

**ចម្រ្កានជីវម៉ាសទំនើប “ស្រីជីស្នូល”  
សេចក្តីលម្អិតអំពីផលិតផល**

<b>អ្នកផលិត</b>	Solar Serve Center (Vietnam)
<b>ឈ្មោះចម្រ្កាន</b>	ចម្រ្កានជីវម៉ាសទំនើបស្រីជីស្នូល (3G Small)
<b>ប្រភេទចម្រ្កាន</b>	ចម្រ្កានឧស្ម័នដែលផ្តុំដោយខ្យល់ធម្មជាតិ និង ដាក់អុសដុតពីចំហៀង

**សម្ភារៈ**

<b>តួចម្រ្កាន</b>	បន្ទះដែកកំរាស់ 0.5mm ដោយលាបថ្នាំកូតការពារកម្ដៅ
<b>លើខ្នងប្រឡាក់</b>	ដែកអ៊ីណុក 201 1.0mm
<b>ឡធុត</b>	ដែកអ៊ីណុក 304 0.8mm
<b>ទ្វារសម្រាប់ដាក់អុសដុត</b>	ដែកអ៊ីណុក 1.5mm
<b>សន្ទះបាតចម្រ្កាន</b>	ស័ង្កសី 0.4mm diameter
<b>លើខ្នងប្រមុខ</b>	ស័ង្កសី 3.0mm

**ទំហំ**

<b>កម្ពស់</b>	ស . ម	25
<b>បណ្តោយ (មាត់ចម្រ្កាន)</b>	ស . ម	25
<b>ទម្ងន់</b>	គីឡូក្រាម	2
<b>ទ្វារសម្រាប់ដាក់អុសដុត</b>	ស . ម	9.5 x 7
<b>ចំណុះឡធុត</b>	ស . មគីប	~3,600

**ប្រភេទឥន្ធនៈ**

<b>អុស</b>	<b>ត្រឡោកដូង</b>
<b>កំទេចលើ</b>	<b>ស្នូលពោត</b>
<b>ដុំធុនអនាម័យ</b>	<b>ជីវម៉ាសជំនឿត</b>

**សមិទ្ធិកម្មបច្ចុប្បន្ន**

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	បច្ចុប្បន្ន ម៉ាសទំនើប ស្រ្តីស្រីស្រួល *	បច្ចុប្បន្ន មូល ដ្ឋានក្នុងស្រុក **	សង្ខេប
ប្រសិទ្ធភាពកម្រៃជាមួយបំណែង ខ្លាំង (%)	32%	27.2%	ដែលមានប្រសិទ្ធភាព 18% ខ្ពស់ជាង
ការបញ្ជូនរូបធាតុឧស្ម័នពុល ជាមួយបំណែងខ្លាំង (ក្រាម/នាទី)	107	1036	ដែលផលិតរូបធាតុឧស្ម័ន ពុល 90% តិចជាង
ការបញ្ជូនកាបូនម៉ូណូអុកស៊ី ត (CO) ជាមួយបំណែងខ្លាំង (ក្រាម/មេហ្គាស៊ីល)	5.1	4.9	ដែលផលិតកាបូនម៉ូ ណូអុកស៊ីត 4% តិច ជាង

\*ការធ្វើតេស្តដោយមន្ទីរពិសោធន៍ G-BEL ស្ថិតក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៤

\*\*ការធ្វើតេស្តដោយមន្ទីរពិសោធន៍ G-BEL ស្ថិតក្នុងទីក្រុងភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៤