

ផលិតកម្មដំណាំដូងសំរាប់កសិករ



រៀបចំដោយមានការចូលរួមពីអង្គការ សន្តិសេនា សមាគមមនុស្សចាស់

ពោធិធំ អង្គការ ចិត្តធម៌ និង អង្គការ ស៊ី អារ អែស កម្មវិធីកសិកម្ម

ដក់ស្រង់ពីឯកសារឈើហូបផ្លែរបស់អង្គការ ប៉ាដិក ស៊ីដេស និង សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

មាតិកា

ទំព័រ

១- សេចក្តីផ្តើម.....	០១
២- ការជ្រើសរើសពូជ.....	០១
៣- ការបណ្តុះកូន.....	០២
ក. ជ្រើសរើសទីតាំងផ្តាសាយ.....	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

ម.ព.ង.ក AIDOC
Code: _____
Date: _____
Donated by: _____

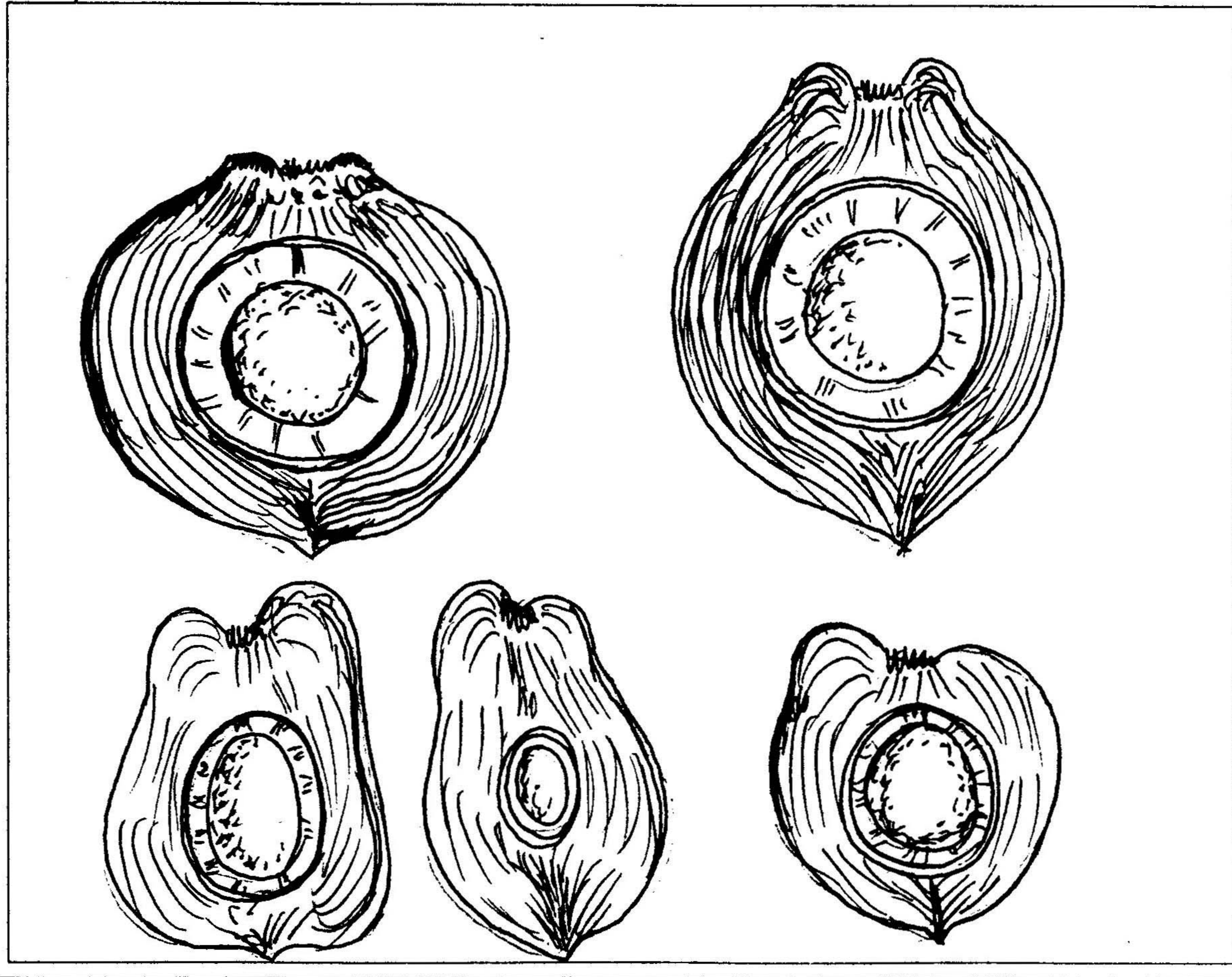
១-សេចក្តីផ្តើម

ដូងជារុក្ខជាតិមួយអាចធ្វើការដាំដុះលើដីច្រើនប្រភេទបាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាវា
មានអាយុកាលរាប់សិបឆ្នាំ វាផ្តល់ផ្លែក្នុងរយៈពេលប្រហែលបួន ទៅ ប្រាំមួយឆ្នាំក្រោយ
ពេលដាំអាស្រ័យលើប្រភេទពូជ ។

ដូងមានប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដូចជា៖- ទឹកសំរាប់ហូបពេលផ្លែនៅខ្លី ស្លឹកធ្វើសំភារៈ
ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ ដើមធ្វើជាសំនង់ អូសដុត ជាម្ហូប ប្រេងជាគ្រឿងក្រអូប និង ជាឱសថ
និង ជាវប្បធម៌ខ្យល់ ។

២- ការជ្រើសរើសពូជ៖

ដើម្បីអោយទទួលបានផលឆាប់ និង ខ្ពស់យើងត្រូវផ្អែកលើលក្ខណៈសំរាប់ជ្រើស
រើសមួយចំនួនដូចជា ៖- ត្រឡោកធំ មានសាច់ក្រាស រស់ជាតិផ្អែម ក្លិនក្រអូប ធនជំងឺ និង
សត្វល្អិតចង្រៃ ឆាប់ផ្លែ មានប្រភពច្បាស់លាស់ អាចដាំដុះបាននៅលើដីច្រើនប្រភេទ
ក្រឡកផ្លែមានពួសរសំលេងទឹកយ៉ាងច្បាស់ និង មានតំលៃខ្ពស់សំរាប់ទីផ្សារ ។



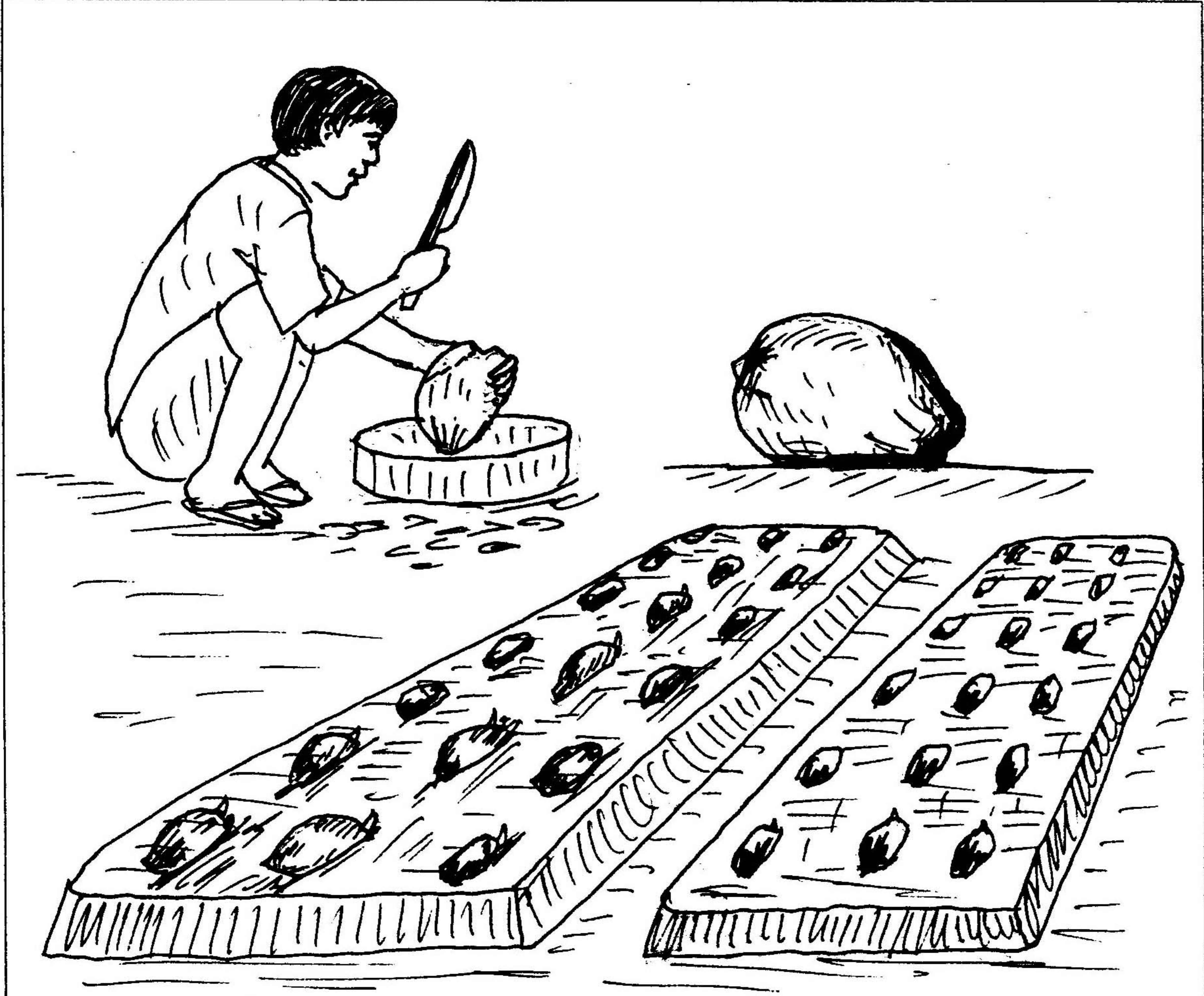
៣-ការបណ្តុះកូន:

ក. ជ្រើសរើសទីតាំងថ្នាល:

ដូងងាយស្រួលក្នុងការបណ្តុះជាងរុក្ខជាតិផ្សេងៗ ដោយគ្រាន់តែរក្សាទុកនៅទីសុវត្ថិភាព កែ្បរប្រភពទឹក ដីទួលមិនលិចទឹក និង កន្លែងមានពន្លឺព្រះអាទិត្យគ្រប់គ្រាន់ ជាការស្រេច ។

ខ. ការបណ្តុះកូនដូង:

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



៤-ការដាំដុះ

ក.ការជ្រើសរើសទីកន្លែងដាំដុះ :

ត្រូវដាំដុះនៅកន្លែងណាដែលមានសុវត្ថិភាព ដីខ្ពស់មិនលិចទឹកតែមានសំណើម និង មានជីជាតិល្អ ឆ្ងាយពីដើមឈើធំៗដែលមានស្រាប់យ៉ាងហោចណាស់១០ម៉ែត្រមានប្រភពទឹកនៅក្បែរងាយស្រួលក្នុងការស្រោចស្រពនៅពេលជួបប្រទះភាពរាំងស្ងួត ។

ខ.របៀបដឹករណ្តៅ:

រណ្តៅដាំដែលទំហំសមល្មមគឺ ជំរៅមួយម៉ែត្រ បណ្តោយមួយម៉ែត្រ និង ទទឹងមួយម៉ែត្រ គំលាតពីរណ្តៅមួយទៅរណ្តៅមួយយ៉ាងហោចណាស់ ១០ម៉ែត្រហើយ ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាកំណត់ជួរអោយប៉ះ និង ពន្លឺព្រះអាទិត្យស្មើគ្នា ។

