

# ផលិតកម្មដំណាំដូងសំរាប់កសិករ



រៀបចំដោយមានការចូលរួមពីអង្គការ សន្តិសេនា សមាគមមនុស្សចាស់

ពោធិធំ អង្គការចិត្តធម៌ និង អង្គការ ស៊ី អារ អែស កម្មវិធីកសិកម្ម

ដក់ស្រង់ពីឯកសារឈើហូបផ្លែរបស់អង្គការ ប៉ាដិក ស៊ីដេសេ និង សាលាជាតិកសិកម្មប្រែករលៀប

មាតិកា

ទំព័រ

១- សេចក្តីផ្តើម.....	០១
២- ការជ្រើសរើសពូជ.....	០១
៣- ការបណ្តុះកូន.....	០២
ក. ជ្រើសរើសទីតាំងផ្តាស.....	០២
ខ. ការបណ្តុះកូនដូង.....	០២
៤- ការដាំដុះ.....	០៣
ក. ការជ្រើសរើសទីកន្លែងដាំដុះ.....	០៣
ខ. របៀបដឹករណ្តៅ.....	០៣
គ. ការដាក់ដីក្នុងរណ្តៅ.....	០៤
ឃ. ការដាំកូនដូង.....	០៤
៥- ការថែទាំ.....	០៥
ក. ការដាក់ដីបំប៉ន.....	០៥
ខ. ការស្រោចទឹក.....	០៦
គ. ការការពារជម្ងឺ និង សត្វល្អិតចង្រៃ.....	០៦
៦- ការប្រមូលផល.....	០៦

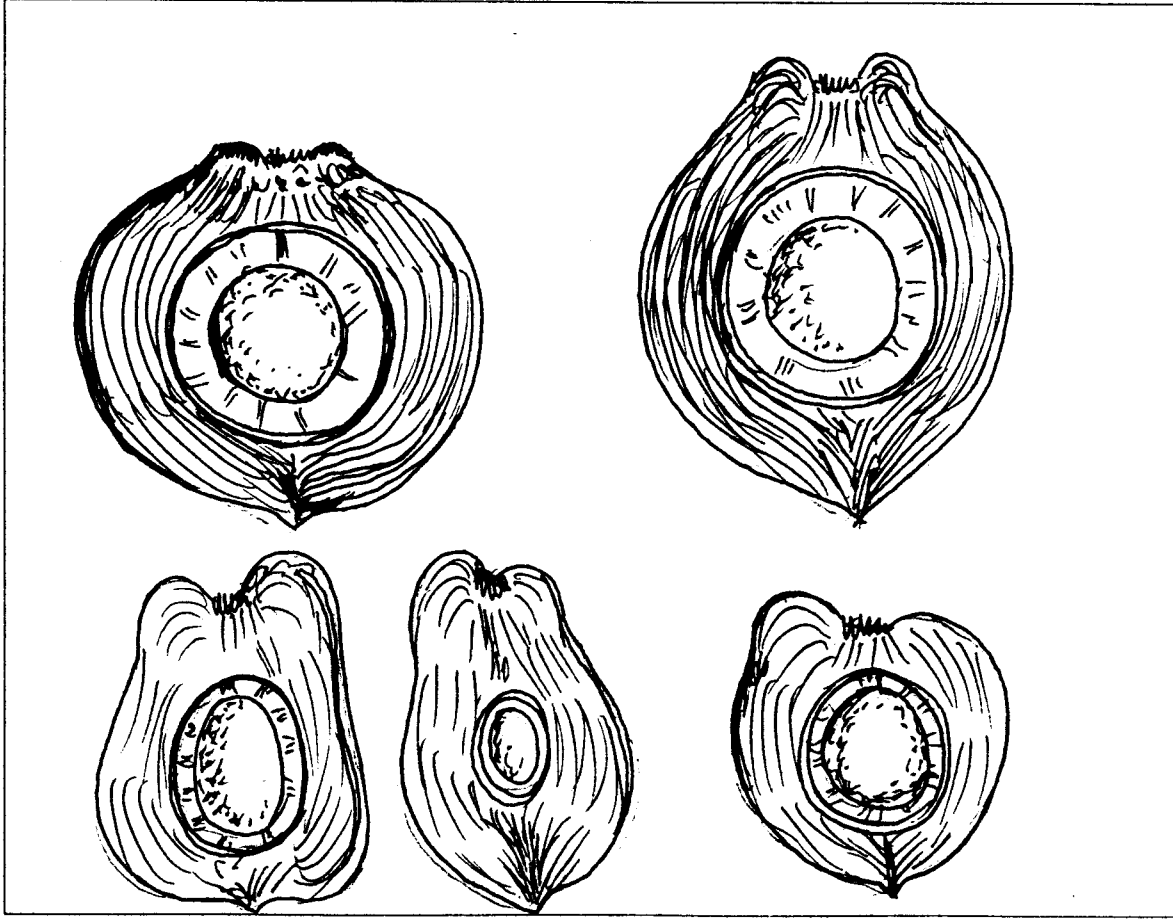
១-សេចក្តីផ្តើម

ដូងជារុក្ខជាតិមួយអាចធ្វើការដាំដុះលើដីច្រើនប្រភេទបាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាវា មានអាយុកាលរាប់សិបឆ្នាំ វាផ្តល់ផ្លែក្នុងរយៈពេលប្រហែលបួន ទៅ ប្រាំមួយឆ្នាំក្រោយ ពេលជាអាស្រ័យលើប្រភេទពូជ ។

ដូងមានប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដូចជា:- ទឹកសំរាប់ហូបពេលផ្លែនៅខ្លី ស្លឹកធ្វើសំភារៈ ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ ដើមធ្វើជាសំនង់ អូសដុត ជាម្ហូប ប្រេងជាគ្រឿងក្រអូប និង ជាឱសថ និង ជាបាំងខ្យល់ ។

២- ការជ្រើសរើសពូជ:

ដើម្បីអោយទទួលបានផលឆាប់ និង ខ្ពស់យើងត្រូវផ្អែកលើលក្ខណៈសំរាប់ជ្រើស រើសមួយចំនួនដូចជា :- ត្រឡោកធំ មានសាច់ក្រាស់ រស់ជាតិផ្អែម ក្លិនក្រអូប ធនជំងឺ និង សត្វល្អិតចង្រៃ ឆាប់ផ្លែ មានប្រភពច្បាស់លាស់ អាចដាំដុះបាននៅលើដីច្រើនប្រភេទ ក្រឡកផ្លែមានពួសរស់លេងទឹកយ៉ាងច្បាស់ និង មានតំលៃខ្ពស់សំរាប់ទីផ្សារ ។



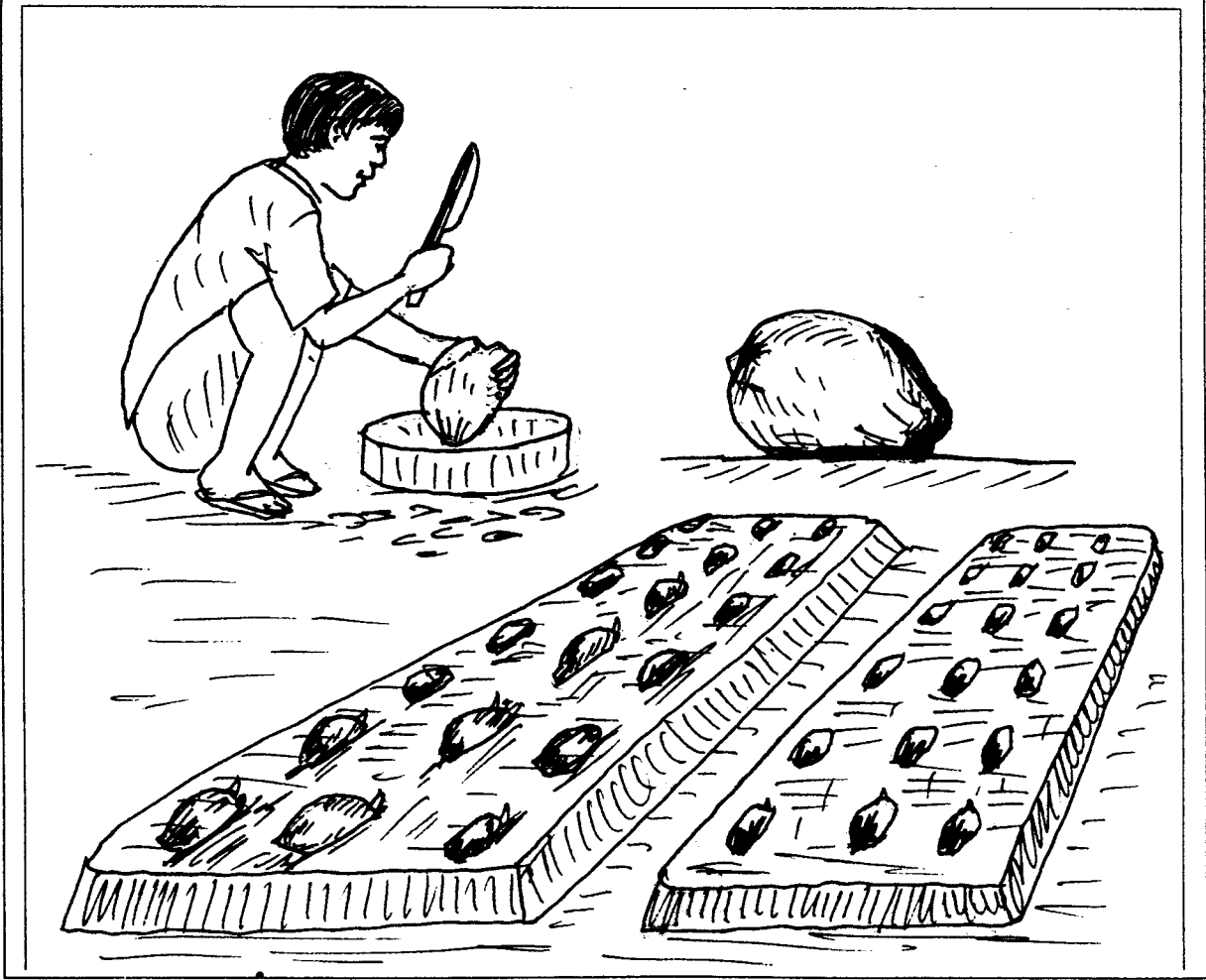
៣-ការបណ្តុះកូន:

ក. ជ្រើសរើសទីតាំងថ្នាល:

ដូងងាយស្រួលក្នុងការបណ្តុះជាងរុក្ខជាតិផ្សេងៗ ដោយគ្រាន់តែរក្សាទុកនៅទីសុវត្ថិភាព កែ្បរប្រភពទឹក ដីទូលមិនលិចទឹក និង កន្លែងមានពន្លឺព្រះអាទិត្យគ្រប់គ្រាន់ ជាការស្រេច ។

ខ.ការបណ្តុះកូនដូង:

ត្រូវកាប់សំបកត្រង់ជ្រុងណាដែលធំជាងផ្នែកខាងក្បាល ដាក់ជ្រុងនោះទៅក្រោម រួចកាប់ចំពីលើសំរាប់អោយមានស្នាមសំរាប់ដូងដុះពន្លក ដាក់ចំបើង ឬ កំទេចកំទីរុក្ខជាតិ ពង្រាយលើថ្នាលដែលពង្រាបរួច តម្រៀបផ្ទៃដូងពីលើចំបើង ឬ កំទេចកំទីរុក្ខជាតិ ពង្រាយរួច ក្របកំណាត់ចំបើងចិត្រ្តាំខ្លីៗពីលើហើយស្រោចទឹកអោយសើមជាប្រចាំរហូត ដល់វាមានអាយុមួយឆ្នាំទើបអាចយកទៅដាំបាន ។



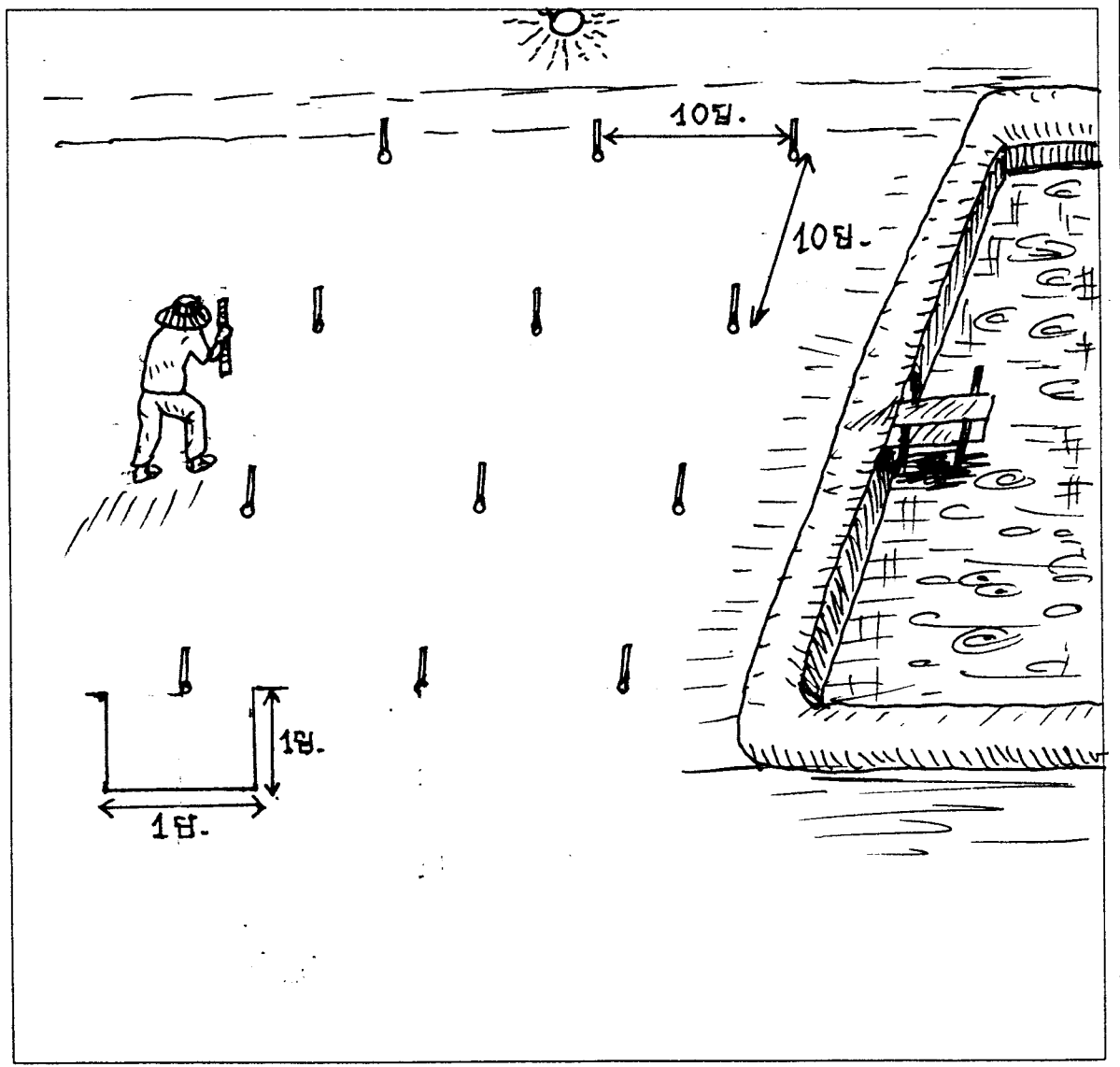
៤-ការដាំដុះ

ក.ការជ្រើសរើសទីកន្លែងដាំដុះ :

ត្រូវដាំដុះនៅកន្លែងដែលមានសុវត្ថិភាព ដីខ្ពស់មិនលិចទឹកតែមានសំណើម និង មានជីជាតិល្អ ឆ្ងាយពីដើមឈើធំៗដែលមានស្រាប់យ៉ាងហោចណាស់១០ម៉ែត្រមាន ប្រភពទឹកនៅក្បែរងាយស្រួលក្នុងការស្រោចស្រពនៅពេលជួបប្រទះភាពរាំងស្ងួត ។

ខ.របៀបដឹករណ្តៅ:

រណ្តៅដាំដែលទំហំសមល្មមគឺ ជំរៅមួយម៉ែត្រ បណ្តោយមួយម៉ែត្រ និង ទទឹង មួយម៉ែត្រ គំលាតពីរណ្តៅមួយទៅរណ្តៅមួយយ៉ាងហោចណាស់ ១០ម៉ែត្រហើយ ត្រូវធ្វើ យ៉ាងណាកំណត់ជួរអោយប៉ះ និង ពន្លឺព្រះអាទិត្យស្មើគ្នា ។



**គ. ការដាក់ដីក្នុងរណ្តៅ:**

ក្រោយពេលដីករណ្តៅរួច មុនពេលដាំត្រូវប្រមូលសំរាមដែលបានពីរុក្ខជាតិ ផេះ  
លាមកសត្វ ឬ ដីកំប៉ុស្តិ៍ដាក់ក្នុងរណ្តៅអោយបានច្រើនជាការប្រសើរព្រោះវាជាជីធម្មជាតិ  
ដែលផ្ទុកទៅដោយអាហារធាតុចិញ្ចឹមច្រើនយ៉ាង ។

**ឃ. ការដាំកូនដូង :**

ត្រូវពិនិត្យ និង អនុវត្តិអោយបានហ្មត់ចត់ដូចជាកូនដូងត្រូវមានអាយុយ៉ាងតិចមួយ  
ឆ្នាំ ដាំនៅពេលល្ងាចដើម្បីអោយវាទទួលសំណើមពេលយប់ និង ស្រោចទឹកដើម្បីអោយ  
បួសឆាប់ចាប់ជាប់និងដីថ្មី ។



៥-ការថែទាំ:

ក.ការដាក់ដីបំប៉ន:

ដីបំប៉នត្រូវដាក់ពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំនៅរៀងរាល់ដើម និង ចុងរដូវវស្សា ដឹក  
 រណ្តៅរាងមូលដែលមានផ្ទិតប្រវែងប្រាំតឺក និង ជ័រព្រាំតឺកចំងាយគល់ចំងាយប្រហែល  
 មួយ ទៅ ពីរម៉ែត្រ ដាក់ដីធម្មជាតិ និង ដីគីមីសមាសដែលមានធាតុ អ៊ុន ប៊េ- កា ហើយ  
 ចំពោះការដាក់លើកក្រោយៗទៀតជៀសវាងកុំអោយចំរណ្តៅដីដែល ។

