

របាយការណ៍
ស្តីពី

គម្រោងសំរាប់ការគាំទ្រ និងជំរុញគំនិតផ្តួចផ្តើម
ថ្មីនៅក្នុងមូលដ្ឋាន
ប្រធានបទ

បច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំពោតស
ដោយគំនិតផ្តួចផ្តើមថ្មីរបស់កសិករ

ខេត្តស្វាយរៀង

ការពិសោធន៍ ស្រាវជ្រាវ ដោយគំនិតដូចផ្ដើមថ្មីរបស់កសិករលើបច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំពោតស
នៅ ឬស្សីអម ឃុំ ខ្សែត្រ ស្រុក កំពង់រោទិ ខេត្តស្វាយរៀង

១-សេចក្ដីផ្ដើម

នៅប្រទេសកម្ពុជា ជាប្រទេសមួយដែលសំបូរទៅដោយធនធានធម្មជាតិ និងមាន
អាកាសធាតុ អំណោយផល សមស្របនិងការដាំដុះដំណាំ និង ដីសំបូរទៅដោយដីជាតិ និង
មានភ្លៀងធ្លាក់បានល្អ ។ ហើយកសិករភាគច្រើនប្រកបមុខរបរលើវិស័យកសិកម្មដូចជាការ
ធ្វើស្រែ -ការដាំឈើហូបផ្លែ-ការចិញ្ចឹមសត្វ និងការដាំដំណាំរួមផ្សំគ្រប់មុខ។ល។ ដែលទាំង
អស់នេះហើយ ដែលជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូលដល់គ្រួសារ របស់គាត់ និងធ្វើឲមានស្បៀងហូប
គ្រប់គ្រាន់ និងមានសុខភាពល្អ ។ ជាការពិតណាស់ហើយ វិស័យកសិកម្ម មិនគ្រាន់ តែបង្កើន
ប្រាក់ចំណូលនៅក្នុងគ្រួសារនោះទេ គឺថែមទាំងជួយអោយសេដ្ឋកិច្ចរបស់ជាតិយើងមាន ការ
រីកចំរើន ថែមទាំងធ្វើអោយសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ ធូធារផងដែរមិនតែ ប៉ុណ្ណោះធ្វើអោយកសិករមាន
ការងារ ធ្វើនិងកាត់បន្ថយអំពើហឹង្សានៅក្នុងគ្រួសារ ។ យើងដឹងហើយថាកសិករយើងមួយ
ចំនួននៅមានបច្ចេកទេស កសិកម្មនៅមានកំរិតនៅឡើយ ។ ហើយកសិករមួយចំនួនមានការ
សិក្សា ពិសោធន៍ចេះបច្ចេកទេសដោយ ខ្លួនគាត់ផ្ទាល់តាមរយៈពីដូនតារបស់គាត់ ហើយ
ទទួលទិន្នផលទាបមិនគ្រប់គ្រាន់ទៅតាមតំរូវការនិងកសិករ មួយចំនួនមានការធ្វើការដាំដុះ
ដោយគំនិតផ្លែប្រឌិតនិងធ្វើការពិសោធន៍ដោយខ្លួនគាត់ផ្ទាល់ហើយនៅពេលបានទទួលបាន
លទ្ធផលល្អប្រសើរគាត់មិនបានធ្វើការចងក្រងជាឯកសារ និងផ្សព្វផ្សាយដល់កសិករនៅក្នុង
មូលដ្ឋានរបស់គាត់ និងមិនមានការចងក្រង ជាឯកសារបច្ចេកទេស ។

២-មូលហេតុសិក្សា

ដោយយល់ឃើញថា កសិករជាអ្នកអនុវត្តន៍លើការងារកសិកម្ម ហើយគាត់ជាអនុវត្តន៍ទៅតាម ទំលាប់របស់គាត់ម្យ៉ាងវិញទៀតកសិករមួយចំនួនមានគំនិតចង់ធ្វើការពិសោធន៍តែគាត់មិនហ៊ានសាកល្បងព្រោះខ្លាចទទួលបរាជ័យនិងខាតបង់ថវិកានិងពេលវេលារបស់គាត់ ។

ហេតុដូច្នេះនេះ ទើបមានកម្មវិធីប្រល័ណ្ណវ៉ាកម្ពុជាបានជួយឧត្តម្ភថវិកាគាំទ្រនិងបានសហការណ៍ជាមួយមន្ត្រីកសិកម្មខេត្តស្វាយរៀង ដើម្បីចុះសិក្សាជ្រើសរើសកសិករស្ម័គ្រចិត្ត ធ្វើពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ និងតាមគំនិតគំនិតឆ្នៃប្រឌិតដោយខ្លួនគាត់ផ្ទាល់ និងស្រាវជ្រាវតាមគំនិតរបស់កសិករដែលចង់បាន ដោយមានការសម្របសម្រួល ពីបច្ចេកទេស មន្ត្រីបច្ចេកទេសកសិកម្ម ជាអ្នកជួយសំរេបសំរួល បច្ចេកទេស និងមានការគាំទ្រដោយ កម្មវិធីប្រល័ណ្ណវ៉ាកម្ពុជា។



៣-ទំហំនៃការសិក្សា

ការធ្វើពិសោធន៍នេះមានរយៈពេលវេលាអាស្រ័យទៅលើការរៀបចំ និងពេលវេលា
របស់គាត់ក្នុងអំពេលគាត់ទទួលបានថវិការៀបចំពិសោធន៍ ពីកម្មវិធីប្រលីណាវ៉ា ដើម្បីរៀបចំ ពូជ ,
សំភារៈ , ទឹកនៃឯធ្វើពិសោធន៍ និងធនធានផ្សេងៗនិងអ្នកសំរេបសំរួលចុះតាមដានការអនុវត្តន៍និងផ្តល់
ការណែនាំបន្ថែម។

ដូចនេះការធ្វើពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវ ដោយគំនិតឆ្នៃប្រឌិតរបស់គាត់ ផ្តោតតែទៅលើ
គ្រួសារកសិករដែលមានចំណង់ចំណូលចិត្តនិងស្ម័គ្រចិត្តចូលរួមធ្វើពិសោធន៍ និងជាកសិករឧស្សា
ហ៍ព្យាយាម មានគំនិតផ្តួចផ្តើមឆ្នៃប្រឌិត និងមាន ចំនង់ចំណូលចិត្តស្រាវជ្រាវធ្វើពិសោធន៍ និងជា
កសិករមានផ្ទៃដីធ្វើពិសោធន៍ សមស្រប ជាពិសេសកំលាំង ពលកម្ម និងធនធានសម្ភារៈមួយចំនួន
។ ការធ្វើពិសោធន៍នេះជ្រើសរើសកសិករ នៅក្នុងភូមិ ឬស្បៀងម ឃុំខ្សែត្រ ត្រកកំពង់រោទិ ខេត្ត
ស្វាយរៀង។

៤-គោលបំណង

ធ្វើការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវដោយគំនិតផ្តួចផ្តើមបច្ចេកទេសដោយខ្លួនគាត់
សិក្សាស្វែងយល់ពីស្ថាននៃការលូតលាស់របស់ដំណាំពោត

- ធ្វើការតាមដានលទ្ធផល (ទិន្នផល)
- ធ្វើការតាមដានសត្វល្អិត និងជម្ងឺបំផ្លាញដំណាំ
- រកដោះស្រាយបញ្ហាដែលកើតមានភ្លាមៗ



ប្រគល់ព័ត៌មានទៅលើគ្រូបង្រៀន និងប្រគល់ទៅលើអ្នកស្រាវជ្រាវផ្សេងៗ

៥.វិធីសាស្ត្រអនុវត្តន៍

- ការរៀបចំដី (ភ្ជួរដី២ដង)
- ហាលដី រយៈពេល ៧ថ្ងៃ
- លើករង ទទឹង១ម
- ដាក់ដីទ្រាប់បាត
- ដាក់ដីបំប៉នលើកទី៣លើក

៦-អ្នកទទួលខុសត្រូវ

មន្ទីរកសិកម្មខេត្តស្វាយរៀង ក្រុមការងារប្រូលីណូរ៉ាដែលអនុវត្តន៍មាន ចំនួន ០២រូប ក្នុងនោះ ៖

១-លោកស្រី ពៅ ធីតា អនុប្រធានមន្ទីរកសិកម្មខេត្ត និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធីប្រូលីណូរ៉ាថ្នាក់ខេត្ត ។

២- លោក សំ ឈឿន មន្ត្រីការិយាល័យផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងជាមន្ត្រីសម្របសម្រួលបច្ចេកទេស និងជាទទួលបន្ទុក បណ្តុះបណ្តាល និងគណនេយ្យ ។



៧-សកម្មភាពការងារ

- ១.ចុះធ្វើការទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ២.ធ្វើការប្រជុំផ្សព្វផ្សាយជាមួយកសិករ និងជ្រើសរើសកសិករស្ម័គ្រចិត្ត
- ៣.ចុះពិនិត្យទីតាំងធ្វើពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវតាមផ្ទះកសិករ
- ៤.ធ្វើការពិភាក្សាពីគោលបំណងពិសោធន៍របស់កម្មវិធី (ប្រលីណូរ៉ា)
- ៥.ប្រជុំជាមួយកសិករ និងពិភាក្សារកប្រធានបទពិសោធន៍
៦. ប្រជុំពន្យល់ ពីវិធីសាស្ត្រពិសោធន៍ និងចែកឯកសារ ប្លង់ពិសោធន៍តាមគំនិតរបស់គាត់
- ៧.ចុះតាមដានការពិសោធន៍ និងការស្រង់ទិន្នន័យរបស់កសិករ
- ៨.ចុះប្រមូលទិន្នន័យពិសោធន៍
- ៩.ធ្វើរបាយការណ៍វាយតម្លៃ និងចងក្រងជាឯកសារ
- ១០.ប្រជុំជាមួយកសិករបង្ហាញលទ្ធផលពិសោធន៍នីមួយៗដល់កសិករក្នុងក្រុមទាំងអស់



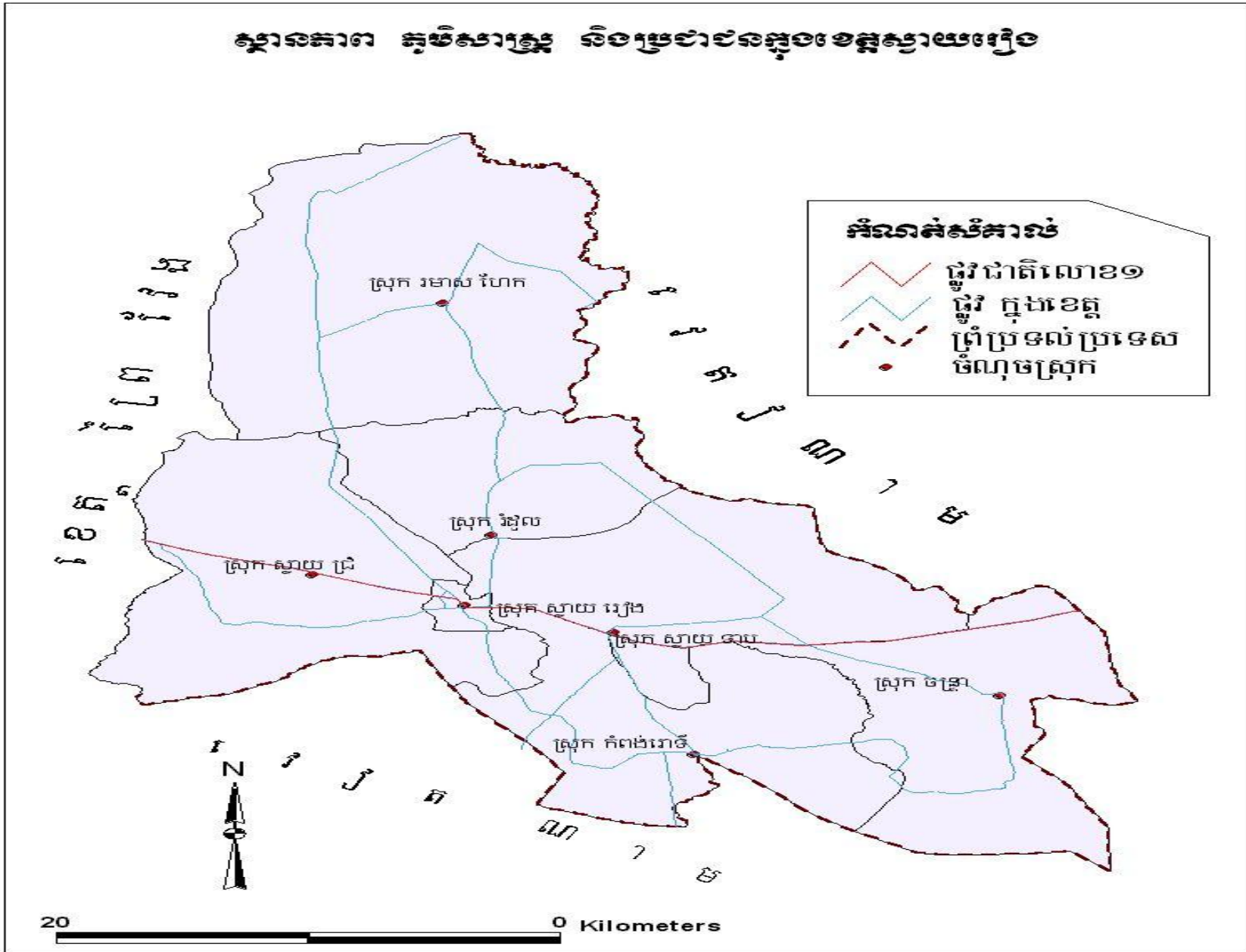
៨-ដំណើរការសកម្មភាព

- ចុះសិក្សាជ្រើសរើសទីតាំងកសិករស្ម័គ្រចិត្តធ្វើពិសោធន៍ ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី
- ធ្វើការពិភាក្សា ចំណង់ចំណូលចិត្តកសិករ លើប្រធានបទពិសោធន៍ និងកត់ត្រាប្រធានបទពិសោធន៍ និងប្រតិក្ខពិសោធន៍របស់គាត់ ។
- ធ្វើការជ្រើសរើសប្រធានក្រុម
- ធ្វើពិធីផ្តល់ថវិការកំខ្លីជូនកសិករធ្វើពិសោធន៍ ដោយមានវត្តមានលោកមេឃុំ /ចៅសង្កាត់ និងប្រធានភូមិ។
- រៀបចំឯកសារប្រតិក្ខពិសោធន៍ ជូនដល់កសិករសំរាប់កត់ត្រា
- ធ្វើការពន្យល់កសិករអំពីឯកសារប្រតិក្ខពិសោធន៍
- ធ្វើការតាមដានត្រួតពិនិត្យ សកម្មភាពពិសោធន៍
- ចុះប្រមូលទិន្នន័យការកត់ត្រាឯកសារប្រតិក្ខពិសោធន៍ ពីកសិករ
- រៀបចំចងក្រងឯកសារលទ្ធផលពិសោធន៍ របស់កសិករ



៦. កម្រិតការពារស្រូវស្រែក

ការងារការពារ ដុំស្រូវស្រែក និងប្រយោជន៍ក្នុងខេត្តស្វាយរៀង



બહુ ઘણું

પ્રવાસ પ્રવાસ લીધેલા ઘણું

વેલ સંજ્ઞા સંજ્ઞા

પ્રેમ સંજ્ઞા લેવા ઘણું



លទ្ធផល

ស្រាវជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្លែប្រឌិត
របស់ កសិករ ឆន កក្កដា ភេទ ប្រុស
លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោត ស

ក.ការ រៀបចំដីដាំដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៧ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ៥ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ៩គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ៨ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១៨គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ១២ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ២០គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូតលាស់

• អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
• អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៨ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៥ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៣ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១១០ ស.ម	ចំនួន ១៥ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៧ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល៨០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៣ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១៤ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧៥ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្មៃប្រតិក
របស់ កសិករ ដុត ថាត ភេទ ស្រី
លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោត ស

ក.ការ រៀបចំដីដាំ ដុះ

- ១.ការរៀបចំដីក្នុង ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៦ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ០៣ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ៥ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ៩គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ៨ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ១៨គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ១១ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ២១គីឡូក្រាម

ខ.ការលូតលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១១ ស.ម	ចំនួន ៨ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៤ ស.ម	ចំនួន ១១ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៣ ស.ម	ចំនួន ១៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១២០ ស.ម	ចំនួន ១៧ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៧ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨៥ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១៧ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៨០ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវ ជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្មៃប្រឌិត
របស់ កសិករ ពេជ យុន ភេទ ស្រី
លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៦ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ០៣ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ៥ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ៩គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ៨ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១៨គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ១១ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ២១គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូតលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១១ ស.ម	ចំនួន ៩ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៤ ស.ម	ចំនួន ១២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៣ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១២០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៤ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១០ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧២ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវ ជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្មៃប្រឌិត
របស់ កសិករ ៗ R R កេ ទ ០ ៧ ៥
លើ បច្ចេកទេស ដាំ ដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំ ដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ កាប់ដីដោយចប ចំនួន២ដង ជំរៅ ២០ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ហាលដីលើកទី១ ចំនួន៤ថ្ងៃ លើកទី២រយៈពេល ៣ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង០.៨ម កំពស់ ១០ស.ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៨គីឡូក្រាមនិងដីលាមកគោ ៨គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ០៣ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ដីអ៊ុយរ៉េ ០.៤គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ដីផ្លែឈើ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ដីផ្លែឈើ ០.៥គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៨ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ២២ ស.ម	ចំនួន ៩ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ៥៥ ស.ម	ចំនួន ១២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ១១០ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៤ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១០ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧២ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្លែងប្រតិបត្តិ
របស់ កសិករ ៣៥ A ភេទ ឲ្យ ដុះ
លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្ជួរ ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៤ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ៥ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ១០ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ៩គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ៨ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ១៨គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ១២ គីឡូក្រាម និងជីមួយជាតិ ២០គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៨ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៥ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៣ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១១០ ស.ម	ចំនួន ១៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៩ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៤ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១៦ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧៩ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវ ជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្លែងប្រឌិត

របស់ កសិករ ៣ ៩ ៥ ៩ កេ ១ ៥ ៤

លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំ ដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៧ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ៥ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ៩គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ៨ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១៨គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ១២ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ២០គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៨ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៥ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៣ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១១០ ស.ម	ចំនួន ១៥ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៦ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៩ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ១៧ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៨១ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្មៃប្រឌិត
របស់ កសិករ ២៥ ” គ្រប់គ្រង ៥ ។
លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្ជួរ ៖ ២ ដង ជំរៅ ២.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៧ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ០.៤គីឡូក្រាម ជីលាមកសត្វ ១១គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ០.៣ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១០គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ០.២ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១២គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១៤គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៥ ស.ម	ចំនួន ៣ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៧ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៦ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ១៨ ស.ម	ចំនួន ១៧ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១១០ ស.ម	ចំនួន ១៨ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៨ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៨៦ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ២០ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី១៖ ៣០ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧៥គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្លែងប្រឌិត

របស់ កសិករ ៩ ៥ ៤ ៤ ភេទ ០៧ ៥

លើ បច្ចេកទេស ដាំដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំដុះ

១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ ៣ ដង ជំរៅ ១.៥ ស.ម

២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៧ ថ្ងៃ

៣.ការរៀបចំរង៖ បណ្តោយរង ១២ម និង ទទឹងរង១ម

៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ដីគីមី ០.២ គីឡូក្រាម ដីលាមកសត្វ ១០ គីឡូក្រាម ដីទឹក ១០ គីឡូក្រាម

៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ១៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៤

៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម និងដីទឹក ១០

៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម និងដីទឹក ១០

៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម និងដីទឹក ១០

ខ.ការ លូតលាស់

• អាទិត្យទី១	ដងដើម ៣ ស.ម	ចំនួន ៣ ស្លឹក
• អាទិត្យទី២	ដងដើម ១៤ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១៩ ស.ម	ចំនួន ៩ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៤	ដងដើម ២៥ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៥	ដងដើម ១០០ ស.ម	ចំនួន ១២ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១២០ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៤០ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូល ផល (ចាប់ពីពេលដាំហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល X០ ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ១០ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ២៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី៣៖ ៣០ គីឡូក្រាម
- លើកទី៤៖ ៤៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី៥៖ ៥៥ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ១៤៥ គីឡូក្រាម



លទ្ធផល

ស្រាវ ជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្មៃប្រឌិត
របស់ កសិករ ២០០ ៥៥៥ គីឡូក្រាម
លើ បច្ចេកទេស ដាំ ដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំ ដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្នំ ៖ ៣ ដង ជំរៅ ១.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៣ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ជីទ្រាប់បាត៖ ជីគីមី០.៥គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ១៥ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ជីបំប៉ន លើកទី១៖ ជីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១០ឡីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ជីបំប៉ន លើកទី២៖ ជីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១០គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ជីបំប៉ន លើកទី៣៖ ជីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងជីម្មជាតិ ១០គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

•អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៦ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៦ ស.ម	ចំនួន ១២ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១២០ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
•អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក

គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ៧០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ១០ គីឡូក្រាម
- លើកទី៣៖ ១៥ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៦៣ គីឡូក្រាម



ល ន្ទ ផល

ស្រាវ ជ្រាវ ពិសោធន៍ ដោយ គំនិតឆ្លែប្រឌិត
របស់ កសិ ករ ៣ ៩ ៥ ៩ ភេទ ០៧ ៥
លើ បច្ចេក ទេស ដាំ ដុះ ដំណាំ ពោតស

ក.ការ រៀបចំដីដាំ ដុះ

- ១.ការរៀបចំដីភ្ជួរ ៖ ៣ ដង ជំរៅ ១.៥ ស.ម
- ២.ការរៀបចំដីហាល៖ ចំនួន ៣ ថ្ងៃ
- ៣.ការរៀបចំរង ៖ បណ្តោយរង ១០ម និង ទទឹងរង១ម
- ៤.ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ដីគីមី ០.៥ គីឡូក្រាម
- ៥.ថ្ងៃខែដាំ៖ ថ្ងៃទី ២០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០១៤
- ៦.ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម
- ៧. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម
- ៨. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាម

ខ.ការ លូ គលាស់

• អាទិត្យទី១	ដងដើម ៦ ស.ម	ចំនួន ២ ស្លឹក
• អាទិត្យទី២	ដងដើម ៩ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៣	ដងដើម ១២ ស.ម	ចំនួន ៦ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៤	ដងដើម ១៦ ស.ម	ចំនួន ១០ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៥	ដងដើម ២៦ ស.ម	ចំនួន ១២ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៦	ដងដើម ១២០ ស.ម	ចំនួន ១៣ ស្លឹក
• អាទិត្យទី៧	ដងដើម ១៣០ ស.ម	ចំនួន ១៤ ស្លឹក

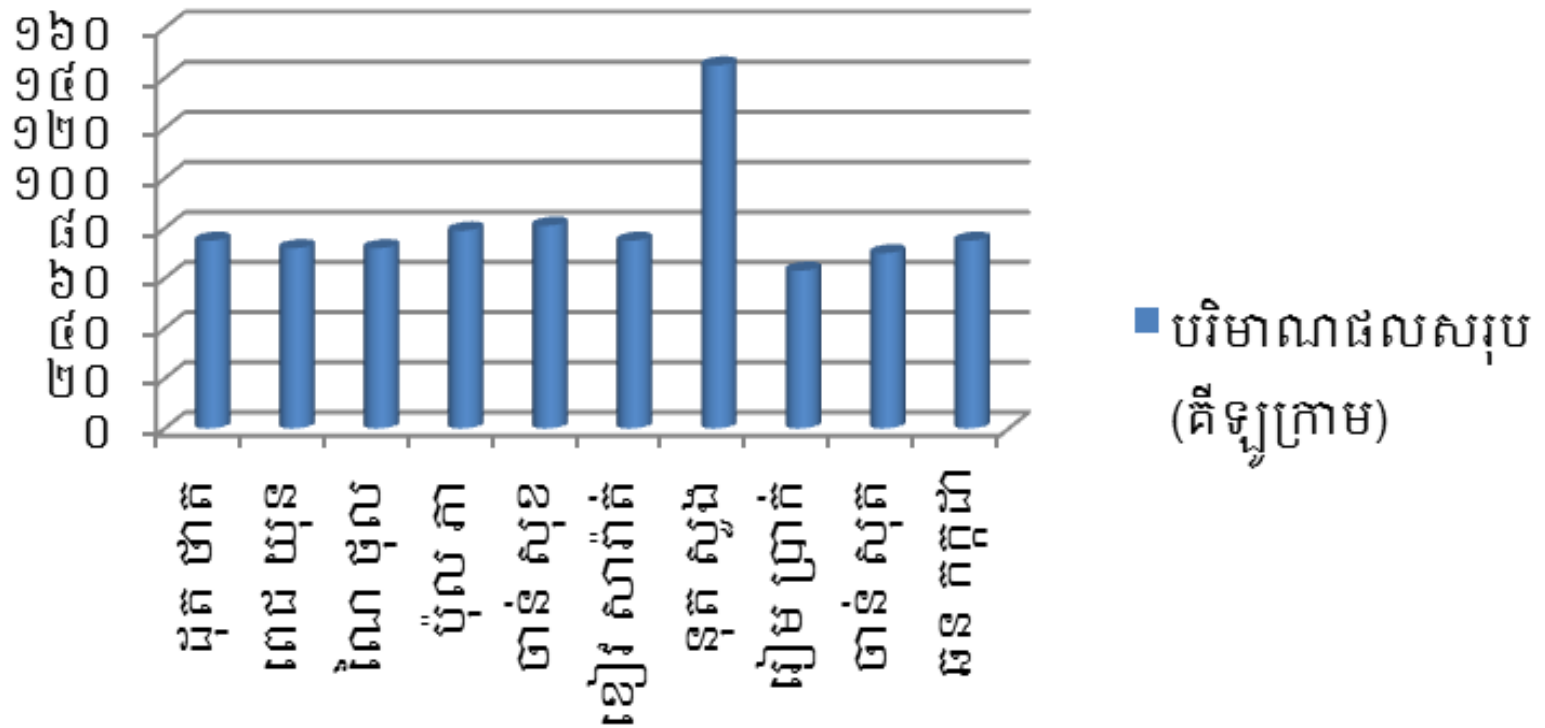
គ-ការ ប្រមូលផល (ចាប់ពីពេលដាំរហូតដល់ប្រមូលផល មានរយៈពេល ១០ថ្ងៃ)

- លើកទី១៖ ៣៨ គីឡូក្រាម
- លើកទី២៖ ១៥ គីឡូក្រាម
- លើកទី៣៖ ១២ គីឡូក្រាម
- សរុប ៖ ៧០ គីឡូក្រាម

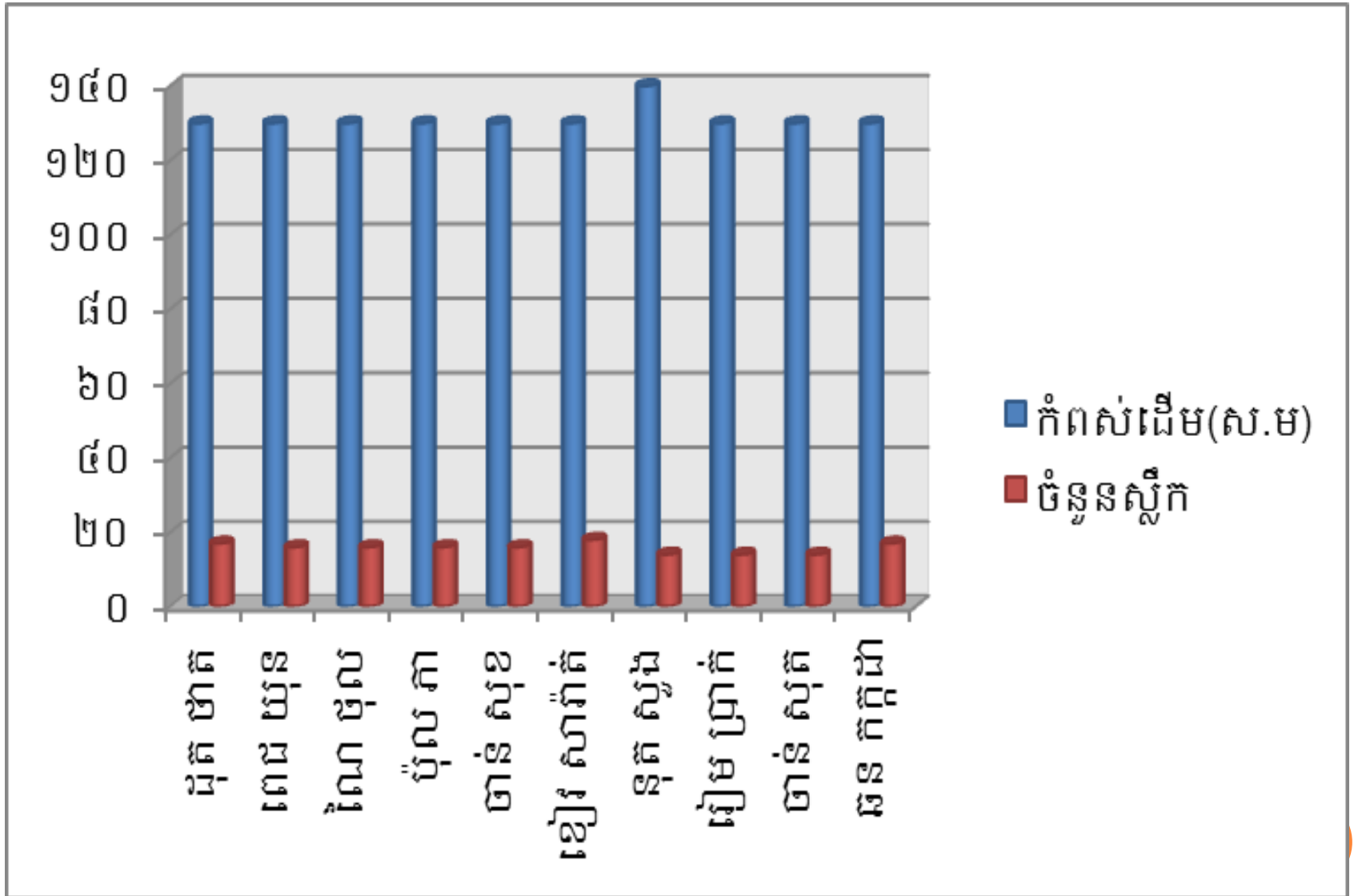


១០. ក្រាហ្វិក

បរិមាណផលសរុប(គីឡូក្រាម)



១១. ក្រាហ្វិកកំពស់ដើម និងចំនួនស្លឹកជាអតិបរមា



១១. សុំឈប់សុំរេប

ឆ្លងតាមលទ្ធផលនៃធ្វើការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវដោយគំនិតដួងចម្អើមរបស់កសិករ បានបញ្ជាក់បង្ហាញឲ្យឃើញថា៖ ទោះបីការធ្វើពិសោធន៍របស់កសិករមានលក្ខណៈតូចនិងមានបែបសាមញ្ញ ប៉ុន្តែនេះជាលទ្ធផលជាក់ស្តែង និងមានភាពងាយស្រួលសម្រាប់គាត់ ធ្វើការពិសោធន៍ទៅតាមកំរិតបច្ចេកទេសរបស់កសិករ តែទទួលបានលទ្ធផលជោគជ័យ ព្រោះការពិសោធន៍របស់គាត់ មានលក្ខណៈ តាមបែបជាលក្ខណៈគ្រួសារនៅក្នុងនោះលទ្ធផលបានបញ្ជាក់អោយឃើញថា កសិករឈ្មោះ **នុត ស្ងួង** ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ជាងគេ និងគួរកសិករអនុវត្តន៍តាម ដែលបានប្រើប្រាស់ដីដូចខាងក្រោម៖

- ១. ការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖ ដីគីមី ០.២ គីឡូក្រាម ដីលាមក
- ២. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី១៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាមន
- ៣. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី២៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាមន
- ៤. ការដាក់ដីបំប៉ន លើកទី៣៖ ដីគីមី ០.១ គីឡូក្រាម និងដីម្មជាតិ ១០ គីឡូក្រាមន



