



បទពិសោធន៍ដោយកសិករជ័យលាភី ប៊ុញ្ញ ឈិន ក្នុងការកែច្នៃឧបករណ៍កសិកម្ម តាមបែបសាមញ្ញ

ប្រភេទឧបករណ៍:

- ☑ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦ បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ប.វ.ស ពីមន្ទីរកសិកម្មខេត្តកំពត
- ☑ ការធ្វើស្មៅប្រើដោយដៃ ចំនួន ៤ ដងក្នុងមួយវដ្តជីវិតស្រូវ
- ☑ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ បានបែកគំនិត ធ្វើរនាស់ខ្លាស្មៅដែលមានផ្លែ ៣
- ☑ ឆ្នាំ ២០០៨ បានកែច្នៃបន្ថែមដោយមានផ្លែ ចំនួន ៥ និង មានកង់ជាអង្គបសម្រាប់វាយស្មៅ

ទម្រង់ និង លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃការធ្វើរនាស់ខ្លាស្មៅ ៣ ផ្លែ:

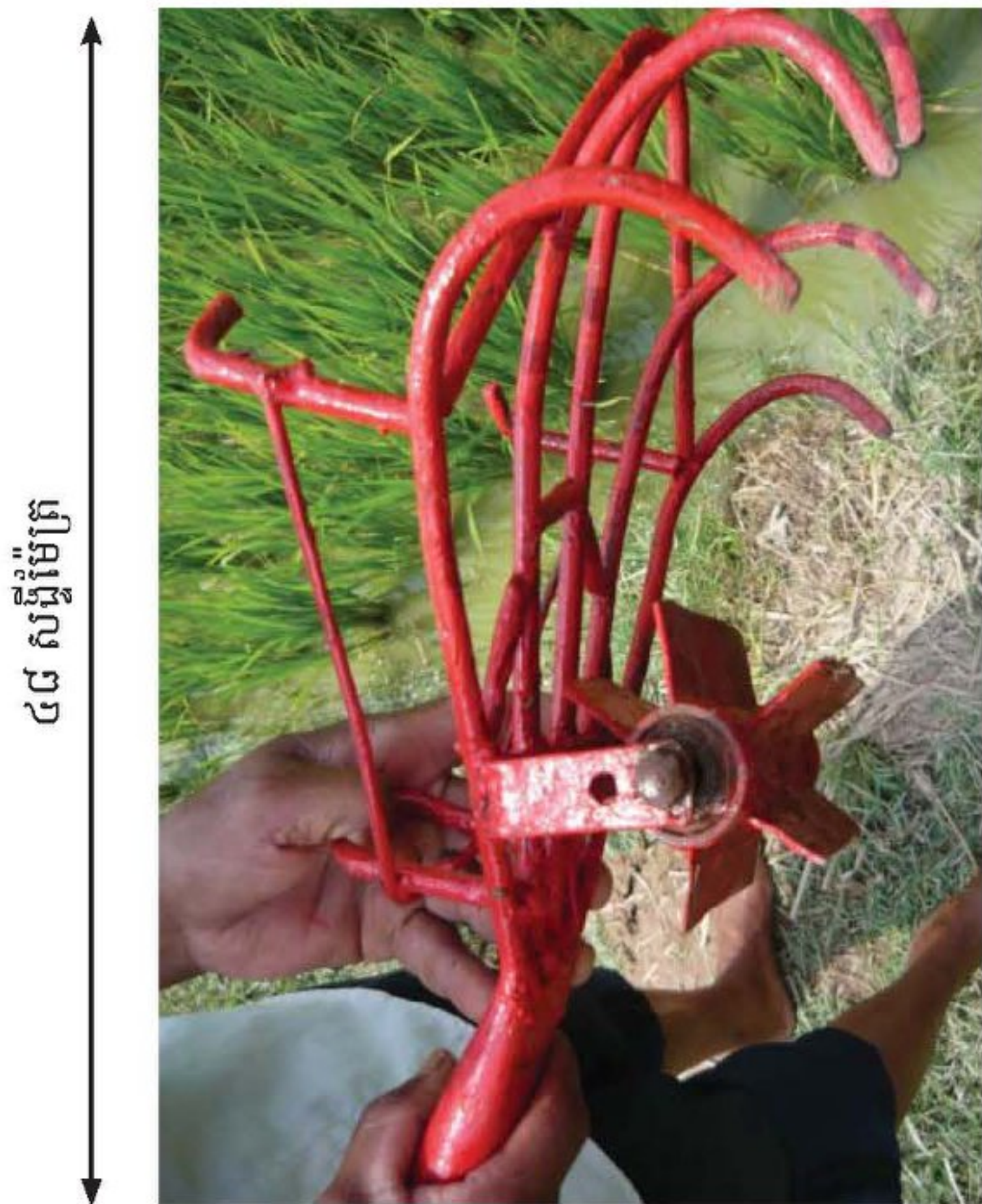
- ☑ ទម្រង់រនាស់ខ្លាស្មៅ ៣ ផ្លែនេះបានកែច្នៃក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ ដែកទំហំអង្កត់ផ្ចិត ៦ លី (៦ មីលីម៉ែត្រ)
- ☑ ផ្នូកមានប្រវែង ២ តឺក (២០ សង្កីម៉ែត្រ)
- ☑ ដែកខ្លាស្មៅរនាស់មានប្រវែង ៣.៨ តឺក (៣៨ សង្កីម៉ែត្រ)
- ☑ ទទឹងមុខរនាស់មានប្រវែង ២ តឺក (២០ សង្កីម៉ែត្រ)



ទម្រង់ និង លក្ខណៈបច្ចេកទេស នៃការធ្វើរនាស់ខ្លាស្មៅ ៥ គ្រាប់ជាមួយអង្គបច្ចេកទេស ៦

- ☑ ទម្រង់រនាស់ខ្លាស្មៅ ៥ និង អង្គបច្ចេកទេស ៦ នេះ បានកែច្នៃក្នុងឆ្នាំ ២០០៨
- ☑ ដែកទំហំអង្កត់ផ្ចិត ៦ លី (៦ មីលីម៉ែត្រ)
- ☑ ផ្នូកមានប្រវែង ១.៥ តឺក (១៥ សង្កីម៉ែត្រ)

- ដែកធ្មេញរនាស់មានប្រវែង ៣.៨ តឺក (៣៨ សង្កីម៉ែត្រ)
- ទទឹងមុខរនាស់មានប្រវែង ២-២.២ តឺក (២០ -២២ សង្កីម៉ែត្រ)



- ស៊ីឡាំងអង្កបត្រូវបានកែច្នៃពីតួរកង់ចាស់ៗដោយធ្វើការផ្សារធ្មេញដែលយកពីតួរកង់ចាស់ៗដែរ ឬ អាចយកបន្ទះដែកសន្លឹកដែលមានកម្រាស់ពី ២-៣ លី (២-៣ មីលីម៉ែត្រ)
- បណ្តោយស៊ីឡាំងមានប្រវែង ១.២ មួយតឺកពីរហ៊ុន (១២ សង្កីម៉ែត្រ)
- ទទឹងមុខកាត់ស៊ីឡាំង ៤ ហ៊ុន (៤សង្កីម៉ែត្រ)
- ដងសម្រាប់រុញអង្កបមានប្រវែងពី ១.២- ១.៥ ម៉ែត្រ ធ្វើអំពីកូនឈើធម្មតា
- ភ្ជាប់ខាងចុងដង មាន មេទទឹងមានរាងជាអក្សរ T ធ្វើអំពីដែកបំពង់ទីប របស់តួរកង់ចាស់ៗ
- ប្រវែងសរុបពីដងរហូតដល់ចុងផ្លែមានប្រវែង ១.៦ ម៉ែត្រ
- ទាំងដង និង ផ្លែ មានទម្ងន់ពី ២ -២.៣ គ.ក្រ





ថ្លៃដើមផលិតឧបករណ៍

- ① ទិញដែក ៦ លី ចំនួន ២ គ.ក្រ = ១,២០០រ
- ② ដែកបំពង់ទីប ប្រវែង ១៥ សង្កីម៉ែត្រ = ៥១៥រ
- ③ បាដាង ២ គ្រាប់ = ៦,០០០រ
- ④ ដែកធ្វើភ្លៅ (អ័ក្ស) = ១,០០០រ
- ⑤ ស្លាប់ដែកែងអក្ស តេ = ១០០០រ
- ⑥ ថ្លៃឈ្នួលផ្សារទាំងអស់ = ១០,០០០រ
- ⑦ ថ្នាំលាបការពារច្រុះ = ៦២៥រ
- ⑧ សរុបទូទៅ = ២០,៤៤០រ
- ប្រហាក់ប្រហែល = US\$ ៥.១

ប្រសិទ្ធភាព

- ① ប្រៀបធៀបជាមួយការបោចដោយដៃលើផ្ទៃដី៥ អា

ប្រើពេលវេលា៥ ថ្ងៃដោយឡែកការប្រើរនាស់ធ្មេញ ៥ ដោយមានអង្គុប ប្រើប្រាស់ពេលវេលាត្រឹមតែ ប្រហែល ៣ ម៉ោង

- ① ការប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មក្មេង ក៏អាចធ្វើបានដែរ
- ② អាចខ្លា និង ប្រមូលស្មៅបានល្អ និង ឆាប់រហ័ស
- ③ អាចធ្វើដីឱ្យផុស សន្លុងបែកគុម្ពល្អ
- ④ បទពិសោធន៍លើផ្ទៃដី ៥ អាតាមទម្លាប់ទទួលផល បាន១២ តៅធ្វើតាម ប.វ.ស ដោយធ្វើស្មៅនឹងដៃ ទទួលផលបាន ១៤ តៅដោយឡែកការធ្វើ ប.វ.ស ដោយប្រើឧបករណ៍ រនាស់ខ្លាស្មៅដែលភ្ជាប់អង្គុប ទទួលផលបាន ១៧ តៅ ១តៅ=១៦ គ.ក្រ ស្រូវ។

សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតសូមទំនាក់ទំនងមក៖

▲ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម៖

តាមអាសយដ្ឋាន ផ្ទះលេខ២០០ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌច្បារមន រាជធានីភ្នំពេញ



- ទូរស័ព្ទលេខ : (០២៣) ២១៥ ៨១៩/០១២ ៨៣ ៧៩ ៤៥
- ទូរសារលេខ : (៨៥៥)២៣ ២១០ ៩៤៨
- Facebook : នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម - Department of Agricultural Extension
- គេហទំព័រ : <http://www.maff.gov.kh>

▲ លោក **ឌុន ហុក** កសិករជ័យលាភីក្នុងការកែច្នៃឧបករណ៍កសិកម្មតាមបែបសាមញ្ញ អាសយដ្ឋាន មានទីលំនៅភូមិពញាអង្គរ ឃុំវត្តអង្គខាងជើង ស្រុកបន្ទាយមាស ខេត្តកំពត។