

ប្រតិទិននៃការដាំដុះដំណាំស្រូវ

ឆ្នាំ:



ឈ្មោះ: អាសយដ្ឋាន: ទូរស័ព្ទ:



គំរោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច (APPP/JICA)



របៀបប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធប្រតិទិន "បើកថ្ងៃ"

ប្រតិទិននៃការដាំដុះដំណាំស្រូវ
ឆ្នាំ:



សរសេរ "ឆ្នាំ"
ប្រសិនបើឆ្នាំ២០១៥
ឆ្នាំ: ២០១៥

ឈ្មោះ: អាសយដ្ឋាន: ទូរស័ព្ទ:

គម្រោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច (APPP/JICA)

ខែ

ចូរបំពេញខែក្នុង
ប្រអប់ពេលអ្នកចាប់
ផ្ដើមកាត់ត្រា

ចន្លោះ	អង្កាវ	ពុធប	ប្រមាណប្រើ	សរុប	លេខ	កាត់ត្រា
សប្តាហ៍ ទី១						
សប្តាហ៍ ទី២						
សប្តាហ៍ ទី៣						
សប្តាហ៍ ទី៤						
សប្តាហ៍ ទី៥						

ទំនាក់ទំនងរវាង ប្រាក់ចំណូល ចំណាយ និង ប្រាក់ចំណេញ



កសិកររូបិយដៅអ្នកគ្រប់គ្រង តើអ្នកអាចធ្វើអ្វីបានខ្លះ?



សរសេរលេខថ្ងៃទី
ប្រសិនបើក្នុងខែមករា
ថ្ងៃត្រូវក្នុងខែមករា



ជាដំបូង តើប្រតិទិននេះប្រើដើម្បីអ្វី?

- **គោលបំណង** : ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលសុទ្ធ (ប្រាក់ចំណេញ) ដោយការលុបបំបាត់នូវការខ្វះខាតដែលត្រូវបានពិនិត្យ និងកត់សំគាល់តាមរយៈការកត់ត្រាការចំណាយចាំបាច់ជាច្រើន ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលសំរាប់អ្នក និងគ្រួសាររបស់អ្នក ប្រយោជន៍ក្នុងការដឹកនាំគ្រប់គ្រងជីវភាព និងធ្វើឲ្យជីវភាពកាន់តែប្រសើរឡើង ។
- **វិធីសាស្ត្រ** : ដើម្បីគណនា និង វាយតម្លៃនូវភាពខុសគ្នារវាងការចំណាយចាំបាច់រាល់លើក/ប្រចាំថ្ងៃក្នុងការផលិតស្រូវរួមទាំងថ្លៃសម្ភារៈ ឧបករណ៍ ការគ្រប់គ្រងថែទាំ និងចំណាយផ្សេងៗទៀតជាដើម ហើយប្រាក់ចំណូលទទួលបានដោយការលក់ស្រូវ។ ចំណុចសំខាន់គឺថា បើអ្នកត្រូវស្តែងចេញឲ្យឃើញហើយកំណត់សំគាល់ និងអនុវត្តនូវវិធីដែលធ្វើប្រសើរឡើងដើម្បីគ្រប់គ្រងរាល់សកម្មភាពដាំដុះប្រចាំថ្ងៃរបស់អ្នក សំរាប់ឆ្នាំខាងមុខនាពេលអនាគតពីបទពិសោធន៍ផ្សេងៗដែលកើតមាននាពេលកន្លងមក ។

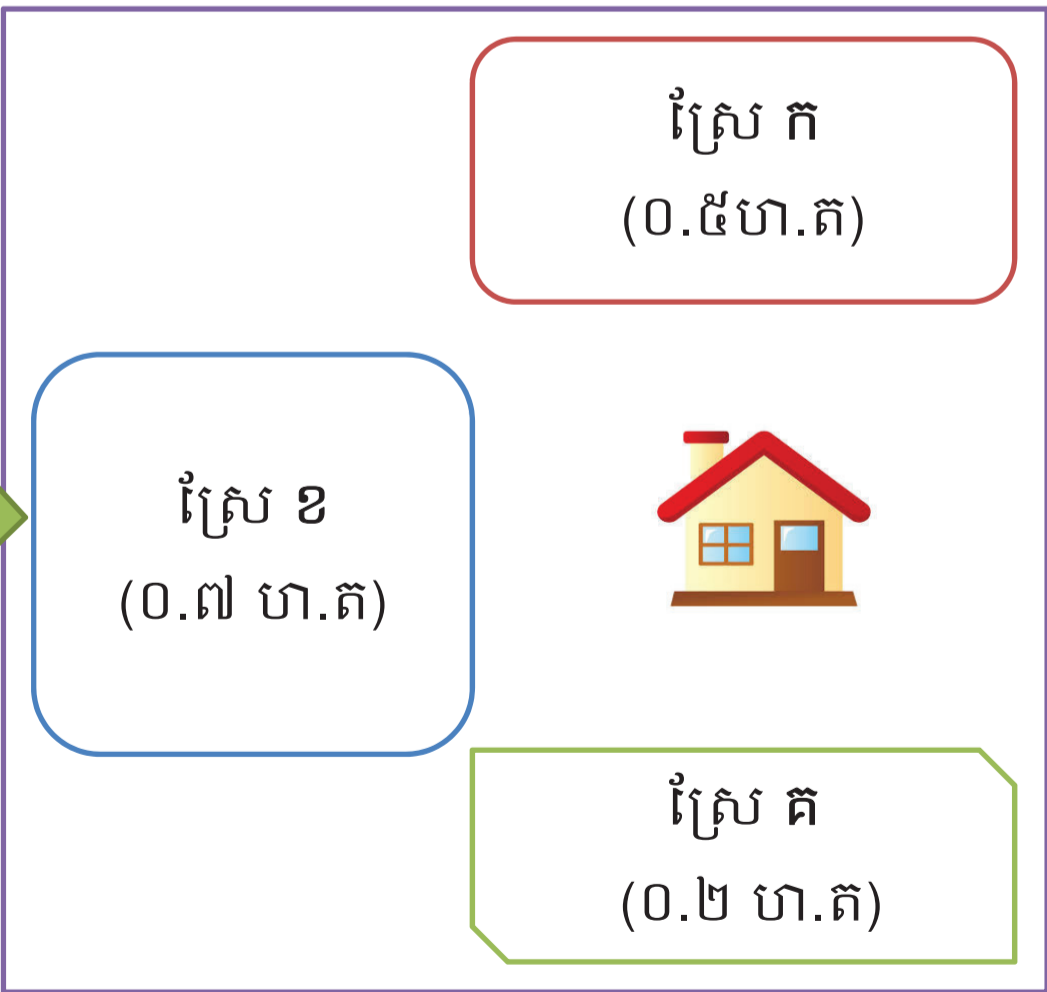
របៀបក្នុងការកត់ត្រា(ឧទាហរណ៍ទី១)

- ការកត់ត្រាតាមស្រែ (ផែនការដាំដុះ)

ស្រែ	ផ្ទៃដី(ហិកត)	រដូវប្រាំង (ការដាំដុះលើកទី១)			រដូវវស្សា (ការដាំដុះលើកទី២)		
		ប្រភេទពូជ	វិធីសាស្ត្រដាំដុះ	ទិន្នផល (គ.ក)	ប្រភេទពូជ	វិធីសាស្ត្រដាំដុះ	ទិន្នផល (គ.ក)
ស្រែ ក	០.៥ ហិ.ត	អ៊ុំអ៊ែរ ៦៦	D.S.	២០០០	ផ្ការំដួល	N-T	២៥០០
ស្រែ ខ	០.៧ ហិ.ត	ជលសារ	D.S.	២៥០០	រាំងជ័យ	M-B	២០០០
ស្រែ គ	០.២ ហិ.ត				ផ្ការំដួល	M-B	១០០០
សរុប	១.៤ ហិ.ត			៤៥០០ គ.ក			៥៥០០ គ.ក

ចំណាំ: D.S.:ព្រោះដោយឧបករណ៍ត្រាំស៊ីឌ័រ, N-T: ស្ងួត, M-B: ព្រោះដោយដៃ

ប្រសិនបើអ្នកមានផ្ទៃដី៣កន្លែងនៅដាច់ៗពីគ្នា សូមសរសេរចូលក្នុងតារាងដូចដែលបានបង្ហាញ។ បន្ទាប់មកគិតពីផែនការដាំដុះដំណាំស្រូវ។ ទិន្នផលនឹងត្រូវបានកត់ត្រាជាចុងក្រោយបន្ទាប់ពីប្រមូលផលតាមស្រែនីមួយៗរួច។




- ការកត់ត្រាតាមស្រែ (ផែនការដាំដុះ)

ស្រែ	ផ្ទៃដី (ហិកតា)	រដូវប្រាំង (ការដាំដុះលើកទី១)			រដូវវស្សា (ការដាំដុះលើកទី២)		
		ប្រភេទពូជ	វិធីសាស្ត្រ ដាំដុះ	ទិន្នផល (គ.ក)	ប្រភេទពូជ	វិធីសាស្ត្រ ដាំដុះ	ទិន្នផល (គ.ក)
សរុប							

ប្រសិនបើអ្នកមានផ្ទៃដី៣ កន្លែងនៅដាច់ៗពីគ្នា សូម សរសេរចូលក្នុងតារាង ដូចដែលបានបង្ហាញ។ បន្ទាប់មកគិតពីផែនការ ដាំដុះដំណាំស្រូវ។ ទិន្នផលនឹងត្រូវបានកត់ត្រា ជាចុងក្រោយបន្ទាប់ពីប្រមូល ផលតាមស្រែនីមួយៗរួច។

ស្រែ ក
(០.៥ ហិ.តា)

ស្រែ ខ
(០.៧ ហិ.តា)



ស្រែ គ
(០.២ ហិ.តា)

របៀបក្នុងការកត់ត្រា(ឧទាហរណ៍២)

- ការកត់ត្រាប្រចាំថ្ងៃ

ខែមិនា			ខែមេសា		
2 ថ្ងៃដី (ដេ អា ប៉េ) 2 បារ, 200,000 ៛	3	4 ប្រេងម៉ាស៊ូត 5លីត្រ, 24,000 ៛	12	13	14 បូមទឹកដាក់ស្រែ ក & ខ
8 ថ្លៃជួសជុលគោ យន្ត10,000 ៛	9 ឈ្នួលពលកម្ម (រៀបចំ ស្រែ ក) 40,000 ៛	10 ថ្លៃថ្នាំគីមី (ថ្នាំសំលាប់សត្វ ល្អិត) 40,000 ៛	23	24 ជួលត្រាក់ទ័រ បំបែកដី និង ពង្រាប (ស្រែ ក & ខ)	25 200,000 ៛ សំរាប់ ឈ្នួលត្រាក់ទ័រ
ខែឧសភា			ខែតុលា		
1	2	3 ស្ទូងស្រែ ក & ខ	12	13	14 ច្រូតស្រែ ក & ខ
8 ឈ្នួលស្ទូង(ស្រែ ក និង ខ) 400,000 ៛ 10នាក់ x 5ថ្ងៃ	9	10 ថ្លៃប្រេងសាំង 10លីត្រ, ៛ 480,000 សំរាប់ បូមទឹក	21	22	23 លក់ស្រូវ ៤តោន ឲ្យទៅម្ចាស់រោង ម៉ាស៊ីនក្នុងតម្លៃ ៤ លានរៀល ៛ 400,000 ថ្លៃម៉ាស៊ីនច្រូត



សូមចងចាំ៖ ចូរកត់ត្រារាល់ពេល នៅពេលដែលអ្នកបានទិញ ឬ ចំណាយទៅលើអ្វីមួយ ដែលទាក់ទងទៅនឹងការដាំដុះដំណាំ ស្រូវ។ ពីព្រោះយើងនឹងអាចឆ្លើយតបបានយ៉ាងងាយ។

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

ទំនាក់ទំនងរវាង ប្រាក់ចំណូល ចំណាយ និង ប្រាក់ចំណេញ

អង្ករ ១ គ.ក / ១៥០០ រៀល

១ គ.ក្រ / ១៥០០ រៀល

ចំណាយ

- ▶ គ្រាប់ពូជ
- ▶ ពលកម្ម
- ▶ ប្រេង
- ▶ ម៉ាស៊ីន

ប្រាក់ចំណេញ (P)

ប្រសិនបើ ឆ្នាំមុនអ្នកលក់អង្ករបាន ១៥០០៛/១គ.ក្រ តើអ្នកដឹងទេថាអ្នកចំណាយប៉ុន្មានដើម្បីផលិតអង្ករបាន ១គ.ក្រ?

យើងត្រូវការប្រើប្រាស់ផ្នែកណាមួយនៃសម្ភារៈទាំងនេះ និងកំលាំងពលកម្ម ដើម្បីផលិតអង្ករចំនួន ១គ.ក្រ ។ ប្រសិនបើយើងបន្ថយនូវចំណែកណាមួយ តើនឹងមានអ្វីកើតឡើង?

នេះជាប្រាក់ចំណេញរបស់អ្នក! តើយើងធ្វើយ៉ាងដូចម្តេចដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណេញខ្ពស់ (ឬទាប)?

កសិករដូចជា "អ្នកគ្រប់គ្រង" តើអ្នកអាចធ្វើអ្វីបានខ្លះ?

គ្រាប់ពូជ

បច្ចេកទេស

ជី

ទឹក

ម៉ាស៊ីន

ពលកម្ម

ផ្ទាំគីមី

កសិករដែលមានជំនាញក្នុងការរៀបចំចាត់ចែងត្រឹមត្រូវ ហើយមានចំណេះដឹងបច្ចេកទេស

កសិករដែលគ្មានជំនាញក្នុងការរៀបចំចាត់ចែង ហើយគ្មានចំណេះដឹងបច្ចេកទេស

១ គ.ក្រ / ១៥០០៛

ចំណាយ ៧០០៛

ចំណេញ ៨០០៛

ចំណេញ ច្រើន!!

១ គ.ក្រ / ១៥០០៛

ចំណាយ ១០០០៛

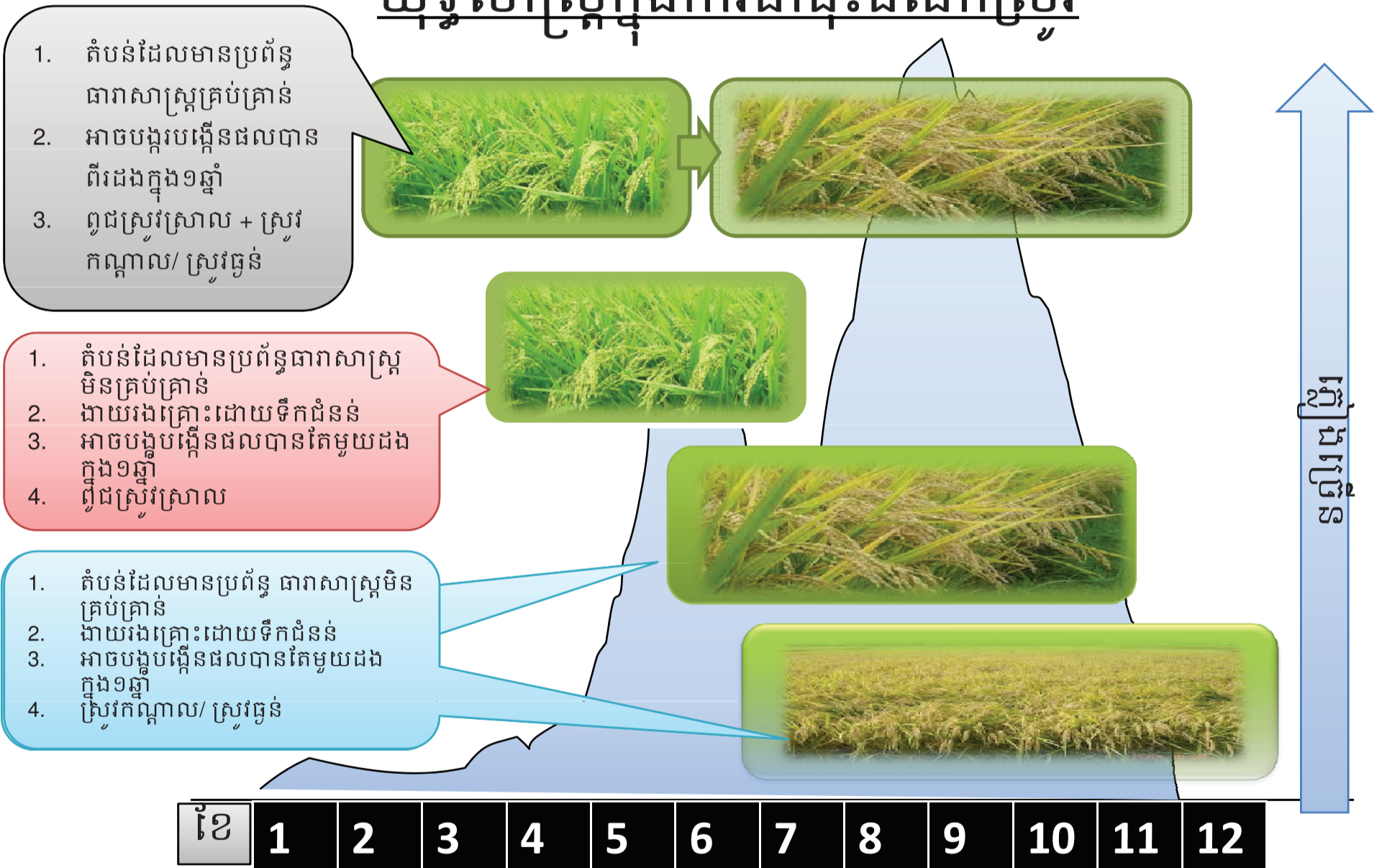
ចំណេញ ៥០០៛

ចំណេញ តិច...

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការដាំដុះដំណាំស្រូវ



គិតគូរពីយុទ្ធសាស្ត្រសំរាប់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ ដោយផ្អែកលើរបបទឹកភ្លៀង និងកំរិតប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនៅក្នុងតំបន់របស់អ្នក!!

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

សារៈសំខាន់នៃការគ្រប់គ្រងទឹក

តំបន់គ្មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

តំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



សូមជួយថែរក្សាប្រឡាយ!



ចូរព្យាយាមកែលំអប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹករបស់អ្នកក្នុងកំឡុងរដូវប្រាំង!! ព្រោះវាជាពេលដែលមានលក្ខណៈងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង ដោយសារគ្មានភ្លៀងធ្លាក់។

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

បច្ចេកទេសក្នុងការលាងសំអាតពូជ(២ឫ៣ថ្ងៃមុនពេលសាប)

២. ពិនិត្យសីតុណ្ហភាព ៦០អង្សា

៣. គ្រលែងការ៉ុងពូជក្នុងទឹកក្តៅដើម្បីដួសគ្រាប់ពូជ មានគុណភាពអន់អណ្តែតចេញដោយចំណាយពេល១០នាទី នៅសីតុណ្ហភាពត្រឹម៦០អង្សា។

៤. រួចស្រង់គ្រាប់ស្រូវដែលពេញល្អត្រាំក្នុងទឹកក្នុងសីតុណ្ហភាពធម្មតាឲ្យត្រជាក់។

១. បង្កាត់ភ្លើងដាំទឹក

៥. ត្រាំពូជរយៈពេល(២៤ម៉ោង) រួចផ្តាច់រយៈពេល(២៤ម៉ោង) សំរាប់បណ្តុះគ្រាប់ពូជ (ក្រោមលក្ខខណ្ឌក្តៅ)

វិធីសាស្ត្រសាមញ្ញក្នុងការជ្រើសរើសពូជដែលមានគុណភាព និងការសំលាប់មេរោគគឺត្រូវបានធ្វើឡើងព្រមគ្នា!!



ការលាងសំអាតពូជ ២ឬ៣ថ្ងៃមុនពេលសាប ព្រោះដោយ ឧបករណ៍ ឬ ព្រោះដោយដៃ។

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

ការរៀបចំថ្នាលសំណាប(៣ ឬ ៤សប្តាហ៍មុនពេលស្ទូង)



ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

ការរៀបចំដី និង ការកៀរពង្រាប(១ សប្តាហ៍មុនពេលស្វែង)



ការធ្វើស្រែ



ការរាស់បំបែកដី



ការកៀរពង្រាប



ការកៀរពង្រាបសំរេច

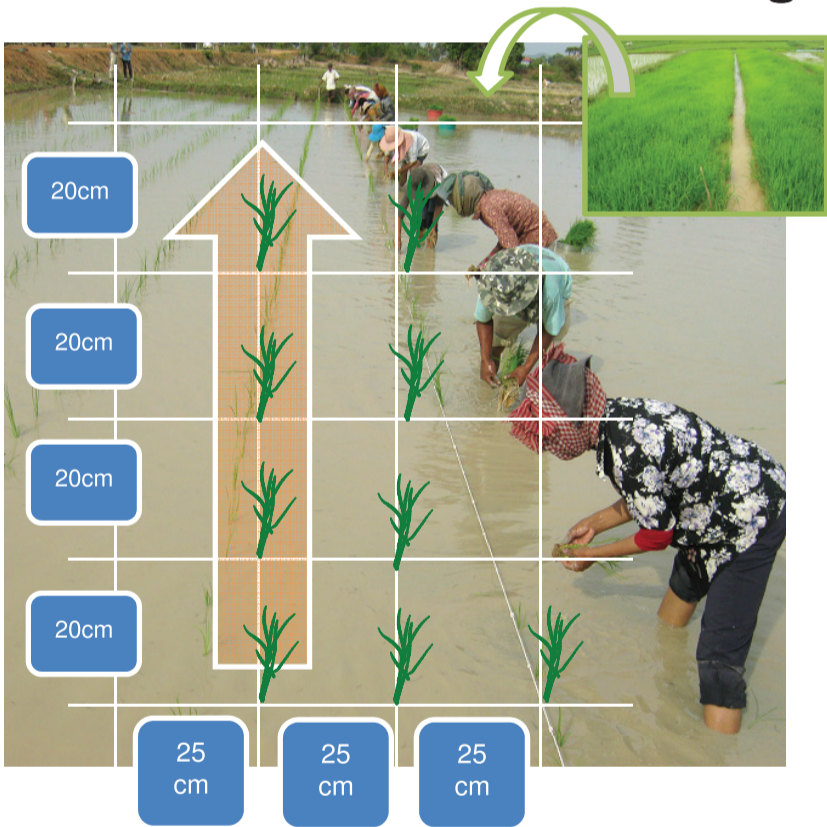


បែងចែកទឹកបានស្មើគ្នាដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងស្មៅ និងធ្វើឲ្យស្រូវលូតលាស់ស្មើគ្នាល្អ!!

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

វិធីសាស្ត្រស្វែងរកជាជួរ

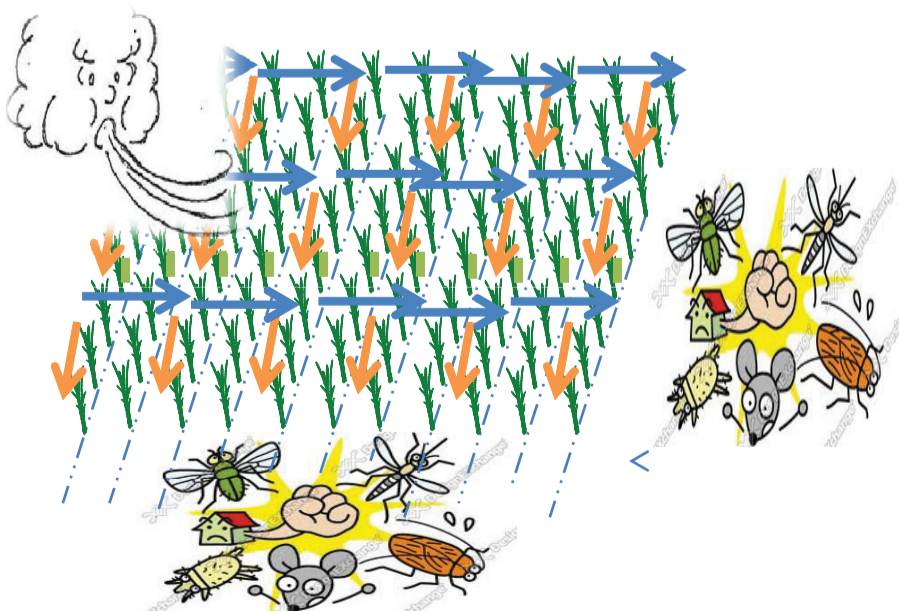


វិធីសាស្ត្រស្វែងរកសមស្រប

- ប្រើប្រាស់សំណាបដែលលូតលាស់សមស្របពីថ្នាល (សំណាបដែលមានអាយុ ២១ថ្ងៃ)
- ស្វែងដោយប្រើខ្សែបន្ទាត់
- ទុកចន្លោះ ២០ស.ម x ២៥ស.ម ពីគុម្ពមួយទៅគុម្ពមួយ
- ស្វែងសំណាបពី២-៣ដើមក្នុងមួយគុម្ព។ មិនត្រូវស្វែងច្រើនពី៤-១០ដើមនោះឡើយ។

ប្រសិទ្ធភាពនៃការស្វែងរកជាជួរ

- សន្ទង់លូតលាស់ល្អ ក្នុងលក្ខខណ្ឌដ៏ប្រសើរនៃចន្លោះគុម្ពដោយការស្វែងរកជាជួរ។
- មានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីការពារនូវភ្នាក់ងារបង្កជំងឺ ប្រើប្រាស់ដីមានប្រសិទ្ធភាព លូតលាស់បានលឿន។
- ងាយស្រួលក្នុងការសំអាតស្មៅដើម្បីជំរុញការលូតលាស់បានល្អ។



ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

សារៈសំខាន់នៃការសំអាតស្មៅ

កសិករដែលសំអាតស្មៅសមស្រប



កសិករដែលមិនបានថែទាំនិងសំអាតស្មៅ



ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

ការដាក់ដីក្នុងស្រែដើម្បីជំរុញការលូតលាស់



ចូរគិតពិចារណាអំពីពេលវេលាដែលសមស្របក្នុងការប្រើប្រាស់ដី ដើម្បីធ្វើឲ្យស្រូវលូតលាស់ នឹងទទួលបានផលបានខ្ពស់។

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

ការគ្រប់គ្រងស្រូវដួលដើម

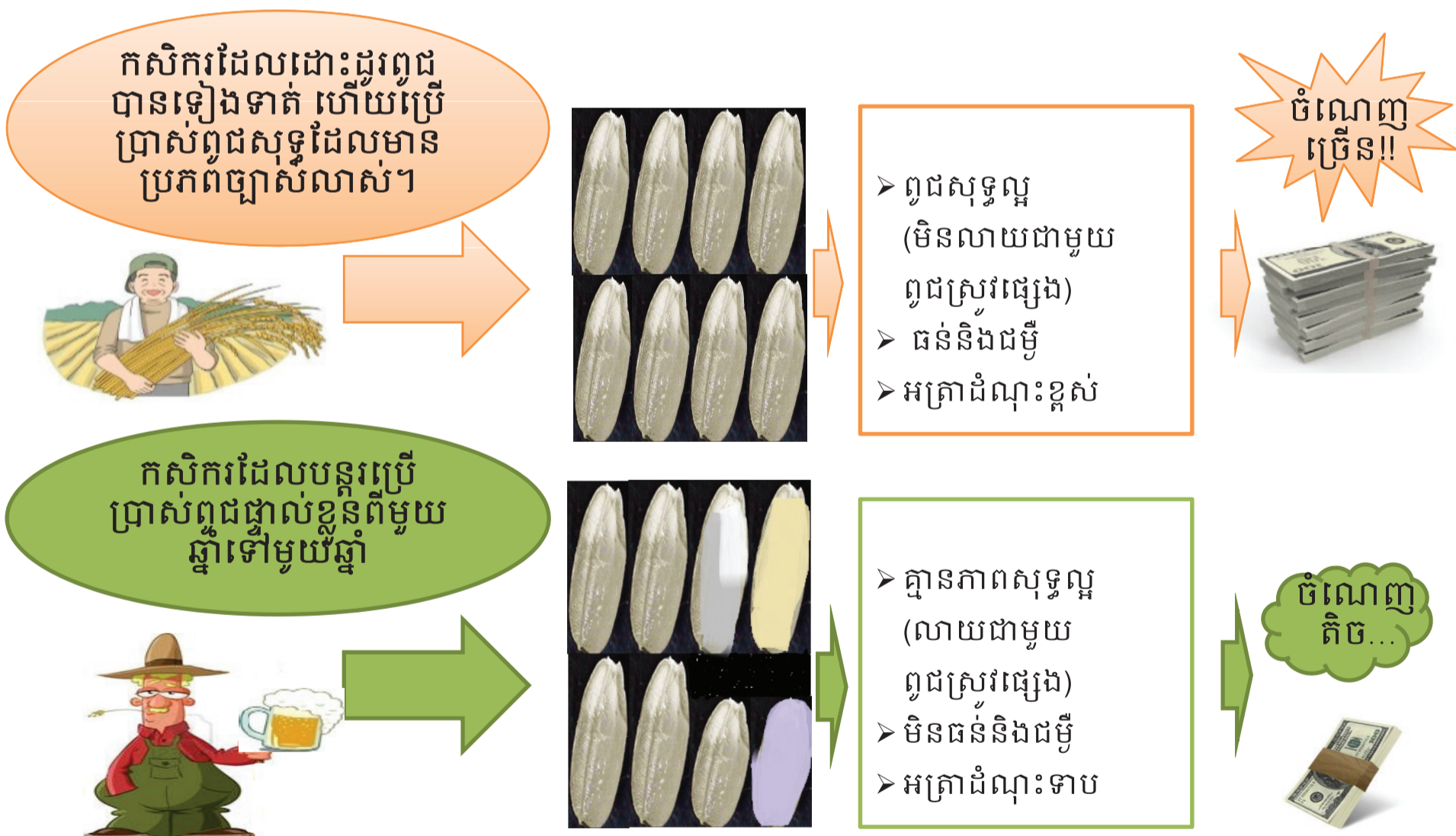


នេះជាដំណាក់កាលដ៏គ្រោះថ្នាក់មួយសំរាប់គ្រប់គ្រងគុណភាពស្រូវមុននិងធ្វើការប្រមូលផលឆាប់ៗខាងមុខ។ ដូច្នេះវាត្រូវការការគ្រប់គ្រងស្រូវឲ្យបានល្អ។

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

គុណប្រយោជន៍នៃការដោះដូរពូជដោយពូជដែលមានលក្ខណៈសមស្រប



យ៉ាងហោចណាស់ ធ្វើការដោះដូរពូជស្រូវរបស់អ្នករៀងរាល់២-៣ឆ្នាំម្តងដើម្បីបញ្ចៀសការធ្លាក់ចុះគុណភាព និង ទិន្នផល ដែលជាហេតុធ្វើឲ្យទទួលបានប្រាក់ចំណេញទាប!

ខែ.....

	ចន្ទ	អង្គារ	ពុធ	ព្រហស្បតិ៍	សុក្រ	សៅរ៍	អាទិត្យ
សប្តាហ៍ទី១							
សប្តាហ៍ទី២							
សប្តាហ៍ទី៣							
សប្តាហ៍ទី៤							
សប្តាហ៍ទី៥							

អាសយដ្ឋានទំនាក់ទំនងក្រុមផលិតពូជគាំទ្រដោយគំរោង APP/P/JICA

ខេត្ត	ក្រុមផលិតពូជ	ទំនាក់ទំនង
បាត់ដំបង	 ក្រុមផលិតពូជស្រូវសាមគ្គី ស្រុកបាណន់	លោក ទង ស៊ីមនៈ: 088-488-8523 លោក អ៊ុន សួន: 053-662-9696
	 ក្រុមផលិតពូជស្រូវសាមគ្គី ស្រុកមោងឫស្សី	លោក មូល ម៉ីន: 089-359-995 លោក ហ៊ឺ ប៉ែន: 053-631-1889 លោកស្រី ផ្លែង វី: 092-875-673
	 ក្រុមផលិតពូជស្រូវសាមគ្គី ស្រុកបវេល	លោក ហ៊ុល ខ្លឹម: 012-675-589 លោក សើន ប៊ុនធឿន: 012-402-381 លោក ស្រី កូរ: 092-954216
ពោធិ៍សាត់	 ស្ថានីយ៍កសិកម្មទូលល្អៅ នៃមន្ទីរកសិកម្មខេត្ត	លោក ឡេង ចិន្តាមុន្នី: 012-879-877 លោក ហៅ ចាន់ដារ៉ា: 012-635-409
កំពង់ឆ្នាំង	 ក្រុមផលិតពូជស្រូវ ភ្នំពូសាមគ្គី	លោក មាស សៀន: 012-681-523 លោក ខឹម បូរ: 092-358-997 លោកស្រី កែ ខាន់: 017-435-165



ក្រុមផលិតពូជស្រូវទាំងអស់ខាងលើ គឺអនុវត្តន៍តាមការណែនាំបច្ចេកទេសផលិតពូជពីគំរោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិចនៃទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន(JICA) ហើយប្រើប្រាស់ពូជដែលមានប្រភពដើមពីCARDI*។

សូមធ្វើការទំនាក់ទំនង ដើម្បីទទួលបានពូជសុទ្ធដែលគុណភាព។

*CARDI: វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

ចំណាយ និង ចំណូល (២)

តារាងការចំណាយ(២)

កាលបរិច្ឆេទ	រាយមុខទំនិញ	តម្លៃសរុប(រៀល /បាត/ ដុល្លា)	កាលបរិច្ឆេទ	រាយមុខទំនិញ	តម្លៃសរុប(រៀល /បាត/ ដុល្លា)

ចំណាយសរុប: _____ (២)



ចម្លងរាល់ការចំណាយប្រចាំខែ បញ្ជូលទៅក្នុងតារាងខាងលើដើម្បីទូរទាត់ស្វែងរកប្រាក់ចំណេញ" ក្នុងឆ្នាំនេះ ។ រួចធ្វើការឆ្លុះបញ្ចាំងនូវអ្វីដែលបានកើតឡើងក្នុងឆ្នាំនេះ ដើម្បីកែលំអការដាំដុះសំរាប់ឆ្នាំបន្ទាប់ទៀត!!

ចំណាយ និង ចំណូល (៣)

តារាងការចំណាយ(៣)

កាលបរិច្ឆេទ	រាយមុខទំនិញ	តម្លៃសរុប(រៀល បាត ដុល្លារ)

កាលបរិច្ឆេទ	រាយមុខទំនិញ	តម្លៃសរុប(រៀល បាត ដុល្លារ)

ចំណាយសរុប: _____ (៣)

តារាងប្រាក់ចំណូល

កាលបរិច្ឆេទ	រាយមុខទំនិញ	តម្លៃសរុប(រៀល បាត ដុល្លារ)

ចំណូលសរុប: _____

ប្រាក់ចំណេញ:
ចំណូលសរុប- ចំណាយសរុប =

-

=



ចម្លងរាល់ការចំណាយប្រចាំខែ បញ្ជូលទៅក្នុងតារាងខាងលើដើម្បីទូរទាត់ស្វែងរកប្រាក់ចំណេញ ក្នុងឆ្នាំនេះ ។ រួចធ្វើការឆ្លុះបញ្ចាំងនូវអ្វីដែលបានកើតឡើងក្នុងឆ្នាំនេះ ដើម្បីកែលំអការដាំដុះសំរាប់ឆ្នាំបន្ទាប់ទៀត!!

មន្ត្រីជួញដូរយដែលចូលរួមក្នុងសកម្មភាពគំរោង APPP/JICA ចាប់ពីខែតុលា ឆ្នាំ ២០១០ រហូតដល់ខែមីនាឆ្នាំ២០១៥

មន្ទីរកសិកម្ម	មន្ត្រី	ទូរស័ព្ទលេខ
បាត់ដំបង	លោកស្រី សៀ គឹមណែ	012 701 833
ពោធិ៍សាត់	លោក ហៅ ចាន់ដារ៉ា	012 635 409
កំពង់ឆ្នាំង	លោក អែល យឿន	012 791 203

ខេត្ត	ស្រុក	មន្ត្រី	ទូរស័ព្ទលេខ
បាត់ដំបង	បាណន់	លោក ទូត គឹមស៊ីន	092 265 258
បាត់ដំបង	បាណន់	លោក សែន និល	017 57 87 00
បាត់ដំបង	ថ្មគោល	លោក ឈឿក សំអាត	012 319 351
បាត់ដំបង	ថ្មគោល	លោក ឈិន នុន	012 334 144
បាត់ដំបង	ក្រុងបាត់ដំបង	កញ្ញា យឹម សារ៉ាត់	012 215 846
បាត់ដំបង	ក្រុងបាត់ដំបង	លោកស្រី វី សាវេន	0766 652 646
បាត់ដំបង	បវេល	លោក សន ពៅ	017 353 628
បាត់ដំបង	បវេល	លោក ទិន សុផល	012 482 567
បាត់ដំបង	ឯកភ្នំ	លោក ចាប សុផា	012 205 945
បាត់ដំបង	ឯកភ្នំ	លោក ណង ចន្ទា	092 264 097
បាត់ដំបង	មោងឫស្សី	លោកស្រី យូង លក្ខិណា	012 864 716
បាត់ដំបង	មោងឫស្សី	លោក មៅ គ្រី	017 549 403
បាត់ដំបង	សង្កែ	លោក ផាត សុភៀន	012 329 591
បាត់ដំបង	សង្កែ	លោក ប៊ុច សុខុន	016 421 926
បាត់ដំបង	គាសក្រឡ	លោក អាន សំអឿន	017 548 492
បាត់ដំបង	គាសក្រឡ	លោក យឹម សាម៉េត	012 520 394
បាត់ដំបង	រុក្ខគីរី	លោក ប៉ុក វ៉ែន	077 332 015
បាត់ដំបង	រុក្ខគីរី	លោក សាត សំបាន	017 548 814
ពោធិ៍សាត់	ក្រុងពោធិ៍សាត់	លោក ខ្វី ពី	012 677 252
ពោធិ៍សាត់	បាកាន	លោក ស៊ឹម ហាន	092 272 538
ពោធិ៍សាត់	បាកាន	លោក ស សារី	012 996 167
ពោធិ៍សាត់	កណ្តឹង	លោកស្រី ទី សូ	012 45 02 77
ពោធិ៍សាត់	ក្រុងពោធិ៍សាត់	លោក អ៊ិន ឈុន លីន	092 97 76 06
ពោធិ៍សាត់	កណ្តឹង	លោក លី ប៉ាក់	089 35 74 05
កំពង់ឆ្នាំង	បរិបូរណ៍	លោក យឹម អឿ	0977 771 202
កំពង់ឆ្នាំង	បរិបូរណ៍	លោក លី សំអុល	097 95 66 169



ប្រសិនបើអ្នកមានសំនួរទាក់ទងនឹងបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះដំណាំស្រូវ
សូមធ្វើការទំនាក់ទំនងទៅកាន់មន្ត្រីជួញដូរយនៅតាមស្រុកនីមួយៗដែល
នៅជិតលោកអ្នក!!

គំរោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច (APPP/JICA)

ពីខែតុលា ឆ្នាំ២០១០ - ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៥

ក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខា
ប្រមាញ់និង
នេសាទ

ទីភ្នាក់ងារសហ
ប្រតិបត្តិការ
អន្តរជាតិនៃ
ប្រទេសជប៉ុន

សកម្មភាព
ក្រុមសាក
ល្យង

សេចក្តីណែនាំ
ស្រែចម្ការ
ស្រែចម្ការ

សេចក្តីណែនាំ
ស្រែចម្ការ
ស្រែចម្ការ

"APPP បង្កើតការ
សាយភាយ
ឥទ្ធិភាពរួម "

សកម្មភាព
សាលារៀន
ស្រែកសិករ

សកម្មភាព
ក្រុមផលិត
ពូជ



ផ្សព្វផ្សាយបច្ចេក
ទេសសាលារៀន
ស្រែកសិករ
(APPP/JICA)