

ប្រភេទគំរោង	អគ្គិសនីព្រះអាទិត្យ	ថាមពលកំដៅព្រះអាទិត្យ	ថាមពលជីវម៉ាស	
			x	
ឈ្មោះគំរោង	គំរោងថាមពលកកើតឡើងវិញរបស់សហគម			
ទីតាំងរបស់គំរោង	ភូមិអន្លង់ថ្មី ស្រុកបាណន់ ខេត្តបាត់ដំបង			
ឆ្នាំនៃការដាក់អោយដំណើរការ	២០០៤			
អ្នកប្រតិបត្តិគំរោង	សហករណ៍ថាមពល			
អ្នករៀបចំគំរោង	អ្នកជំនាញរបស់ក្រុមហ៊ុន SME Cambodia			
ការពណ៌នាអំពីគំរោង	<p>គំរោងនេះត្រូវបានអនុវត្តដោយ SME Cambodia ក្រោមជំនួយថវិការបស់មូលនិធិកាណាដា និង USAID សំរាប់ដំណាក់កាលទីមួយនៃគំរោង និងរបស់ UNDP/GEF សំរាប់ដំណាក់កាលទីពីរ ។</p> <p>គំរោងនេះពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើប្រភពថាមពលកកើតឡើងវិញ ។ គេប្រើដើមកន្លុំធនដើម្បីដុតបំបែកទៅជាឧស្ម័ន ។ ម៉ាស៊ីនដែលប្រើឧស្ម័នជាឥន្ធនៈនេះត្រូវបាននាំចូលពីប្រទេសឥណ្ឌា ។ កន្លុំធនជាភ្នំជាតិម្យ៉ាង ដែលដុះលូតលាស់បានយ៉ាងឆាប់រហ័សនៅក្នុងតំបន់ត្រូពិចហើយវាត្រូវបានគេធ្វើការដាំដុះបានយ៉ាងងាយស្រួលនៅក្នុងភូមិ ។</p> <p>ការផលិតអគ្គិសនីដោយប្រើប្រភពថាមពលកកើតឡើងវិញ មានផលប៉ះពាល់តិចតួចណាស់ដល់បរិស្ថាន ។ ដូច្នេះការបញ្ចេញនូវឧស្ម័នផ្ទាំងកញ្ចក់ និងការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ ដើម្បីយកអុសមកដុត ត្រូវបានកាត់បន្ថយ ។ លើសពីនេះទៅទៀត តំលៃអគ្គិសនីមានតំលៃថោក បើប្រៀបធៀបជាមួយនឹងអគ្គិសនីដែលផលិតដោយអាជីវករអគ្គិសនីក្នុងតំបន់ ។</p>			
ប្រភេទថាមពលដែលផលិតបាន	អគ្គិសនី	កំដៅ	ឧស្ម័ន	ការបំភ្លឺ
	x			
បរិមាណថាមពលដែលផលិតបាន	<ul style="list-style-type: none"> • ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានទំហំ ៩ គីឡូវ៉ាត់ • ម៉ាស៊ីនដំណើរការក្បែរបន្ទុកពេញ ពី ៤ ទៅ ៥ ម៉ោង រៀងរាល់យប់ • ម៉ាស៊ីនដំណើរការពី ៣០% ទៅ ៥០% នៃបន្ទុកពេញសំរាប់សាកអាគុយនៅពេលថ្ងៃ (៣០ អាគុយជាមធ្យមប្រចាំថ្ងៃ) 			
ហិរញ្ញប្បទាន	ការបណ្តាក់ទុនឯកជន	កំរៃ	អំណោយ	ជំនួយ
				x
ទុនវិនិយោគ (ដុល្លារអាមេរិក)	២៤ ០០០ សំរាប់ដំណាក់កាលទីមួយ និង ៧៦ ៦០០ សំរាប់ដំណាក់កាលទីពីរ			
ការចំណាយលើការតំហែទាំ (ដុល្លារអាមេរិក)	<ul style="list-style-type: none"> • ឈើសំរាប់ដុត : ៤៧ ដុល្លា • កំលាំងពលកម្ម : ៨០ ដុល្លា • ប្រេងបាត : ១៥ ដុល្លា • តំហែទាំ : ១៥ ដុល្លា 			

	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រាក់ខែរបស់គណនេយ្យករ : ២០ ដុល្លា • ប្រាក់វិល្លស : ១១២.៣៣ ដុល្លា • ផ្សេងៗ : ៨ ដុល្លា <p>សរុប ២៩៧.៣៣ ដុល្លា</p>
ការសន្សំសំចៃ	អគ្គិសនីមានតំលៃថោក
ប្រាក់ចំណូលបានមកពីការលក់ថាមពល (ដុល្លាអាមេរិក)	<ul style="list-style-type: none"> • ០.៤ ដុល្លា ក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង • ០.៣ ដុល្លា សំរាប់ការសាកអាកុយ ៥០ អំពែរម៉ោងមួយ
អត្ថាធិប្បាយផ្សេងៗ	<p>គំរោងនេះបានពង្រីកខ្លួនពី ៩ គីឡូវ៉ាត់ ទៅ ២៩ គីឡូវ៉ាត់ ដោយបន្ថែមនូវម៉ាស៊ីនថ្មីមួយ គ្រឿង ដែលមានទំហំ ២០ គីឡូវ៉ាត់ នៅក្នុងដំណាក់កាលទីពីរបស់គំរោង។ អតិថិជនប្រើប្រាស់កើនឡើងរហូតដល់ ២៤១ គ្រួសារ ក្នុងចំណោម ២៩០ គ្រួសារដែលគ្មានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់នៅក្នុងភូមិ។ នេះគឺជាការផលិតថាមពល ដែលមានលក្ខណៈជាសហករណ៍ដំបូងគេបង្អស់នៅក្នុងប្រទេស ដែលការផលិត ព្រមទាំងការចែកចាយត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍នៅក្នុងតំបន់។ គំរោងនេះគឺជាគំរូមួយដែលមានសារៈសំខាន់បំផុត ក្នុងការអនុវត្តតៗគ្នា។</p>
រូបភាពផ្សេងៗ	

