

**ចក្រានជីវម៉ាសទំនើប “មីមី ម៉ូតូ”
សេចក្តីលម្អិតអំពីផលិតផល**

អ្នកផលិត	Mimi Moto
ឈ្មោះចក្រាន	មីមី ម៉ូតូ
ប្រភេទចក្រាន	ចក្រានឧស្ម័នដែលផ្តំដោយខ្យល់ធម្មជាតិ និង ដាក់អុសដុតពីលើ

សង្ខារ:

តួចក្រាន	ផ្នែកខាងក្នុង : ដែកអ៊ីណុក (កម្រិត 201) ផ្នែកខាងក្រៅ : ដែកលាបថ្នាំកូត
ដើងទម្រចក្រាន	ជើងធ្វើពីជ័រនីឡងពាសដោយកញ្ចក់ (ជើង5)
ដើងទម្រឆ្នាំង	ដែកអ៊ីណុក (កម្រិត 201)
ឡដុត	ដែកអ៊ីណុក (កម្រិត 316)

រុក្ខវិបល្លាស

ផ្ទាំងសូឡា	5វ៉ុល/ 6វ៉ាត់ ក្នុងមួយផ្ទាំង
ប្រដាប់សាកភ្លើង	ចូល: AC100-240V 50/60Hz; ចេញ: DC 5V = 1A
កង្ហារ(បំពាក់ក្នុងចក្រាន)	DC 12V
ថ្មសាក (បំពាក់ក្នុងចក្រាន)	5000 mAh LiFePO4
រយៈពេលសាកថ្ម (បញ្ចូលភ្លើងពីកម្រិតទទេរហួតដល់ពេញ)	5/6ម៉ោង ប្រសិនបើបញ្ចូលដោយចរន្តអគ្គិសនី ឬ 6ម៉ោង ប្រសិនបើបញ្ចូលដោយផ្ទាំងសូឡា
រយៈពេលដំណើរការនៃថ្មសាកបន្ទាប់ពីបញ្ចូលភ្លើងពេញ	ល្បឿនកង្ហារយឺត(0) : 28ម៉ោង ល្បឿនកង្ហារលឿន(max) : 9ម៉ោង

ទំហំ

កម្ពស់	ស.ម	37
មុខកាត់ (មាត់ចក្រាន)	ស.ម	24
ទម្ងន់	គីឡូក្រាម	3.5
ចំណុះឡដុត	ស.មគីប	ឡធំ 1099 ឡតូច 520 (សន្មតថាការដាក់ឥន្ធនៈសម្រាប់ដុតពេញក្នុងឡ ប៉ុន្តែ បានទុកចន្លោះ១សមពីមាត់ចក្រាន)
កម្លាំងកម្ដៅ	វ៉ាត់	អតិបរិមា 4,000 – 5,000 អប្បបរិមា 2,000 – 3,000

ប្រភេទឥន្ធនៈ

អុស	ត្រឡោកដូង
កំទេចឈើ	ស្នូលពោត
ដុំធុងអនាម័យ	ជីវម៉ាសដទៃទៀត
ដុំអង្កាម	

សមិទ្ធិកម្មចម្រុះ

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	មីមី ម៉ូតូ*	ចម្រុះមូលដ្ឋានក្នុងស្រុក **	សង្ខេប
ប្រសិទ្ធភាពកម្ដៅជាមួយចំហេះខ្លាំង(%)	45%	27.2%	ដែលមានប្រសិទ្ធភាព 65% ខ្ពស់ជាង
ការបញ្ចេញរូបធាតុឧស្ម័នពុល ជាមួយចំហេះខ្លាំង (ក្រាម/នាទី)	16	1036	ដែលផលិតរូបធាតុឧស្ម័នពុល 98% តិចជាង
ការបញ្ចេញការបោសម៉ូណូអុកស៊ីត (CO) ជាមួយចំហេះខ្លាំង (ក្រាម/មេហ្គាស៊្រីល)	0.22	4.9	ដែលផលិតការបោសម៉ូណូអុកស៊ីត 96% តិចជាង

*ការធ្វើតេស្តដោយមន្ទីរពិសោធន៍ RENMI ស្ថិតក្នុងទីក្រុងវៀងច័ន្ទ ប្រទេសឡាវ នាខែតុលា ឆ្នាំ២០១៤

**ការធ្វើតេស្តដោយមន្ទីរពិសោធន៍ G-BEL ស្ថិតក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា នាឆ្នាំ២០១៤