

របៀបប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ព្រោះជាជួរ



សហការរៀបចំដោយ:

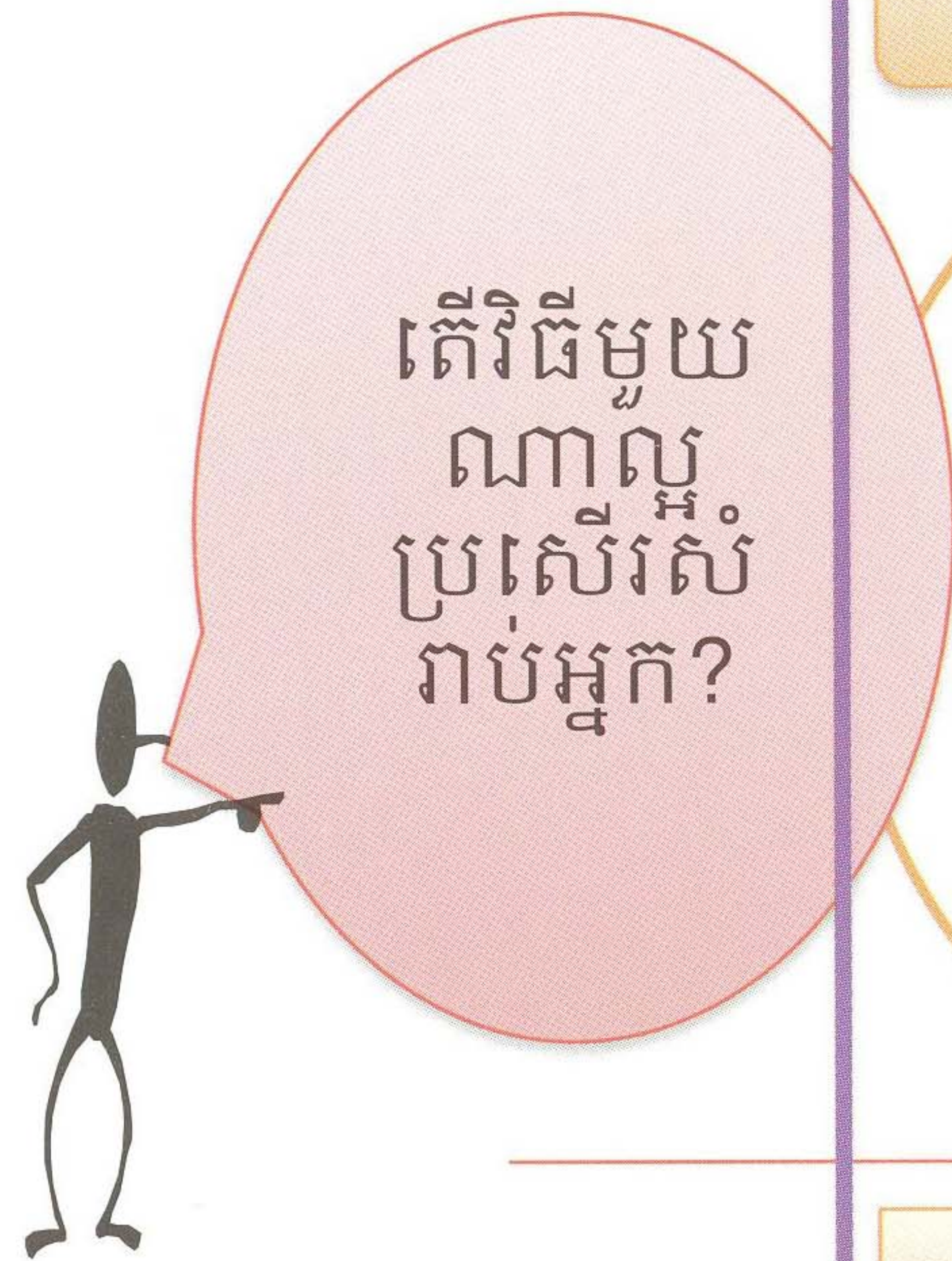
**នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងកំរោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច
ឆ្នាំ២០១៤**

មាតិកា

- ១ គុណប្រយោជន៍របស់ឧបករណ៍ត្រាំស៊ីត ខ័រ
- ២ យុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ព្រោះ
- ៣ ការរៀបចំដី
- ៤ តើឧបករណ៍ត្រាំស៊ីត ខ័រជាអ្វី ?
- ៥ ការលាងសំអាតពូជ
- ៦ ការច្រកស្រូវចូលក្នុងឧបករណ៍ព្រោះជាជួរ
- ៧ ការព្រោះ
- ៨ ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ
- ៩ ការថែទាំឧបករណ៍ព្រោះជាជួរ
- ១០ ទំនាក់ទំនងទីញា



① សារៈប្រយោជន៍របស់ឧបករណ៍ពង្រោះជាជួរ (ស្រែក្លាយជាថ្នាលដីធំ)



វិធីស្ងួត

ជំហានទី១: សាបសំណាប



ជំហានទី២: យកសំណាបមកស្ងួតជាជួរ

វិធីព្រោះដោយឧបករណ៍



ការលូតលាស់

ប្រើប្រាស់ពូជតិច សន្ធឹងបែកគុម្ពធំៗល្អ ហើយងាយស្រួលគ្រប់គ្រងទាំងការដកស្មៅ និងដាក់ដី។

ប្រើពូជច្រើន ហើយការបែកគុម្ពក៏មិនសូវធំដូចស្រូវសន្ធឹងដែរ ដោយសារតែស្រូវព្រោះគុម្ពរបស់វាញឹកជាងសន្ធឹង។

ការសន្សំសំចៃ

ទិន្នផលខ្ពស់អាចធ្វើឲ្យប្រាក់ចំណូលកើនឡើង។

ការព្រោះដោយប្រើឧបករណ៍គឺចំណាយតិច ចំណេញច្រើនហើយទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់។

ឧបសគ្គ

ការប្រើប្រាស់ពេលវេលា ចំណាយឈ្នួលពលកម្មជាកត្តាធ្វើឲ្យប្រាក់ចំណេញធ្លាក់ចុះ

ឧបករណ៍ព្រោះមានតម្លៃថ្លៃគឺចាប់ពី ៧០ទៅ៨០ដុល្លារ។

② លក្ខខណ្ឌអំណោយផលក្នុងការដាំដុះដោយឧបករណ៍ព្រោះ ដោយផ្អែកលើរបបទឹកភ្លៀង និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនៅក្នុងតំបន់របស់អ្នក

1. តំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់
2. អាចបង្កបង្កើនផលបានពីរដងក្នុង១ឆ្នាំ
3. ពូជស្រូវស្រាល + ស្រូវកណ្តាល/ ស្រូវធ្ងន់



1. តំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមិនគ្រប់គ្រាន់
2. ងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់
3. អាចបង្កបង្កើនផលបានតែមួយដងក្នុង១ឆ្នាំ
4. ពូជស្រូវស្រាល



1. តំបន់ដែលមានប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រមិនគ្រប់គ្រាន់
2. ងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់
3. អាចបង្កបង្កើនផលបានតែមួយដងក្នុង១ឆ្នាំ
4. ស្រូវកណ្តាល/ ស្រូវធ្ងន់



ម.ព.ជ.ក AIDOC

Code: _____

Date: _____

Donated by: _____

ស្ទង់ប្រើ

ខែ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----