



ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ លេខ១៨

សេចក្តីជូនដំណឹង ស្តីពី ការព្យាករណ៍អាកាសធាតុលើកទី២ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០

បន្ទាប់ពីបានតាមដាន ការវិវត្តស្ថានភាពអាកាសធាតុជាបន្តបន្ទាប់ជាលក្ខណៈសកល និងតំបន់ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សូមជម្រាបជូនដំណឹងដល់សាធារណជនឱ្យបានជ្រាបអំពីការព្យាករណ៍អាកាសធាតុ លើកទី២ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ ដូចខាងក្រោម៖

១. បាតុភូតសកល

ផ្អែកទៅលើស្ថានភាពសីតុណ្ហភាពលើផ្ទៃសមុទ្រប៉ាស៊ីហ្វិក ក្បែរខ្សែអេក្វាទ័រ បានបង្ហាញថា ក្នុងឆ្នាំ២០២០នេះ កម្ពុជាទទួលរងនូវឥទ្ធិពលពីបាតុភូត (Neutral) ចន្លោះរវាង El Nino និង La Nina ចាប់ពីខែមេសា ដល់ខែតុលា ឆ្នាំ២០២០ ដែលបង្កឱ្យអាកាសធាតុ៖ បាតុភូត Neutral មាន៦០%, El Nino ១០% និង La Nina ៣០% ក្នុងខែតុលា។

២. រដូវវស្សាឆ្នាំ២០២០

ក. ដើមរដូវវស្សា៖ រដូវវស្សាឆ្នាំ២០២០ នឹងចូលមកដល់លឿនជាងឆ្នាំ២០១៩ ដែលជាប្រក្រតីភាពរដូវវស្សា តែងចាប់ផ្តើមពាក់កណ្តាលខែឧសភា ដែលមានបរិមាណទឹកភ្លៀងពីមធ្យមទៅបង្អស់ដែលស្មើឬលើមធ្យមភាគច្រើនឆ្នាំ។ បាតុភូត ផ្កុំ រន្ធី និងខ្យល់កន្ត្រាក់ នឹងអាចបន្តកើតឡើងច្រើននៅខែឧសភា និងខែមិថុនា។

ខ. ពាក់កណ្តាលរដូវវស្សា៖ ខែសីហា និងកញ្ញា ភ្លៀងនឹងអាចធ្លាក់រាយប៉ាយល្អពេញប្រទេស មានបរិមាណទឹកភ្លៀងពីមធ្យមទៅច្រើន ក្នុងនោះក៏អាចបណ្តាលឱ្យខេត្តមួយចំនួន ដែលមានភូមិសាស្ត្រនៅទំនាបជាប់ ក្បែរតំបន់ជួរភ្នំ ខ្ពង់រាប និងជាប់ជួរទឹក ប្រឈមខ្ពស់នឹងជំនន់ទឹកភ្លៀងដែលបណ្តាលមកពីការធ្លាក់ភ្លៀងច្រើនលើសលប់ ផងដែរ។



គ. ចុងរដូវវស្សា៖

បណ្តាខេត្តនៅតំបន់ខ្ពង់រាប៖ រដូវវស្សាអាចនឹងបញ្ចប់នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី២នៃខែវិច្ឆិកា ជាមួយបរិមាណទឹកភ្លៀងពី តិចទៅមធ្យម។


បណ្តាខេត្តនៅតំបន់ទំនាបកណ្តាល និងតំបន់មាត់សមុទ្រ៖ រដូវវស្សាអាចនឹងបញ្ចប់នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី៣ខែវិច្ឆិកាជា មួយបរិមាណទឹកភ្លៀងពីតិចទៅបង្អស់។

៣. កូនរដូវប្រាំង

កូនរដូវប្រាំងអាចនឹងកើតមានក្នុងសប្តាហ៍ទី២រហូតដល់ដំណាច់ខែកក្កដាឆ្នាំ២០២០។

៤. ស្ថានភាពព្យុះ៖

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២០នេះ អាចនឹងមានព្យុះកើតឡើងប្រមាណពី២៤-២៦ព្យុះនៅក្នុងមហាសមុទ្រប៉ាស៊ីហ្វិក និងពី៤-៥ ព្យុះដែល កើតផ្ទាល់ក្នុងសមុទ្រចិនខាងត្បូង។


ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
ROYAUME DU CAMBODGE

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
លេខ ០៧៤ អនក្រ.បម

សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពី ការព្យាករណ៍អាកាសធាតុលើកទី ២ សម្រាប់ឆ្នាំ ២០២០

បន្ទាប់ពីបានធ្វើការតាមដាន ការវិវត្តន៍ស្ថានភាពអាកាសធាតុជាបន្តបន្ទាប់ ជាលក្ខណៈ សកល និងតំបន់ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សូមជម្រាបជូនដល់អាជ្ញាធរមាន ឲ្យបានជ្រាប **អំពីការព្យាករណ៍អាកាសធាតុលើកទី ២ សម្រាប់ឆ្នាំ ២០២០ ដូចខាងក្រោម ៖**

១- បញ្ហាអាកាសធាតុ ៖
ផ្អែកទៅលើស្ថានភាពសីតុណ្ហភាពលើផ្ទៃសមុទ្រប៉ាស៊ីហ្វិក ក្បែរខ្សែអេក្វាទ័រ បាន បង្ហាញឲ្យឃើញថា ក្នុងឆ្នាំ ២០២០ នេះ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាទទួលបាននូវឥទ្ធិពលនៃបាតុភូត (Neutral) ដែលជាបាតុភូតអន្តរកាល ចន្លោះរវាងបាតុភូត El Nino (ក្តៅ) និង La Nina (ត្រជាក់) ។ ចាប់ពីខែមេសា រហូតដល់ខែតុលា ឆ្នាំ ២០២០ (រយៈពេល ០៦ ខែ) បាតុភូតធម្មជាតិដែលមាន ឥទ្ធិពលលើអាកាសធាតុព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមាន ៖ បាតុភូត Neutral មាន ៦០ % បាតុភូត El Nino មាន ១០ % និងបាតុភូត La Nina មាន ៣០ % នៅក្នុងខែតុលា ។

២- រដូវវស្សាឆ្នាំ ២០២០ ៖

ក- ដើមរដូវវស្សា ៖ រដូវវស្សាឆ្នាំ ២០២០ នឹងចូលមកដល់លើកឆ្នាំ ២០១៩ ដែល ជាប្រក្រតីភាពរដូវវស្សា តែងតែបញ្ចប់នៅដាក់កណ្តាលខែមេសា ជាមួយនឹង បរិមាណទឹកភ្លៀងពីមធ្យមទៅបង្អស់ដែលស្មើ ឬលើមធ្យមភាគច្រើនឆ្នាំ ។ បាតុភូត ផ្ទុះ រន្ទះ និងឧល្យាសភ្លៀង នឹងអាចបន្តកើតមានច្រើននៅក្នុងខែមេសា និងខែមិថុនា

ខ- ដាក់កណ្តាលរដូវវស្សា ៖ នៅក្នុងខែសីហា និងខែកញ្ញា ភ្លៀងនឹងអាចធ្លាក់រាយបាយ បានល្អលើផ្ទៃប្រទេស ជាមួយនឹងបរិមាណទឹកភ្លៀងពីមធ្យមទៅច្រើន ក្នុងនោះក៏ នឹងអាចបណ្តាលឲ្យខ្សែម្លូម្លាតច្រើន ដែលមានភូមិសាស្ត្រនៅទីទំនាបជាប់ក្បែរតំបន់ ថ្នល់ តំបន់ខ្ពង់រាប និងតំបន់ជាប់នឹងផ្លូវទឹក ប្រឈមខ្ពស់នឹងជំនន់ទឹកភ្លៀង ដែល បណ្តាលមកពីការធ្លាក់ភ្លៀងច្រើនលើសលប់ផងដែរ ។

គ- ចុងរដូវវស្សា ៖


- បណ្តាខេត្តនៅតំបន់ខ្ពង់រាប ៖ រដូវវស្សា អាចនឹងបញ្ចប់នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី ២ នៃ ខែវិច្ឆិកា ជាមួយនឹងបរិមាណទឹកភ្លៀងពីតិច ទៅមធ្យម ។
- បណ្តាខេត្តនៅតំបន់ទំនាបកណ្តាល និងតំបន់មាត់សមុទ្រ ៖ រដូវវស្សាអាចនឹង បញ្ចប់នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី ៣ នៃខែវិច្ឆិកា ជាមួយនឹងបរិមាណទឹកភ្លៀងពីតិចទៅបង្អស់

៣- តុលរដូវប្រាំង ៖
តុលរដូវប្រាំង អាចនឹងកើតមាននៅក្នុងសប្តាហ៍ទី ២ នៃខែកក្កដា រហូតដល់ដំណាច់ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២០ ។

៤- ស្ថានភាពព្យុះ ៖
នៅក្នុងឆ្នាំ ២០២០ នេះ អាចនឹងមានព្យុះកើតឡើងប្រមាណពី ២៤-២៦ ព្យុះ នៅក្នុង មហាសមុទ្រប៉ាស៊ីហ្វិក និងពី ៤-៥ ព្យុះ ដែលកើតផ្ទាល់នៅក្នុងសមុទ្រចិនខាងត្បូង ។

យោងលើស្ថានភាពអាកាសធាតុ ដូចបានព្យាករណ៍ និងជម្រាបជូនខាងលើ ក្រសួង ធនធានទឹក និងឧតុនិយម សូមជម្រាបជូនដល់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដី និង សាធារណជន បានជ្រាបជាព័ត៌មាន ។ **My** .

ថ្ងៃផ្សាយ ០៧ ខែ ១០ ឆ្នាំ ២០២០ នៃ រក្សា ទោសិក ព.ស. ២៥៦៣
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃ ទី ០៤ ខែ ១០ ឆ្នាំ ២០២០


លីម គាន់ហោ

SPCR កសាងសមត្ថភាពដល់កសិករសម្រាប់ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងផលិតកម្មកសិកម្ម

មុនការបណ្តុះបណ្តាលចាប់ផ្តើម ក្រុមការងារបានធ្វើត្រួតពិនិត្យខ្លីកាលផ្សព្វផ្សាយលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងពីជំងឺឆ្លងកូរីដេ ១៩ និងការធ្វើអនាម័យដល់កសិករសម្រាប់ការលាងដៃ ការវាស់កម្ដៅ និងពាក់ម៉ាស់ការពារ។

មានកសិករសរុបប្រមាណ ៧៥០ នាក់បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដែលរៀបចំដោយឡែកពីគ្នាលើការពង្រាបដី ការគ្រប់គ្រងជីជាតិដី ការប្រើប្រាស់ដី ការគ្រប់គ្រងទឹក និងសត្វល្អិតក្នុងផលិតកម្មស្រូវក្នុងភូមិ ២៥ ក្នុងឃុំចំនួន ៣ នៃស្រុកស្ទឹងនិងស្រុកតាំងគោកខេត្តកំពង់ធំ។

មានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលចំនួន ២៥ វគ្គដែលត្រូវបានផ្តល់ជូនកសិករគោលដៅចាប់ពីខែមីនាដល់ខែមេសាឆ្នាំ ២០២០ ដោយមន្ទីរកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទកម្ពុជាអភិវឌ្ឍន៍វិស័យពាណិជ្ជកម្មស្រូវធននឹងអាកាសធាតុដែលឧបត្ថម្ភថវិកាដោយមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុតាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។



ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាវិធានការបន្ស៊ាំមួយ សម្រាប់ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ដោយសារឥទ្ធិពលនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គម្រោងរបៀងអភិរក្សជីវៈចម្រុះមហាអនុតំបន់មេគង្គបានដាក់បញ្ចូលការសាងសង់ប្រព័ន្ធប្រមូលទឹកភ្លៀង ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពរួមទាំងការចងក្រងនិងពង្រឹងសមត្ថភាពក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីបង្កើនភាពធន់តាមរយៈការកែលម្អ និងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធស្រោចស្រពខ្នាតតូចសម្រាប់ការបង្កើនផលិតកម្មកសិកម្ម និងអាហារូបត្ថម្ភក្នុងគ្រួសារព្រមទាំងប្រាក់ចំណូលផងដែរ។

គម្រោងរបៀងអភិរក្សជីវៈចម្រុះមហាអនុតំបន់មេគង្គ អនុវត្តដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសហគមន៍មូលដ្ឋាននៃក្រសួងបរិស្ថានក្រោមជំនួយឥតសំណងរបស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី។

មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ភូមិបានចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃទី២០ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៦ ដែលមានគោលបំណងដើម្បីទ្រទ្រង់ផ្តល់ប្រាក់កម្ចី និងគាំទ្រដល់សកម្មភាពលើកកម្ពស់ជីវភាពសមាជិកសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ។ គម្រោងអនុវត្តនៅក្នុង ១៣ ភូមិ ក្នុងតំបន់ការពារធម្មជាតិកង្កែប ខេត្តកោះកុង និងខេត្តមណ្ឌលគីរី។

កសិករចំនួន២៥០គ្រួសារដែលមានដីស្រែនៅក្នុងតំបន់ស្រោចស្រពត្រូវបានចុះបញ្ជី និងជ្រើសរើសកំណត់ទីតាំងនិងធ្វើផែនទីប្រព័ន្ធស្រោចស្រពចំនួន១៦កន្លែង និងរៀបចំផែនទីប្រើប្រាស់ដីព្រមទាំងរៀបចំលក្ខន្តិកៈក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកចំនួន១២ក្រុមលើនីតិវិធី និងបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងសម្រាប់ការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈកម្មការកសិករប្រើប្រាស់ទឹក។



SPCR ផ្តល់ជម្រើសជីវភាពសម្រាប់ការបន្តនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ការចិញ្ចឹមមាន់សាច់សម្រាប់កសិករខ្នាតតូច

ដំណាំ និងផ្លែឈើហូបផ្លែធន់នឹងអាកាសធាតុ

កសិករ ៧៦១ នាក់ (ស្ត្រី ៥០៩ នាក់) បានបង្កើនចំណេះដឹង និងជំនាញ ក្នុងការចិញ្ចឹមមាន់សាច់ ដូចជាការសាងសង់ទ្រង់ ការជ្រើសរើសពូជវិធានការការពារ របៀបផលិតនិងផ្តល់ចំណី ។ល។

កន្លែងបង្ហាញចិញ្ចឹមមាន់សាច់ពូជក្នុងស្រុក កំនុង ១៣ កន្លែង ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដោយមានកសិករ៩នាក់ជាស្ត្រី។

កសិករចំនួន ១៣៨ នាក់ ស្ត្រី ៧៦ នាក់ ចេះពីរបៀបផលិតកូនមាន់ ដែលមានសុខភាពល្អ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការការចិញ្ចឹមមាន់នៅក្នុងសហគមន៍។

កន្លែងបង្ហាញផលិតកូនមាន់ពូជក្នុងស្រុក ចំនួន ៥ កន្លែងត្រូវបានបង្កើតឡើង ដែលមានកសិករ ៣ នាក់ជាស្ត្រី ដោយមួយកន្លែងបង្ហាញដោយថាមពលព្រះអាទិត្យ។

កសិករផលិតកូនមាន់បានបង្កើនចំនួនមេមាន់យ៉ាងហោចណាស់៦០ និងអាចផលិតស៊ីតសម្រាប់ភ្នាស់ពី១៥ ទៅ ២០ ស៊ីត ក្នុងមួយថ្ងៃ។ មានទីផ្សារល្អសម្រាប់កូនមាន់ដែលកសិករលក់កូនមាន់បានក្នុងតម្លៃ ៥០០០ រៀល/ក្បាល។

កសិករបន្ថយរយៈពេលចិញ្ចឹមពី ៦ខែ មកត្រឹម ៣ខែកន្លះ ដើម្បីផលិតមាន់សាច់មួយដែលមានទម្ងន់ ១.២ គីឡូក្រា ម។ កសិករអាចលក់កូនមាន់សាច់ពូជក្នុងស្រុកបានតម្លៃខ្ពស់ចាប់ពី ២០០០០ ទៅ២៤០០០រៀល/គ.ក្រ ។

កសិករចំនួន៩៦៩នាក់ (ស្ត្រី៤៧៤នាក់) បានបង្កើនចំណេះដឹង និងជំនាញក្នុងការដាំបន្លែ និងឈើហូបផ្លែ

កសិករចំនួន ៣៧៤នាក់ (ស្ត្រី២៧៩នាក់) បានយល់ដឹងពីសារៈសំខាន់នៃអាហារូបត្ថម្ភក្នុងគ្រួសារ

ជនបង្គោលចំនួន៥៦នាក់ ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់បន្តផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹងពីអាហារូបត្ថម្ភ

ស្ថបន្នបង្ហាញចំនួន៤៦កន្លែងបំពាក់ប្រព័ន្ធដំណាក់ទឹកពូជដំណាំដូចជាម្ទេស ត្រប់ ត្រកួន ឌីឡើក សណ្តែកកូរ ផ្លែដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានចែកកសិករ និងមានកសិករចំនួន២៥០នាក់ (ស្ត្រី៦៨នាក់) កំពុងអនុវត្តបច្ចេកទេសរៀបចំដី ថែទាំ និងប្រមូលផល។

ថ្នាលបណ្តុះកូនឈើចំនួន៣កន្លែងបានរៀបចំដើម្បីបណ្តុះក្រូចរំលី កាហ្វេ ទៀបបារាំង ល្អុង ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ដល់កសិករក្នុងភូមិ។



ប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវ

កសិករចំនួន៨៩៨នាក់ (ស្ត្រី៦២២នាក់) បានយល់ដឹងពី បច្ចេកទេសប្រព័ន្ធប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវ (បវស)

កសិករផ្សព្វផ្សាយបវសចំនួន១៦នាក់ (ស្ត្រី៨នាក់) នៅភូមិគោលដៅ មានជំនាញនិងចេះផ្សព្វផ្សាយពីកសិករ ទៅកសិករ

កសិករបង្ហាញ៣០នាក់បានអនុវត្តបច្ចេកទេសជ្រើសរើស និងបន្តទទួលបានស្រូវ និងបានចែកចាយពូជស្រូវគុណភាព ល្អដល់កសិករផ្សេងទៀត

កសិករ៧៨គ្រួសារបានទទួលពូជស្រូវ១៥០០ពី គម្រោងដូចជាពូជស្រូវសែនក្រអូប រាំងជ័យ ផ្ការំដួលខា១៤ ខា១៥ ជលសារ

កសិករបានបង្កើនទិន្នផលស្រូវពី១៩តោនក្នុង១ហិកតា ដល់៣តោនក្នុង១ហិកតាកើនឡើង៥៨%ខ្ពស់ជាង ទិន្នផលតាមទម្លាប់របស់កសិករ និងអាចកើនប្រាក់ ចំណូលបាន២៧៥ដុល្លារអាមេរិកក្នុង១ហិកតា។



ព័ត៌មានបន្ថែម៖

ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាហូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី

លោក មាស សុផល នាយកដ្ឋានកសិកម្មវិធី

លោក អ៊ុំ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

អគារមេតកតេដៅ ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧

អ៊ីម៉ែល៖ adbspcra8179@gmail.com

គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/>