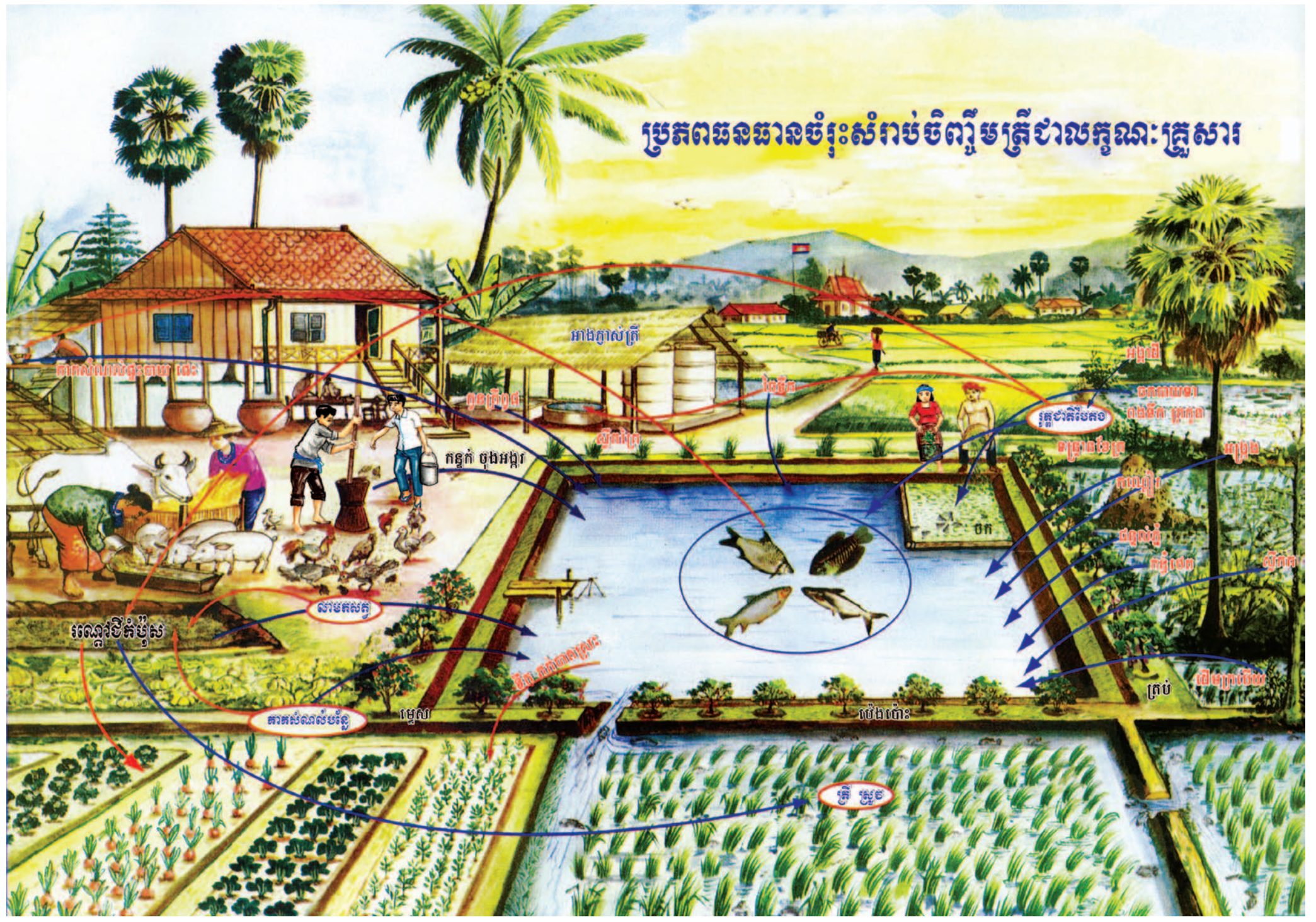




# បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីក្នុងវាល



# ប្រតិបត្តិការប្រកបដោយចីរភាពសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការកសិកម្ម: គ្រួសារ



# មាតិកាអត្ថបទ



១-សេចក្តីផ្តើម.....	១
២-ផលប្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ.....	២
៣-រដូវការចិញ្ចឹមត្រី.....	៣
៤-ទីតាំង និងទំហំស្រែសមស្របសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី.....	៣
៥-ការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រែចិញ្ចឹមត្រី.....	៤
៦-កម្រិតទឹកក្នុងស្រែ.....	១០
៧-ការរៀបចំប្រព័ន្ធប្រឡាយមុនពេលដាក់ត្រីចិញ្ចឹម.....	១១
៨-ប្រភេទត្រីដាក់ចិញ្ចឹម.....	១៣
៩-ការដឹកជញ្ជូន និងលែងកូនត្រីចូលប្រឡាយ.....	១៥
១០-ផ្តល់ចំណីបន្ថែម និងគ្រប់គ្រង.....	១៧
១១-ការប្រមូលផល.....	១៩

# ១. សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងស្រែត្រូវបានកសិករជាច្រើននៅលើពិភពលោកមានការពេញនិយមចូលចិត្ត បានអនុវត្តន៍ជាយូរណាស់មកហើយ និងបានកំពុងបន្តសកម្មភាពរហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន ជាពិសេសនៅតាមបណ្តាលប្រទេសអាស៊ីអាគ្នេយ៍នេះ។ ដោយឡែក នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើងវិញ ក្រោយការខិតខំប្រឹងប្រែងយ៉ាងសកម្មរបស់រដ្ឋបាលជលផល ក្នុងការសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយបណ្តាលអង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិនានាដើម្បីជំរុញការអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យវារីវប្បកម្មពោលគឺចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ បែ និងសិប្បកម្មរីកចំរើនយ៉ាងឆាប់រហ័ស បន្ទាប់មកក៏បានបន្តធ្វើការផ្សព្វផ្សាយថែមទៀត លើបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងស្រែតាមបណ្តាលខេត្តមួយចំនួននៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា យើងទទួលបានជោគជ័យប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងជាទីពេញនិយមរបស់ប្រជាកសិករនាបច្ចុប្បន្នកាលនេះ។ ពីព្រោះថា ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែបានធ្វើឱ្យកសិករទទួលបាននូវផលប្រយោជន៍ជាច្រើន គឺទទួលបានផលទ្រេងទាំស្រូវ និងត្រី ហើយលើសពីនេះទៀត ក្រោយពីដាក់ត្រីចិញ្ចឹមនៅក្នុងស្រែនោះបានធ្វើឱ្យទិន្នផល ស្រូវមានការកើនឡើងខ្ពស់ជាងធម្មតាប្រមាណពី ១០-១៥ ភាគរយ។ ម្យ៉ាងទៀតក៏បានធ្វើឱ្យកសិករភាគច្រើនដែលគ្មានស្រះឬគ្មានបែតែចង់ចិញ្ចឹមត្រីនោះអាចចិញ្ចឹមត្រីបាននៅតាមវាលស្រែរបស់ពួកគាត់ ។

ដោយយល់ឃើញថា នៅមានកសិករជាច្រើននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើងមិនទាន់ បានយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែនៅឡើយនោះក៏បានធ្វើឱ្យក្រុមការងារបច្ចេកទេស វារីវប្បកម្មយើងខ្ញុំ នៃរដ្ឋបាលជលផល ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានខិតខំព្យាយាមអស់ពីកម្លាំងកាយចិត្តដើម្បី រៀបចំចងក្រងឯកសារបច្ចេកទេសនេះឡើងសម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយដល់កសិករផ្សេងៗទៀតដែលចង់ចេះ និងស្វែងយល់បន្ថែមទៀតពីបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ ជាប្រយោជន៍ជួយធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងផ្នែកជីវភាពរស់នៅរបស់កសិករក្រីក្រនៅតាមជនបទនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាយើង ។

## ២. ផលប្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ

អត្ថប្រយោជន៍ជាច្រើនដែលទទួលបានពីការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែរួមមានដូចខាងក្រោមនេះ :

- ☞ កាត់បន្ថយការចំណាយថវិការសម្រាប់ទិញថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតចង្រៃ ដោយសារត្រីស៊ីសត្វល្អិតទាំងនោះ
- ☞ មិនចំណាយកម្លាំងពលកម្មសំអាតស្មៅក្នុងស្រែដោយសារត្រីស៊ីស្មៅ ឬរុក្ខជាតិដែលមានផលប៉ះពាល់ដល់ស្រូវ
- ☞ លាមកត្រីជាជីវជាតិដ៏ល្អដល់ការលូតលាស់របស់ស្រូវ
- ☞ នៅពេលដាក់ដីដល់ស្រូវ នោះកាន់តែធ្វើឱ្យសម្បូរថែមទៀតនូវចំណីធម្មជាតិដល់ត្រី
- ☞ ផ្កា និងគ្រាប់ស្រូវដែលជ្រុះទៅក្នុងស្រែគឺជាចំណីរបស់ត្រី
- ☞ ជួយកាត់បន្ថយការចំណាយលើចំណីត្រី
- ☞ ទិន្នផលស្រូវកើនឡើងជាងមុន ( ប្រមាណពី ១០-១៥ ភាគរយ ធៀបជាមួយផលស្រូវមិនបានដាក់ត្រីចិញ្ចឹម ) ។
- ☞ កាត់បន្ថយការទិញម្ហូបពីផ្សារ និងបង្កើនចំណូលគ្រួសារ
- ☞ អ្នកដែលគ្មានដីដីកស្រែក៏អាចចិញ្ចឹមត្រីចិញ្ចឹមត្រីបាន

### ៣. ជូនកាលចិញ្ចឹមត្រី

ជាទូទៅប្រទេសកម្ពុជាយើងកសិករចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែនៅរដូវវស្សា មានភ្លៀងធ្លាក់គ្រប់គ្រាន់ល្មមសមស្របនៅតាមវាលស្រែ ។ និយាយជាទូទៅ នៅពេលមានពិភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងអាចលែងកូនត្រីចូលចិញ្ចឹមបាន ក្រោយដែលសន្ទូងបានស្ទូងរួចរយៈពេលពី ១០-១៥ ថ្ងៃ ឬ ជាការប្រសើរបំផុតក្រោយពេលសន្ទូងបែកគុម្ពនៅថ្ងៃទី ២០-២៥ ដើម្បីជៀសវាងកូនត្រីស៊ីពន្លកស្រូវទើបសន្ទូងរួច ។

### ៤. ទីតាំង និងទំហំស្រែសមស្របសម្រាប់ចិញ្ចឹមត្រី

#### ៤-១ ទីតាំងអ្នកស

ត្រូវជ្រើសរើសស្រែដែលមានទីតាំងសមស្របដូចខាងក្រោម :

- ☞ ជិតប្រភពទឹក
- ☞ ជាប្រភេទស្រែជម្រៅ តែមិនលិចទឹកជំនន់នៅរដូវវស្សា
- ☞ នៅជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រង ។ តែករណីនៅឆ្ងាយវិញ យើងក៏អាចចិញ្ចឹមត្រីបានដែល គ្រាន់តែលំបាក ក្នុងការគ្រប់គ្រងប៉ុណ្ណោះ
- ☞ ជ្រើសរើសស្រែណាដែលមានគុណភាពដីល្អ ទឹកមិនក្លាវ មិនជួរ និងមិនសូវជ្រាបទឹក ( ដក់ទឹកបានយូរ ) ។

#### ៤-២ ទំហំអ្នកស

- ☞ ទំហំស្រែធំ ឬ តូច វាអនុលោមទៅនឹងស្ថានភាពគ្រួសារកសិករនីមួយៗ ដែលអាចមានលទ្ធភាពធ្វើទៅបាន

☞ ទំហំស្រែដែលមានលក្ខណៈសមស្របពី : ១០០០ម<sup>២</sup>-១០ ០០០ម<sup>២</sup>

## ៥- ការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រែចិញ្ចឹមត្រី

ដើម្បីឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីដំណើរការទៅបានល្អ និងទទួលបានទិន្នផលស្រូវកាន់តែខ្ពស់នោះ យើងត្រូវរៀបចំស្រែយ៉ាងណាឱ្យមានប្រព័ន្ធប្រឡាយ ឬស្រែខ្ញុំសមស្របទៅនឹងលក្ខណៈជីវសាស្ត្ររបស់ត្រីអាចរស់នៅ និងធំធាត់ល្អតទៅបានល្អ ។ ប្រព័ន្ធស្រែចិញ្ចឹមត្រីត្រូវបានរៀបចំដូចខាងក្រោមនេះ :

### ៥-១ លក្ខណៈប្រព័ន្ធស្រែចិញ្ចឹមត្រី

រូបខាងក្រោមនេះជាការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រែ ចិញ្ចឹមត្រីតាមគំរូផ្សេងៗគ្នាសម្រាប់កសិករយកទៅអនុវត្តតាមលទ្ធភាពជាក់ស្តែងរបស់កសិករម្នាក់ៗ ។



ភ្នំស្រែ



ប្រឡាយ



ភ្លឺស្រែ



ភ្លឺប្រឡាយ



ប្រឡាយ



ផ្លូវត្រីចេញចូល



ភ្លឺស្រែ



ស្រះ



ប្រឡាយ





ភ្នំស្រែ



ផ្លូវត្រីចេញចូល



ប្រឡាយ



ស្រះ



ភ្នំស្រែ



ស្រះ



ប្រឡាយ



ភ្នំស្រែ



ផ្លូវត្រីចេញចូល



ប្រឡាយ