់តម្លៃ pH តាមការប្រែប្រួលនៅក្រដាស pH ស្តង់ដារ។



ឧបករណ៍ pH metres

PH	<៤	៤	៤.៥	៥.០	>៥.០
ពណ៌	លឿង	លឿងខ្ចី	បៃតង	បៃតងចាស់	ខៀវ

តារាងបង្ហាញពណ៌តាមតម្លៃ pH

ការកំណត់តម្លៃ pH មានអត្ថប្រយោជន៍ដូចខាងក្រោម៖

- អាចឱ្យយើងដឹង pH ទឹកជ័រពីចម្ការ
- អាចឱ្យយើងដឹងថាតើកម្មករមានប្រើសូលុស្យុងអាម៉ូនីញ៉ាក់ដែរឬអត់?
- អាចឱ្យយើងដឹងពីបរិមាណអាស៊ីតដែលប្រើក្នុងការបង្កកបានច្បាស់លាស់



៣.៨ ការបង្កកទឹកជ័រ

ការបង្កកទឹកជ័រ គឺជាសកម្មភាពដែលធ្វើឱ្យទឹកជ័របាត់បង់ស្ថេរភាព។ ប៉ូលីមែរកៅស៊ូធម្មជាតិ ញែកចេញពីមជ្ឈដ្ឋានទឹកនិងផ្គុំគ្នាជាបណ្តាញដែលមានសេរ៉ូមខ្លះនៅស្ទះក្នុងនោះផងដែរ។ គោលបំណងសំខាន់នៃការបង្កកទឹកជ័រគឺមិនត្រឹមតែញែកកៅស៊ូចេញពីសេរ៉ូមប៉ុណ្ណោះទេថែមទាំងជួយបង្កើននូវគុណភាពកៅស៊ូធម្មជាតិនៅពេលដែលកែច្នៃរួច។ ក្នុងការបង្កកទឹកជ័រមានអាស៊ីតមួយចំនួនត្រូវប្រើដូចខាងក្រោម៖

- អាស៊ីតហ្វ័រមិច (HCOOH) ៖ ជាអាស៊ីតសរីរាង្គខ្សោយនិងត្រូវបានគេនិយមប្រើសម្រាប់គុណភាពមធ្យមនិងល្អ។ បរិមាណដែលគេប្រើសម្រាប់ការបង្កកគឺប្រហែល ៣.៥-៤.៥ គីឡូក្រាមសម្រាប់កៅស៊ូស្ងួតក្នុងមួយតោន
- អាស៊ីតអាសេទិច (CH_3COOH) ៖ ជាអាស៊ីតសរីរាង្គខ្សោយព្រោះល្បឿននៃការបង្កកទឹកជ័រយឺតដែលទុកឱកាសឱ្យមានការឡើងមេដែលជាមូលហេតុនាំឱ្យពំណកៅស៊ូអន់និងមានពុះខ្យល់ក្នុងជ័រកៅស៊ូ

- អាស៊ីតផូស្វ័រិច (H_3PO_4) ៖ គេប្រើសម្រាប់តែការបង្កកកៅស៊ូធម្មជាតិដើម្បីជួយបង្កើនសន្ទស្សន៍នៃការរក្សាបំណាស់រូប (PRI)
- អាស៊ីតស៊ុលផួរិច (H_2SO_4) ៖ ជាអាស៊ីតខ្លាំងគេប្រើសម្រាប់តែការបង្កកសំណល់សេរ៉ូមនិងការកែច្នៃកៅស៊ូស្គឹម (Skim rubber) ដែលបានមកពីសំណល់នៃ រោងចក្រកែច្នៃទឹកជ័រខាប់ (Concentrated Latex) ។

(តទៅលេខបន្ទាប់)





និស្សាគរតម្លៃនិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ

តារាងទី១៖ តម្លៃប្រមូលទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារលើតាមបណ្តាស្រុក ប្រចាំសប្តាហ៍ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ខេត្ត	សប្តាហ៍ទី ១						សប្តាហ៍ទី ២						សប្តាហ៍ទី ៣						សប្តាហ៍ទី ៤						ថ្លៃមធ្យមខែ	
		ទឹកដី			ជ័រកៅស៊ូ			ទឹកដី			ជ័រកៅស៊ូ			ទឹកដី			ជ័រកៅស៊ូ			ទឹកដី			ជ័រកៅស៊ូ			ទឹកដី	ជ័រកៅស៊ូ
		វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ	សប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/រ.ក្រ	US\$/គ.ក្រ
១	កម្ពុជា	5,800	1.42	0	2,500	0.61	0	6,000	1.47	200	2,800	0.69	300	6,000	1.47	0	2,800	0.69	0	5,900	1.45	100	2,600	0.64	200	5,925	2675
២	រួចចេញ	6,000	1.47	0	3,300	0.81	0	6,000	1.47	0	3,300	0.81	0	6,000	1.47	0	3,300	0.81	0	6,000	1.48	0	3,300	0.81	0	6,000	3300
៣	កំពង់ចាម	6,000	1.47	0	2,600	0.64	0	6,000	1.47	0	2,600	0.64	0	6,000	1.47	0	2,600	0.64	0	6,000	1.48	0	2,600	0.64	0	6,000	2600
៤	កំពង់ចាម	5,800	1.42	0	2,500	0.61	0	5,800	1.42	0	2,300	0.56	200	5,800	1.42	0	2,300	0.56	0	5,800	1.43	0	2,300	0.57	0	5,800	2350
៥	រតនគិរី	6,000	1.47	0	3,200	0.78	0	6,000	1.47	0	3,200	0.79	0	6,000	1.47	0	3,000	0.74	200	6,100	1.50	100	3,000	0.74	0	6,025	3100
៦	ស្ទឹងត្រែង	6,000	1.47	0	2,900	0.71	0	6,000	1.47	0	2,900	0.71	0	6,000	1.47	0	2,900	0.71	0	6,100	1.50	100	3,000	0.74	100	6,025	2925
៧	រតនគិរី	5,800	1.42	0	3,000	0.74	0	5,800	1.42	0	3,100	0.76	100	5,800	1.42	0	3,100	0.76	0	6,000	1.48	200	3,200	0.79	100	5,850	3100
៨	បន្ទាយមានជ័យ				3,000	0.74	0				2,900	0.71	100				2,900	0.71	0				2,900	0.71	0	2925	
៩	ពោធិ៍សាត់				2,900	0.71	0				2,900	0.71	0				3,000	0.74	100				3,000	0.74	100	2925	
១០	កំពត				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0	3100	
១១	ប៉ៃលិន				3,500	0.86	0				3,500	0.86	0				3,500	0.86	0				3,300	0.81	200	3450	
១២	ឧត្តរមានជ័យ				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0				3,100	0.76	0	3100	
១៣	បាត់ដំបង				3,200	0.78	0				3,200	0.79	0				3,200	0.79	0				3,200	0.79	0	3200	
១៤	កោះកុង				3,200	0.78	0				3,200	0.79	0				3,000	0.74	200				3,000	0.74	0	3100	
ថ្លៃមធ្យម		5,914	1.45	0	3,000	0.74	0	5,943	1.46	29	3,007	0.74	7	5,943	1.46	0	2,979	0.73	29	5,986	1.47	43	2,971	0.73	7	5,946	2,989
អន្តរាគមន៍រដ្ឋាភិបាល			4,077					4,073					4,073				4,066									\$ 1.49	\$ 0.75

ឯកតា: តោន/គីឡូក្រាម
 ប្រភព: ព័ត៌មានប្រមូលទិញតាមតំបន់
 ទឹកជ័រ: គិតជាស្រុក (900% DRC)
 ជ័រកៅស៊ូ: DRC = 50%

ចំពោះស្ថានភាពទិញជ័រកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានាប្រចាំខែតុលា មានតម្លៃចាប់ពី ៥ ៨០០ រ/គ.ក្រ-៦ ០២៥ រ/គ.ក្រ សម្រាប់ជ័រស្អាត (កើនឡើង ៤៤ រ/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) និងចាប់ពី ២ ៣៥០ រ/គ.ក្រ - ៣ ៤៥០ រ/គ.ក្រ សម្រាប់ជ័រកក (កើនឡើង ៦១ រ/គ.ក្រ ធៀបនឹងខែមុន) អាស្រ័យតាមតំបន់និងរយៈពេលបង្កក។



តារាងទី២៖ ស្ថានភាពចុះកិច្ចសន្យាស្តុកប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ឈ្មោះកៅស៊ូ	២០២០						២០២១						ធៀបខែមុន				ធៀបអាយុស្រូវស្តុកកៅស៊ូ							
		បរិមាណ(តោន)		ទឹកប្រាក់(\$)		ថ្លៃមធ្យម(\$/តោន)		បរិមាណ(តោន)		ទឹកប្រាក់(\$)		ថ្លៃមធ្យម(\$/តោន)		ចំណែក		ផ្តល់ជូន		ចំណែក		ផ្តល់ជូន					
		ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	ខែនេះ	ដល់ខែនេះ	តោន	%	\$/តោន	%	តោន	%	តោន	%				
I. ចម្ការកៅស៊ូកសិ-ខ្នាតស្តុកកម្ម																									
ក	កៅស៊ូកសិ-ខ្នាតស្តុកកម្ម																								
1	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូកម្ពុជា	34	317	42.480	366.240	1.255	1.156	100	681	160.000	1.087.320	1.600	1.597	0	0,00	60	3,90	66	195	364	115	345	27	441	38
2	ក្រុមហ៊ុនសុភវិនិច្ឆ័យ អ៊ិនវេសមេន គ្រុប	1.089	13.240	1.625.648	17.142.981	1.493	1.295	1.876	14.522	3.154.974	25.355.849	1.682	1.746	702	59,75	-26	-1,55	787	72	1.282	10	189	13	451	35
3	ក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូតាប៉ាវ	126	1.029	164.220	1.275.699	1.303	1.240	210	1.302	315.000	1.981.980	1.500	1.522	84	66,67	118	8,56	84	67	273	27	197	15	283	23
4	ក្រុមហ៊ុនចម្ការកៅស៊ូមេមត់ ខ្នាតស្តុក	502	3.882	762.552	5.373.844	1.520	1.384	1.063	4.100	1.849.462	7.311.106	1.739	1.783	700	193,03	25	1,46	562	112	218	6	219	14	399	29
5	ក្រុមហ៊ុនស្នីហ្វ វ៉ាប់ប៊ី លីមីតធីត(ភ្នំពេញ)	42	353	51.659	385.502	1.230	1.091		393		544.455	0	1.386	-70	0,00	-1.324	0,00	-42	0	40	11	0	0	295	27
6	ក្រុមហ៊ុនស្នីហ្វ វ៉ាប់ប៊ី លីមីតធីត(ស្នួល)	660	4.067	870.600	5.216.568	1.319	1.283	258	4.084	429.366	6.502.318	1.662	1.592	-21	-7,38	-8	-0,46	-402	-61	17	0	343	26	310	24
7	ក្រុមហ៊ុនឡុងហ្វេងអ៊ិនវេសមេន		2.456		3.336.604	0	1.359	300	2.690	432.000	3.787.300	1.440	1.408	-100	-25,00	100	7,46	300	100	234	10	1.440	100	49	4
8	ក្រុមហ៊ុនអានថាឌី គ្រុប(ចម្ការអណ្តូង)	170	1.258	244.900	1.537.325	1.441	1.222	150	493	217.500	698.450	1.450	1.403	150	100,00	0	100,00	-20	-12	-760	-60	9	1	181	15
9	ក្រុមហ៊ុនអានថាឌី គ្រុប(ពាមជាំង)	105	724	150.600	878.674	1.434	1.214	150	452	217.500	637.050	1.450	1.409	150	100,00	0	100,00	45	43	-272	-38	16	1	195	16
10	ក្រុមហ៊ុនក្រេក(ខេមបូឌា) ខ្នាតស្តុក		3.599		4.638.810	0	1.289	420	3.843	693.000	6.484.010	1.650	1.687	120	40,00	-110	-6,25	420	100	244	7	1.650	100	398	31
	សរុប ក	2.727	30.925	3.912.659	40.152.247	1.435	1.298	4.527	32.565	7.468.803	54.389.838	1.650	1.670	1.715	61,01	21	1,32	1.800	66	1.639	5	215	15	372	29
ខ	កៅស៊ូសម្បទានដ៏សង្ឃឹម	11.000	87.600	15.782.122	114.710.042	1.435	1.309	16.000	108.400	26.395.027	180.235.934	1.650	1.663	2.000	14,29	21	1,32	5.000	45	20.800	24	215	15	353	27
	សរុប I=ក+ខ	13.727	118.525	19.694.781	154.862.289	1.435	1.307	20.527	140.965	33.863.830	234.625.771	1.650	1.664	3.715	22,10	21	1,32	6.800	50	22.439	19	215	15	358	27
II. កៅស៊ូគ្រួសារ																									
	សរុប II	33.027	243.125	47.385.231	318.589.725	1.435	1.310	39.127	266.765	64.548.049	443.793.553	1.650	1.664	6.015	18,17	21	1,32	6.100	18	23.639	10	215	15	353	27

បញ្ជាក់

១. ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ចំណូលពីការនាំចេញកៅស៊ូចំនួន៦៤ ៥៤៨ ០៤៩ដុល្លារ និងរហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ចំណូលសរុបចំនួន៤៤៣ ៧៩៣ ៥៥៣ដុល្លារ។
២. ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បរិមាណបញ្ជូលកៅស៊ូសរុបមានចំនួន៣៩ ១២៧តោន បានកើនឡើង៦ ០១៥តោន(=+១៨,១១%)ធៀបនឹងខែមុន និងកើនឡើងចំនួន៦ ១០០តោន(=+១៨%)ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២០។
៣. ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ថ្លៃលក់មធ្យមគឺ ៦៥០ដុល្លារ/តោន បានកើនឡើងចំនួន២១ដុល្លារ/តោន(=+១,៣២%)ធៀបនឹងខែមុន និងកើនឡើងចំនួន២១៥ដុល្លារ/តោន(=+១៥%)ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២០។
៤. រហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បរិមាណបញ្ជូលកៅស៊ូសរុបមានចំនួន២៦៦ ៧៦៥តោន បានកើនឡើង២៣ ៦៣៩តោន(=+១០%)ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២០។
៥. រហូតមកដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ថ្លៃលក់មធ្យមគឺ ៦៦៤ដុល្លារ/តោន បានកើនឡើងចំនួន៣៥ដុល្លារ/តោន(=+៥%) ធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០២០។



តារាងទី៣៖ តម្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារប្រទេសថៃ ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

កៅស៊ូសន្លឹកសំជិលដោយខ្យល់ USS *1*											
ថ្ងៃ	Hat Yai	Khlong Nga	Trang	Phuket	Surat thani	Rayong	Ubonrat chatani	មធ្យម	សន្លឹកចំហុយ	ជំរាល	ទឹកជ័រនៅចម្ការ
1	1 649,00	1 665,49	1 632,51	1 665,49	1 665,49	1 681,98	1 665,49	1 660,87	1 841,93	1 566,55	1 616,02
4	1 649,00	1 632,51	1 632,51	1 632,51	1 681,98	1 665,49	1 649,00	1 649,00	1 830,39	1 533,57	1 649,00
5	1 632,51	1 649,00	1 649,00	1 632,51	1 665,49	1 665,49	1 632,51	1 646,69	1 827,75	1 550,06	1 616,02
7	1 649,00	1 649,00	1 632,51	1 681,98	1 681,98	1 665,49	1 665,49	1 660,87	1 841,93	1 550,06	1 550,06
8	1 649,00	1 649,00	1 616,02	1 649,00	1 698,47	1 649,00	1 649,00	1 651,31	1 844,24	1 550,06	1 550,06
11	1 731,45	1 714,96	1 714,96	1 747,94	1 714,96	1 731,45	1 698,47	1 721,89	1 903,28	1 616,02	1 632,51
12	1 747,94	1 747,94	1 780,92	1 764,43	1 780,92	1 764,43	1 764,43	1 764,43	1 945,82	1 566,55	1 698,47
14	1 747,94	1 747,94	1 731,45	1 731,45	1 780,92	1 747,94	1 731,45	1 745,63	1 926,69	1 583,04	1 714,96
15	1 747,94	1 747,94	1 764,43	1 714,96	1 747,94	1 747,94	1 714,96	1 741,01	1 922,07	1 583,04	1 731,45
18	1 698,47	1 714,96	1 698,47	1 698,47	1 747,94	1 714,96	1 714,96	1 712,65	1 893,71	1 583,04	1 681,98
19	1 731,45	1 714,96	1 681,98	1 714,96	1 731,45	1 714,96	1 731,45	1 717,27	1 898,66	1 616,02	1 649,00
20	1 714,96	1 747,94	1 747,94	1 747,94	1 747,94	1 747,94	1 738,38	1 919,77	1 919,77	1 665,49	1 731,45
25	1 731,45	1 747,94	1 747,94	1 714,96	1 714,96	1 747,94	1 731,45	1 733,76	1 915,15	1 583,04	1 747,94
26	1 764,43	1 747,94	1 747,94	1 764,43	1 764,43	1 747,94	1 731,45	1 752,56	1 933,95	1 583,04	1 731,45
27	1 747,94	1 764,43	1 764,43	1 764,43	1 780,92	1 764,43	1 731,45	1 759,81	1 940,87	1 599,53	1 747,94
28	1 764,43	1 780,92	1 764,43	1 780,92	1 780,92	1 764,43	1 747,94	1 769,05	1 950,44	1 616,02	1 731,45
29	1 797,41	1 797,41	1 780,92	1 813,90	1 780,92	1 797,41	1 747,94	1 787,85	1 969,24	1 632,51	1 747,94
មធ្យម	1 714,96	1 718,84	1 711,08	1 718,84	1 733,39	1 724,66	1 708,58	1 729,08	1 900,35	1 586,92	1 678,10
អតិបរមា	1 797,41	1 797,41	1 780,92	1 813,90	1 780,92	1 797,41	1 764,43	1 919,77	1 969,24	1 665,49	1 747,94
អប្បបរមា	1 632,51	1 632,51	1 616,02	1 632,51	1 665,49	1 649,00	1 632,51	1 646,69	1 827,75	1 533,57	1 550,06

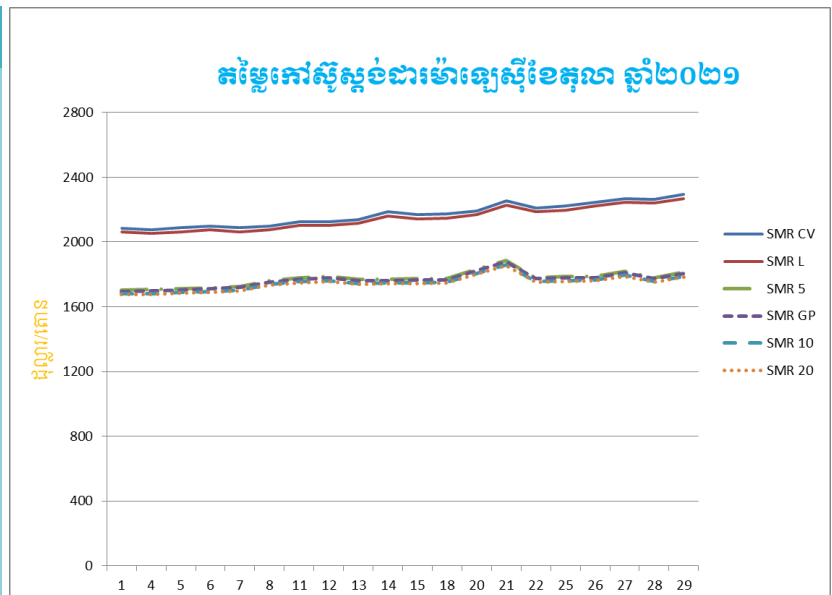
កំណត់សំគាល់៖ នេះជាតម្លៃកៅស៊ូក្នុងស្រុកបានមកពីសមាគមន៍កៅស៊ូថៃ ដែលបានអង្កេតយ៉ាងតិច ២-៥សមាជិក/ថ្ងៃ

1 USS = Un-Smoked Sheets (កៅស៊ូសន្លឹកសំជិលដោយខ្យល់)



តារាងទី៤៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី SMR/FOB ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ (ដុល្លារអាមេរិក/តោន)

កុលា	SMR CV	SMR L	SMR 5	SMR GP	SMR 10	SMR 20
1	2 086,50	2 062,00	1 703,50	1 696,00	1 679,00	1 674,50
4	2 075,50	2 051,50	1 705,50	1 698,50	1 681,50	1 676,50
5	2 088,50	2 064,50	1 712,50	1 705,00	1 688,00	1 683,00
6	2 099,00	2 074,50	1 718,00	1 710,50	1 693,50	1 689,00
7	2 089,00	2 064,50	1 726,50	1 719,00	1 702,00	1 697,00
8	2 099,50	2 075,00	1 761,50	1 754,00	1 737,00	1 732,50
11	2 125,50	2 101,00	1 779,00	1 771,50	1 754,50	1 749,50
12	2 127,00	2 103,00	1 786,00	1 779,00	1 762,00	1 757,00
13	2 140,50	2 116,00	1 768,00	1 760,50	1 743,50	1 738,50
14	2 185,50	2 161,00	1 770,50	1 763,00	1 746,00	1 741,00
15	2 168,00	2 143,50	1 774,00	1 766,50	1 749,50	1 744,50
18	2 172,50	2 148,00	1 775,0	1 767,50	1 750,50	1 745,50
20	2 192,50	2 168,00	1 831,50	1 824,00	1 807,00	1 802,00
21	2 254,00	2 229,50	1 884,50	1 877,00	1 860,00	1 855,00
22	2 209,50	2 185,50	1 780,50	1 773,50	1 756,50	1 751,50
25	2 221,00	2 196,50	1 785,50	1 778,00	1 761,00	1 756,00
26	2 247,50	2 223,00	1 788,50	1 781,00	1 764,00	1 759,00
27	2 269,50	2 245,00	1 819,00	1 812,00	1 794,50	1 789,50
28	2 264,50	2 240,00	1 780,00	1 772,50	1 755,50	1 750,50
29	2 294,00	2 269,50	1 814,50	1 807,00	1 789,50	1 785,00
មធ្យម	2 170,50	2 146,10	1 773,20	1 765,80	1 748,80	1 743,90
អតិបរមា	2 294,00	2 269,50	1 884,50	1 877,00	1 860,00	1 855,00
អប្បបរមា	2 075,50	2 051,50	1 703,50	1 696,00	1 679,00	1 674,50



✚ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ីលេខ១០ (SMR 10) បានធ្លាក់ដល់ ១ ៧៤៨,៨០ ដុល្លារអាមេរិក/តោន ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ បើធៀបទៅនឹងខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២១ ដែលមានតម្លៃ ១ ៦៣៧,២០ ដុល្លារអាមេរិក/តោន ដូចនេះ សន្ទស្សន៍តម្លៃកើនឡើង ១,០៦ មានន័យថាតម្លៃកៅស៊ូខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ កើនឡើង ៦,៨%។

SMR = Standard Malaysian Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី), FOB= Fee-on-Board (ថ្លៃទំនិញដឹកដល់កប៉ាល់)



តារាងទិន្នន័យ: តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិចេញដោយ Association of Natural Rubber Producing Countries ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ (ដុល្លារ/តោន)

កូដ	Latex 60%	RSS		TSR	
	ម៉ាឡេស៊ី ^(៤)	បាងកក RSS 3 ^(២)	កូតាយ៉ាម RSS 4 ^(៣)	បាងកក TSR 20 ^(២)	គូរឡាឡាំពួរ SMR 20 ^(១)
1	1 222,50	1 759,80	2 275,50	1 656,00	1 674,50
4	1 216,00	1 745,90	2 276,50	1 646,50	1 676,50
5	1 224,00	1 745,10	2 274,00	1 647,50	1 683,00
6	1 230,00	1 747,90	2 278,00	1 663,90	1 689,00
7	1 234,00	1 762,00	2 271,00	1 671,80	1 697,00
8	1 230,40	1 791,50	2 267,00	1 685,20	1 732,50
11	1 245,70	1 836,50	2 263,00	1 715,30	1 749,50
12	1 247,00	1 857,80	2 256,50	1 745,80	1 757,00
13	1 255,00	-	2 253,00	-	1 738,50
14	1 282,00	1 862,40	2 264,00	1 748,00	1 741,00
15	1 271,00	1 863,20	2 264,00	1 735,30	1 744,50
18	1 243,00	1 832,20	2 263,00	1 709,70	1 745,50
19	-	1 871,90	2 269,50	1 733,90	-
20	1 286,00	1 882,00	2 285,00	1 735,40	1 802,00
21	1 322,00	1 928,00	2 300,50	1 770,70	1 855,00
22	1 297,00	1 914,50	2 300,00	1 761,70	1 751,50
25	1 303,00	1 906,30	2 292,50	1 740,40	1 756,00
26	1 319,20	1 909,80	2 290,00	1 733,10	1 759,00
27	1 332,00	1 908,50	2 308,00	1 747,60	1 789,50
28	1 329,40	1 913,80	2 333,50	1 754,50	1 750,00
29	1 347,00	1 928,60	2 353,50	1 778,00	1 785,00
មធ្យម	1 271,80	1 848,38	2 282,76	1 719,01	1 743,820
អតិបរមា	1 347,00	1 928,60	2 353,50	1 778,00	1 855,00
អប្បបរមា	1 216,00	1 745,10	2 253,00	1 646,50	1 674,50

សំគាល់:

- (១) ថ្លៃប្រចាំខែផ្អែកលើនាវាកំណត់ដោយអ្នកទិញនៅល្ងាចម៉ោង៥:០០
- (២) ថ្លៃប្រចាំខែផ្អែកលើនាវាកំណត់ដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូថៃ
- (៣) ថ្លៃជាមធ្យមកំណត់ដោយទីផ្សារឥណ្ឌា (ដែលទាក់ទងនឹងថ្លៃទីផ្សារក្នុងស្រុកនិងមិនគិតថ្លៃពន្ធ ឬថ្លៃផ្សេង)
- (៤) ថ្លៃកំណត់ដោយអ្នកទិញដែលបានរាយការណ៍ជាផ្លូវការ ដោយក្រុមប្រឹក្សាកៅស៊ូម៉ាឡេស៊ី

ពាក្យគាត់:

- *1*TSR = Technical Specified Rubber (កៅស៊ូបញ្ជាក់គុណភាពតាមបច្ចេកទេស)
- *2*RSS = Ribbed Smoked Sheets (កៅស៊ូសន្លឹកសម្ងាត់ដោយ ផ្សែង)
- *3*Latex 60% (ទឹកដំរីខាប់៦០%)
- *4*SMR = Standard Malaysia Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារប្រទេសម៉ាឡេស៊ី)
- *5*STR = Standard Thai Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារប្រទេសថៃ)



តារាងទី៦៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុន Osaka (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

កិច្ចសន្យាប្រចាំខែ									
កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ មីនុស្ស ២១	ថ្លៃប្រមូល សម្រាប់ខែ វិច្ឆិកា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កក្កដា ២១	ថ្លៃប្រមូល សម្រាប់ខែ ធ្នូ ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ សីហា ២១	ថ្លៃប្រមូល សម្រាប់ខែ មករា ២២	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កញ្ញា ២១	ថ្លៃប្រមូល សម្រាប់ខែ កុម្ភៈ ២២	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ តុលា ២១	ថ្លៃប្រមូល សម្រាប់ខែ មីនា ២២
1	2 160,00	1	1 980,00	2	1 958,40	1	1 877,40	1	1 896,30
2	2 138,40	2	1 963,80	3	1 944,00	2	1 867,50	4	1 870,20
3	2 169,90	5	1 992,60	4	1 959,30	3	1 908,00	5	1 899,00
4	2 188,80	6	2 013,30	5	1 953,00	6	1 899,00	6	1 930,50
8	2 160,00	7	1 988,10	6	1 979,10	7	1 867,50	7	1 926,90
9	2 142,90	8	1 953,00	10	1 999,80	8	1 793,70	8	1 989,00
10	2 175,30	9	1 947,60	11	2 000,70	9	1 796,40	11	2 041,20
11	2 154,60	12	1 944,00	12	1 985,40	10	1 819,80	12	2 044,80
14	2 142,00	13	1 924,20	13	2 003,40	13	1 811,70	13	2 027,70
15	2 150,10	14	1 885,50	16	1 988,10	14	1 835,10	14	2 016,00
16	2 133,00	15	1 925,10	17	2 016,00	15	1 844,10	15	2 038,50
17	2 116,80	16	1 934,10	18	2 054,70	16	1 821,60	18	2 016,00
18	2 119,50	19	1 926,90	19	2 023,20	17	1 836,00	19	2 097,90
21	2 110,50	20	1 860,30	20	1 939,50	20	1 750,50	20	2 101,50
22	2 085,30	21	1 889,10	23	1 944,90	21	1 770,30	21	2 146,50
23	2 106,90	26	1 930,50	24	1 960,20	22	1 770,30	22	2 078,10
24	2 137,50	27	1 946,70	25	1 955,70	24	1 809,00	25	2 034,00
25	2 167,20	28	1 926,00	26	1 918,80	27	1 844,10	26	2 097,90
28	2 134,80	29	1 937,70	27	1 855,80	28	1 863,00	27	2 096,10
29	2 088,90	30	1 955,70	30	1 841,40	29	1 857,60	28	2 078,10
30	2 029,50			31	1 839,60	30	1 877,40	29	2 095,20

ប្រភព៖ ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែតុលា ២០២១, អត្រា៖ ១យ៉ែន=០,០០៩០ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក



តារាងទី៧៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងខៃ (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

កិច្ចសន្យាប្រចាំខែ									
កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ មិថុនា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ កញ្ញា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កក្កដា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ កញ្ញា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ សីហា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ មករា ២២	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កញ្ញា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ មករា ២២	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ តុលា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ មករា ២២
1	2 001,00	1	1 911,00	2	2 178,75	1	2 072,25	8	2 158,50
2	1 981,50	2	1 911,75	3	2 191,50	2	2 061,75	11	2 207,25
3	1 989,00	5	1 950,00	4	2 188,50	3	2 061,00	12	2 221,50
4	1 986,75	6	1 989,00	5	2 196,00	6	2 071,50	13	2 189,25
7	1 986,75	7	1 988,25	6	2 215,50	7	2 064,00	14	2 184,00
8	1 952,25	8	2 000,25	9	2 238,00	8	2 022,00	15	2 188,50
9	1 957,50	9	2 007,75	10	2 227,50	9	1 992,00	18	2 101,50
10	1 938,00	12	2 007,75	11	2 219,25	10	2 004,00	19	2 265,00
11	1 916,25	13	1 989,75	12	2 204,25	13	2 030,25	20	2 273,25
15	1 897,50	14	1 977,00	13	2 201,25	14	2 051,25	21	2 343,75
16	1 913,25	15	1 988,25	16	2 216,25	15	2 065,50	22	2 248,50
17	1 913,25	16	2 021,25	17	2 223,75	16	2 070,75	25	2 189,25
18	1 911,75	19	2 035,50	18	2 234,25	17	1 996,50	26	2 191,50
21	1 897,50	20	1 955,25	19	2 206,50	22	1 995,75	27	2 237,25
22	1 924,50	21	1 943,25	20	2 151,75	23	2 004,00	28	2 235,00
23	1 945,50	22	1 961,25	23	2 143,50	24	1 996,50	29	2 268,75
24	1 973,25	23	1 978,50	24	2 160,00	27	2 027,25		
25	1 968,00	26	1 990,50	25	2 166,00	28	2 067,00		
28	1 948,50	27	1 990,50	26	2 149,50	29	2 677,50		
29	1 921,50	28	1 975,50	27	2 079,00	30	2 108,25		
30	1 921,50	29	1 986,75	30	2 079,75				
		30	2 014,50	31	2 073,75				

ប្រភព៖ ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែតុលា ឆ្នាំ២០២១, អត្រា៖ ១យ៉ន=០,១៥ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក



តារាងទី៨៖ តម្លៃកៅស៊ូ TSR 20 នៅលើទីផ្សារហ៊ុន SICOM (ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

កិច្ចសន្យាប្រចាំខែ									
កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ មិថុនា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ កញ្ញា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កក្កដា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ កញ្ញា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ សីហា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ វិច្ឆិកា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ កញ្ញា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ វិច្ឆិកា ២១	កាលបរិច្ឆេទ ដេញថ្លៃខែ តុលា ២១	ថ្លៃព្រមព្រៀង សម្រាប់ខែ ធ្នូ ២១
1	1 684,00	1	1 583,00	2	1 692,00	1	1 646,00	1	1 666,00
2	1 663,00	2	1 571,00	3	1 682,00	2	1 630,00	4	1 667,00
3	1 675,00	5	1 614,00	4	1 697,00	3	1 649,00	5	1 673,00
4	1 678,00	6	1 636,00	5	1 693,00	6	1 654,00	6	1 681,00
7	1 660,00	7	1 634,00	6	1 729,00	7	1 630,00	7	1 695,00
8	1 662,00	8	1 622,00	9	1 729,00	8	1 591,00	8	1 705,00
9	1 657,00	9	1 623,00	10	1 721,00	9	1 589,00	11	1 743,00
10	1 637,00	12	1 623,00	11	1 720,00	10	1 602,00	12	1 737,00
11	1 633,00	13	1 620,00	12	1 715,00	13	1 621,00	13	1 718,00
14	1 641,00	14	1 622,00	13	1 735,00	14	1 647,00	14	1 715,00
15	1 625,00	15	1 637,00	16	1 739,00	15	1 649,00	15	1 739,00
16	1 628,00	16	1 655,00	17	1 760,00	16	1 649,00	18	1 736,00
17	1 625,00	19	1 643,00	18	1 777,00	17	1 642,00	19	1 798,00
18	1 608,00	20	1 643,00	19	1 717,00	20	1 609,00	20	1 791,00
21	1 600,00	21	1 617,00	20	1 696,00	21	1 592,00	21	1 783,00
22	1 591,00	22	1 626,00	23	1 710,00	22	1 603,00	22	1 751,00
23	1 625,00	23	1 636,00	24	1 710,00	23	1 598,00	25	1 737,00
24	1 631,00	26	1 636,00	25	1 711,00	24	1 599,00	26	1 752,00
25	1 653,00	27	1 640,00	26	1 677,00	27	1 630,00	27	1 748,00
28	1 644,00	28	1 653,00	27	1 636,00	28	1 638,00	28	1 779,00
29	1 619,00	29	1 679,00	30	1 653,00	29	1 633,00	29	1 752,00
30	1 602,00	30	1 685,00	31	1 651,00	30	1 661,00		



ស្ថានភាពនៃការវិវត្តន៍ទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិ

ប្រភព៖ ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែតុលា ២០២១

ប្រែសម្រួលដោយ លោក គុយ ភក្តី

១. ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងពាក់កណ្តាលចុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១

1- ការពិនិត្យឡើងវិញដោយសង្ខេបអំពីដំណើរវិវត្ត នៃថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនៅពាក់កណ្តាលចុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ ដោយយោងទៅលើថ្លៃនៅក្នុងបណ្តាទីផ្សារសំខាន់ៗ ទាំងទីផ្សារទិញលក់ភ្លាមៗនិងទីផ្សារទិញលក់តាមកិច្ចសន្យាក្នុងតំបន់អាស៊ី។ ចំណែក តារាងទី១នឹងបង្ហាញអំពីនិន្នាការថ្លៃកៅស៊ូប្រចាំថ្ងៃឲ្យកាន់តែច្បាស់បន្ថែមទៀត។

តារាងទី១៖ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងពាក់កណ្តាលចុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ នៅក្នុងទីផ្សារទិញលក់ភ្លាមៗ និងទីផ្សារទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅតំបន់អាស៊ី

ទីផ្សារទិញលក់ភ្លាមៗ	ថ្លៃមធ្យម			ក្រាហ្វិកថ្លៃ
	ពាក់កណ្តាលដើមខែតុលា ២១	ពាក់កណ្តាលចុងខែតុលា ២១	% បម្រែបម្រួល	
STR 20, FOB បាងកក (\$/100kg)	169.22	174.54	+3.2	ក្រាហ្វិកទី១
SMR 20, FOB គូរឡាឡាំពួរ (\$/100kg)	171.65	177.71	+3.5	
RSS 3, FOB បាងកក (\$/100kg)	179.79	189.84	+5.6	ក្រាហ្វិកទី២
RSS 4 កូតូយ៉ាម (\$/100kg)	226.75	229.98	+1.4	
ទឹកជ័រ ៦០% គូរឡាឡាំពួរ (\$/100kg)	124.08	131.22	+5.8	ក្រាហ្វិកទី៣
ទឹកជ័រ ៦០% បាងកក (\$/100kg)	124.30	128.79	+3.6	
ទីផ្សារទិញលក់តាមកិច្ចសន្យា				
ទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ (ផុតខែមករា ២២) (យ៉ន/តោន)	14 610	14 963	+2.4	ក្រាហ្វិកទី៤
ទីផ្សារហ៊ុន SICOM (TSR 20 ផុតខែមករា ២២) (\$/100kg)	170.74	176.66	+3.5	ក្រាហ្វិកទី៥
ទីផ្សារហ៊ុន OSAKA (RSS 3 ផុតខែមីនា ២២) (យេន/ត.ក្រ)	218.99	230.34	+5.2	ក្រាហ្វិកទី៦

២. ទស្សនវិស័យ

2- ទោះបីជាមានការដកចេញវិញស្ទើរតែទាំងអស់នូវរបាំងរឹតបន្តឹង ដែលបានដាក់ទាក់ទងនឹងជំងឺកូវីដ



១៩ នៅក្នុងប្រទេសផលិតកៅស៊ូធំៗ និងទោះបីជាមានការស្ទុះងើបឡើងវិញគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៃថ្លៃកៅស៊ូ ធម្មជាតិក៏ដោយ ក៏ផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ពិភពលោកត្រូវបានរំពឹងថានឹងនៅតែមិនមានការប្រែប្រួល នៅក្នុងខែវិច្ឆិកា និងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១នេះឡើយ បើប្រៀបធៀបទៅនឹងពីរខែកន្លងមក (គឺខែកញ្ញានិងខែ តុលា ឆ្នាំ២០២១)។ តារាងទី២ នឹងបង្ហាញអំពីនិន្នាការប្រចាំខែក្នុងផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិនៅក្នុងប្រទេស ថៃ ឥណ្ឌូនេស៊ី វៀតណាម ចិន ឥណ្ឌា និងប្រទេសម៉ាឡេស៊ី ចាប់ពីខែកញ្ញា រហូតដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១។ គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា ប្រទេសទាំងប្រាំមួយនេះតំណាងឱ្យចំណែក ៨១% នៃការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិនៅ ទូទាំងពិភពលោក។

តារាងទី ២៖ និន្នាការប្រចាំខែក្នុងផលិតកម្មកៅស៊ូ ចាប់ពីខែកញ្ញា ដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១ ('000តោន)

	ថៃ	ឥណ្ឌូនេស៊ី	វៀតណាម	ចិន	ឥណ្ឌា	ម៉ាឡេស៊ី	សរុប
កញ្ញា ២១	381	283	120	125	75	55	1 039
តុលា ២១	436	272	132	89	55	60	1 044
វិច្ឆិកា ២១	458	264	135	128	100	53	1 138
ធ្នូ ២១	407	252	140	58	105	48	1 010

3- ការនាំចូលកៅស៊ូធម្មជាតិទៅក្នុងប្រទេសចិនត្រូវបានរំពឹងថា នឹងកើនឡើងបន្តិចបន្តួចប៉ុណ្ណោះនៅ ក្នុងខែវិច្ឆិកា និងកើនខ្ពស់ជាងនេះក្នុងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១។ ទោះបីជាមានឧបសគ្គខ្លះកើតឡើង ដូចជាកង្វះ ខាតប្រេងឥន្ធនៈ ថ្លៃធុរ្យកម្ម ថ្លៃប្រេងឥន្ធនៈឡើងខ្ពស់ និងការរអាក់រអួលក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក៏ដោយ ក៏ យើងរំពឹងថា ប្រទេសចិននឹងប្រើប្រាស់កៅស៊ូច្រើនជាង ៥០០ ០០០តោន ក្នុងអំឡុងខែវិច្ឆិកានិងខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១នេះ (តារាងទី៣)។ ម៉្យាងវិញទៀត ឧបសគ្គដែលបណ្តាលមកពីការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីត្រូវបានរំពឹងថា នឹងអាចបានធូរស្រាលឡើងវិញនៅក្នុងខែវិច្ឆិកានិងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១។

តារាងទី ៣៖ ការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិនៅក្នុងប្រទេសចិន ('000 តោន)

	ការនាំចូល	ការប្រើប្រាស់
កញ្ញា ២០២១	491	500
តុលា ២០២១	428	4483
វិច្ឆិកា ២០២១	481	507
ធ្នូ ២០២១	545	501



4- តម្រូវការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិនៅក្នុងសហភាពអឺរ៉ុប សហរដ្ឋអាមេរិក ឥណ្ឌា និងនៅប្រទេស ជប៉ុនត្រូវបានរំពឹងថានឹងទទួលបានការកើនឡើងក្នុងរយៈពេលខ្លី ព្រោះយើងមើលឃើញពីសន្ទុះកើនឡើង ដែលបណ្តាលមកពីការលុបចោលបន្ថែមទៀតនូវរបាំងវិវត្តន៍ទាក់ទងនឹងជំងឺកូវីដ១៩ ការបើកដំណើរការ ឡើងវិញនៃប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្សេងទៀត។ គេគួរតែទាញការចាប់អារម្មណ៍នៅក្នុង ការកត់សម្គាល់មួយថា ការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិនៅលើពិភពលោកបានបង្ហាញពីកំណើនមិនធម្មតាក្នុង រយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំថ្មីៗនេះ បន្ទាប់ពីគ្រោះមហន្តរាយជាប្រវត្តិសាស្ត្រក្នុងពិភពលោកមានដូចជា ក្រោយ សង្គ្រាមលោក (លើកទី១និងទី២) ក្រោយជំងឺគ្រុនផ្តាសាយអេស្ប៉ាញ (១៩១៨-១៩២០) និងក្រោយវិបត្តិ សេដ្ឋកិច្ចដ៏ធំដែលគេប្រសិទ្ធនាមឱ្យថា «Great Depression» (១៩២៩-១៩៣៩)។ យើងនៅចាំបានថា ការ ប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកបានកើនឡើងចំនួន ៣៣% នៅក្នុងឆ្នាំ១៩១៩(ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីសង្គ្រាម លោកលើកទី១) ក្រោយមកបានហាក់ឡើង ៤៥% នៅឆ្នាំ១៩២២ (បន្ទាប់ពីជំងឺគ្រុនផ្តាសាយអេស្ប៉ាញ) ហើយ នៅឆ្នាំ១៩៣៣ វាបានកើនឡើង ១៩% (បន្ទាប់ពីវិបត្តិសេដ្ឋកិច្ចធំ Great Depression) និងចុងក្រោយបាន កើនឡើង ១២១% ក្នុងឆ្នាំ១៩៤៦ (ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីសង្គ្រាមលោកលើកទី២)។ ទោះបីជាកំណើនមិនធម្មតា ដ៏ធំសម្បើមបែបនេះមិនត្រូវបានរំពឹងទុកនៅក្នុងសេណារីយ៉ូបច្ចុប្បន្ននេះក៏ដោយ តែការជំរុញកំណើនកម្រិត មធ្យមក្នុងរយៈពេលខ្លីអាចមានសង្ឃឹមនៅពេលសេដ្ឋកិច្ចវិលត្រឡប់ទៅរកភាពប្រក្រតីឡើងវិញបន្ទាប់ពីការ បិទរួម និងការវិវត្តន៍អស់រយៈពេលជិតពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ បន្ទាប់ពីបានធ្លាក់ចុះអស់ ៦,៩% កាលក្នុង ឆ្នាំ២០១៩ តម្រូវការប្រើប្រាស់កៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកត្រូវបានរំពឹងថា នឹងកើនឡើងវិញចំនួន ៨,៣% ទៅដល់បរិមាណ ១៤លានតោននៅក្នុងឆ្នាំ២០២១។ ជាមួយនឹងការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូពិភពលោកក្នុងឆ្នាំដដែល នេះរំពឹងថា នឹងមានចំនួន១៣,៨លានតោនប៉ុណ្ណោះ ដូច្នេះនៅឆ្នាំ២០២១ ជាភាស្តុតាងបញ្ជាក់ថាពិភពលោក នឹងជួបប្រទះការខ្វះខាតកៅស៊ូជាសាកលប្រមាណ ២០០ ០០០តោន។ ថ្វីត្បិតតែកង្វះខាតនេះ មិនទាន់ ទាក់ទងសំខាន់ទៅនឹងតម្រូវការសាកលក៏ដោយ តែយើងអាចឆ្លុះបញ្ចាំងមើលឃើញការវិវត្តនៅក្នុងទីផ្សារ ជាក់ស្តែងក្នុងរយៈពេលពីរខែចុងក្រោយនៃឆ្នាំនេះ។

5- សេដ្ឋកិច្ចកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំចុងក្រោយនេះ (ចាប់ពីឆ្នាំ២០១៦រហូតមក) បានស្ថិត នៅក្រោមការកាន់កាប់នៃសមត្ថភាពផលិតជ័រកៅស៊ូច្រើនលើស ដែលបណ្តាលមកពីការពង្រីកផ្ទៃដីចៀរជ័រ ច្រើនខុសធម្មតា។ ទោះបីជា ផ្ទៃដីចៀរជ័រកៅស៊ូនៅទូទាំងពិភពលោកនឹងត្រូវពង្រីកថែមទៀតប្រមាណជិត ២៥០ ០០០ហិកតា ក្នុងឆ្នាំ២០២២ក៏ដោយ ក៏កំណើននៃផលិតកម្មកៅស៊ូនេះទំនងជាត្រូវបានស្រូបយក ដោយតម្រូវការប្រើប្រាស់សាកលដ៏រឹងមាំផងដែរ។ បន្ទាប់ពីបានកើនឡើងចំនួន ៨,៣% នៅក្នុងឆ្នាំ២០២១ រួចមក ការប្រើប្រាស់កៅស៊ូពិភពលោកត្រូវបានរំពឹងថា នឹងកើនឡើងក្នុងអត្រាចន្លោះពី ៤%-៥% ក្នុងឆ្នាំ



២០២២ខាងមុខ។ យើងអាចសន្និដ្ឋានបែបនេះ ដោយផ្អែកលើទស្សនវិស័យសេដ្ឋកិច្ចពិភពលោកដែល
ចេញផ្សាយដោយស្ថាប័ន IMF ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០២១ មានន័យថាកៅស៊ូធម្មជាតិនឹងមិនមានបរិមាណ
ជន់លើសក្នុងកំឡុងឆ្នាំ២០២២នេះទេ។ ដោយហេតុថា ការប្រើប្រាស់កៅស៊ូពិភពលោកក៏កើនឡើងនៅ
ឆ្នាំ២០២២ យ៉ាងហោចណាស់ក៏ ៤% ដែលជាក់ស្តែងវានឹងអាចសម្រេចបាន។ លើសពីនេះទៅទៀតចាប់
ពីឆ្នាំ២០២៣តទៅ យើងប្រមើរទុកថា នៅទូទាំងពិភពលោកនឹងជួបប្រទះកង្វះការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិ
ហើយឱនភាពបែបនេះនឹងកើនឡើងជាលំដាប់នៅក្នុងបណ្តាឆ្នាំបន្តបន្ទាប់រហូតដល់ឆ្នាំ២០២៨។ ដំណាក់
កាលដ៏វែងនៃឱនភាពផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូ អាចនឹងត្រូវពង្រីកបន្ថែមទៀតរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣១ នេះបើយោងតាម
ការព្យាករណ៍ដែលបានធ្វើឡើងដោយផ្អែកលើនិន្នាការនៃការដាំដុះកៅស៊ូ និងការពង្រីកសក្តានុពលនៃផ្ទៃ
ដីចៀវជៀរនៅក្នុងប្រទេសនីមួយៗ (តារាងទី៤) ។

**តារាងទី ៤៖ ការព្យាករណ៍អំពីការផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការកៅស៊ូធម្មជាតិ
ពិភពលោក ឆ្នាំ២០២២-២០២៨ ('000 តោន)**

ឆ្នាំ	ផលិតកម្ម ពិភពលោក	ការប្រើប្រាស់ពិភពលោក			
		កំណើនប្រចាំ ឆ្នាំ២%	កំណើនប្រចាំ ឆ្នាំ៣%	កំណើនប្រចាំ ឆ្នាំ៤%	កំណើនប្រចាំ ឆ្នាំ៥%
២០២២	14 606	14 309	14 449	14 589	14 729
២០២៣	14 792	14 595	14 882	15 173	15 466
២០២៤	14 941	14 887	15 329	15 780	16 239
២០២៥	15 074	15 184	15 789	16 411	17 051
២០២៦	15 101	15 488	16 262	17 067	17 904
២០២៧	15 121	15 798	16 750	17 750	18 799
២០២៨	15 193	16 114	17 253	18 460	19 739

6- ថ្លៃប្រេងនៅត្រូវរំពឹងថា នឹងកើនឡើងបន្ថែមទៀតនៅក្នុងខែវិច្ឆិកានិងខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២១នេះ ដោយ
ហេតុថាតម្រូវការប្រេងក្នុងរដូវរងាកើនខ្ពស់ និងម៉្យាងតម្រូវការប្រេងក៏នឹងកើនឡើងផងដែរពីការរស់ឡើង
វិញនៃសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ច ការធ្វើឱ្យមានប្រក្រតីភាពឡើងវិញនៃវិស័យដឹកជញ្ជូន ក្នុងនោះរួមទាំងឧស្សា-
ហកម្មអាកាសចរណ៍ផងដែរ។ ដូចនេះកៅស៊ូធម្មជាតិអាចទទួលបានផលវិជ្ជមានពីការកើនឡើងបន្ថែមទៀត
នៃថ្លៃប្រេងនៅដែលបានរំពឹងទុក។ នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំបន្ទាប់របស់ខ្លួននៅថ្ងៃទី៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១ យើង



បានគេរំពឹងថាសម្ព័ន្ធភាព OPEC+ នឹងធ្វើការពិនិត្យឡើងវិញនូវទិន្នផលប្រេងនៅជាសាកលនិងធ្វើសេចក្តីសម្រេចអំពីផែនការរបស់ខ្លួនសម្រាប់បង្កើនផលិតកម្មប្រេងប្រចាំខែ។

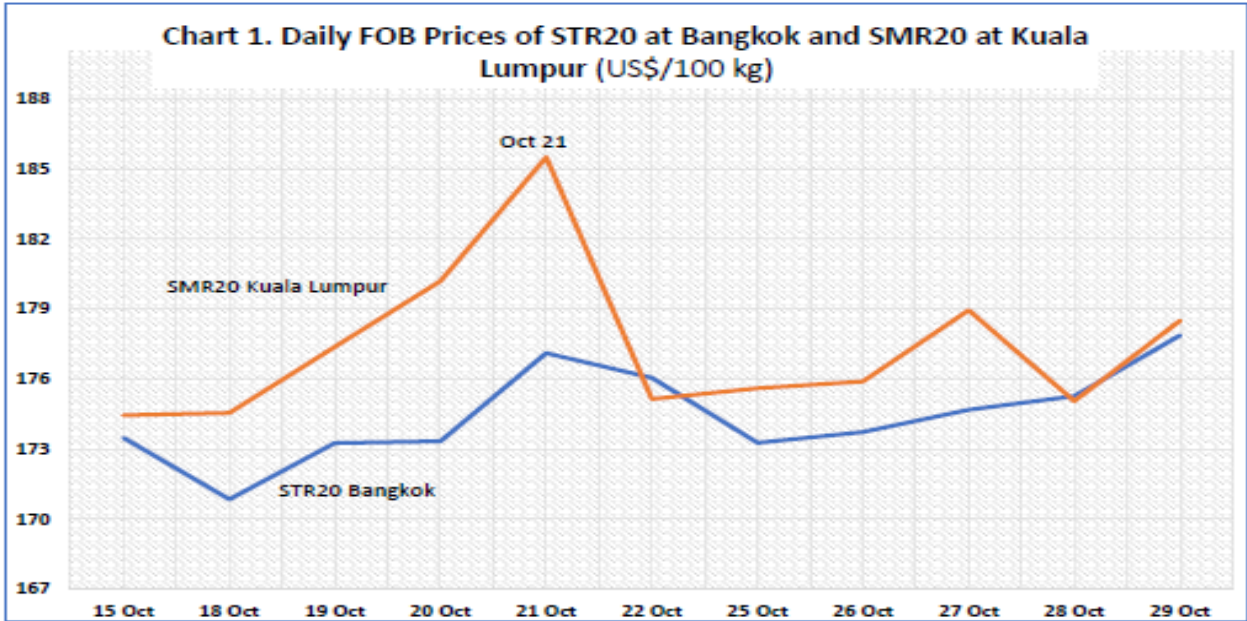
7- កិច្ចប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការទីផ្សារបើកចំហរសហព័ន្ធ (FOMC) នៃធនាគារកណ្តាលអាមេរិកដែលនឹងត្រូវបញ្ចប់នៅថ្ងៃទី៣ ខែវិច្ឆិកា បានគេរំពឹងយ៉ាងទូលំទូលាយថា ពួកគេនឹងធ្វើការប្រកាសកាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការវិលត្រឡប់មកវិញនូវកម្មវិធីទិញមូលបត្របំណុលប្រចាំខែចំនួន ១២០លានដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ហើយពួកគេនឹងប្រកាសបញ្ចប់ទាំងស្រុងនូវគោលនយោបាយគាំពារសម័យកាលជំងឺកូវីដ១៩ ភាគត្បាតនៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០២២ ពោលគឺលឿនជាងធនាគារកណ្តាលនៅអឺរ៉ុបនិងនៅប្រទេសជប៉ុន។ គេក៏បានរំពឹងផងដែរថា កិច្ចប្រជុំនេះនឹងធ្វើឱ្យថ្លៃប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិករឹងមាំ។ ភាពខ្លាំងរបស់ប្រាក់ដុល្លារធៀបនឹងរូបិយប័ណ្ណគូប្រជែងរបស់ខ្លួនចំនួនប្រាំផ្សេងទៀត បានឈានដល់កម្រិតខ្ពស់បំផុតក្នុងឆ្នាំនេះ ដូចនៅថ្ងៃទី៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១។ ប្រាក់ដុល្លារទំនងជានៅធ្វើដំណើរលើភាពរឹងមាំបន្តទៅមុខទៀត។ ក្នុងពេលប្រាក់ដុល្លារឡើងថ្លៃបែបនេះ ជាធម្មតាវាធ្វើឱ្យពួកពាណិជ្ជករកមិនចង់ធ្វើការជួញដូរទំនិញ។

8- សរុបសេចក្តីមក ថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិក្នុងរយៈពេលខ្លីនេះ ទំនងជានៅបន្តទទួលបានផលល្អពីស្ថានភាពនៃតម្រូវការការផ្គត់ផ្គង់អំណោយផល និងម៉្យាងពីថ្លៃប្រេងនៅខ្ពស់ផងដែរ។ តម្រូវការប្រើប្រាស់កៅស៊ូកើនឡើងដែលបណ្តាលមកពីការរស់ឡើងវិញនៃសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចពិភពលោក ដូច្នោះ ការកើនឡើងនៃតម្រូវការបូករួមនឹងការរំពឹងទុកនៃឱនភាពកៅស៊ូចំនួន ២០០ ០០០តោនក្នុងឆ្នាំនេះផង អាចជួយឱ្យថ្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិកើនឡើងបន្ថែមទៀតក្នុងរយៈពេលពីរខែចុងក្រោយនៃឆ្នាំនេះ។

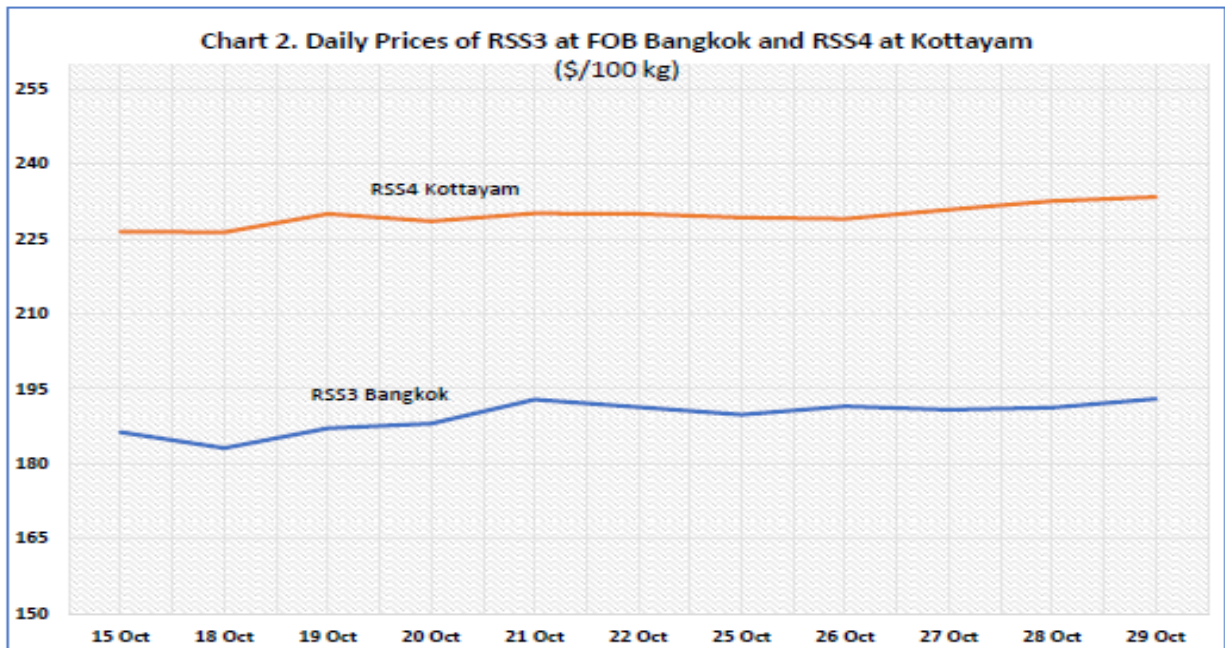
9- ខណៈពេលដែលក្តីរំពឹងថានឹងមានតុល្យភាពនៃតម្រូវការការផ្គត់ផ្គង់នៅក្នុងឆ្នាំ២០២២ សេដ្ឋកិច្ចកៅស៊ូធម្មជាតិត្រូវបានព្យាករណ៍ថា នឹងចូលទៅដល់សម័យកាលឱនភាពរយៈពេលវែងនៅឆ្នាំ២០២៣ ដែលពេលនោះតម្រូវការប្រើប្រាស់នឹងកើនឡើងយ៉ាងហោចណាស់ក្នុងអត្រាតិចបំផុតក៏ ៣%ដែរ។ បើនិយាយឱ្យកាន់តែច្បាស់សេដ្ឋកិច្ចកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកស្ទើរតែចេញរួចពីស្ថានភាពមួយដែលសមត្ថភាពផលិតច្រើនលើសនិងការផ្គត់ផ្គង់លើសតម្រូវការដែលបានអូសបន្លាយរយៈពេលវែងណាស់មកហើយ។ សេដ្ឋកិច្ចកៅស៊ូធម្មជាតិនឹងស្ថិតនៅលើកម្រិតឱនភាពក្នុងរយៈពេលវែង ដែលត្រូវអូសបន្លាយរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣១ ហើយក្នុងរយៈពេលនេះ ការផ្គត់ផ្គង់និងតម្រូវការប្រើប្រាស់កៅស៊ូ នឹងមានចារិកលក្ខណៈស្ថិតនៅឃ្នាតឆ្ងាយពីគ្នាឆ្ងាយទៅៗ។



ក្រាហ្វិកទី១៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិញលក់ក្នុងមួយប្រភេទ STR-20 នៅទីផ្សារបាងកកនិងថ្លៃកៅស៊ូ ទិញលក់ក្នុងមួយប្រភេទ SMR-20 នៅទីផ្សារក្លូឡាឡាំពួរ (US\$/100Kg)

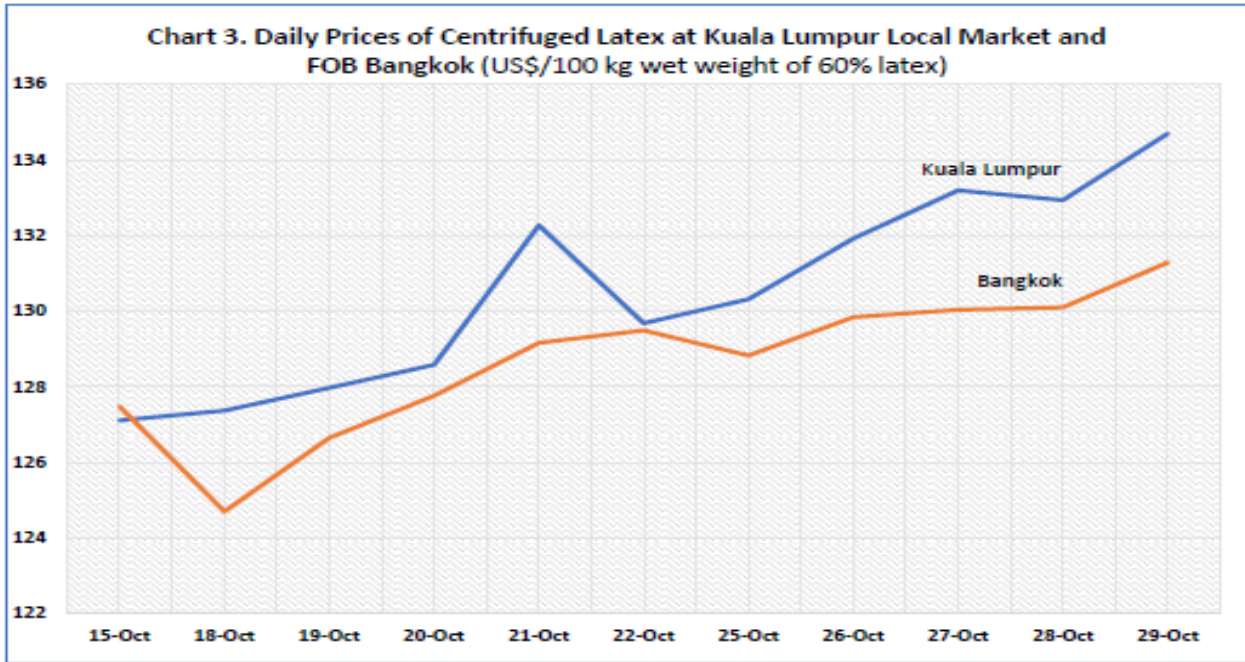


ក្រាហ្វិកទី២៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិញលក់ក្នុងមួយប្រភេទ RSS-3 នៅទីផ្សារបាងកកនិងថ្លៃកៅស៊ូ ទិញលក់ក្នុងមួយប្រភេទ RSS-4 នៅទីផ្សារកូតាយ៉ាម (US\$/100Kg)

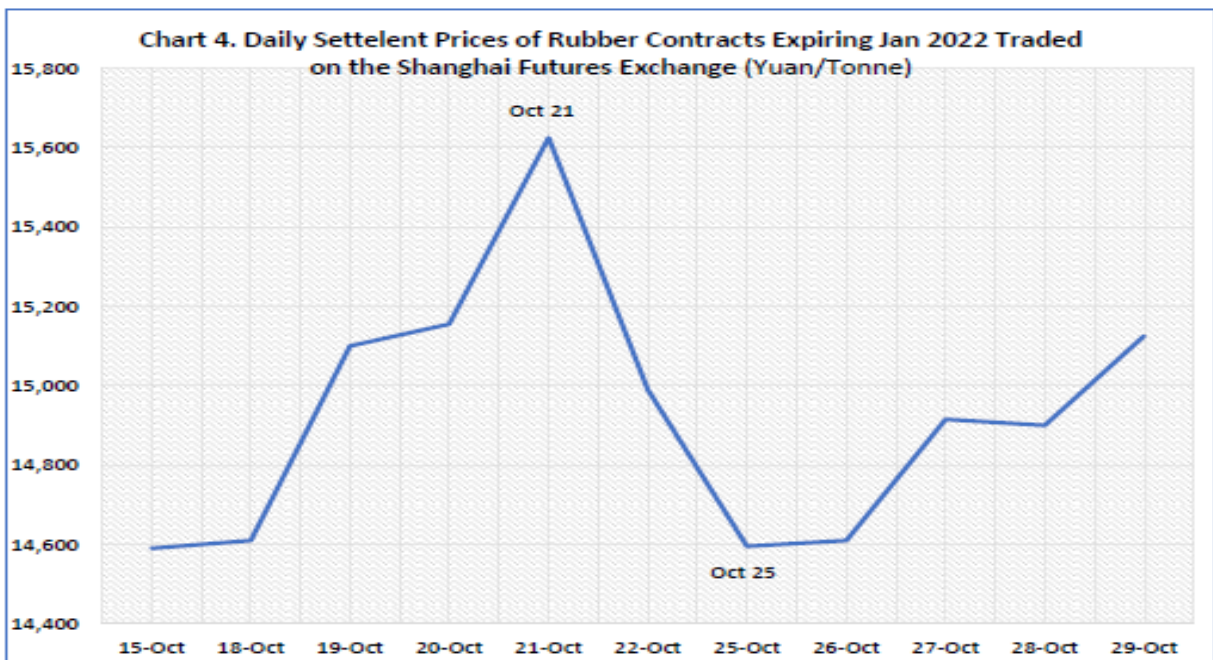




ក្រាហ្វិកទី៣៖ ថ្លៃទឹកដីខាងទិញលក់ក្នុងទីផ្សារកៅស៊ូ (US\$/100Kg)

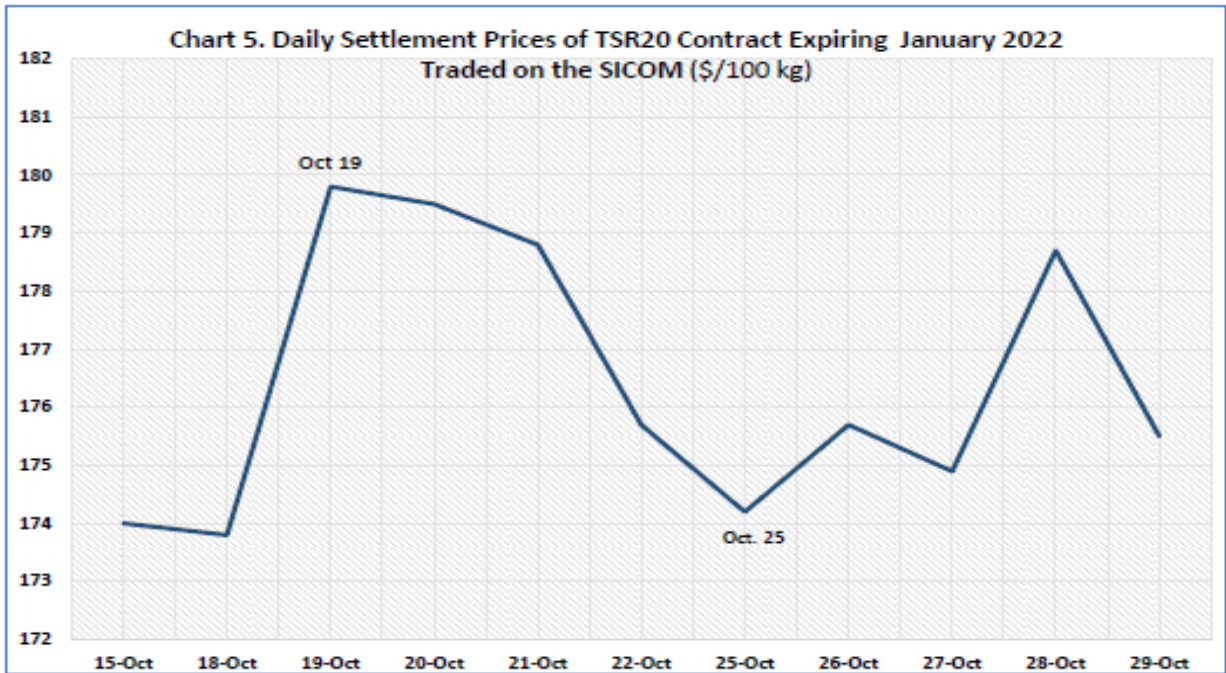


ក្រាហ្វិកទី៤៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យាលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃប្រចាំថ្ងៃសម្រាប់ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ (យ៉ាន/តោន)

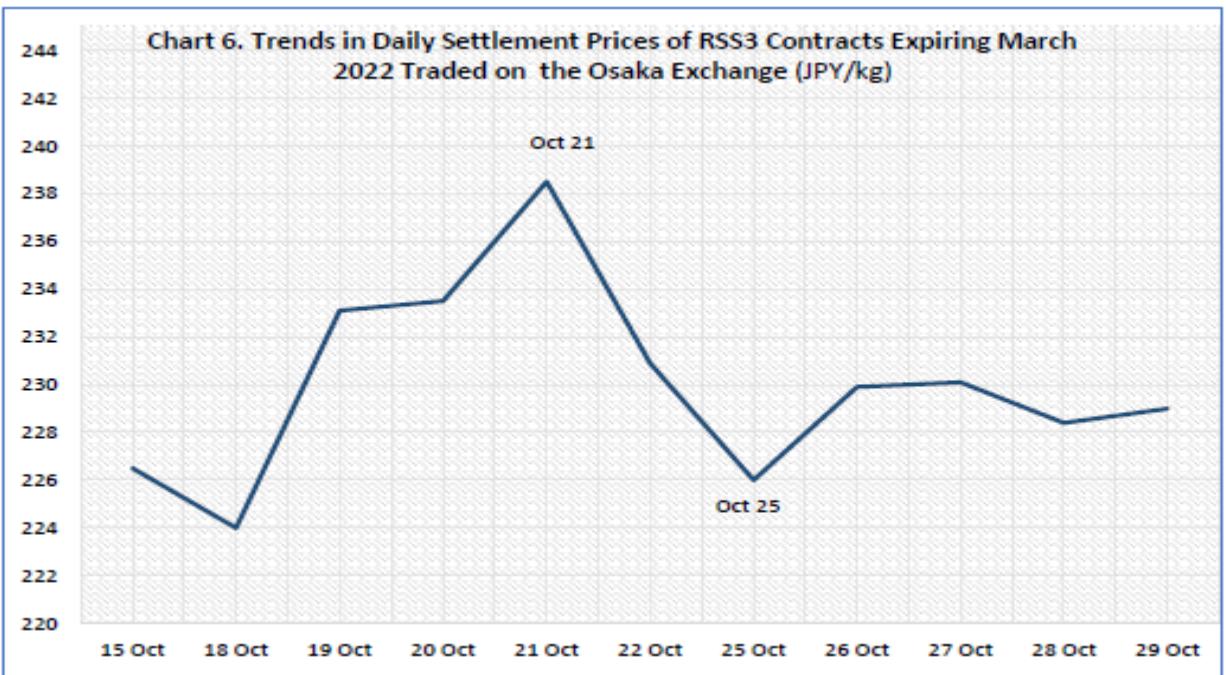




ក្រាហ្វិកទី៥៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិន្យាលក់តាមកិច្ចសន្យាប្រភេទ TSR-20 នៅទីផ្សារហ៊ុនប្រទេស សិង្ហបុរី សម្រាប់ខែមករា ឆ្នាំ២០២២ (ដុល្លារសិង្ហបុរី/១០០គ.ក្រ)

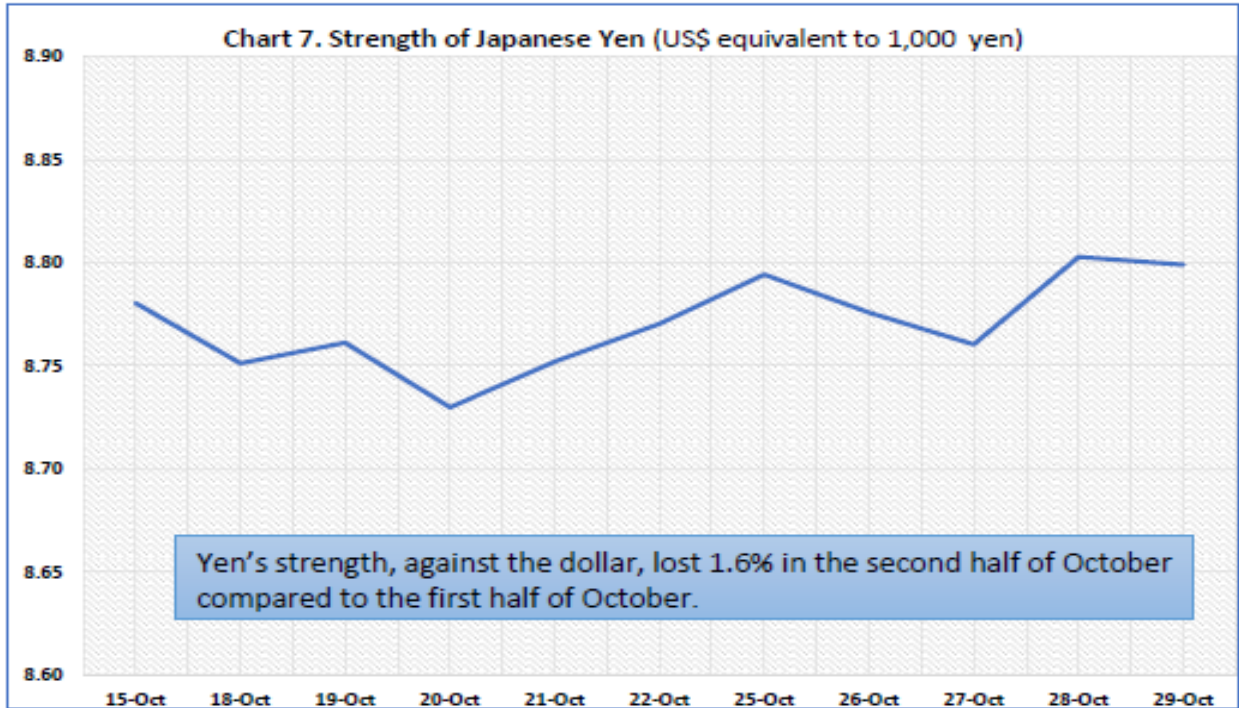


ក្រាហ្វិកទី៦៖ ថ្លៃកៅស៊ូទិន្យាលក់តាមកិច្ចសន្យាប្រភេទ RSS-3 នៅទីផ្សារហ៊ុន អូសាកា សម្រាប់ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ (ដុល្លារយេន/គ.ក្រ)

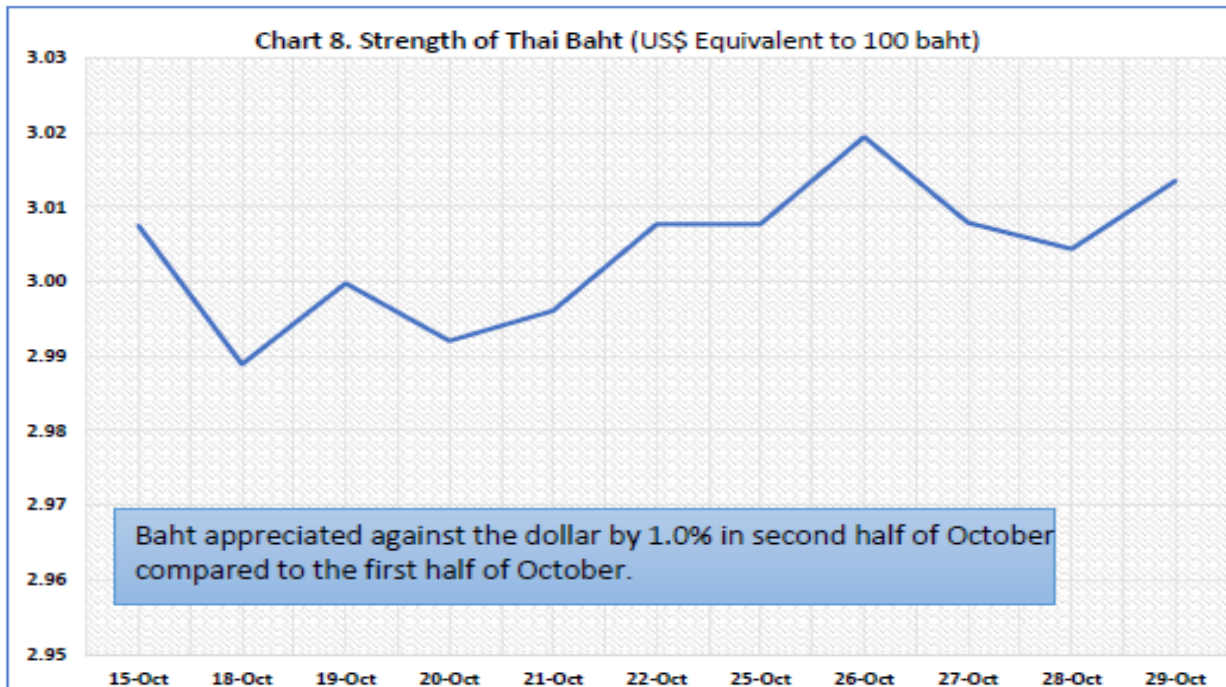




ក្រាហ្វិកទី៧៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់យេនជប៉ុន (ធៀបនឹង១០០០យ៉េន)

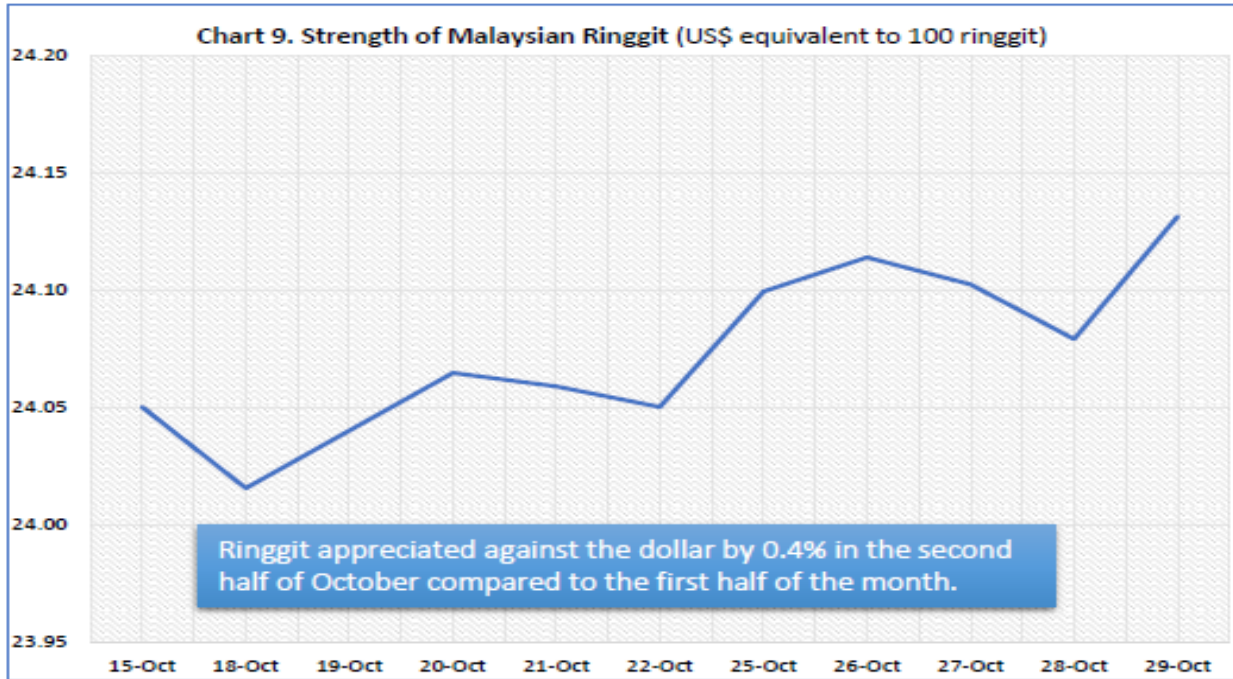


ក្រាហ្វិកទី៨៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់បាតថៃ (ធៀប១០០បាត)





ក្រាហ្វិកទី៨៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់រៀលម៉ាឡេស៊ី (ធៀប១០០រៀលម៉ាឡេស៊ី)



ក្រាហ្វិកទី៩៖ តម្លាប្រេងប្រេងកៅស៊ូ Brent (USD\$/បារ័រែល)

