

មន្ទីរកសិកម្ម ខេត្តកំពង់ចាម

Provincial Department of Agriculture of Kg Cham

ប្រសិទ្ធភាព ជីវចម្រុះនៃគ្រួសារ
និងជីវភាពធុនខ្ពស់នៃសហគមន៍

គោលបំណង

- ប្រៀបធៀបការលូតលាស់, កត្តាចង្រៃ លើដំណាំសាលាដ ដែលដាំដោយដាក់ជីទន្ធនខែត្រស្រស់ និងដាក់កាកជីឡូជីវឧស្ម័ន
- ស្វែងយល់ពីទិន្នផលលើដំណាំសាលាដ ដែលដាំដោយដាក់ជីទន្ធនខែត្រស្រស់ និងដាក់កាកជីឡូជីវឧស្ម័ន
- ចង់ដឹងប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំសាលាដ ដែលដាំដោយដាក់ជីទន្ធនខែត្រស្រស់ និងដាក់កាកជីឡូជីវឧស្ម័ន

វិធីសាស្ត្រ

- ប្រជុំក្រុមការងារប្រូលីណូរ៉ាមន្តិរ កសិកម្ម
- ទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរ (ភូមិ សង្កាត់)
- ជ្រើសរើសកសិករ នៅភូមិគោលដៅ
- រៀបចំសំណាកពិសោធន៍
- រៀបចំកូនចំការសំរាប់ដាំដុះពិសោធន៍
- ទស្សនៈកិច្ចសិក្សា ដើម្បីស្វែងយល់ពិសោធន៍នានា

ការរៀបចំសំណាកពិសោធន៍

បរិយាយ	ទន្ទ្រានខែត្រស្រស់	កាកឡូដីវឌ្ឍន៍
កូនចំការ (ម ^២)	២០	២០
ពូជសាលាដ N40	N40	N40
ពេលដាក់ដី	ទ្រាប់បាត	ទ្រាប់បាត
បរិមាណដី(គក្រ/២០ម ^២)	៤០	៤០
ការដាំដុះ	៣ដង្រោះ (សាប)	៣ដង្រោះ (សាប)
ការថែទាំ	សំអាតស្មៅ	សំអាតស្មៅ

ទីតាំងសំរាប់ធ្វើការពិសោធន៍

ផែនទីរដ្ឋបាល ខេត្តកំពង់ចាម

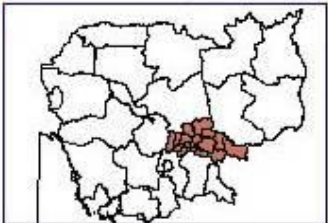
COMMUNCE MAP OF KAMPONG CHAM PROVINCE



ស្ថិតិបឹងក្រសាក់ សង្កាត់សំបូរមាស
ក្រុងកំពង់ចាម

Prepared By Mao Vanthan
Vice Chief Of Planning And Accounting
Office, Department Of Agriculture
Kampong Cham Province.

កាលបរិច្ឆេទ: ១៤ សប្តាហ៍ ១៥/៦/០៨ ដល់ ៣០/៩/១៤



បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសជល់កសិករ

- សារៈប្រយោជន៍ និងលក្ខណៈទូទៅ ដំណាំសាលាដ
- ការជ្រើសរើសពូជ
- ការរៀបចំដី
- ការដាំដុះ

បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសជល់កសិករ (ត)

- ការថែទាំ
- ជំងឺផ្សេងៗលើដំណាំសាលាដ
- សត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំសាលាដ
- ការប្រមូលផល

ការតាមដាន ប្រមូលទិន្នន័យពិសោធន៍

- តាមដានអត្រាដំណុះទាំង២បច្ច័យ (ថ្នាលដាក់ដីទន្រ្ទានខែត្រស្រស់ និងថ្នាលដាក់ដីកាកឡឧស្ម័ន) ។
- កត់ត្រាការលូតលាស់ ជំងឺ_សត្វល្អិតចង្រៃ ក្នុងថ្នាលទាំង២បច្ច័យ។
- កត់ត្រាទំងន់សាលាដ ក្នុងកូនចំការទាំង២បច្ច័យ
(ថ្នាលដាក់ដីទន្រ្ទានខែត្រស្រស់ និងថ្នាលដាក់ដីកាកឡឧស្ម័ន) ។
- កត់ត្រាចំណាយ_ចំណូលដើម្បី វិភាគសេដ្ឋកិច្ច

លទ្ធផលពិសោធន៍

កសិករ	ទម្រង់ខែត្រស្រស់			កាកឡដីវឌ្ឍន៍		
	ការលូតលាស់	កត្តាចង្រៃ	បរិ,ផល	ការលូតលាស់	កត្តាចង្រៃ	បរិ,ផល
តែម រេងអ៊ី	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥០គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦០គក្រ
ថាន់ សុខនី	មធ្យម	គ្មានសត្វល្អិត	៤៧គក្រ	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥៦គក្រ
សាន ស្រែន	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥៤គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦៤គក្រ
សាន ស្រែង	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥០គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦២គក្រ
យ៉ែន ឡេន	ល្អបង្អួរ	មានពពូកខ្យង បំផ្លាញ	៥២គក្រ	ល្អ	មានពពូកខ្យង បំផ្លាញ	៦៤គក្រ

លទ្ធផលពិសោធន៍ (ត)

កសិករ	ទន្ទ្រានខែត្រស្រស់			កាកឡដីវឌ្ឍន៍		
	ការលូតលាស់	កត្តាចង្រៃ	បរិ,ផល	ការលូតលាស់	កត្តាចង្រៃ	បរិ,ផល
ភិន ស្រី	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥៤គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦៦គក្រ
សាន ស្រៀន	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥២គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦២គក្រ
ទិត អុន	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥០គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦២គក្រ
ហម ស៊ីដេត	មធ្យម	គ្មានសត្វល្អិត	៤៧គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦០គក្រ
កែម វណ្ណា	ល្អបង្អួរ	គ្មានសត្វល្អិត	៥២គក្រ	ល្អ	គ្មានសត្វល្អិត	៦៦គក្រ
			៥០៨គក្រ			៦២២គក្រ

វិភាគសេដ្ឋកិច្ចដំណាំសាចាជ (រៀប/ម^២) ដោយបិទគិតពលកម្ម

កសិករ	ទន្ទានខែត្រស្រស់			កាកឡដីវឌ្ឍស្តុន		
	ចំណាយ (៛)	ចំណូល (៛)	ចំណេញ (៛)	ចំណាយ (៛)	ចំណូល (៛)	ចំណេញ (៛)
តែម ឆេងអ៊ុំ	42,000	175,000	133,000	45,000	210,000	165,000
ថាន់ សុខនី	42,000	164,500	122,500	45,000	196,000	151,000
សាន ស្រែន	42,000	189,000	147,000	45,000	224,000	179,000
សាន ស្រែង	42,000	175,000	133,000	45,000	217,000	172,000
យ៉ែន ឡេន	42,000	182,000	140,000	45,000	224,000	179,000
ភិន ស្រី	42,000	189,000	147,000	45,000	231,000	186,000

វិភាគសេដ្ឋកិច្ចដំណាំសាចាជ(ឆៀវ/ម^២)ដោយមិនគិតពលកម្ម (ត)

កសិករ	ទទ្រានខែត្រស្រស់			កាកឡដីវឌ្ឍន៍		
	ចំណាយ (៛)	ចំណូល (៛)	ចំណេញ (៛)	ចំណាយ (៛)	ចំណូល (៛)	ចំណេញ (៛)
សាន ស្រៀន	42,000	182,000	140,000	45,000	217,000	172,000
ទិត អុន	42,000	175,000	133,000	45,000	217,000	172,000
ហម ស៊ីដែត	42,000	164,500	122,500	45,000	210,000	165,000
កែម វណ្ណា	42,000	182,000	140,000	45,000	231,000	186,000
សរុប	420,000	1,778,000	1,358,000	450,000	2,177,000	1,727,000
មធ្យមភាគ	42,000	177,800	135,800	45,000	217,700	172,700

សន្និដ្ឋាន:

- ដំណាំសាលាដដែលដាំដោយដាក់ជីកាកឡជីវឧស្ម័នដុះលូតលាស់លឿនជាងការដាំដោយដាក់ជីទន្រ្ទានខែត្រស្រស់
- ចំពោះសត្វល្អិតបំផ្លាញ, ជំងឺ មិនមានខុសប្លែកគ្នាទេ រវាងការដាំសាលាដដែលដាក់ជីទន្រ្ទានខែត្រស្រស់ និងការដាំសាលាដដែលដាក់ជីកាកឡជីវឧស្ម័ន
- សាលាដដែលដាំដោយដាក់ជីកាកឡជីវឧស្ម័ន ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ជាងការដាំដោយដាក់ជីទន្រ្ទានខែត្រស្រស់ ។

សន្និដ្ឋាន (ត)

- ដំណាំសាលាដដែលដាំដោយដាក់ជីកាកឡជីវឧស្ម័ន ទទួលបានប្រាក់ចំណេញ ច្រើនជាង ការដាំដោយដាក់ជីទន្ធនាខែត្រស្រស់។
- ដំណាំសាលាដដែលដាំដោយដាក់ ជីទន្ធនាខែត្រស្រស់ អាចដុះល្អតលាស់ល្អ និងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់ ប្រសិបើទុកវាអោយពុកផុយ។

សំណូមពរ

- គួរធ្វើការពិសោធន៍អោយបានច្រើនដង និងច្រើនកន្លែង។
- កសិករត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការកត់ត្រាទិន្នន័យនៃការពិសោធន៍
- អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានជួយជំរុញកសិករចូលរួម។
- កសិករត្រូវចូលរួមតាមការណែនាំរបស់គ្រូបង្គោលអោយបានគ្រប់ៗគ្នា។

សកម្មភាពខ្លះៗ នៃការធ្វើពិសោធន៍



សកម្មភាពខ្លះៗ នៃការធ្វើពិសោធន៍ (ត)



សកម្មភាពខ្លះៗ នៃការធ្វើពិសោធន៍ (ត)



សកម្មភាពខ្លះៗ នៃការធ្វើពិសោធន៍ (ត)



សូមអរគុណ

ចំពោះការយកចិត្តទុកដាក់ស្តាប់របស់អ្នក