



CSAM
Centre for Sustainable
Agricultural Mechanization

បទបង្ហាញលទ្ធផលការងារក្នុងឆ្នាំ២០២៥
គម្រោង “ ការធ្វើឱ្យមាននិរន្តរភាព និងកសិកម្មឆ្លាតវៃ
ដែលផលិតអាហារធាតុ តាមរយៈយន្តការគ្រប់គ្រងចម្រើន និងការបំពុល
បរិយាកាស នៅប្រទេសកម្ពុជា ឥណ្ឌូនេស៊ី និងនេប៉ាល់ ”

**Project “Enabling Sustainable and Climate Smart Agriculture in Cambodia, Indonesia and Nepal
Through Mechanization Solutions for Integrated Management of Straw Residue and Air
Pollution Monitoring”**

រៀបចំដោយ៖ លោក ជា សុវណ្ណឌីណា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម

សណ្ឋាគារ សង្កាត់បឹងកេងកង, ថ្ងៃទី២៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦



មាតិកា

01

សេចក្តីផ្តើម
Introduction

02

គោលបំណង
Objective

05

ផែនការបន្ត
Next Plan

03

លទ្ធផល
Output

04

សកម្មភាពអនុវត្ត
Activities



១. សេចក្តីផ្តើម



រដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ អនុវត្តកម្មវិធីនយោបាយអាទិភាពទី៥ និងទី៦

- ❑ លើកស្ទួយផលិតកម្មកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងរក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផល
- ❑ ការដាក់ពង្រាយមន្ត្រីកសិកម្មឃុំ-សង្កាត់
- ❑ ការបង្កើតសហគមន៍កសិកម្មទំនើប

១. សេចក្តីផ្តើម



- ❑ ការដាំដុះស្រូវក្នុងប្រទេសប្រហែល៤លានហិកតាឆ្នាំ២០២៥
- ❑ ទិន្នផលស្រូវជាមធ្យម ៣.៧៣៥ តោន/ហិកតា
- ❑ បរិមាណផលទូទាំងប្រទេសប្រហែល១៥លានតោន
- ❑ នាំចេញអង្ករបាន ៩៤០ ៣២១តោន
- ❑ គល់ជញ្ជាំងសល់ក្នុងស្រែប្រមាណជាង ១០លានតោន
- ❑ ដោយឡែកខេត្តតាកែវជាប់ចំណាត់ថ្នាក់ទី២ ក្នុងការផលិតកម្មស្រូវ ជាពិសេសស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវ
- ❑ ការដុតចំបើងនាំឱ្យបំភាយការកើនឡើងខ្ពស់នៃផ្ទះកញ្ចក់
- ❑ បំពុលបរិយាកាស, មានឥទ្ធិពលមិនល្អលើសុខភាពដី
- ❑ ស្រុកទ្រាំង ឃុំ (សំបួរ ស្រងើ ធ្លក អង្កាញ់ ប្រាំបីមុំ និងឃុំអង្ករខ្នុរ)

២. គោលបំណង

ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ដំណាំស្រូវ សម្រាប់កសិកម្មប្រកបដោយ
និរន្តរភាព និងភាពឆ្លាតវៃដែលធន់នឹងអាកាសធាតុមរយៈយន្តការការគ្រប់គ្រងចម្រើន



៣.លទ្ធផលរំពឹងទុក

- ❑ កំណត់តំបន់ Pilot សម្រាប់អនុវត្តការគ្រប់គ្រងចំបើង
- ❑ សាកល្បង និងទទួលយកការអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា នៃការគ្រប់គ្រងចំបើងនៅក្នុងតំបន់ Pilot ដែលបានកំណត់
- ❑ ពង្រឹង និងផ្សព្វផ្សាយការអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាការគ្រប់គ្រងចំបើងដោយឧបករណ៍កសិកម្មដល់ កសិករ សហគមន៍កសិកម្ម និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ
- ❑ ពង្រឹងការយល់ដឹងដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធដ៏ច្បាប់ បទដ្ឋានក្រោមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋាន ក្នុងការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់
- ❑ លើកទឹកចិត្ត និងជំរុញសេវាករគ្រឿងយន្តកសិកម្មអោយវិនិយោគលើឧបករណ៍កសិកម្មដើម្បីគ្រប់គ្រងចំបើង



៤.សកម្មភាព

- ❑ ធ្វើការកំណត់តំបន់ Pilot ៧កន្លែង ក្នុងឃុំទាំង៦ រួមមានឃុំសំបួរ ស្រងើ ធ្លក អង្កាញ់ ប្រាំបីមុំ និងឃុំអង្គរខ្នុរសម្រាប់អនុវត្តគម្រោង
- ❑ ធ្វើការចុះអង្កេតជាមូលដ្ឋានពីការគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ចំបើងនៅក្នុងតំបន់ដៅដែលបានកំណត់
- ❑ រៀបចំសិក្ខាសាលាចាប់ផ្តើមគម្រោង ដើម្បីបង្ហាញពីគោលបំណង យកធាតុចូលពីអ្នកចូលរួម និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពិភាក្សាកែសម្រួលបន្ថែមពីសកម្មភាពដែលត្រូវអនុវត្ត និងពិភាក្សាពីការពង្រីកបន្ថែមនូវសកម្មភាពធ្វើបង្ហាញ
- ❑ សាកខុបករណ៍ប្រមូលចំបើងប្រភេទជ្រុង និងខុបករណ៍វាយដីបំពាក់ជាមួយត្រាក់ទ័រ នៅមជ្ឈមណ្ឌលវិស្វកម្មកសិកម្មក្បាលពោធិ៍

៤.សកម្មភាព(ត)

- ❑ បានធ្វើការបង្ហាញ និងផ្សព្វផ្សាយពីឧបករណ៍កសិកម្ម ដល់កសិករ សហគមន៍កសិកម្ម និងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងតំបន់គោលដៅដែលបានកំណត់ចំនួន ៧កន្លែង ក្នុងឃុំទាំង៦ មានអ្នកចូលរួមប្រមាណ ១៩៤នាក់ (ស្រី១០០នាក់)
- ❑ រៀបចំវេទិកាពិភាក្សាពហុភាគី ស្តីពីការចូលរួមរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការគ្រប់គ្រងសំណល់ចម្រើង នៅកម្ពុជា
- ❑ រៀបចំសិក្ខាសាលា ស្តីពីផែនការនិងការគ្រប់គ្រងអាជីវកម្មសេវាគ្រឿងយន្តកសិកម្មលើការគ្រប់គ្រងចម្រើង ដល់សហគមន៍កសិកម្ម និងសេវាករ



៤.សកម្មភាព(ត)

- ❑ ក្រៅពីសកម្មភាពក្នុងគម្រោងនាយកដ្ឋាន ក៏បានធ្វើការបង្ហាញ និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងគល់ជញ្ជាំង និងចំបើង ក្រោយពេលប្រមូលផលបានចំនួន៨វគ្គ គឺនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តត្បូងឃ្មុំ កំពង់ធំ(២វគ្គ) តាកែវ ព្រះវិហារ បាត់ដំបង និងខេត្តព្រៃវែង មានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន ២០០នាក់ ស្ត្រី៨១នាក់។



៥.ផែនការបន្ត

- ❑ រៀបចំសាកពិសោធន៍ឧបករណ៍ចិញ្ចៀនចំបើងនិងវាយដីស្រែ
- ❑ ត្រៀមបានធ្វើការបង្ហាញ និងផ្សព្វផ្សាយពីឧបករណ៍កសិកម្ម ដល់កសិករ សហគមន៍កសិកម្ម និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ
- ❑ ត្រៀមពិភាក្សាផែនការសកម្មភាពបន្ត
- ❑ តាមដានពិនិត្យការងារគ្រប់គ្រងចំបើងក្នុងតំបន់គោលដៅ
- ❑ បន្តធ្វើការបង្ហាញ និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងគល់ជញ្ជាំងនិងចំបើងក្រោយពេលប្រមូលផលដោយប្រើប្រាស់ថវិការដ្ឋ



Some pictures



Some pictures



Some pictures



Some pictures



Some pictures



Some pictures



Some pictures



**សូមអរគុណ
សម្រាប់ការយកចិត្តទុកដាក់!**

