



# ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករ



ការចេញផ្សាយរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា  
A Publication of the Cambodian Agricultural Research and Development Institute

## កង្វះផ្លូវ

### តួនាទី និងចលនាភាពនៃផ្លូវ

ផ្លូវមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ការផ្ទុក និងការផ្ទេរថាមពលនៅក្នុងរុក្ខជាតិ។ ផ្លូវមានចលនានៅក្នុងរុក្ខជាតិ ហើយជំរុញការបែកគុម្ព ការអភិវឌ្ឍន៍ឫស ការចេញផ្កាហ័ស និងការទុំ។ ជាពិសេស វាមានសារៈសំខាន់ណាស់នៅក្នុងដំណាក់កាលលូតលាស់ដំបូង។

### ពោគសញ្ញានៃកង្វះផ្លូវ និង ឥទ្ធិពលទៅលើការលូតលាស់

រុក្ខជាតិភ្ញីមានពណ៌បៃតងក្រមៅដោយមានស្លឹកឈរត្រង់ ហើយកាត់បន្ថយការបែកគុម្ព ។

### មូលហេតុនៃកង្វះ ផ្លូវ

- កម្លាំងផ្គត់ផ្គង់ផ្លូវ ដែលមានស្រាប់របស់ដី មានកម្រិតខ្សោយ
- ការប្រើប្រាស់ដីផ្លូវ ក្នុងបរិមាណមិនគ្រប់គ្រាន់
- ប្រសិទ្ធភាពទាបនៃដីផ្លូវដែលបានប្រើប្រាស់ ដោយសារតែសមត្ថភាពចាប់យកផ្លូវនៅក្នុងដី ឬការបាត់បង់តាមរយៈសំណឹក (ចំពោះតែស្រូវចំការតែប៉ុណ្ណោះ) មានកម្រិតខ្ពស់
- ការប្រើប្រាស់ដីអាសូតច្រើនលើសលុប រួមជាមួយការប្រើប្រាស់ដីផ្លូវ ក្នុងបរិមាណមិនគ្រប់គ្រាន់
- ភាពខុសគ្នារបស់ពូជស្រូវ ចំពោះភាពមិនធន់ទៅនឹងកង្វះផ្លូវ និងការឆ្លើយតបទៅនឹងដីដែលមានជាតិផ្លូវ
- របៀបដាំដុះដំណាំ (កង្វះផ្លូវកើតមានច្រើន ទៅលើដំណាំស្រូវដាំដោយការព្រោះគ្រាប់ដែលជាកន្លែងដែលដង់ស៊ីតេដំណាំស្រូវមានកម្រិតខ្ពស់ ហើយប្រព័ន្ធឫសស្ថិតនៅរាងកាយ)។

### ពពួកដីដែលងាយប្រឈមនឹងកង្វះផ្លូវ

- ប្រភេទដីសាច់គ្រើមដែលផ្ទុកបរិមាណសារធាតុសរីរាង្គតិចតួច និងផ្លូវបម្រុងទុករបស់ដីមានចំនួនតិច
- ដីបាស ដីប្រៃ និងដីកាល់តែរ