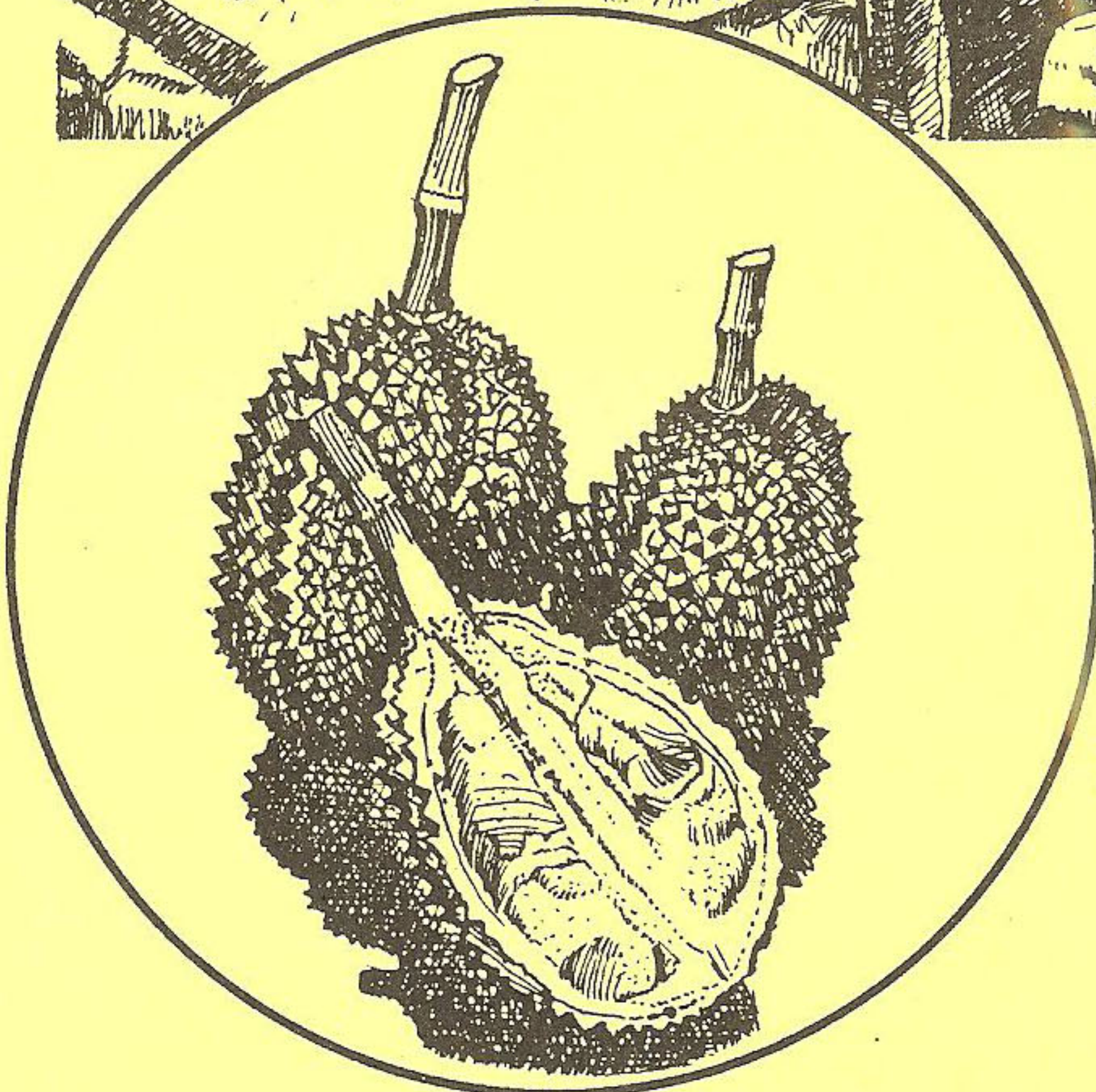


# ការដាំធូវេន

Durian Orchard



រៀបរៀងដោយលោក  
វ៉ាន់ថាណា ប៊ូសាប់  
និងលោក មុនទ្រី  
វង្សរក្សនិត

By Vann Thana  
Busab and  
Montry Vong  
Phanith

U.S.S. AIDOC

Code: 178-001

Date: \_\_\_\_\_

Donated by: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# ដំណាំធូរេន

## មាតិកា

ទំព័រ

1.	ការដាំកូនធូរេន.....	01
2.	ការជ្រើសរើសផ្ទៃដីដាំធូរេន.....	02
3.	ការជ្រើសរើសពូជ.....	03
4.	ការដាំ.....	05
5.	ការដាំធូរេនតាមរបៀបដីករណ្តៅ.....	06
6.	ការដាំតាមរបៀបមិនដីករណ្តៅ.....	08
7.	ការអនុវត្តនៃការថែទាំកូនធូរេន.....	10
8.	ការអនុវត្តនៃការថែរក្សានៅក្នុងរយៈពេលផ្តល់ផ្លែផ្កាហើយ.....	14
9.	ការថែរក្សានៅក្នុងរដូវចេញផ្កា.....	24
10.	ការថែរក្សានៅក្នុងរដូវមានផ្លែហើយ.....	31
11.	ការប្រមូលផល និងការអនុវត្តន៍ក្រោយពេលប្រមូលផល.....	35
12.	រោគចម្លង សត្វល្អិតជាសត្រូវរបស់ធូរេន និងការបំផ្លាញ និងកិច្ចការពារ.....	38
13.	អាការៈខុសពីប្រក្រតីខ្លះៗរបស់ធូរេន.....	54

**ទំនោរាយ**  
**អ្នកឧកញ៉ា ច័ន្ទ្យ សារុន**

# ការដាំធូវេន

ធូវេនជាផ្លែឈើមួយដែលមានសារៈសំខាន់អាចដាំបាននៅតាមតំបន់ ដែលមានធាតុអាកាស ក្តៅ និងសំណើមគឺនៅក្នុងភូមិភាគខាងកើត និងភូមិភាគខាងលិចនៃប្រទេសថៃឡង់ដ៍ ។ បច្ចុប្បន្នមានការពង្រីកដីនៅក្នុងការដាំធូវេនកាន់តែច្រើនឡើងៗ ដែលបណ្តាលមកពីបច្ចេកទេស (Techonolgy) នៃការដាំធូវេនមានការអភិវឌ្ឍន៍យ៉ាងខ្ពស់ ។ កសិករមានចំណេះដឹងមានការប្រើបច្ច័យនៃការផលិតបានយ៉ាងខ្ពស់ ធ្វើអោយផលិតផលធូវេនកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស និងបណ្តាលមកពីក្បួនកំណត់ដែលធូវេនជាផ្លែឈើនៅក្នុងតំបន់ក្តៅមានអាយុខ្លីក្នុងការរក្សាទុក រីឯផលិតផលដែលបានមកក្នុងរយៈពេលប្រហាក់ប្រហែលគ្នាជាច្រើនទើបធ្វើអោយតម្លៃធូវេនក្នុងកំឡុងពេលកន្លងមកមានទំនងជាចុះថោក ។

តែទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ វាគឺជាផ្លែឈើដែលមានតម្លៃជូនកសិករប្រសើរជាងដំណាំផ្សេងៗទៀតដែរ សំរាប់អ្នកដែលផលិតធូវេនបានគុណភាពល្អ ឬអាចផលិតធូវេនដើមរដូវ ឬក្រៅរដូវបាន គេអាចលក់ផលិតផលធូវេនបានកម្រៃយ៉ាងខ្ពស់ ។ ដូច្នេះកសិករត្រូវការយកចំណេះដឹងមកប្រើប្រាស់ អោយបានសមស្របនិងសភាពដី សភាពអាកាសធាតុនៅក្នុងចំការរបស់ខ្លួនឯងផង ។

# ការជ្រើសរើសផ្ទៃដីដាំធុរេន

គួរគិតដល់ :

ប្រភពទឹក : ត្រូវមានប្រភពទឹកសាប ដើម្បីអោយដើមធុរេនបានគង់វង្សគ្រប់ៗឆ្នាំ ។

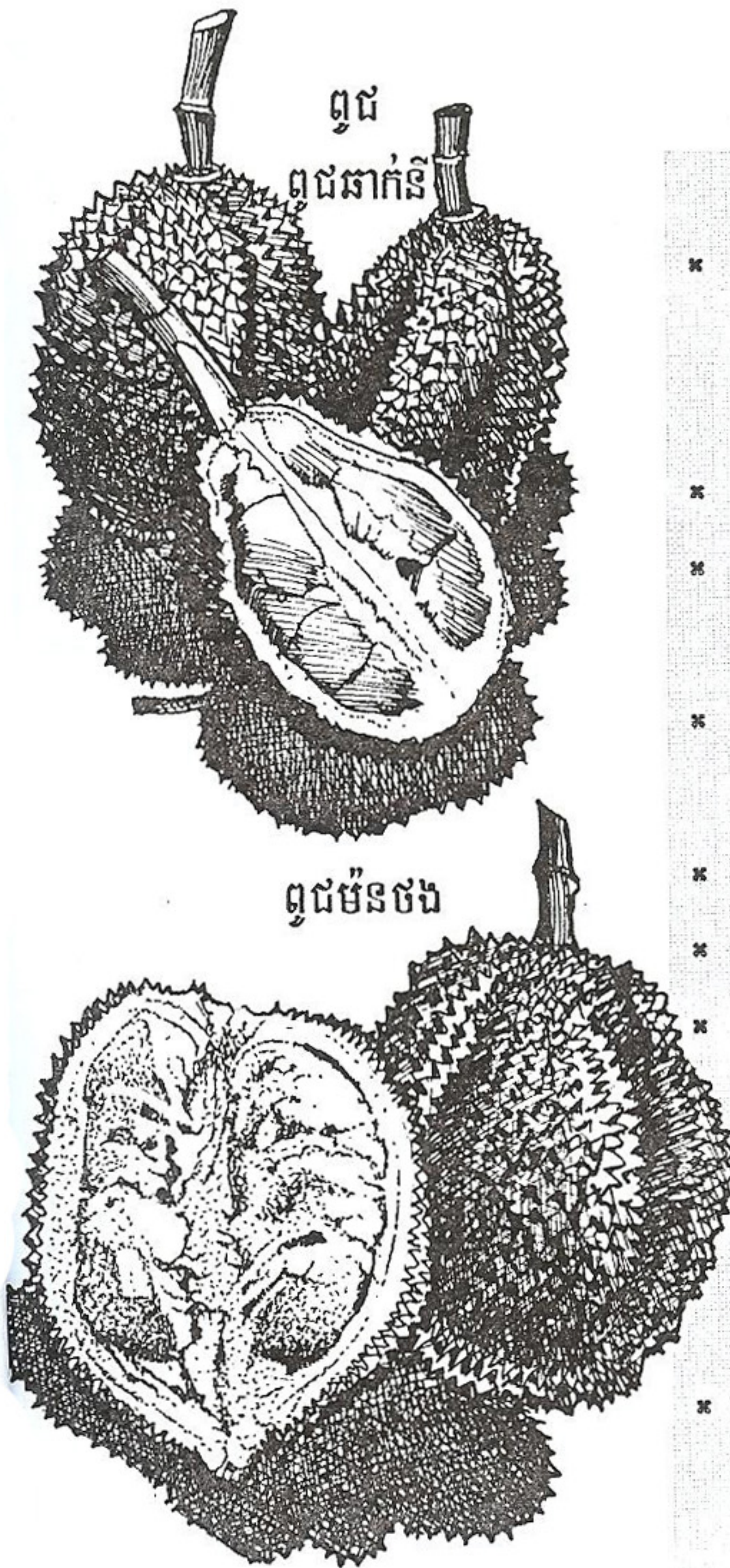
សីតុណ្ហភាព និងសំណើម :

ធុរេនចូលចិត្តអាកាសក្តៅ និងសំណើម សីតុណ្ហភាពដែលសមស្របនិងការដាំធុរេននោះគឺ 25-30 អង្សាសេ សំណើមពាក់ព័ន្ធនៅនឹងអាកាសធាតុប្រហែល 75-80% ។ បើសិនជាដាំនៅក្នុងផ្ទៃដីដែលមានអាកាសធាតុក្តៅគឺក្តៅៗពេក និងត្រជាក់ៗពេក និងមានខ្យល់បក់បោកខ្លាំងពេកនោះ និងបណ្តាលអោយជួបបញ្ហាស្លឹកជ្រុះ ឬស្លឹករោយ ។ ដើមធុរេនមិនលូតលាស់ល្អ ឬធំធាត់យឺត និងអោយផលយឺត ទិន្នផលតិចមិនស្មើនិងដើមទុន ។

សភាពដី :

គួរជាដីល្បួង ដីល្បួងលាយខ្សាច់ ដីឥដ្ឋលាយខ្សាច់ដែលអាចច្រោះទឹកបានល្អ និងមានស្រទាប់ដីក្រាស់ (ជ្រៅ) ច្រោះធុរេនជាដំណាំដែលអន់ខ្សោយក្នុងការឃាត់ទឹកទុក ដីដែលប្រេះក្រហែងនៅចន្លោះពី 5.5-6.5 ។ បើសិនជាដាំធុរេននៅក្នុងសភាពដីខ្សាច់ចាំបាច់ត្រូវតែនាំយកអាចម៍ដីពីទីកន្លែងផ្សេងទៀតមកចាក់បន្ថែម ត្រូវដាក់ដីអាចម៍សត្វ (គោជ្រូក) និងត្រូវការដាក់ទឹកអោយបានដិតដល់ ជាពិសេសត្រូវមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ ។

# ពូជ (ពន្ទ)



## គុណសម្បត្តិ

- \* មាំមួនចំពោះជំងឺ រលួយបួស រលួយ គល់មធ្យម
- \* ងាយចេញផ្កា
- \* សាច់រឹង រស់ជាតិ ឆ្ងាញ់ ពណ៌ស្អាត
- \* តម្លៃថ្លៃជាងពូជ ផ្សេងៗទៀត
- \* ជាប់ផ្លែល្អច្រើន
- \* ទំងន់ផ្លែល្អ
- \* សាច់ច្រើនជាង គ្រាប់ មានក្លិនតិច សាច់ម៉ឺនរឹង មិន ផុយ ផ្លែទុំហើយ ទុកបានយូរ
- \* មិនសូវមានសសៃ ឆ្មារ

## គុណវិបត្ត

- \* ចេញផ្កាមូល តែ មិនសូវជាប់
- \* ជាសសៃឆ្មារ ងាយជ្រាប
- \* ងាយនឹងឆ្លងជំងឺ តាមស្លឹក
- \* ងាយកើតជំងឺ រលួយបួស និង រលួយគល់

ពូជ (ពន្ទ)

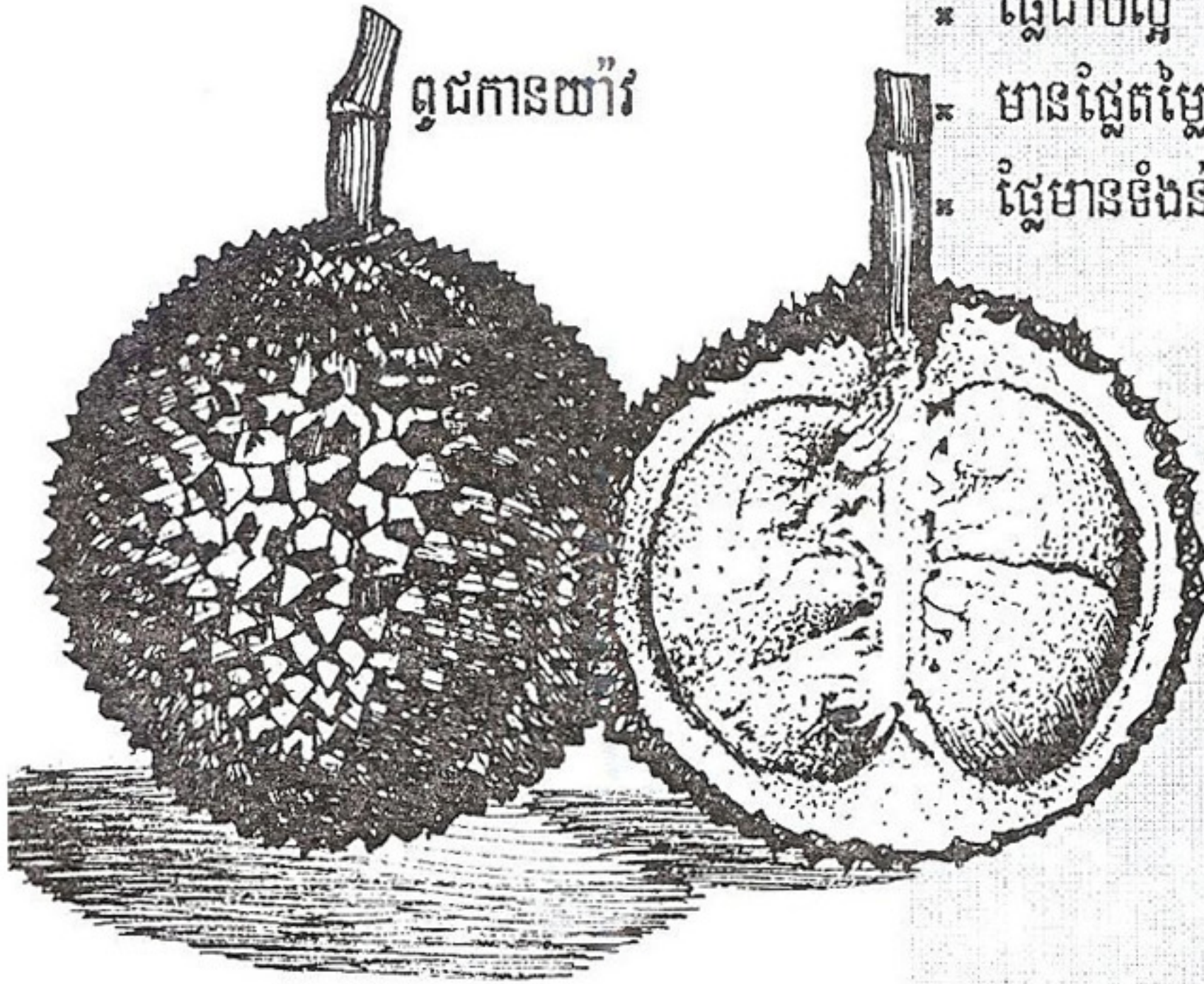
គុណសម្បត្តិ

គុណវិបត្ត

ពូជកានយ៉ាវ

- \* ផ្លែជាប់ល្អ
- \* មានផ្លែតម្លៃមធ្យម
- \* ផ្លែមានទំងន់ធ្ងន់ល្អ

- \* ងាយនឹងឆ្លងជំងឺ
- រលួយបួស រលួយ
- គល់
- \* សំបកក្រាស់
- \* ជាសសៃឆ្មារ
- \* ផ្លែទុំឆាប់បេះ
- ទុកមិនបានយូរ
- គួរផ្លែងាយនឹង
- ជ្រុះបែក
- \* អោយផ្លែយឺតយ៉ាវ



ពូជក្រាក់ខុម

- \* គ្មានបញ្ហាពីសសៃ
- ឆ្មារ ព្រោះជាពូជ
- ស្រាលប្រមូលផល
- មុនរដូវភ្លៀងជោគជាំ
- \* ឆាប់ចេញផ្កា ឆាប់
- ចាស់ ឬស្រគ្រៀល
- លក់បានតម្លៃល្អក្នុង
- ដើមរដូវវស្សា
- \* ផ្លែមូល ផ្លែជាប់
- បានល្អ
- \* អោយផលឆាប់
- \* រហ័ស

- \* ងាយនឹងកើតជំងឺ
- រលួយបួស និង
- រលួយគល់

