

កសិកម្មនិរន្តរភាព
ឆ្នាំ ២០១៦

បច្ចេកទេសផលិតជីទឹក និង ផ្ទាំបណ្តាញសត្វល្អិតពីរុក្ខជាតិ

សារៈប្រយោជន៍៖

- ជួយទោយដំណាំលូតលាស់ មានសុខភាពល្អ និង ចូលរួមផែនការបរិស្ថាន
- មិនប៉ះពាល់ដល់សុខភាពអ្នកផលិតនិង អ្នកបរិភោគ
- បង្កើនទិន្នផល និង លើកកម្ពស់ប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ កិសិករអាចផលិតបានដោយខ្លួនឯង
- បណ្តាញសត្វល្អិតគ្រប់ប្រភេទ ជាពិសេស គឺមេរំពៅ មិនហ៊ាននៅក្នុងចំការស្រែ

១. វត្ថុធាតុដើម៖

១. ទឹកធម្មតាចំនួន ១០០ លីត្រ និងទឹកនោមគោចំនួន ២៥លីត្រ
២. ក្បាលត្រី/ខ្នងមាស ចំនួន ១០០គ.ក
៣. បន្លែ/រុក្ខជាតិបែតង (កន្ទ្រាងខៃត្រ សណ្តែកខ្មៅចំនួន ៥០គ.ក)
៤. បណ្តាលពេជ្រ ស្រក/ទ្រៃ ៧០% ប៉េងប៉ោះស្រោម១០% ស្លឹកស្លៅ២០% ម្លេង៥% និង គល់ស្លឹកទ្រៃ ១០%)
៥. មេជីទឹកធម្មជាតិចំនួន ១លីត្រ
៦. ស្ករត្នោតចំនួន ៥គ.ក

២. របៀបធ្វើ៖

១. យកវត្ថុខាងលើមកចម្រុះរួចដាក់ចូលក្នុងធុងប្រពងដែលមានចំណុះ៥០០លីត្រ។
 ២. យកខ្យង/ក្បាលត្រីមកចាក់ចូលក្នុងធុង និងចាក់ទឹកនោមចូល
 ៣. យកមេជីធម្មជាតិចំនួន១លីត្រ លាយជាមួយទឹកទឹកធម្មតា១០០លីត្រ បន្ទាប់មកយកស្ករ៥គ.ក មកចាក់ចូលរួចកូរវាទោយសពល្អ្លរួចចាក់ចូលទៅក្នុងធុងរហូតពេញ។
 ៣. រក្សាវាទុកនៅកន្លែងម្តប់ ពី ២០ទៅ៣០ថ្ងៃអាចយកទៅប្រើប្រាស់បាន។
- សំគាល់៖ ១អាទិត្យត្រូវបើកគំរបចុង ១ដងហើយគូរវាដើម្បីទោយដំណាំកាច់ល្អ។**

៣. របៀបប្រើ

តាមរយៈបទពិសោធន៍ និង អនុវត្តន៍ជាក់ស្តែង ប្រើប្រាស់លើដំណាំ (ស្រូវ បន្លែ និងឈើហូបផ្លែ) របស់ **កសិករ និង លោក ប៊ិន ច័ន្ទតូនី** (១លីត្រទឹកដីថ្នាំ លាយជាមួយទឹកធម្មតា ១០០លីត្រ)

១. ដំណាំស្រូវ៖

- បាញ់លើកទី១ បន្ទាប់ពី ស្ងួត ឬព្រួសបាន៧ទៅ១០ថ្ងៃ។
- បាញ់លើកទី២ នៅពេលស្រូវ មានអាយុពី ៣០ទៅ ៤០ថ្ងៃ។
- បាញ់លើកទី៣នៅពេលស្រូវ ផើម។
- បាញ់លើកទី៤បន្ទាប់ពីបាញ់ លើកទី៣បាន១០ថ្ងៃ។
ការពារសត្វល្អិតបំផ្លាញស្រូវ ជាពិសេស គឺមេអំប្រាមិនមាន នៅក្នុងស្រែ បើអាចបាញ់ ១០ថ្ងៃ ម្តងលើស្រូវគឺកាន់តែប្រសើរ។

២. ឈើហូបផ្លែ៖

- បាញ់លើកទី១ ពេលឈើហូបផ្លែ ជ្រុះស្លឹក។
- បាញ់លើកទី២ បន្ទាប់ពីបាញ់លើកទី១ បាន១០ទៅ១៥ថ្ងៃ ។
- បាញ់លើកទី៣នៅពេលមាន ក្លឹមតូចៗ ការពារសត្វល្អិត។
- បាញ់លើកទី៤នៅពេលមាន ក្លឹម ប៉ុនកូនដៃ។
ជួយអោយផ្លែកាន់ល្អ ដើមរឹងមាំ និងការពារសត្វល្អិតបំផ្លាញផ្លែ។

៣. ដំណាំបន្លែ៖

- បាញ់លើកទី១ ក្រោយពេល ស្ងួត បានចំនួន៧ទៅ១០ថ្ងៃ។
- បាញ់លើកទី២ ក្រោយពេល បាញ់លើកទី១បាន ៥ថ្ងៃ ។
- បាញ់លើកទី៣ ក្រោយពេល បាញ់លើកទី២បាន ៥ទៅ៧ថ្ងៃ។
- បាញ់លើកទី៤ ក្រោយពេល បាញ់លើកទី៣បាន ៥ទៅ៧ថ្ងៃ។
ជួយអោយដំណាំលូតលាស់ល្អ បង្កើនអតិសុខុមប្រាណក្នុងដី និង ការពារសត្វល្អិតស៊ីដំណាំ។

កំណត់ចំណាំ៖

- ដីនិងថ្នាំផ្សំពីផ្លែឈើនេះអាចរក្សាទុកបាន ពី៦ខែ តែត្រូវរក្សានៅកន្លែងត្រជាក់
- កំរិតនៃការប្រើប្រាស់ ១លីត្រដី លាយជាមួយទឹក ធម្មតាពី ១០០លីត្រ ទៅ២០០លីត្រ
- ដីនេះអាចប្រើប្រាស់បានលើដំណាំគ្រប់ប្រភេទទៅតាមការ ចំណាត់របស់កសិករ
- ដីទឹក និងថ្នាំនេះមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងផលិតកម្មបន្លែនិងការពារសត្វល្អិតបំផ្លាញដំណាំ
- បាញ់នៅពេលរសៀល ចន្លោះពីម៉ោង ៣ទៅម៉ោង៤។