

# រុក្ខជាតិសំរាប់ដង្ហើម្លីដ្ឋាំពុលកសិកម្មនៅប្រទេសកម្ពុជា Pesticidal Plants in Cambodia



បណ្ឌិត ឡូឌ វិសាលសុខ  
Edwin de Korte, DED

ក្រោមការចូលរួមប្រតិបត្តិការរវាង  
មជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវវិស័យកសិកម្ម នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម GTZ និង DED



<b>គ.ជ.ប</b>
<b>ADOC</b>
Date: _____
Donated by: _____

ចងក្រងដោយ: **បណ្ឌិត ឆូច វិសាលសុខ & Edwin de Korte**

រចនាប្លង់អក្សរ និង រូបភាពដោយ: **លោក ស្រីស ពៅ**

**លោក កែវ សំអែល**

**បណ្ឌិត សាន វឌ្ឍនា**

រចនាគំរូបសៀវភៅដោយ: **លោក កែវ សំអែល**

បោះពុម្ពលើកទី១ នៅឆ្នាំ ២០០៧ ចំនួន ៥០០ ក្បាល ដោយរោងពុម្ពពន្លឺខ្មែរ ផ្ទះលេខ ៥១ សង្កាត់ វាលវែង

ខណ្ឌ ព្រៃសាទរ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ឧបត្ថម្ភបោះពុម្ពដោយអង្គការ **GTZ**

**អក្សរសិទ្ធិ**

ម.ព.ជ.ក AIDOC

Code: 165-014

Date: \_\_\_\_\_

Donated by: \_\_\_\_\_

រុក្ខជាតិសំរាប់ធ្វើថ្នាំពុលកសិកម្មនៅប្រទេសកម្ពុជា

## Pesticidal Plants in Cambodia

បណ្ឌិត ឌុច វិសាលសុខ

សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម

Edwin de Korte, DED

**មាតិកាអត្ថបទ**

អារម្ភកថា	១
១ សេចក្តីផ្តើម	៣
២ ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីថ្នាំពុលគីមី	៥
២.១ ផលប៉ះពាល់លើសុខភាព	៦
២.២ ផលប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន	៧
២.៣ ផលប៉ះពាល់ដល់សេដ្ឋកិច្ច	៨
៣ និន្នាការនៃការធ្វើកសិកម្មសរីរាង្គនៅលើពិភពលោក	៩
៤ ថ្នាំពុលកសិកម្មផលិតពីធម្មជាតិ ឬ សរីរាង្គ	១២
៥ ប្រភេទរុក្ខជាតិថ្នាំពុល	១៣
៥.១ ម្ទេស	១៥
៥.២ ខ្ទឹមស	១៦
៥.៣ ស្មៅ	១៧
៥.៤ ថ្នាំជក់	១៨
៥.៥ ទៀប	១៩
៥.៦ ក្បៀស	២០

៥.៧	រមៀត	២១
៥.៨	ស្លឹកគ្រៃ	២២
៥.៩	វល្លិបណ្ណលពេជ្រ	២៣
៥.១០	ម្រះ	២៤
៥.១១	ជីរនាងវង	២៥
៥.១២	ផ្កាស្បែករឿង	២៦
៥.១៣	ជីរអង្កាម	២៧
៥.១៤	ក្រាស ឬ ក្រ	២៨
<b>៦</b>	<b>សម្ភារៈសម្រាប់ផ្សំផ្ទាំពុលពីរុក្ខជាតិ</b>	<b>២៩</b>
<b>៧</b>	<b>រូបមន្តផ្សំផ្ទាំពុលកសិកម្មពីរុក្ខជាតិ</b>	<b>៣០</b>
៧.១	រូបមន្តទោល (ផ្សំពីរុក្ខជាតិតែមួយមុខ)	៣១
៧.២	រូបមន្តទ្វេ (ផ្សំពីរុក្ខជាតិពីរមុខ)	៣២
៧.៣	រូបមន្តចំរុះ (ផ្សំពីរុក្ខជាតិច្រើនមុខ)	៣៣
<b>៨</b>	<b>វិធីសាស្ត្រផ្សំផ្ទាំពុលកសិកម្មផលិតពីរុក្ខជាតិ</b>	<b>៣៦</b>
៨.១	ផ្តាប់ជាមួយទឹក	៣៦
៨.២	ផ្តាប់ជាមួយអាល់កុល	៣៧

៨.៣	ផ្តាច់ជាមួយស្រាស	៣៨
៨.៤	ផ្តាច់ជាមួយទឹកលាយស្រាស	៣៩
៨.៥	ការកិនជាម៉្យា	៤០
<b>៩</b>	<b>ប្រសិទ្ធភាពរបស់ថ្នាំពុលកសិកម្មផ្សំពីរុក្ខជាតិ</b>	<b>៤១</b>
<b>១០</b>	<b>សុវត្ថិភាពរបស់ថ្នាំពុលកសិកម្មផ្សំពីរុក្ខជាតិ</b>	<b>៤២</b>
<b>១១</b>	<b>បទពិសោធន៍របស់កសិករក្នុងការប្រើប្រាស់ថ្នាំពុលរុក្ខជាតិនៅកម្ពុជា</b>	<b>៤២</b>
១១.១	បទពិសោធន៍របស់កសិករក្នុងស្រុកបាភ្នំ ខេត្តព្រៃវែង	៤២
១១.២	បទពិសោធន៍របស់កសិករក្នុងស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ	៤៥
១១.៣	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកស្អាង ខេត្តកណ្តាល	៤៧
១១.៤	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល	៤៩
១១.៥	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកបរសេដ្ឋ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ	៥១
១១.៦	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកកៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល	៥៣
១១.៧	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកកំពង់ត្រាច ខេត្តកំពត	៥៥
១១.៨	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកសង្កែ សំឡូត និងបាណន់	៥៧
១១.៩	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុករលាប្បៀរ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	៥៩
១១.១០	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកស្មោង និងសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ	៦១

១១.១១	បទពិសោធន៍របស់កសិករស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ	៦៣
១១.១២	បទពិសោធន៍ថ្នាំកំចាត់សត្វល្អិត	៦៥
១១.១៣	បទពិសោធន៍កំចាត់ជំងឺក្រាភ្លើងលើដំណាំស្រូវ	៦៧
១១.១៤	បទពិសោធន៍កំចាត់ជំងឺក្រាភ្លើង	៦៨
១១.១៥	ថ្នាំកំចាត់ និងបណ្តេញសត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំបន្លែ	៧០
១១.១៦	របៀបចាប់ស្រមោចក្រហម	៧៤
១១.១៧	បទពិសោធន៍កំចាត់ដង្កូវស៊ីរូងដើម និងដង្កូវស៊ីស្លឹក	៧៥
១១.១៨	ថ្នាំផ្សំពីរុក្ខជាតិកំចាត់ដង្កូវ អណ្តើកមាស ខ្នងពឹងពាង	៧៧
១១.១៩	ការប្រើថ្នាំផ្សំពីទឹកនោមសម្លាប់សត្វល្អិតលើស្ពៃចង្កឹះ	៧៩
១១.២០	វិធីកំចាត់សត្វស្រីងបំផ្លាញដំណាំស្រូវ	៨០

**ឯកសារយោង** ៨១

**ព័ត៌មានបន្ថែម** ៨៤

**ឧបសម្ព័ន្ធ៖ កំរងរុក្ខជាតិថ្នាំពុល សត្វល្អិត និង ដំណាំដែលប្រមូល  
បានមកពីការស្រាវជ្រាវ** ៨៧