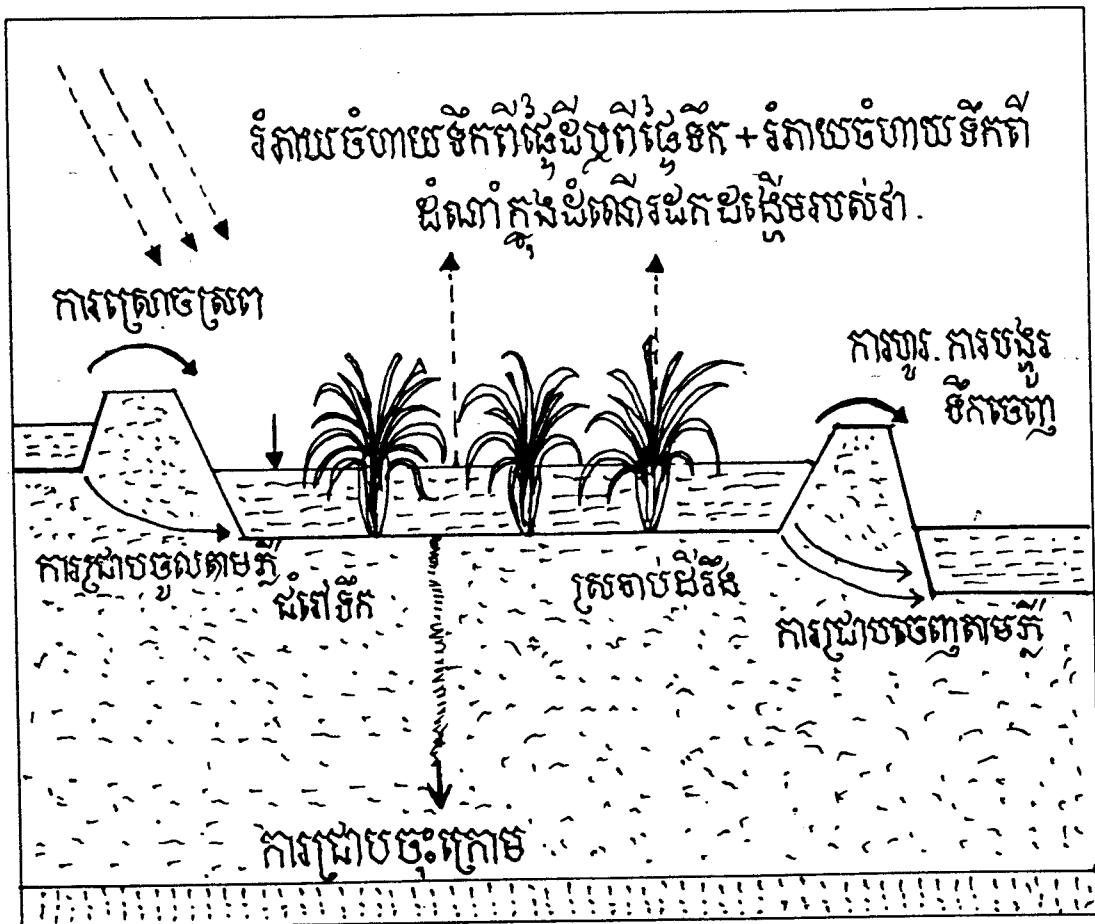


# អង្គការ ស៊ី អារ អែស

## គំរោង កសិកម្មស្វយ័តរៀង

### ការគ្រប់គ្រងទឹក សំរាប់ដំណាំស្រូវ



ចងក្រងឯកសារដោយក្រុមអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្ម អង្គការ ស៊ី អារ អែស  
 គំរោង កសិកម្មស្វយ័តរៀងឆ្នាំ ២០០៤

# មាតិកាអត្ថបទ

## ទំព័រ

I. សេចក្តីផ្តើម.....	១
II. គោលបំណង.....	១
III. ភ្នំស្រែ	
១. ការជួសជុលភ្នំស្រែ.....	២
២. ការលើកភ្នំស្រែរង.....	៣
IV. ការធ្វើប្រឡាយ.....	៤
V. កំរិតទឹកសំរាប់ដំណាំស្រូវ	
១. វគ្គលូតលាស់ដំណាំស្រូវ.....	៥
២. វគ្គបង្កបង្កើនផលស្រូវ និងវគ្គទុំ.....	៦

### I. សេចក្តីដើម

ជាធម្មតាដីស្រែមានសណ្ឋានខុសៗគ្នាជាពិសេសពុំសូវរាបស្មើដែលនាំអោយស្រូវក្នុងស្រែ នីមួយៗមានការលូតលាស់ក៏មិនស្មើគ្នាដែរហើយមានការលំបាកក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹក ដូច្នេះការរៀបចំដីស្រែគឺជាកត្តាដ៏ខាន់សំរាប់ធ្វើអោយដំណាំស្រូវលូតលាស់ល្អផ្តល់ផលខ្ពស់ ។

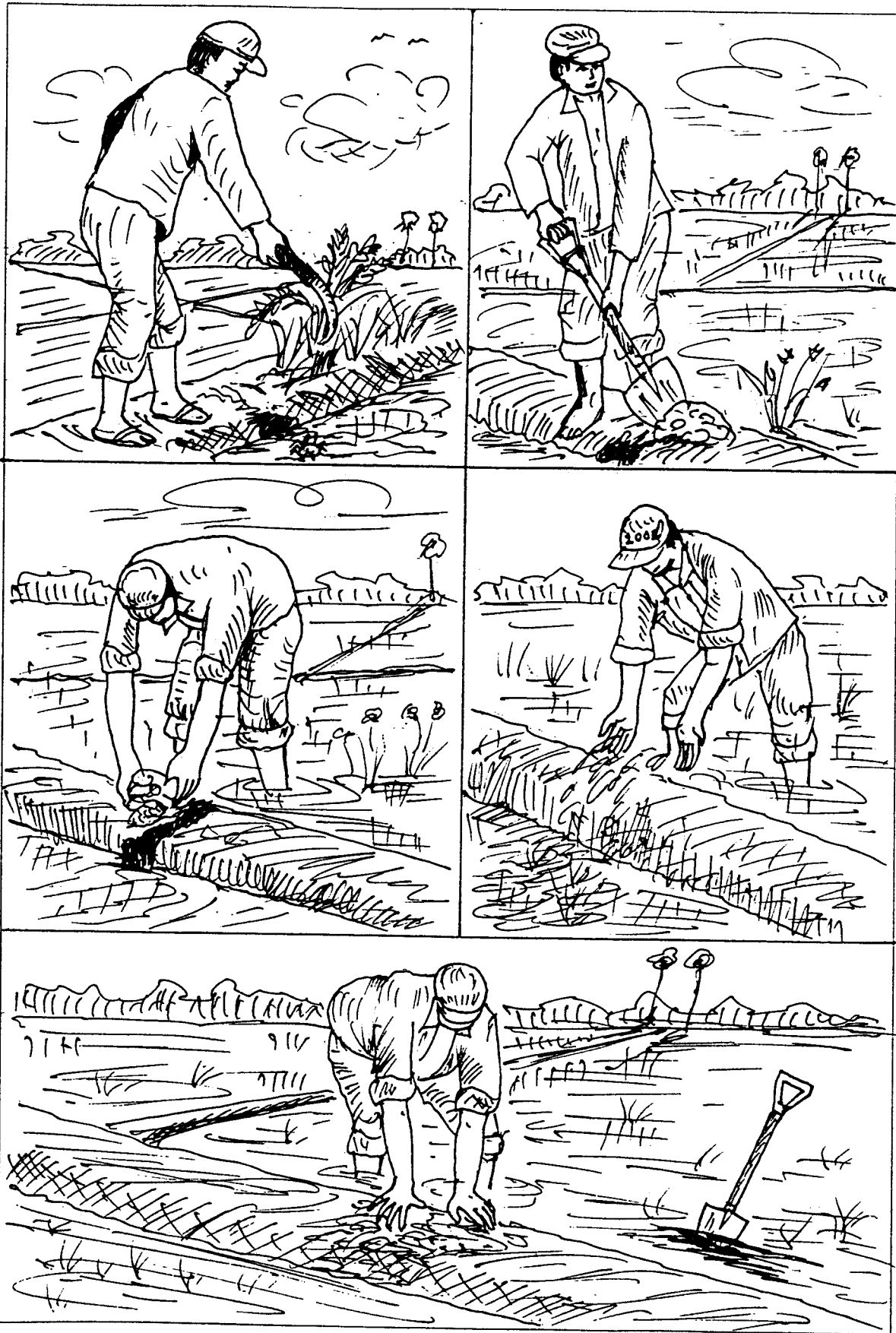
### II. គោលបំណង:

- ធ្វើអោយដីធូរ និង មានសណ្ឋានរាបស្មើដើម្បីអោយកំរិតទឹកស្ទើរសំរាប់អោយស្រូវផ្តល់ផលខ្ពស់ ។
- បង្កប់សត្វល្អិតនិងស្មៅចង្រៃទៅក្នុងដី និង ធ្វើអោយល្បាយដីដែលយើងបានប្រើពង្រាយសព្វពាសពេញស្រែ ។

### III. គ្លីន័ស្រែ:

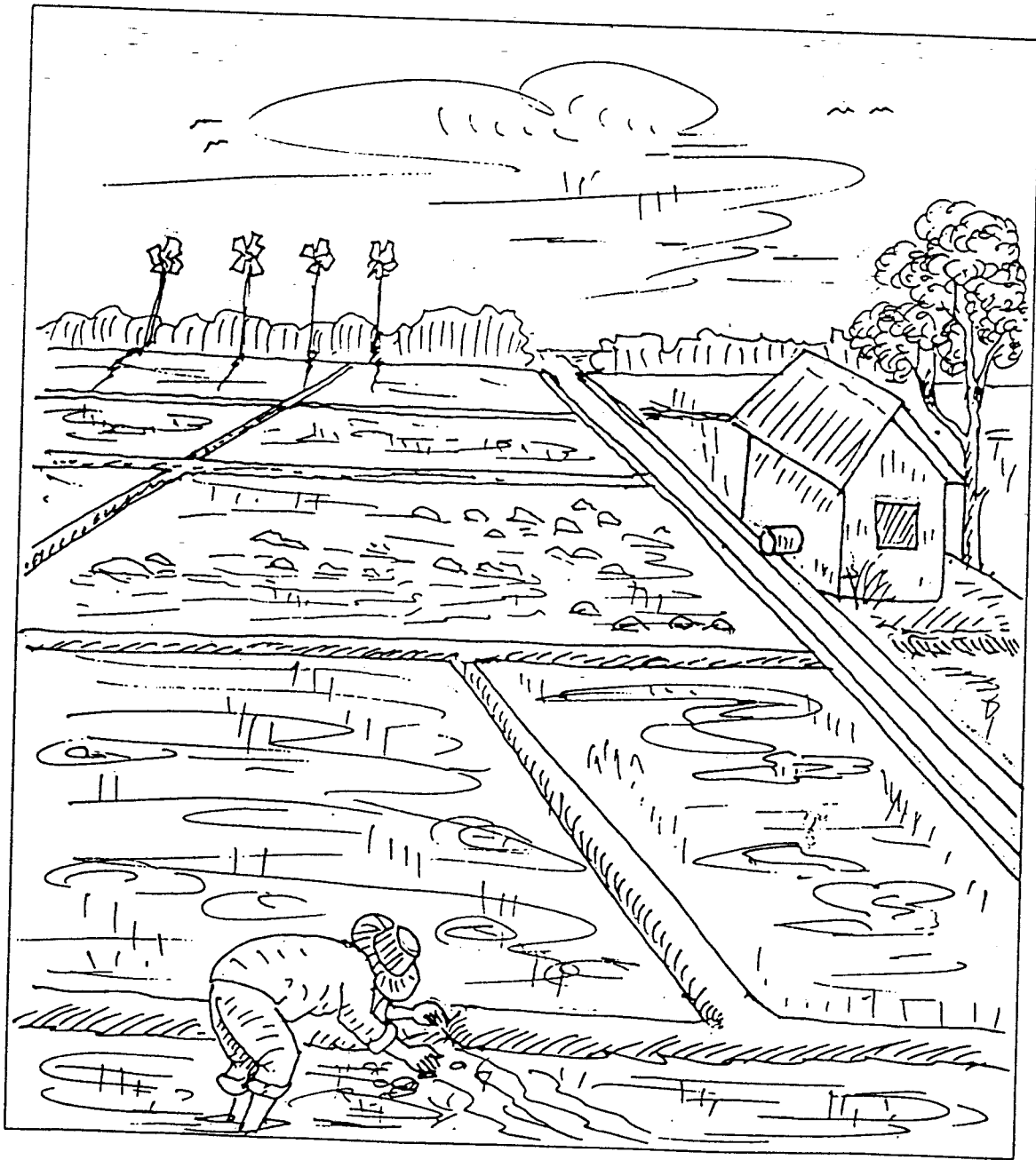
#### ១. ការជួសជុលគ្លី:

នៅដើមរដូវវស្សាពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ដំបូងយើងជាកសិករត្រូវពិនិត្យគ្លីស្រែឡើងវិញបើមាន ស្នាមជីក ទឹកហូរដាច់ រន្ធកណ្តុរ ឬ ក្តាមចោះឆ្ងាយត្រូវជួសជុលឡើងវិញ និង បើគ្លីស្រែនោះតូចត្រូវពង្រីកបន្ថែមធ្វើយ៉ាងណាអោយស្រែនោះរក្សា និង ធានាទឹកបានល្អសំរាប់ ដំណាំស្រូវ ។



## ២. ការលើកត្តិ៖

បើសិនដីស្រែមានទំហំធំនិងមិនមានសណ្ឋានរាបស្មើដោយកំរិតកំពស់ខុសៗគ្នាហើយទឹកហូរ ទៅដក់នៅតែទីកន្លែងទំនាបនោះ យើងត្រូវអង្កេតអោយបាន ច្បាស់ថាវា មានប៉ុន្មានកំរិត រួចទប់កូនភ្លើង តូចៗ ជាច្រើនកូនស្រែតាម សណ្ឋាដីជាក់ស្តែង ។



#### IV. ការធ្វើប្រឡាយ:

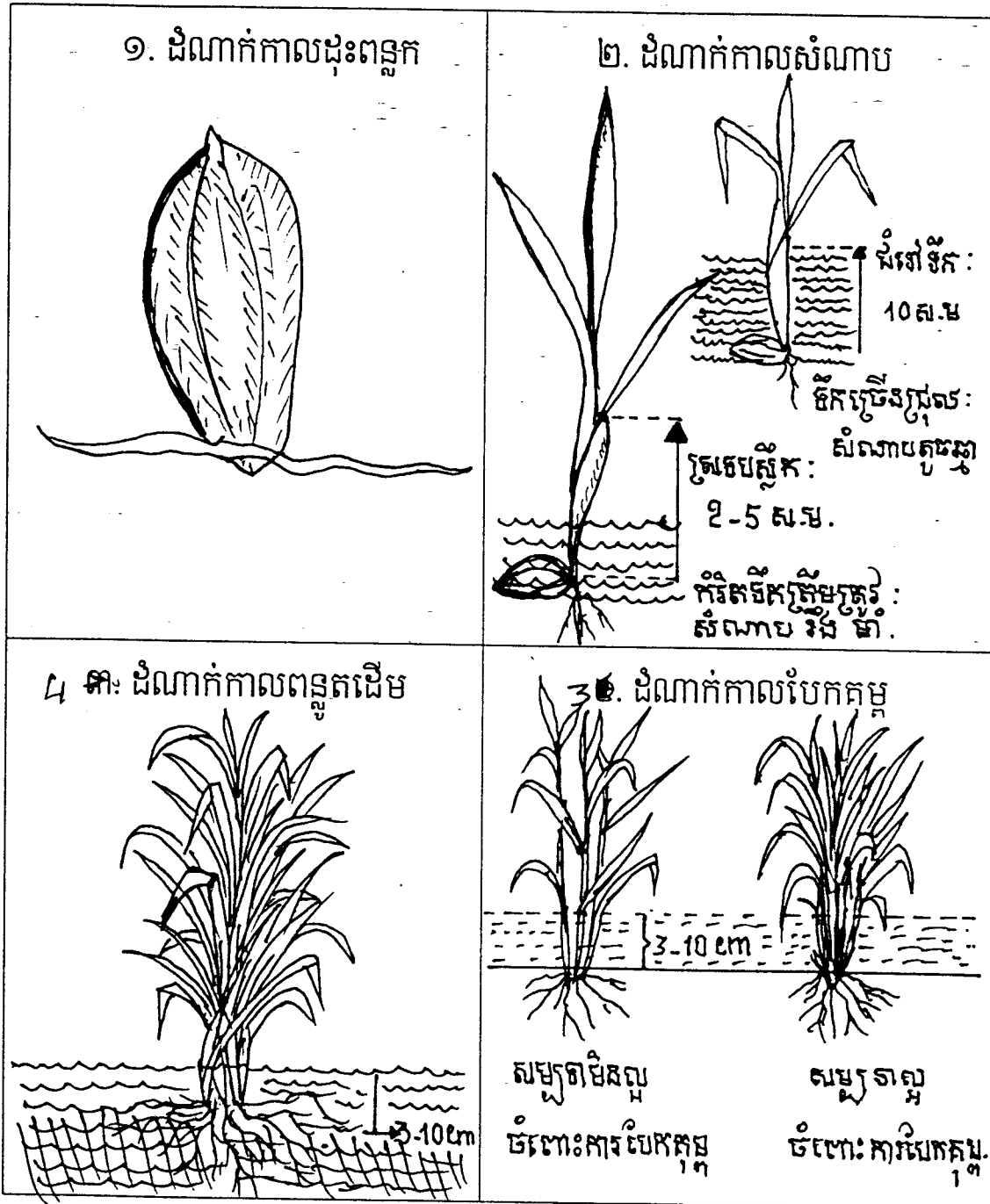
ការធ្វើស្រែដែលពឹងពាក់ទឹកភ្លៀងធ្វើអោយកំពស់ទឹកក្នុងស្រែមិនទៀងទាត់ពេលខ្លះលើសពី តម្រូវការទាមទារអោយយើងបង្កូរចេញ និង ពេលខ្លះខ្លះទាមទារអោយយើងត្រូវការបន្ថែមដូច្នោះ កសិករ ត្រូវធ្វើប្រឡាយពីស្រែភ្ជាប់ទៅប្រភពទឹកណា មួយដែលនៅជិតបំផុត ងាយស្រួលបញ្ចេញ និង បញ្ជូនទឹក ។



### V. កំរិតទឹកសំរាប់ដំណាំស្រូវ៖

ក្នុងវដ្តជីវិតរបស់ដំណាំស្រូវវាត្រូវការទឹកក្នុងកំរិតផ្សេងៗទៅតាមដំណាក់កាល និង វគ្គលូតលាស់របស់វាដូចខាងក្រោម៖

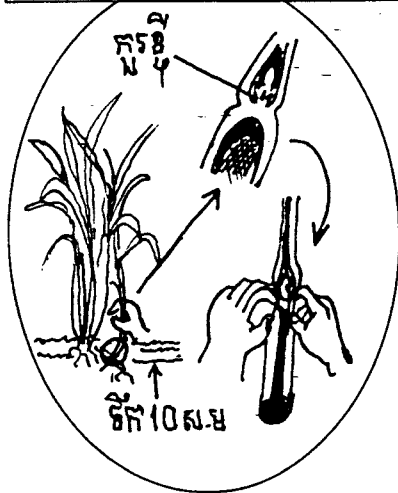
#### ១. វគ្គលូតលាស់៖



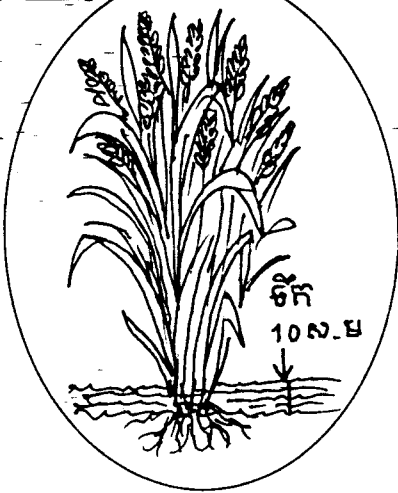
Empty rectangular box for text input.

**២. វគ្គបង្កើនផល:**

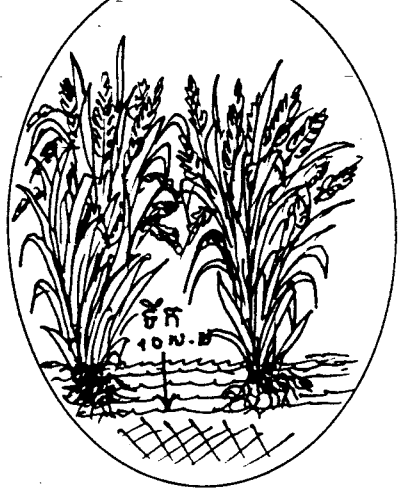
៥. ដំណាក់កាលបន្តកកកូរ



៦. ដំណាក់កាលចេញកកកូរ



៧. ដំណាក់កាលចេញផ្កា



**៣. វគ្គផ្ទុះ**

