

# លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ នៃសត្វកណ្តុរស្រូវ

សត្វកណ្តុរដែលប្រទះឃើញសំបូរជាងគេនៅស្រែកសិករ ក្នុងតំបន់វាលទំនាបនៃប្រទេសកម្ពុជា រួមមានពួកកណ្តុរប្រៃង (កណ្តុរធំ) (*Bandicota indica*) និងពួកកណ្តុរស្រែ (កណ្តុរហយ) (*Rattus argentiventer*)។ សត្វកណ្តុរបានបំផ្លាញផលិតផលដំណាំកសិករតាមរូបភាព២យ៉ាងគឺ ការបំផ្លាញរបស់វានៅលើស្រែផ្ទាល់ និងការបំផ្លាញផលិតផលស្តុក។ ជារៀងរាល់ឆ្នាំនៅប្រទេសកម្ពុជាយើង កសិករតែងតែជួបប្រទះនូវការបាត់បង់ទិន្នផលយ៉ាងសន្ធឹកសន្ធាប់ ពីពួកសត្វកណ្តុរជាពិសេសគឺសត្វកណ្តុរ។ ការសិក្សាស្វែងយល់ពីលក្ខណៈជីវសាស្ត្រនៃសត្វកណ្តុរ ជាចំណុចចាំបាច់ដើម្បីដឹងពីរបៀបបំបាត់សត្វកណ្តុរផ្សេងៗ ដើម្បីធ្វើការគ្រប់គ្រងសត្វកណ្តុរ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងនិរន្តរភាព។



## លក្ខណៈពិសេសផ្សេងៗនៃសត្វកណ្តុរស្រូវ

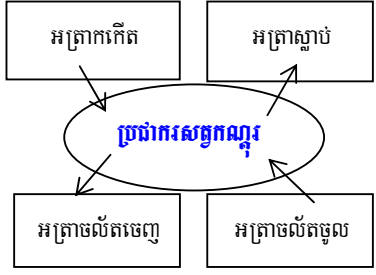
- ◆ ចំណីរបស់សត្វកណ្តុរគឺស្រូវ សត្វល្អិត ស្មៅ បន្លែ ផ្លែឈើ និងសត្វផ្សេងៗមួយចំនួនទៀត
- ◆ សត្វកណ្តុរបំផ្លាញដំណាំស្រូវនៅគ្រប់ដំណាក់កាលទាំងអស់
- ◆ សត្វកណ្តុរចូលចិត្តករកេរដើម្បីរក្សាធុញវាកុំអោយដុះលូតលាស់ខ្លាំង និងមុតល្អ
- ◆ កណ្តុរចូលចិត្តរស់នៅជាហ្នឹង ក្រុមទៅតាមប្រភេទរបស់វា និងធ្វើសកម្មភាពនៅពេលយប់
- ◆ ចក្ខុវិញ្ញាណរបស់សត្វកណ្តុរខ្សោយ តែពុកមាត់របស់វាអាចប្រើជំនួសភ្នែកវាបាន។

## ជីវិតសត្វកណ្តុរ

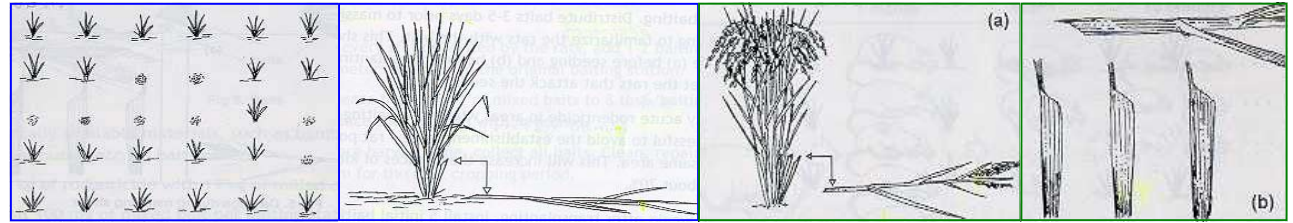
- សត្វកណ្តុរធ្វើទន្លេក្នុងដី នៅតាមភ្លឺស្រែ ក្នុងគុម្ពព្រៃ ដីទួល
- សត្វកណ្តុរធ្វើសំបុកនៅលើមែកឈើ
- សត្វកណ្តុរធ្វើសំបុកនៅតាមអាគារចាស់ៗ
- សត្វកណ្តុរធ្វើសំបុកនៅតាមគេហដ្ឋានរស់នៅ។

## កត្តាគំនរសម្រាប់ការលិចសត្វកណ្តុរក្នុងតំបន់

- ◆ ការកកើតនៃសត្វកណ្តុរ
- ◆ អត្រានៃការស្លាប់របស់សត្វកណ្តុរ
- ◆ ការហូរចូលរបស់សត្វកណ្តុរពីតំបន់ផ្សេង
- ◆ ការចល័តចេញរបស់សត្វកណ្តុរពីតំបន់



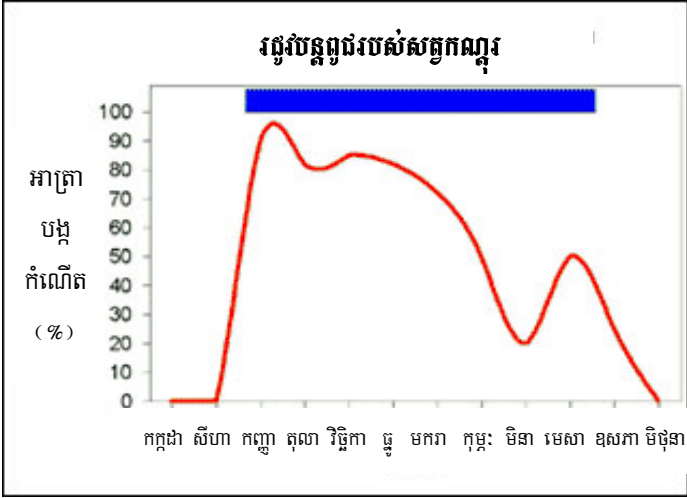
## ស្នាមបំផ្លាញរបស់សត្វកណ្តុរលើដំណាំស្រូវ



ស្នាមកាត់របស់សត្វកណ្តុរក្រោយពេលស្ងួត      ស្នាមកាត់របស់សត្វកណ្តុរពេលស្រូវបែកគុម្ព      ស្នាមកាត់របស់សត្វកណ្តុរពេលស្រូវជិតទុំ

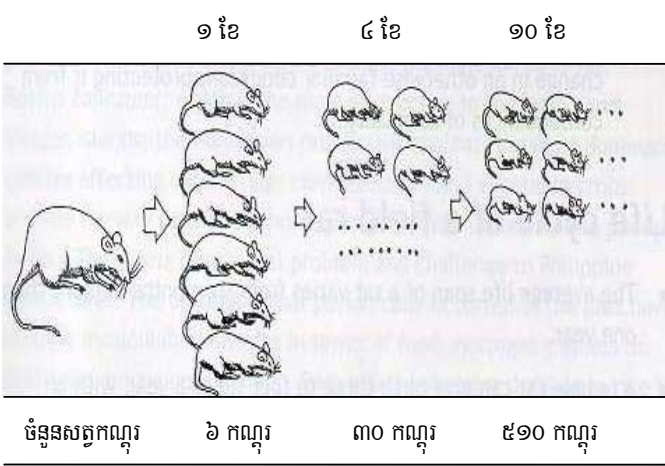
**ការកើតនៃសត្វកណ្តុរតាមដំណាក់កាលដំណាំស្រូវ**

- សត្វកណ្តុរចាប់ផ្តើមធ្វើការបង្កកំណើតជាបន្តបន្ទាប់ ចាប់ពីស្រូវបែកគុម្ពអតិបរមា រហូតដល់ពេលប្រមូលផល ។
- ការបន្តពូជអាចធ្វើឡើង ៣លើក ក្នុងមួយរដូវដាំដុះនៃដំណាំស្រូវ
- កណ្តុរស្រែបង្កកំណើតចាប់ពីខែសីហា ដល់មិថុនា ។ អត្រាបង្កកំណើតកើនឡើងខ្ពស់ក្នុងចន្លោះ ខែសីហា និងកុម្ភៈ ។
- ជាការប្រសើរ ត្រូវធ្វើការកំចាត់សត្វកណ្តុរ នៅមុនពេលកណ្តុរកកើតកូនចំនួនច្រើន ( មុនពេលមានការបំផ្លាញលើដំណាំស្រូវ ) ។



**កំណើននៃសត្វកណ្តុរ**

- សត្វកណ្តុរញឹកញាប់ក្នុងមួយលើកបានចំនួនជាមធ្យមពី ៦-៨ កូន
- សត្វកណ្តុរញឹកញាប់អាចកើតកូនជាមធ្យម ៣-៤ ដង ក្នុងមួយឆ្នាំ
- លទ្ធភាពនៃការបង្កើតកូនអាស្រ័យលើបរិមាណនៃចំណីអាហារដែលស្ថិតនៅតាមកន្លែងរស់នៅនៃសត្វកណ្តុរនិងលក្ខខណ្ឌបរិស្ថានរបស់វា
- រយៈពេល ១០ខែ សត្វកណ្តុរញឹកញាប់អាចកើតកូនចៅជាបន្តបន្ទាប់បានចំនួន ៥១០ កណ្តុរ ជាមធ្យម ។



**វដ្តជីវិតនៃសត្វកណ្តុរ**

- ⌚ កណ្តុរស្រែអាចរស់បានរយៈពេលជាមធ្យមពី ៦ខែ ទៅជាង ១ឆ្នាំ
- ⌚ សត្វកណ្តុរពេញវ័យនៅអាយុ៣ខែ ហើយអាចចាប់ផ្តើមធ្វើការបង្កកំណើតបាន
- ⌚ ក្រោយពីកណ្តុរកើតកូនភ្លាម វាអាចបន្តការបង្កកំណើតតទៅទៀតបាន
- ⌚ សត្វកណ្តុរឈ្មោល ២-៣ អាចធ្វើការបង្កកំណើតជាមួយកណ្តុរញឹកញាប់រយនៅក្នុងតំបន់តែមួយ
- ⌚ សត្វកណ្តុរដើមក្នុងរយៈពេល ២១ថ្ងៃ ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃដែលវាធ្វើការបង្កកំណើតជាមួយសត្វកណ្តុរឈ្មោល ។

