



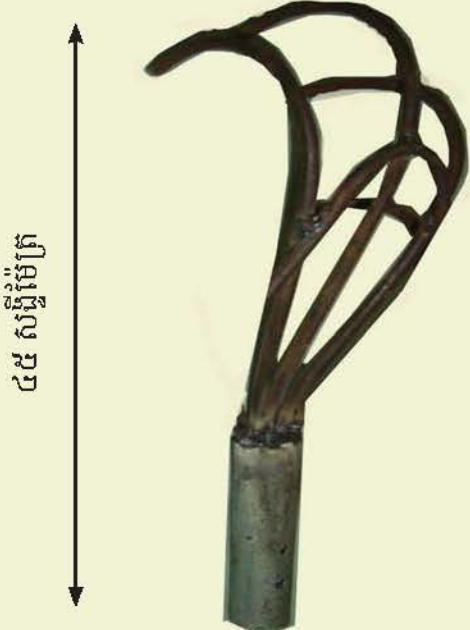
បទពិសោធន៍ដោយកសិករជ័យលាភី ប៊ុញ្ញ ឈិន ក្នុងការកែច្នៃឧបករណ៍កសិកម្ម តាមបែបសាមញ្ញ

ប្រភេទឧបករណ៍នេះ

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

ឧប្រមាណ និង លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃការធ្វើរនាស់ខ្លាស្មៅ ៣ ផ្លែ

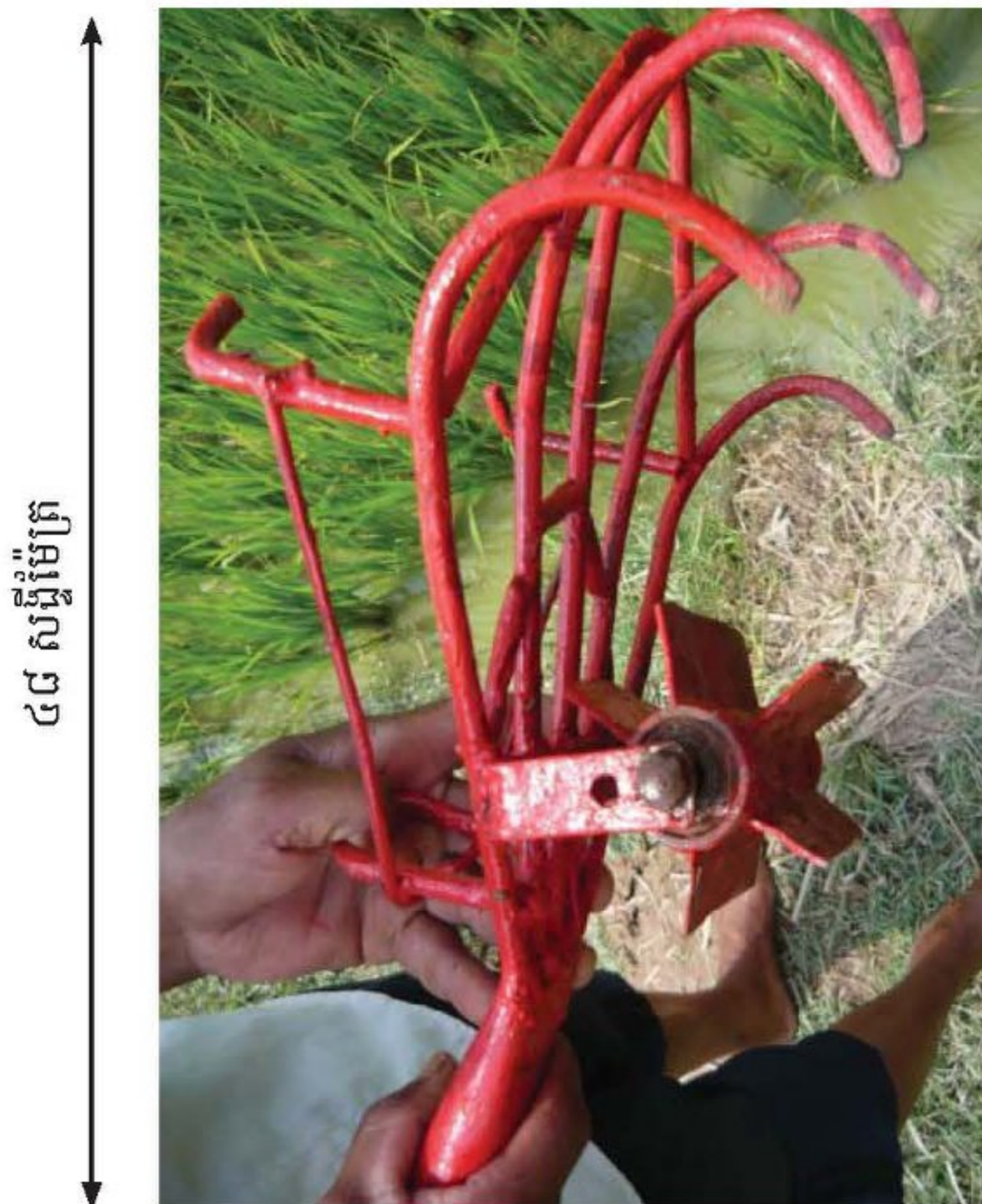
- ☑ ទម្រង់រនាស់ខ្លាស្មៅ ៣ ផ្លែនេះបានកែច្នៃក្នុងឆ្នាំ ២០០៧ ដែកទំហំអង្កត់ផ្ចិត ៦ លី (៦ មីលីម៉ែត្រ)
- ☑ ផ្នូកមានប្រវែង ២ តឺក (២០ សង្កីម៉ែត្រ)
- ☑ ដែកខ្លាស្មៅរនាស់មានប្រវែង ៣.៨ តឺក (៣៨ សង្កីម៉ែត្រ)
- ☑ ទទឹងមុខរនាស់មានប្រវែង ២ តឺក (២០ សង្កីម៉ែត្រ)



ឧប្រមាណ 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 សង្ខីម៉ែត្រ)
- ទទឹងមុខរនាស់មានប្រវែង ២-២.២ តឺក (២០ -២២ សង្ខីម៉ែត្រ)



- ស៊ីឡាំងអង្កបត្រូវបានកែច្នៃពីតួរកង់ចាស់ៗដោយធ្វើការផ្សារធ្មេញដែលយកពីតួរកង់ចាស់ៗដែរ ឬ អាចយកបន្ទះដែកសន្លឹកដែលមានកម្រាស់ពី ២-៣ លី (២-៣ មីលីម៉ែត្រ)
- បណ្តោយស៊ីឡាំងមានប្រវែង ១.២ មួយតឺកពីរហ៊ុន (១២ សង្ខីម៉ែត្រ)
- ទទឹងមុខកាត់ស៊ីឡាំង ៤ ហ៊ុន (៤សង្ខីម៉ែត្រ)
- 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

