

ប្រភេទគំរោង	អគ្គិសនីព្រះអាទិត្យ	ថាមពលកំដៅព្រះអាទិត្យ	ថាមពលជីវម៉ាស	
	x			
ឈ្មោះគំរោង	គំរោងស្រាវជ្រាវស្ថានីយ៍សាកអាគុយដោយថាមពលព្រះអាទិត្យ			
ទីតាំងរបស់គំរោង	ភ្នំជីសូ ខេត្តតាកែវ			
ឆ្នាំនៃការដាក់អោយដំណើរការ	២០០១			
អ្នកប្រតិបត្តិគំរោង	គ្រួសារមួយចំនួននៅតំបន់ភ្នំជីសូរ			
អ្នករៀបចំគំរោង	បុគ្គលិករបស់ NEDO			
ការពណ៌នាអំពីគំរោង	ស្ថានីយ៍សាកអាគុយចំនួន ៦ ដែលប្រើថាមពលរួមផ្សំគ្នា រវាងថាមពលខ្យល់ និងថាមពលព្រះអាទិត្យ ត្រូវបានកសាងឡើងនៅខេត្តតាកែវ ក្នុងឆ្នាំ ២០០១ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីផ្សព្វផ្សាយ ។ ស្ថានីយ៍នីមួយៗផ្តុំឡើងដោយទូរប៊ីនខ្យល់មួយ ដែលមានទំហំ ៤០០ វ៉ាត់ និង ផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រះអាទិត្យពីរផ្ទាំង ដែលផ្ទាំងនីមួយៗមាន ទំហំ ១០៨ វ៉ាត់ និងឧបករណ៍មួយចំនួនទៀតដើម្បីត្រួតពិនិត្យការសាកអាគុយ ។ គ្រួសារដែលបំពាក់ដោយគ្រឿងទាំងនេះ នឹងទទួលខុសត្រូវក្នុងការសាកអាគុយដល់ គ្រួសារចំនួន ៦ ដែលនៅជុំវិញនោះ ។			
ប្រភេទថាមពលដែលផលិតបាន	អគ្គិសនី	កំដៅ	ឧស្ម័ន	ការបំភ្លឺ
	x			
បរិមាណថាមពលដែលផលិតបាន	ស្ថានីយ៍សាកអាគុយមួយមាន ទូរប៊ីនទំហំ ៤០០ វ៉ាត់ និងផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រះអាទិត្យ ១០៨ វ៉ាត់ ចំនួន ២ ផ្ទាំង			
ហិរញ្ញប្បទាន	ការបណ្តាក់ទុនឯកជន	កំចិ	អំណោយ	ជំនួយ
				x
ទុនវិនិយោគ (ដុល្លារអាមេរិក)	៦ ដុល្លារក្នុងមួយវ៉ាត់ (ទិផ្សារបច្ចុប្បន្ន)			
ការចំណាយលើការតំហែទាំ (ដុល្លារអាមេរិក)	មិនមានព័ត៌មាន			
ការសន្សំសំចៃ	---			
ប្រាក់ចំណូលបានមកពីការលក់ថាមពល (ដុល្លារអាមេរិក)	០.០៥ ដុល្លារក្នុងការសាកអាគុយ ៥០ អំពែរមួយ			
អត្ថាធិប្បាយផ្សេងៗ	ស្ថានីយ៍ស្រដៀងគ្នានេះដែរត្រូវបានតំលើងនៅលើកំពូលភ្នំជីសូ ដែលជាភ្នំមួយអាច ទាក់ទាញភ្ញៀវទេសចរណ៍អោយចូលទស្សនា ប្រាសាទបាក់បែកដែលកសាងឡើង			

	<p>តាំងពីសម័យអង្គរមកម៉្លេះ ។ ជាអកុសល កង្ហារថាមពលខ្យល់មិនដំណើរការទេ ហើយក៏ត្រូវបានផ្តាច់ចេញពីស្ថានីយ៍សាកអាគុយ ដោយគិតថាឧបករណ៍ខ្លះដំណើរការមិនល្អ ។</p>
<p>រូបភាពផ្សេងៗ</p>	
	