

C17

C17

အိန္ဒိယနိုင်ငံ



CRS

ជីគីមី និងការប្រើប្រាស់

គណៈកម្មការជាតិកម្ពុជានៃស្រូវ
ខេត្តតំបន់ពាយ័ព្យ

កសិករនៅខេត្តតំបន់ពាយ័ព្យ ៨៥ ភាគរយ ជាកសិករ ។ ការ
ប្រមូលផលរៀងរាល់ឆ្នាំ ពីវាលស្រែមកដាក់ជង្រុកដោយពុំបានគិត
ពីការបាត់បង់ជីជាតិ ។ ហេតុដូចនេះពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំជីស្រែ
ខ្សោះជីជាតិ ។

តើត្រូវធ្វើយ៉ាងណាដើម្បីកែប្រែគុណភាពដី ?

ការប្រើប្រាស់ដីដើម្បីកែប្រែគុណភាពដី និងបង្កើនទិន្នផលស្រូវ

❶ ប្រភេទដី :

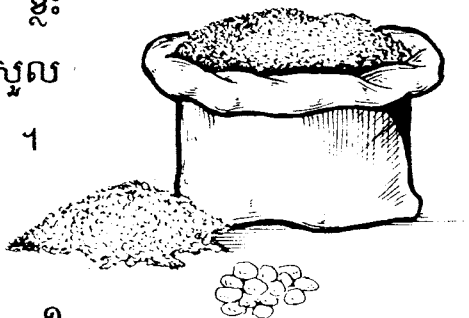
ប្រភេទដីដែលកសិករតំបន់ពាយ័ព្យនិយមប្រើមាន ៖

• ដីអ៊ុយរ៉េ (ឬដីស)

ជាប្រភេទជាគ្រាប់ខ្លះធំ ខ្លះ

តូចពណ៌សថ្នាំ ងាយស្រួល

រលាយក្នុងទឹកណាស់ ។



• ជី ១៦-២០-០

ជាប្រភេទជីគ្រាប់ ពណ៌
ប្រផេះស ពេលត្រូវទឹកស្អិត
ដៀង ។



• ជី ១៤-៤៦-០

ជាជីប្រភេទគ្រាប់ដៀង ពណ៌
ប្រផេះខ្មៅ ពេលត្រូវទឹកស្អិត
ដៀងដូចជី ១៦-២០-០ ដែរ



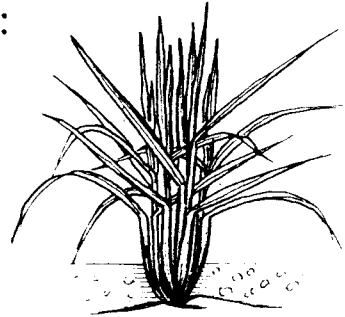
២ សមាសធាតុជី :

ដីមានសារធាតុរួមផ្សំគឺ : អាសូត (N) ផូស្វ័រ (P₂O₅) និង
ប៉ូតាស K₂O :

- ជីទាំងឡាយណាដែលមានជាតិពីរ មុខលាយចូលគ្នាគេហៅ
ថាជីសមាស ឬជីពីរមុខ (ឧទាហរណ៍ : ជី ១៦-២០-០)
- ជីទាំងឡាយណាដែលមានជាតិបីមុខលាយចូលគ្នា ហៅថា
ជីគ្រប់មុខ (ឧទាហរណ៍ : ជី ១៤-១៤-១៤)

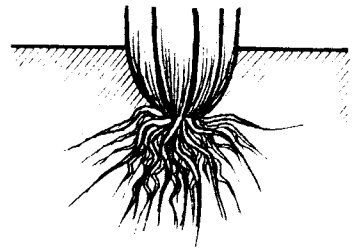
① មុខងារអាសូតជួយអោយ :

- * ដើម្បីស្រូវលូតលាស់ល្អ
- * បែកគុម្ពច្រើន
- * គ្រាប់ពេញល្អ
- * បង្កើនចំនួនគ្រាប់



② មុខងារផ្លូវជួយអោយ :

- * បង្កើនប្រព័ន្ធបូស
- * បង្កើនទំងន់គ្រាប់ និងម្សៅ
- * ស្រូវទុំស្រុះគ្នា
- * ដើមរឹងមាំ



③ មុខងារជាតិប៊ូតាល :

- * ដើមស្រូវរឹងមាំ មិនងាយដួល
- * បង្កើននៃជាតិម្សៅ និងស្ករ
- * ធនទៅនិងសត្វល្អិត និងជំងឺ



④ ការប្រើប្រាស់ដី :

- ① ដីទ្រាប់បាត
- ② ដីបំប៉ន

③ ពេលវេលាបាចដី

- ① ដីទ្រាប់បាត ដីទ្រាប់បាតចូរអ្នកប្រើ ១៦_២០_០ និង ១៨_៤៦_០ :

វិធីសាស្ត្របាច :

ចំពោះដីឥដ្ឋ :

- * បាចដីហើយរាស់លុបមុនពេលស្ងួត ឬព្រួស
- * កំរិតដីដែលប្រើដូចតទៅ
 - * ១៦_២០_០ ចំនួន ២ បាវ ក្នុងមួយហិកតា
 - * ១៨_៤៦_០ ចំនួន ១ បាវ ក្នុងមួយហិកតា

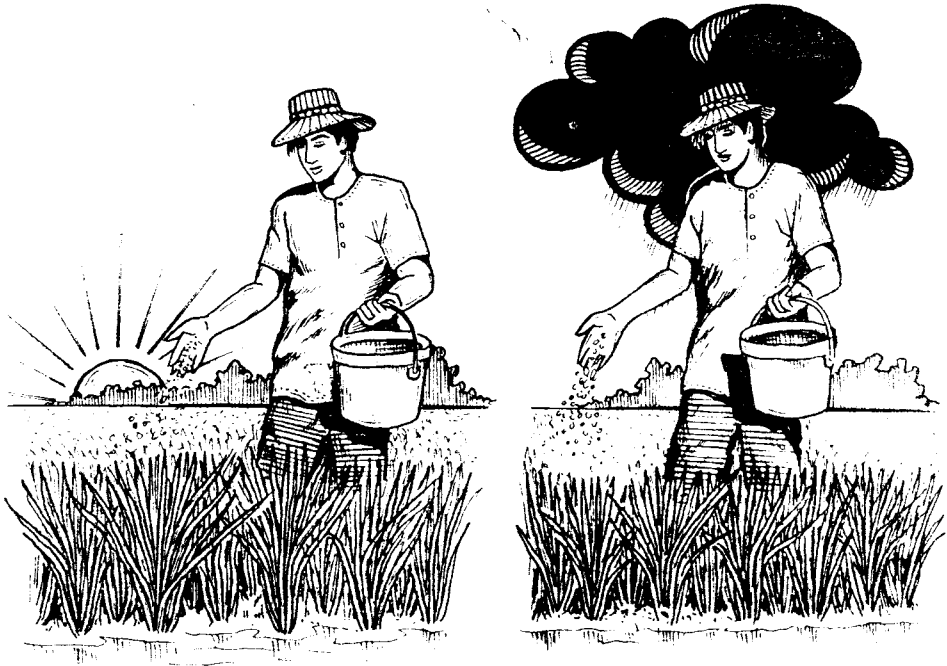
ចំពោះដីខ្សាច់ :

- * បាចដីហើយភ្ជួរលុប
- * កំរិតដីដែលប្រើ
 - * ១៦_២០_០ ចំនួន ១ បាវ ក្នុងមួយហិកតា
 - * ១៨_៤៦_០ ចំនួន ១ បាវ ក្នុងមួយហិកតា

មុនបាចជីត្រូវរក្សាទុកទឹកកំពស់ ៣-៥ សង្ហីម៉ែត្រ និងផ្តល់
ដីរាបស្មើ ។

- ② បាចពេលស្រូវដាច់បណ្តាល ឬកន្ទុយឆ្នាំង :
 - * បាចជីអ៊ុយរេ ០.៥ បាវ ក្នុងមួយហិកតា

- ③ ពេលវេលានៃការបាចជី :



កុំបាចពេលស្រឹកនៅសើម

កុំបាចនៅពេលមេឃជិតភ្លៀង



- * ពេលបាច ត្រូវរំលែកដី
ដាក់ប៉ោត ឬល្អី ជៀស
វាងការបាត់បង់ដី ។
- * ស្រែដែលបាចដី ត្រូវ
មានទឹកល្អម ។

- * កុំយកដីទាំងការ៉ុង ទៅ
បាចនាំអោយ មានការ
បាត់បង់ដី ។
- * កុំបាចដីលើស្រែណា
ដែលគ្មានទឹក ។

