



1

គម្រោងបង្ការការបាត់បង់ដីស្រែដោយប្រើប្រាស់សម្ភារៈស្រែចម្រុះ



បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែ



ស្រែចាស់

១. ការរៀបចំស្រែមុនដាក់ត្រីចិញ្ចឹម

- សម្ភារៈមាន ម៉ាស៊ីនបូមទឹកមួយកំប្លោក កំបោរ ដីគីមី ដីលាមកគោ កំលាំងពលកម្ម
- ក ស្រែចាស់:**
- បូមពង្រឹងចាប់ពពួកត្រីកាច ស្តារភក់ឲ្យនៅត្រឹម ១-២តីក សំអាតស្មៅ លុបរន្ធក្តាម កង្កែប ពស់ នៅតាមជើងទេរ រៀបចំជួសជុលជើងទេរ និង ភ្លីស្រែ ពី ១-២ម អាស្រ័យលើប្រភេទដី
 - កំបោរស បរិមាណ ១០គក្រ/១០០ម^២ បាចពាសពេញផ្ទៃស្រែ រួចហាល ៣ថ្ងៃ
 - ដីលាមកគោ ៥០គក្រ/១០០ម^២
 - ដីគីមី (អ៊ុយរ៉េ ០.៧គក្រ និង ដេអាប៉េ ០.៣គក្រ)/១០០ម^២



ល្បាយដី អ៊ុយរ៉េ និង ដេអាប៉េ



សកម្មភាពស្តារភក់បាតស្រែ



សកម្មភាពលាយកំបោរសំលាប់ត្រីកាច និងពពួកសត្វចង្រៃក្នុងស្រែ

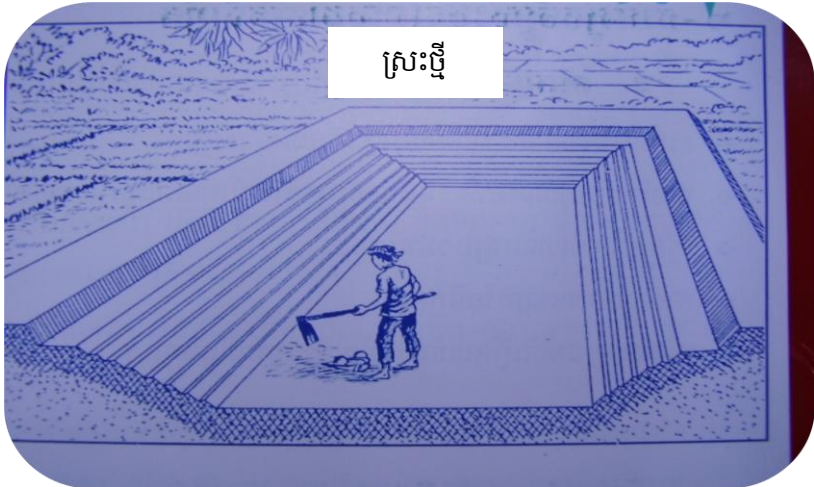


សកម្មភាពបាចដីលាមកគោទ្រាប់បាតស្រែដើម្បីបង្កើតចំណីធម្មជាតិ





តម្រូវការបង្ការការបង្កើនផលិតផលកសិកម្មតំបន់ឧទ្ទេសាម



- ខ ស្រះថ្មី** របៀបដីកស្រះគឺត្រូវ
- ✓ កំណត់ទំហំស្រះ: ១០០-៥០០ម^២
 - ✓ លក្ខណៈភ្លឺស្រះ: ៦០សម
 - ✓ កំណត់ទំហំខ្ពងភ្លឺ
 - ✓ ជើងទេរភ្លឺស្រះ:
 - ✓ ជើងទេរស្រះ: ពី ២.៥០-៣ម
 - ✓ កំពស់ខ្ពងភ្លឺស្រះ: ១

២ ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម

ក ប្រភេទត្រីដាក់ចិញ្ចឹម

- ប្រភេទត្រីងាយស្រួលចិញ្ចឹម ងាយរកពូជមកចិញ្ចឹម ធនធានជំងឺ ស៊ីចំណីធម្មជាតិ និងចំណីបន្ថែមដែលអាចរកបាន មានតម្លៃក្នុងទីផ្សារ ប្រជាជននិយមបរិភោគ
- ឆ្កិន ទីឡាព្យា កាបមញ្ញ កាមតណ្ហា កាបស កន្ទុរ

ខ ការពិនិត្យគុណភាពកូនត្រីពូជ

- លក្ខណៈកូនត្រីពូជល្អ ៖ សកម្មភាពហែលរហ័សរហួន
- ពេលឃើញមនុស្ស ឬ សត្រូវ កូនត្រីមានសកម្មភាពហែល គេចខ្លួនយ៉ាងលឿនចុះទៅបាតស្រះ
- ករណីហែលផ្គុំក្បាលគ្នានៅត្រង់ចំណុចកណ្តាលស្រះមុនពេលថ្ងៃរះ និង ក្រោយថ្ងៃរះហែលចុះទៅស្រទាប់ទឹកបាតស្រះ ។



ត្រីទីឡាព្យាក្រហម



ត្រីកាបសាមញ្ញ



ត្រីទីឡាព្យា



ត្រីទីឆ្កិន



ត្រីកាបតណ្ហា



ពូជត្រីទីឡាព្យាក្រហមល្អ