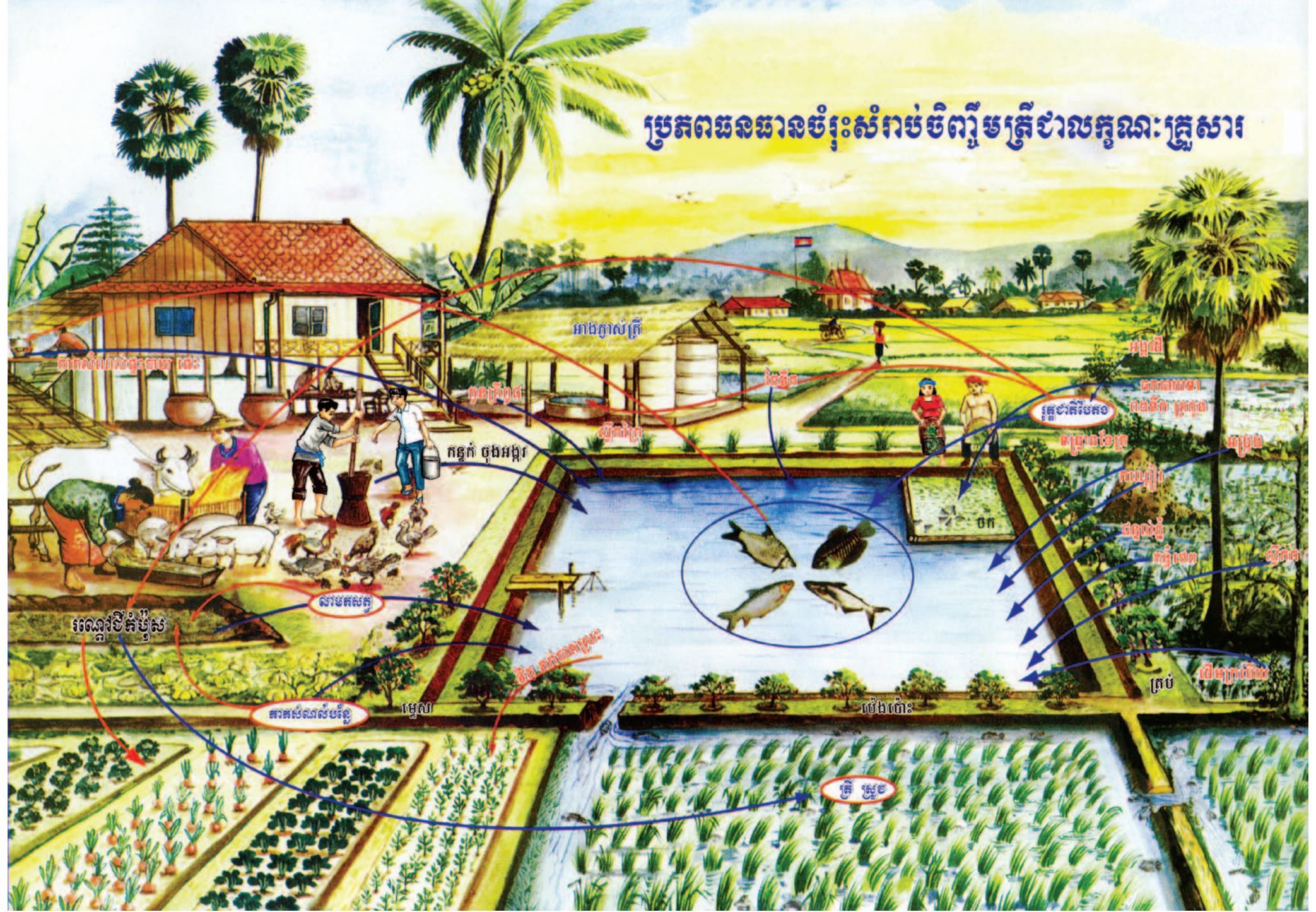




បច្ចេកទេសបច្ចេកទេសបច្ចេកទេស

ប្រព័ន្ធបណ្ឌិតទីត្បូងដោយក្នុងសាសនា



ចានិត្យអនុបាស



១-សេចក្តីផើម.....	៩
២-ដល្មប្រយោជន៍នៃការចិត្តឱមត្រួតុងផ្ល.....	១២
៣-រដ្ឋរការចិត្តឱមត្រី.....	៣
៤-ទីតាំង និងទំហំប្រសិទ្ធភាពប្រជាធិបតេយ្យត្រី.....	៣
៥-ការរៀបចំប្រព័ន្ធប្រជិតិមត្រី.....	៥
៦-កម្រិតទិភព្វុងផ្ល.....	១០
៧-ការរៀបចំប្រព័ន្ធប្រឡាយមុនពេលដាក់ត្រីចិត្តឱម.....	១១
៨-ប្រគល់ត្រីដាក់ចិត្តឱម.....	១៣
៩-ការដើរជាតុន និងលេងក្នុងត្រីចូលប្រឡាយ.....	១៥
១០-ដ្ឋល់ចំណើបន្ទែម និងគ្រប់គ្រង.....	១៧
១១-ការប្រមូលដល.....	១៩

១. សេចក្តីផ្តើម

ការចត្តិមត្តិនៅក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករជាថ្មីនៅលើពិភពលោកមានការពេញនិយមចូលចិត្ត បានអនុវត្តន៍ជាយុរណាស់មកហើយ និងបានកំពុងបន្ទូសកម្មភាពរហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន ជាពិសេសនៅតាមបណ្តុលប្រទេសអាសុធអាគ្រួយនេះ។ ដោយទៀត នៅក្នុងប្រទេសកម្មជាយើងិច្ឆាស់ ក្រោយការចត្តិមត្តិនៅក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករជាថ្មីនេះ និងអនុជាតិនានាដើម្បីដៃរុញការអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យវិវាទប្រព័ន្ធឌីចិត្តមត្តិក្នុងសេះ ដែលបន្ទាប់មកកំបានបន្ទាប់ពីការធ្វើឲ្យជាយើងិច្ឆាស់ លើបច្ចេកទេសចិត្តមត្តិមត្តិនៅក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករជាថ្មីនេះ និងសិងខ្សែការិកចំនួនយ៉ាងឆាប់រហូស បន្ទាប់មកកំបានបន្ទាប់ពីការធ្វើឲ្យជាយើងិច្ឆាស់ និងជាទិញពេញនិយមរបស់ប្រជាកសិករនាបច្ចុប្បន្នកាលនេះ។ ពីព្រះថា ការចិត្តមត្តិក្នុងប្រព័ន្ធដើម្បីកសិករទេសបាននូវដំណឹងប្រយោជន៍ជាថ្មីន តីទេសបានដល់ទេដងទាំងស្អែរ និងត្រី ហើយលើសពីនេះទៀត ក្រោយពីជាក់ត្រីចិត្តមត្តិក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករជាថ្មីនេះបានធ្វើឲ្យទេសបាននូវដំណឹងប្រយោជន៍ជាថ្មីន ព្រមទាំងការកែវគ្រឿងខ្ពស់ជានេះដែលបានបន្ទាប់ពីការចិត្តមត្តិមត្តិនៅតាមវាល ប្រមាណពី ១០-១៥ ភាគរយ។ ម្មានទៀតកំបានធ្វើឲ្យកសិករភាគចំនួនដំលាកានសេះប្រចាំខែបែនពេចង់ចិត្តមត្តិមត្តិនៅតាមវាល ប្រសិទ្ធភាព ។

ដោយយល់យើងិច្ឆាស់ នៅមានកសិករជាថ្មីនៅក្នុងប្រទេសកម្មជាយើងិច្ឆាស់មិនទាន់ បានយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសចិត្តមត្តិក្នុងប្រព័ន្ធនៅទីយោនៈកំបាន ធ្វើឲ្យក្រុមការងារបច្ចេកទេស វិវាទប្រព័ន្ធបានយើងិច្ឆាស់ នៃរដ្ឋបាលដល់ដល់ ក្រសួងកសិកម្ម រក្សាប្រមាណៗ និងនេសាង បានខិតខំព្រាយយាមអស់ពីកម្មដំណឹងការ ចិត្តដើម្បី រៀបចំចងក្រងឯកសារបច្ចេកទេសនេះទៀត និងសម្រាប់ឲ្យជាយើងិច្ឆាស់កសិករធ្វើឲ្យតែដំលាក់ចំនះ និងស្មោះយល់បន្ទែមទៀតពីបច្ចេកទេស ចិត្តមត្តិក្នុងប្រព័ន្ធ ជាប្រយោជន៍ជាយើងិច្ឆាស់កសិករក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករក្រុមត្រីក្នុងប្រព័ន្ធដានកសិករជាថ្មីន។

២. ឧបត្ថម្ភរាល់នៃការចិត្តធម្មតាស្ថាបន្ទូល

អត្ថប្រយោជន៍ដោយប្រព័ន្ធដែលទទួលបានពីការចិត្តធម្មតាស្ថាបន្ទូលដែលមានដូចខាងក្រោមនេះ :

- ☛ ការតំបនយការចំណាយថិការសម្រាប់ទិញចាំតិចិសម្បាប់សត្វលិតចំង់ដោយសារត្រីសុំសត្វលិតទាំងនេះ
- ☛ មិនចំណាយកម្មចាំងពលកម្មសំភាពស្មោះក្នុងផ្លូវដោយសារត្រីសុំស្មោះ ប្រុកជាតិដែលមានដល់ប៉ះពាល់ដល់ស្រួល
- ☛ លាមកត្រីជាចិវ័ជ្តាតិដីលូដល់ការលើតលាស់របស់ស្រួល
- ☛ នៅពេលដាក់ដីដល់ស្រួល នោះការនៃតែធ្វើឱ្យសម្រាប់ថែមឡើងឡើងឡើងមុខជាតិដល់ត្រី
- ☛ ដោយត្រូវបានស្រួលដែលដ្ឋែក្នុងក្នុងផ្លូវដោយត្រីជាចិវ័ជ្តាតិរបស់ត្រី
- ☛ ជួយការតំបនយការចំណាយលើចំណីត្រី
- ☛ ទិន្នន័យស្រួលកែវិនឡើងជាងមុន (ប្រមាណពី ១០-១៥ ភាគរយ ឡើងបានចំណុលប្រចាំឆ្នាំ) ។
- ☛ ការតំបនយការចិត្តធម្មតាបពិជ្ជការ និងបង្កើនចំណុលប្រចាំឆ្នាំ
- ☛ អ្នកដែលគានដីជីកស្រែ៖ក៏អាចចិត្តធម្មតាស្ថាបន្ទូលបាន

៣. ផ្តុវការបច្ចុប្បន្ន

ជាទូទៅប្រធែសកម្មជាយើងកសិករចាប់ធ្វើមចិត្តឯមត្រីក្នុងខែស្រីរដ្ឋវិស្សារ មានភ័យពិភាក្សាកំគ្រប់គ្រាន់លួមសមស្របនៅតាមរាល់ខែស្រី។ និយាយជាន់មួយ នៅពេលមានពិភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងអាជីលីសក្តីឡូលិចិត្តឯមបាន ក្រាយដែលសន្តិសុខរបួនស្តីធម្មរយៈពេលពី ១០-១៥ ថ្ងៃ បុ ជាការប្រសើរបំផុតក្រាយពេលសន្តិសុខរបួនស្តីធម្មនៅថ្ងៃទី ២០-២៥ ដើម្បីធ្វើសរាយក្នុងតិចនៅក្នុងរដ្ឋបាល។

៤. ទីតាំង និងចំណាំប្រព័ន្ធសម្រាប់បច្ចុប្បន្ន

៤-១ ទីតាំង

ត្រូវធ្វើសរើសប្រព័ន្ធដែលមានទីតាំងសមស្របដូចខាងក្រោម :

- ☞ ជិត្យប្រភពទឹក
- ☞ ជាប្រភេទបែងចែកជាប្រព័ន្ធដែលមានទីតាំងនៅរដ្ឋវិស្សារ
- ☞ នៅជិត្យដែលបានគ្រប់គ្រាន់ នៅក្នុងក្រុងក្រាយវិញ យើងកំអាចចិត្តឯមត្រីបានដែល គ្រាន់តែលំបាក ក្នុងការគ្រប់គ្រាន់ប៉ុណ្ណោះ
- ☞ ស្រីប្រព័ន្ធដែលមានគុណភាពដីល្អ ទិកមិនភ្លាស់ មិនចុរាប់ និងមិនស្ម័គ្រប់ប្រព័ន្ធរបស់ខ្លួន (ដែលមានឈ្មោះ) ។

៤-២ ទំនួន

- ☞ ទំហំប្រព័ន្ធដែលមានទីតាំងនៅក្នុងក្រុងក្រាយវិញ ដែលអាចមានលទ្ធភាពធ្វើបាន

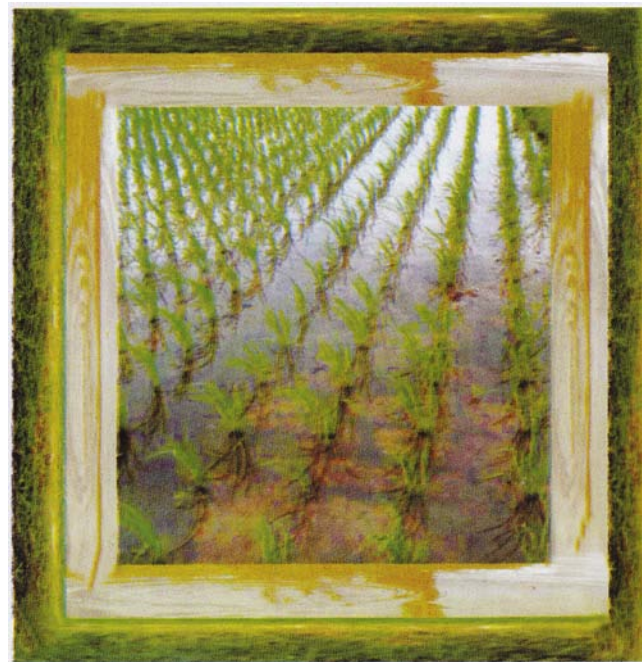
☞ ទំហំផែលមានលក្ខណៈសមស្របតី : ៩០០០ម^២-១០ ០០០ម^២

៥~ ភាពរឿងចំប្លែនដែលបានរួចរាល់

ដើម្បីឱ្យការធិញឯមត្តិជីណើរការឡើងបានល្អ និងបង្ហាញបានទឹនដលស្សវិកាន់ពេលខ្សែសំនោះ យើងត្រូវរឿងចំប្លែនដែលបានរួចរាល់ឡើង ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ឬស្របទេនិងលក្ខណៈដើរសារបន្ទុរបស់ត្រូវអាចរស់នៅ និងជំជាត់លួយតាមលក្ខណៈ។ ប្រព័ន្ធដែលបានរឿងចំប្លែនដែលបានរួចរាល់ឡើង គឺមានរបៀបខាងក្រោមនេះ :

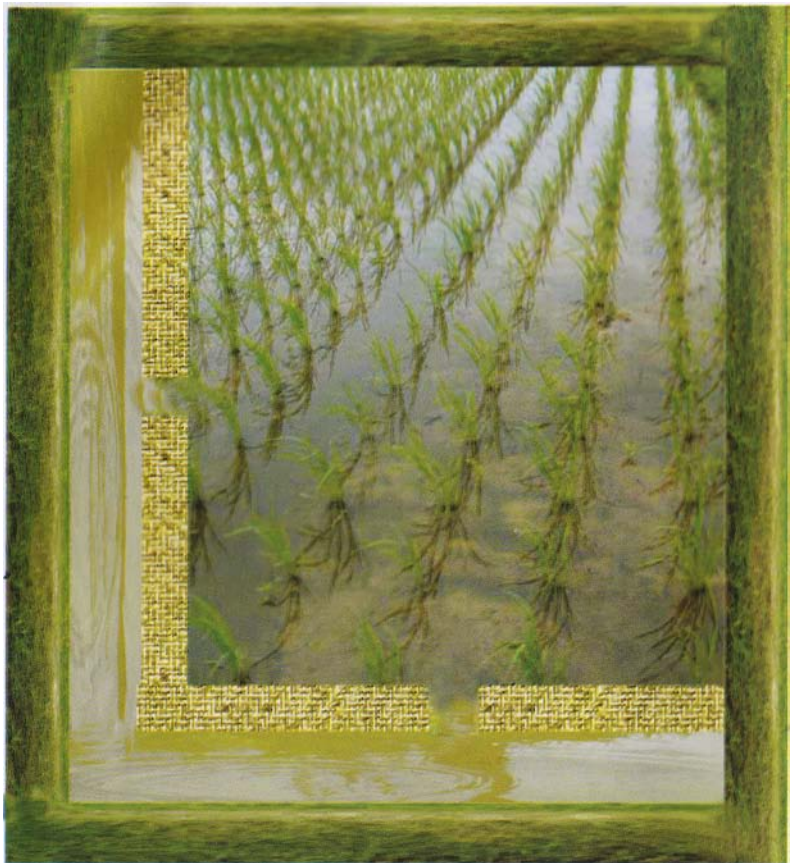
៥-១ លក្ខណៈប្រព័ន្ធផ្លូវចិត្តឯមត្តិ

រូបខាងក្រោមនេះជាការរឿងចំប្លែនដែលបានរួចរាល់ឡើង ឬស្របទេនិងលក្ខណៈដើរសារបន្ទុរបស់ត្រូវអាចរស់នៅ ដើរដៃជាសម្រាប់កសិករយកឡើងនូវត្វាមលទ្ធភាពដោយកំណើនរបស់កសិករម្នាក់។



តីវ៉ែប្រ

ប្រឡាយ



ភីស៊ែ



ភីបន្ទាយ



បន្ទាយ



ផ្លូវត្រិចចុចុល



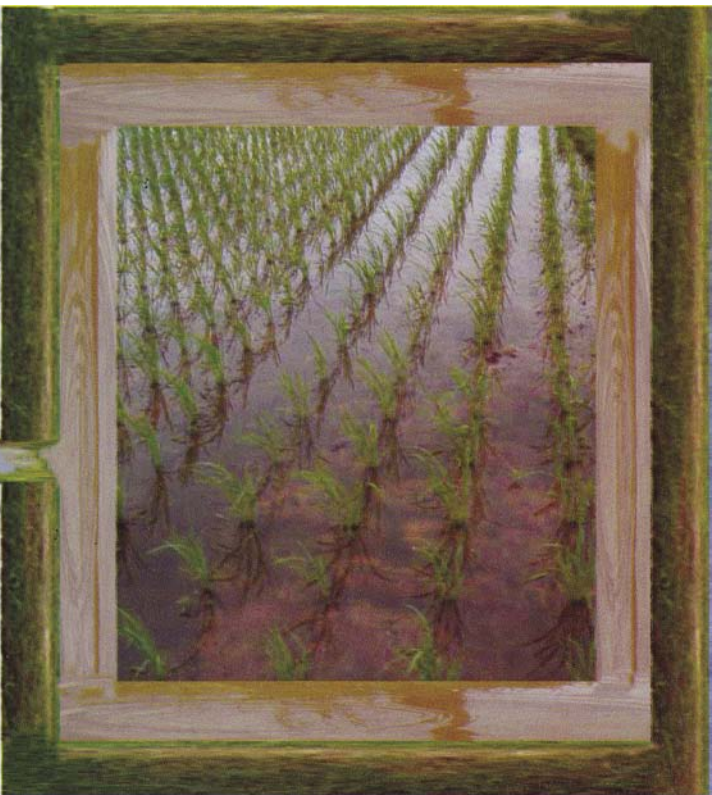
ភីស៊ែ



ស្រែ



បន្ទាយ



ភីស៊ូ



ដ្ឋវត្ថិចោរបុណ្យ



ភីស៊ូ



ស្រែ



ប្រឡាយ



ស្រែ



ប្រឡាយ



ភីស្រ



ផ្លូវត្រីចេញចូល



ប្រឡាយ