



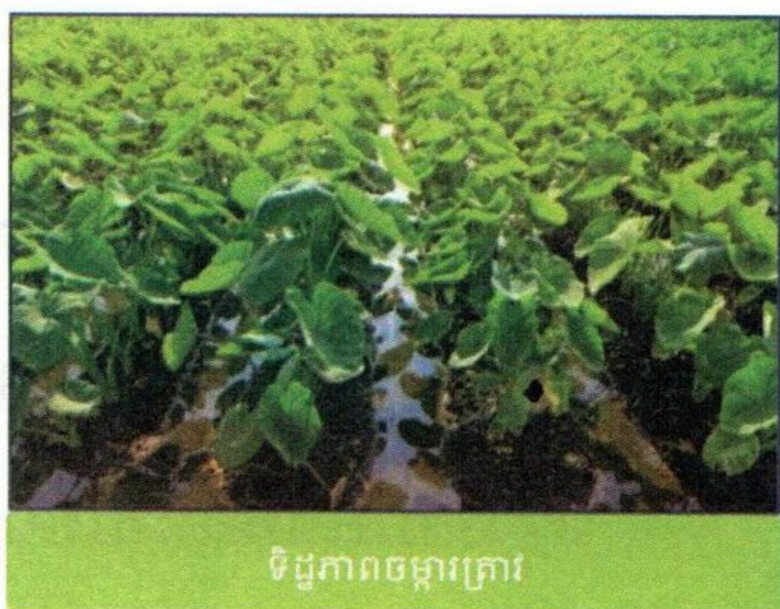
ប្រតិទិនដាំដុះដំឡូងមី



សកម្មភាព	ខែ និង សប្តាហ៍																															
	មេសា				ឧសភា				មិថុនា				កក្កដា				សីហា - វិច្ឆិកា				ធ្នូ				មករា				កុម្ភៈ			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
១. ការប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង និងការកែច្នៃលើកទី ១ : គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំងមានជីវ្យាប្រមាណ មិនលើសពី ៥០ ក្រាម និងកែច្នៃលើកទី ១ គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ១ ដើម្បីកប់ដីនោះ ។																																
២. ការកែច្នៃលើកទី ២ និងការដាំ : គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ២ គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ២ ដើម្បីកប់ដីនោះ ។ គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ២ ដើម្បីកប់ដីនោះ ។ គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ២ ដើម្បីកប់ដីនោះ ។ គួរប្រើសរសៃសីមាខ្លាំង ២០ - ២៥ សន្ធឹម ឬ ១៥-១៥-១៥ មុនពេលកែច្នៃលើកទី ២ ដើម្បីកប់ដីនោះ ។																																
៣. ការកម្ចាត់ស្មៅចម្រុះ និងការស្រោចស្រព : នៅប្រមាណ ១ ខែ ក្រោយដាំ គួរកម្ចាត់ស្មៅចម្រុះ ដោយប្រើប្រាស់ ឬ ផ្លាស្ទិក ដោយកុំឱ្យប៉ះពាល់ដើម និងប្លង់ ។ ជាទូទៅ ដំឡូងមីអាចដាំបានយ៉ាងល្អបំផុតនៅក្នុងតំបន់ ប៉ុន្តែការស្រោចស្រពអាចជួយឱ្យវាស្រួលរាលដាល ហើយផ្តល់ម៉ែត្រូ និងស្រទាប់ ។																																
៤. ការប្រមូលផល : ក្រោយដាំបាន ៨ - ១០ ខែ គួរកិនត្រូវមើលមើម ដើម្បីសម្រេចអំពីការប្រមូលផល ។ បើដំណើរ ឬ ទន់ គួរដកដោយដៃ ហើយបើ ដំណើរ គួរប្រើប្រាស់ ឬ ប្រដាប់កាត់ ។ ដោយសារតែមើមដំឡូងមីមានលក្ខណៈខ្លាំង (ក្នុងពេល ៣ - ៤ ថ្ងៃ) គេតែងមើម ហាល សម្រាប់ស្រោចដោយប្រមូល ខ្ទប់ក្នុងថង់ប្លាស្ទិកបិទជិត ទុកដាក់ក្នុងទូបង្កក (ត្រជាក់ខ្លាំង) ឬ បម្លែងវាភ្លាមៗ ។																																

សម្គាល់ : ដំឡូងមីមានដើមកំណើតនៅតំបន់អាមេរិកកណ្តាល ។ នៅក្នុងពិភពលោកសព្វថ្ងៃ ក្នុងចំណោមដើមដំឡូងមី និងដើមដំណាំផ្សេងៗសរុប មានដើមដំឡូងមីប្រមាណ ៣០% ។ នៅតំបន់ត្រូពិក វាជាស្បៀងសំខាន់ទី ៣ បន្ទាប់ពីស្រូវ និងពោត ។ ដើមដំឡូងមីក៏ត្រូវបានគេកែច្នៃជាម្ហូបផ្សេងៗសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាវត្ថុធាតុដើមផលិតស្បៀងអាហារផ្សេងៗ ។ ដំឡូងមីដែលដាំនៅស្រុកចំការលើ ត្រូវបានផ្តល់ទិន្នផលជាមធ្យម ៣៥ តោន/ហិកតា បើប្រមូលផលនៅខែធ្នូ ឬ ៨ ខែ បន្ទាប់ពីដាំ ។ ទិន្នផលនេះអាចកើនដល់ ៤០ តោន/ហិកតា បើទុកវាដល់ខែកុម្ភៈ ឬ ១០ ខែ បន្ទាប់ពីដាំ ។ **បញ្ជាក់ :** ប្រតិទិននេះត្រូវបានធ្វើ ជាពិសេសសម្រាប់ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម ប៉ុន្តែអាចសម្របសម្រួលសម្រាប់តំបន់ដទៃទៀត នៅកម្ពុជា ។ សម្រាប់ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធ សូមទាក់ទងបណ្ឌិត មាស ពិសិដ្ឋ (០១២ ៧៥៥៤៤០; pmeas@online.com.kh) ។

ទឹក។ ជាទូទៅត្រាវអាចដុះលូតលាស់លើប្រភេទដីស្ទើរគ្រប់ប្រភេទ ក្នុង
ករណីប្រភេទដីឥដ្ឋធម្មតា ត្រូវមានប្រព័ន្ធប្រឡាយរំដោះទឹកត្រឹមត្រូវ
ព្រមទាំងការជ្រើសរើសពូជឲ្យបានល្អ។



២. ពន្លឺ

ដំណាំត្រាវត្រូវការពន្លឺថ្ងៃពីចាប់ពី ៩ ទៅ ១០ ម៉ោង ក្នុង២៤ម៉ោង
ជួយជម្រុញឲ្យការលូតលាស់ និងជួយបង្កើនទិន្នផលពី២១ ទៅ ២៤%
និងបង្កើនគុណភាពឥទ្ធិពលនៃពន្លឺធ្វើឲ្យមានភាពបែតងចាស់។

II. បច្ចេកទេសដាំដុះ

១ ប្រភេទដី:

☞ **អំពីដី** ត្រាវជាប្រភេទដំណាំយកមើម ដែលអាចដុះលូត
លាស់នៅក្នុងស្រទាប់ដីប៉ែកខាងលើ ម៉្យាងទៀតវាជា
ប្រភេទដំណាំដែលមានវដ្តជីវិតវែង ដូចនេះគឺតម្រូវការដី
ដែលមានជីវជាតិគ្រប់គ្រាន់។ លក្ខខណ្ឌដែលសមស្រប
សម្រាប់ធ្វើការដាំដុះគឺដីធ្ងរ ជ្រាបទឹកបានល្អ ស្រទាប់ដាំដុះ
ជ្រៅ ភាគរយដីខ្សាច់ច្រើនជាងដីកណ្តោង និង ដីឥដ្ឋ ជា

ពិសេសគឺដីល្បាយខ្សាច់ ដីល្បាប់មាត់ស្ទឹង ព្រែក ទន្លេ វា
មិនអាចដុះលូតលាស់លើប្រភេទដីឥដ្ឋបានឡើយ ប៉ុន្តែវាក៏
អាចដុះលូតលាស់ល្អលើដីក្រហមខ្ពង់រាបផងដែរ។ ជាទូទៅ
កម្រិតPH ៦-៧ មានអំណោយផលល្អបំផុតសម្រាប់ការដុះ
លូតលាស់ និងផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់។

☞ ត្រូវដុះលូតលាស់ល្អ នៅលើដីស្រាលដែលមានជីវជាតិ ធ្ងន់
និងជាដីដែលមានសំណើមខ្ពស់ តែមិនមែនជាដីជាំទឹកទេ។
វាក៏អាចដុះបានដែរ លើដីឥដ្ឋគ្រប់ប្រភេទតែគេត្រូវបញ្ចូល
ទឹកឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់នៅរដូវប្រាំង។

☞ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង ដីដែលសមស្របគឺជាដី
ល្បាយខ្សាច់ពិសេសដីនៅតាមដងទន្លេ ដែលជាដីល្បាប់
មានជីវជាតិ។

☞ ប្រសិនបើគេជាំត្រូវនៅរដូវប្រាំងលើដីស្ងួត គេត្រូវកប់ទៅ
ក្នុងដីនូវដីកំប៉ុស្ត ឬក៏ពពួកសណ្តែកដើម្បីរក្សាសំណើម
របស់ដី។

☞ ការរៀបចំដី: ត្រូវរាស់ប្រមូលយកស្មៅ ឬកាកសំណល់
ផ្សេងៗចេញពីចំការ ហើយភ្ជួរឲ្យជ្រៅហាលដីឲ្យស្ងួត ដើម្បី
កាត់បន្ថយការដុះស្មៅ និង កម្ចាត់សមាសភាពចង្រៃពីក្នុង

ដី បន្ទាប់មករាស់បំបែកដីឲ្យម៉ត់ល្អិតកៀរដីឲ្យស្មើ។ ការភ្ជួរ
រាស់ត្រូវធ្វើឲ្យបានពី២ទៅ៣លើក ដើម្បីឲ្យដីមានបន្ទុក
ខ្យល់គ្រប់គ្រាន់ ព្រមទាំងធ្វើឲ្យដីធ្លាក់ប្រាប់ទឹកបានល្អ ហើយ
ត្រូវលើករងឲ្យមានកំពស់២៥ ទៅ ៣០ សម ទទឹង ១០០
ទៅ ១២០ ស.ម បន្ទាប់មកយកដីគីមីប្រភេទ ១៥ ១៥ ១៥
ចំនួន២០០គក្រ ដីធម្មជាតិ១៥ទៅ១៨តោនសម្រាប់ផ្ទៃដី១
ហិកតាបាចលើរង ហើយរាស់លប់កៀរដីឲ្យស្មើនឹងអាចដាំ
បាន។



២-ប្រភេទដីដែលត្រូវប្រើ

ត្រូវជាប្រភេទដំណាំ ដែលត្រូវការជីវជាតិច្រើនប្រភេទ
ព្រមទាំងសារធាតុវីដ្យែងៗ ជាពិសេសសារធាតុអាសូត(N), ផូស្វ័រ
(P), ប៉ូតាស្យូម(K), និងកាល់ស្យូម (Ca) ដូចនេះការដាក់ដីត្រូវ
ជ្រើសរើសប្រភេទដំណាំដែលមានសារធាតុ N P K និង Ca ។
ដើម្បីឲ្យមានធាតុ Ca គេច្រើនប្រើលាមកសត្វ ជាពិសេសលាមក

មានដាក់មុនដាំ១ហិកតាពី៣៦-៤៨រទេះ ក្នុង១ហិកតា ក្រៅពី

នោះទៀតគេអាចប្រើដីលាមកជ្រូកពុកផុយយូរឆ្នាំក៏បានដែរ។

☞ ត្រូវដាក់ដីលាមកសត្វជាការចាំបាច់ដើម្បីឲ្យដីកាន់តែធូរល្អ

☞ ដីប៉ូតាស្យូម(K) វាត្រូវការច្រើនដើម្បីឲ្យមើមធំល្អ។ ដីគីមី

ដែលគេអាចប្រើគឺដី ១៥. ១៥. ១៥ ចំនួន ២០០គីឡូក្រាមក្នុងមួយ

ហិកតា។

ការដាក់ដីនេះត្រូវធ្វើជា២ដំណាក់:

-ដាក់លើកទីមួយ:ត្រូវដាក់ក្នុងកម្រិត១ភាគ២ ទៅនឹងការ

ដាក់ទ្រាប់បាត

-ដាក់លើកទីពីរ: ត្រូវដាក់ក្នុងកម្រិត ១ភាគ២ទៀត គឺនៅ

ពេលត្រូវចាប់ផ្តើមមើម ដាក់តាមចន្លោះជួរ រួចជ្រោយដី។

៣-ការដាំដុះ:

☞ ត្រូវជ្រើសរើសទឹកនៃឯដែលមានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់។ គេត្រូវ

ការកាប់គាស់ដីឲ្យបានជម្រៅពី៣ទៅ៤តីក និងសម្អាតយក

ស្មៅចេញ ឬត្រូវភ្ជួរដីយ៉ាងតិចឲ្យបាន២ដង ហើយរាស់ឲ្យ

បានច្រើនសារ។

☞ គេអាចប្រើចុង ឬ ខ្នងសម្រាប់ដាំ។ កាលណាចុង ឬ ខ្នង

កាន់តែធំនឹងនាំឲ្យយើងទទួលបានទិន្នផលកាន់តែខ្ពស់ក្នុង

ករណីចុង ឬ ខ្លែងតូចៗគេត្រូវធ្វើការបណ្តុះក្នុងថ្នាលជាមុន សិន ហើយនៅពេលវាដុះបានពី ២ ទៅ ៣ សន្លឹក មានកម្ពស់ ១ ទៅ ២ តឹក ទើបអាចយកទៅដាំបាន។

គេត្រូវដាំត្រាវឲ្យបានជ្រៅ គឺជម្រៅ ១ តឹក ព្រោះមើមវាដុះ លូតលាស់ឡើងវិញ។ គេអាចដាំត្រាវបាន២របៀប គឺដាំ ដោយលើករង (នៅរដូវវស្សា) និង បុករណ្តៅរួចដាំ (រដូវ ប្រាំង)។ វិធីបុករណ្តៅហើយដាំនេះ គេច្រើនអនុវត្តនៅ តាមតំបន់មាត់ទន្លេបាសាក់ ទន្លេមេគង្គ។ ក្រោយធ្វើដីរួច គេត្រូវយកអង្រែ មកបុករណ្តៅក្នុងអង្កត់ធ្នូត១ទៅ១.៥តឹក និងជម្រៅ ២ទៅ ២.៥តឹក។ ក្រោយពេលដាំរួចគេត្រូវយក ស្លឹកចេក ឬ ស្លឹកឈើងាប់មកគ្រប ដើម្បីកុំឲ្យត្រាវស្លោក និងរក្សាសំណើមដីបានយូរ។

☞ គេអាចដាំត្រាវឆ្លាស់ជាមួយស្រូវបាន គឺដាំស្រូវនៅរដូវ វស្សា និងដាំត្រាវនៅរដូវប្រាំង ឬដាំចម្រុះជាមួយដំណាំ ផ្សេងៗទៀតដូចជា ប៉េងបោះ សណ្តែកដី សណ្តែកបាយ ឬ បន្លែផ្សេងៗទៀត។

☞ ការដាំត្រាវនៅរដូវវស្សា ឲ្យផលយូរជាងដាំនៅរដូវប្រាំង ព្រោះត្រាវត្រូវការពន្លឺថ្ងៃច្រើន សម្រាប់ការលូតលាស់នៃ

មើម ក៏ប៉ុន្តែកម្រិតនៃពន្លឺថ្ងៃដែលដំណាំនេះត្រូវការគឺពិតច
ទៅមធ្យម។

ដំណាក់កាលលូតលាស់របស់ដំណាំត្រាវ:

ក) ដំណាក់កាលបង្កបង្កើត. (រយៈពេល៨សប្តាហ៍)
ក្នុងដំណាក់កាលនេះត្រាវចាប់ផ្តើមដុះ ឫស និង
ស្លឹក។

ខ) ដំណាក់កាលលូតលាស់(រយៈពេល២០សប្តាហ៍)
ក្នុងដំណាក់កាលនេះត្រាវកំពុងដុះស្លឹកច្រើន និង
លូតកម្ពស់កាន់តែខ្ពស់។ មើមក៏ចាប់រីកបន្តិចម្តងៗ។

ខ) ដំណាក់កាលពង្រីកមើម ក្នុងដំណាក់កាលលូត
លាស់របស់ស្លឹកថយចុះ តែមើមរបស់ត្រាវកាន់តែ
រីកយ៉ាងឆាប់រហ័ស។

៤-ចន្លោះជួរ

☞ ដាំលើករង(ចំពោះរដូវវស្សា)

-កម្ពស់រង: ២ ទៅ ៣ តីក

-ទទឹង: ៥ ទៅ ៦តីក

-បណ្តោយ: តាមលទ្ធភាព

-ចន្លោះគុម្ព: ៤ ទៅ ៥តីក

-ចន្លោះជួរ: ៦ទៅ៨តីក គេដាំតែមួយជួរក្នុងមួយរង។

☞ ការបុកដាំ (ចំពោះរដូវប្រាំង)

-ចន្លោះរណ្តៅ: ៦ x ៦ តីក ឬ ៧,៥x ៧,៥ តីក

III. ការថែទាំ

ដើម្បីឲ្យដីធ្ងរ ព្រមទាំងទប់ស្កាត់ការដុះលូតលាស់នូវស្មៅចង្រៃ និងការលូតលាស់ប្រព័ន្ធឫស ដំបូងត្រូវដករម្លស់កូនត្រាវចេញខ្លះ ព្រមទាំងដកស្មៅចេញ ហើយយកកូនចបមុខតូចជ្រំដីឲ្យដុសក្បែរគុម្ពពេញផ្ទៃរង ហើយផ្អាកការស្រោចទឹករយៈពេល១ថ្ងៃ ធ្វើឲ្យដីស្ងួតខ្យល់ចេញចូលបានល្អ។ រយៈពេលសមស្របក្នុងការជ្រំជ្រួយដី គឺធ្វើឡើងក្រោយពីដាំបានចំនួន ១៥ ទៅ ១៨ថ្ងៃ កាលណាពន្យារពេលជ្រំជ្រួយដី ទុកឲ្យត្រាវពង្រីកមើមកាន់តែធំអាចរំខានដល់ការវិវឌ្ឍន៍ នៃប្រព័ន្ធឫសរបស់វា ធ្វើឲ្យមើមតូចហើយខ្លី។ ការផ្តល់ទឹកបានគ្រប់គ្រាន់ និងទៅតាមតម្រូវការរបស់វា ធ្វើឲ្យដំណាំដុះលូតលាស់លឿន ប៉ុន្តែសេចក្តីត្រូវការមិនដូចគ្នាទាំងស្រុងនោះឡើយ គឺអាស្រ័យទៅតាមវគ្គលូតលាស់របស់វាដូចតទៅ:

☞ វគ្គដុះពន្លក: នៅក្នុងវគ្គនេះចាប់តាំងពីដាំរហូតដល់ត្រាវដុះ ១០០% វាត្រូវការសំណើមដីថេរ តែមិនដោតដាំខ្លាំង កាលណាដីស្ងួតបណ្តាលឲ្យក្តាំងដី ធ្វើឲ្យដំណុះមិនស្មើគ្នា ព្រម

ទាំងបាត់ចំនួនដើមច្រើន ដូចនេះគេត្រូវផ្តល់ទឹកព្រឹកល្ងាច តាមវិធីសាស្ត្រជាច្រើន ដែលអាចធ្វើទៅបានដោយប៉ោត ដោយម៉ាស៊ីន។ នៅក្នុងវគ្គនេះកាលណាសំណើមដីសើម ខ្លាំងលើសសេចក្តីត្រូវការ ធ្វើឲ្យកូនដំណាំរលួយឫសទៅ វិញ។

➤ វគ្គលូតលាស់ស្លឹកពិត: ក្រោយពីដុះពន្លក១០០%រយៈពេល ៧ទៅ១០ថ្ងៃ ត្រូវដុះបានស្លឹកពិត ២ ទៅ ៣សន្លឹក វាត្រូវ ការទឹកកម្រិតមធ្យមប្រហែលគ្នា និងវគ្គដុះពន្លកដែរ ប៉ុន្តែ ទាបជាងបន្តិចកាលណាស្រោចទឹកខ្លាំងសំណើមដីខ្ពស់ធ្វើ ឲ្យគល់កូនត្រូវប្រេះ អាចធ្វើឲ្យយឺតយ៉ាវវគ្គកំណកំណើត មើម។

➤ វគ្គកំណរកំណើត និងពង្រីកមើម: ក្រោយដាំបានរយៈ ពេល ១៥ ទៅ ១៨ថ្ងៃ គេសង្កេតឃើញត្រូវចាប់ផ្តើមពង្រីក គល់ប៉ោងបន្តិច ពេលនោះវាត្រូវការទឹក និងសារធាតុ ចិញ្ចឹមកាន់តែច្រើនឡើងៗ រហូតដល់ពេលប្រមូលផល ដូចនេះត្រូវបង្កើនការស្រោចទឹកឲ្យខ្លាំងជាងវគ្គនានា អាច ធ្វើឲ្យទិន្នផលត្រូវកាន់តែកើនឡើង ជាទូទៅក្រោយពេល ដាំរួចត្រូវស្រោចទឹក ពិសេសនៅរដូវប្រាំងត្រូវជំរះស្មៅឲ្យ

បានស្អាតល្អ ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំផ្លាញពីសត្វល្អិត និង
ជម្ងឺដើម្បីឲ្យគ្រាវចុះមើមបានល្អ គេត្រូវជ្រួយដី និងពូនគល់
ហើយរម្មស់កូនចេញខ្លះ ដើម្បីឲ្យគ្រាវមានមើមធំព្រោះ
គ្រាវខ្ពែងបែកច្រើន។

ជម្ងឺ និងសត្វល្អិត

- ☞ កាលណាមានការបំផ្លាញដោយពពួកចៃ គេអាចប្រើថ្នាំ
កសិកម្ម។
- ☞ កាលណាមានការបំផ្លាញដោយជម្ងឺរុស (កសិករនិយម
ហៅថាគ្រាប្រាក់កាក់) និងជម្ងឺរលួយដើម គេត្រូវដក ឬ
គាស់ចោលភ្លាមនូវដើមដែលកើតជម្ងឺចេញ សំអាតស្មៅ
ក្នុងចំការ និងបរិវេណជុំវិញចំការ ធ្វើការឆ្លាស់មុខដំណាំ
បំបាត់កាកសំណល់ក្រោយពេលប្រមូលផល។

IV. ការប្រមូលផល

ការប្រមូលផលត្រូវគិតអំពីវដ្តជីវិតរបស់វា ព្រមទាំងតម្រូវការ
ទីផ្សារ កាលណាដកមើមគ្រាវមិនទាន់គ្រប់អាយុកាលត្រឹមត្រូវធ្វើឲ្យ
បាត់បង់ទិន្នផលព្រមទាំងមិនអាចរក្សាទុកបានយូរផងដែរ ព្រោះវានៅខ្ចី
ពេក ប៉ុន្តែបើពន្យារពេលការដកធ្វើឲ្យមើមគ្រាវចាស់ស្អាតក៏អាចបាត់បង់
និងខូចគុណភាពផងដែរ។ ដូចនេះដើម្បីប្រមូលផលទៅតាមបទដ្ឋាន

(ស្តង់ដារ) គឺគេពិនិត្យទៅលើពណ៌នៃស្លឹកវាប្រែពណ៌ពីបៃតងខ្ចីទៅបៃតងចាស់ កំពូលត្រូវរបស់វាលែងលូតលាស់ ដើមប្រែពណ៌ ជាដំណាក់កាលត្រូវប្រមូលផល។

របៀបប្រមូលផលគឺ ដកយកមើមត្រាវដាក់តំរៀបនៅក្នុងចំការក្រោយមកកាត់ស្លឹកចេញ ហើយជញ្ជូនទៅកន្លែងត្រជាក់មិនត្រូវដាក់ហាលថ្ងៃឡើយ។ បើកាលណាគេជញ្ជូនទៅកាន់ទីផ្សារជិតៗ ត្រូវលាងសំអាតមើមជាមុនសិន ប៉ុន្តែក្នុងករណីត្រូវដឹកជញ្ជូនទៅកាន់តំបន់ឆ្ងាយៗ មិនត្រូវលាងទឹកឡើយអាចបណ្តាលឲ្យដាំ រលួយសំបក ទុកមិនបានយូរ។ ប៉ុន្តែដោយឡែកសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូន រឺការរក្សាទុកក្នុងប្រព័ន្ធបន្ទប់ត្រជាក់គេត្រូវលាងសំអាតឲ្យស្អាតជាមុន បន្ទាប់មកដាក់ចូលទៅក្នុងកន្ត្រកញ្ជាស្លឹក តាមលំដាប់ដោយកន្ត្រកនោះមានរន្ធអាចជ្រាបចំហាយត្រជាក់ចូលទៅក្នុងបាន ហើយយកទៅរក្សាទុករយៈពេល ៤០ម៉ោង ទើបបញ្ចុះសីតុណ្ហភាពឲ្យក្រោមសូន្យអង្សាសេ ឬនលេខ (-៤ អង្សាសេ) ដើម្បីសំលាប់ពូកមីក្រូសរីរាង្គនិងបាក់តេរីផ្សេងៗ ដែលបណ្តាលឲ្យត្រាវរលួយ។ ជាធម្មតាទិន្នផលជាមធ្យមទៅតាមប្រភេទពូជនិងរដូវកាលដាំដុះ ជាទូទៅគេអាចប្រមូលផលត្រាវក្នុងរវាង៦ ទៅ ១០ ខែក្រោយពេលដាំ តែពូជខ្លះប្រើពេលវែងជាងនេះ។ លក្ខណៈសំគាល់ថាត្រាវអាចប្រមូលផលបាន គឺពេលដែលស្លឹកវាប្រែពណ៌ជាលឿង

ហើយងាប់កសិករខ្លះគាស់យកមើមមកស្មោរ និង ភ្ជក់ទើបសម្រេចចិត្ត
គាស់ជាក្រោយ។ មុនពេលគាស់គេត្រូវកាត់ធាង និងស្លឹកចេញដោយ
ទុក៤ ទៅ ៥ តឹកពីដី គេអាចទុកដាក់ត្រាវបាន៣ទៅ៤ ខែ ដោយធ្វើឲ្យ
វាស្ងួត ការរក្សាទុកត្រាវយូរពេកនឹងនាំឲ្យមើមដុះ។



ផលិតផលកែច្នៃពីត្រាវ