

អ្នកនិពន្ធ៖

កែវ សាត់, ស្រីសាមេង^១, សុរិណ្ឌ ណារីន^២, ស្រី ថា^៣, ហាក លីដាទោ^៤, Joel DeRouchey^៥
និង Jesse Vipham^៦

^១មហាវិទ្យាល័យអធូសាស្ត្រសាត់ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ផ្ទះពេញ កម្ពុជា

^២មហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រសាត់ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ផ្ទះពេញ កម្ពុជា

^៣មជ្ឈមណ្ឌលឧត្តមតាប្រព័ន្ធបុរិកម្មកសិកម្មនិន្ទភាព និងអាហារបត្រូម

និងមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ផ្ទះពេញ កម្ពុជា

^៤Department of Animal Sciences and Industry, Kansas State University, Kansas, USA

ឈ្មោះគំរោង៖

Multidimensional Trade-Off Analysis of Integrated Animal-Horticultural Farming Systems for Improved Smallholder Farmer Adoption Recommendations

ប្រភពជីវិក៖

USAID Feed the Future Innovation Lab for Collaborative Research on Horticulture

សម្រាប់កីឡានបន្ថែម៖

បណ្ឌិត កែវ សាត់ (៨៥៥) ០១២ ៧៥៧ ៤២៤ | ksath@rua.edu.kh

កម្មវិធីផ្សេចផ្សាយកសិកម្មសុំសែន

CE SAIN Agricultural Extension Program

កម្មវិធីនេះបំពេញមុខវិកាមួយដែលផ្តល់ជូនសម្របសម្រលេជន៍កសិករ ស្ថាប័នអប់រំ និងយោងកដន និងភាគីតាក់ព័ន្ធផ្សេងទេរកតុងការទន្លេលព័ត៌មាន ចំណោះដឹង បច្ចេកវិទ្យា និងនរណូនីតាក់ទងនិងបច្ចេកទេសកសិកម្ម ដើម្បីជានាគល ការផ្សេចផ្សាយការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងកសិកម្មល្អ កម្មវិធីនេះផ្តល់ជូនដៃប្រចាំថ្ងៃ និងការអនុវត្តបច្ចេកទេសកសិកម្មដោយផ្តល់ជូននូវការ និងការស្រាវជ្រាសាស្ត្រជាមូលដ្ឋាន។

អីម៉ែល៖ cesain@rua.edu.kh | គេហទំនាក់ទំនង៖ www.cesain.org



ការក្រឡាតកចំបើង និងក្រឡាតកមួសាណកុទិញ្ញម

Rice Straw Storage and its Nutritional Value

លោក ពុមុលីកទី១ ឆ្នាំ២០២១
First Edition 2021



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



KANSAS STATE
UNIVERSITY

ការរក្សាទុកចំបើះ និងរក្សាតម្លៃសាធារណៈតុចិញ្ញម

ប្រភពស្ថុតត្រីមទៅ ០,៥%

អាចធ្វើយករាយពាមិនឡាយមានសំណើមផ្លូវកច្ចាល

កម្មស់គំនែ វិដ្ឋមាត្រកំពុល និងបាតគំនែ

ស្រួលចុះបន្ទិចបន្ទច

ការពុកជុយតិចតុច

ឧត/ផ្សិតចំផ្លួនផ្លូវលូតលាស់តិចតុច

ឧត/ផ្សិតចំផ្លួនផ្លូវលូតលាស់តិចតុច

កម្មិតប្រុពេអីន

ការស្ថុត

សាធារណៈតុចិញ្ញមក្នុងចំបើះមាន

ការផ្តាស់ប្តូរតិចតុចរាងដំបើះត្រប

និងមិនបានត្របន់ប្រាសិកបុរាណ



ការរក្សាទុក ៦ខែ

ចែយភាពស្ថុត ២%

កសិករប្រមូលនិងរក្សាទុកក្នុងបំណងសម្រាប់ជាប្រភពចំណើនូល
ថាមពលដល់គោ/ក្របី ហើយការរក្សាទុកចំបើះមានប្រើប្រាស់
ដូចជាការបង្ករនៅក្នុងរោង/ដង្គុកដែលមានដំបូលនិងការរៀប
ជាតំនុកដោយត្របកំពុល។

សារធរកុ ចិញ្ញម(%)	គំនែចំបើះគ្រប (២០គំនែ)			គំនែចំបើះមិនគ្រប (២០គំនែ)		
	បាប់ផ្តើម	១៨០ថ្ងៃ	ប្រុយល	បាប់ផ្តើម	១៨០ថ្ងៃ	ប្រុយល
ម៉ាស់សុក	៤១,១២	៤១,១២	- ០,៩០	៤២,០៤	៤៣,៤៨	- ២,០៥
ប្រុកកីឡ	៤,៤៨	៤,១៨	០,៣១	៤,៤១	៤,០០	០,៩៨
NDF	៦៤,៥២	៦៦,៦៦	២,១៨	៦៤,២៥	៦៣,៦៦	- ០,៩៥
ADF	៤៧,២៧	៤៧,១២	- ០,១៥	៤៨,៩៩	៤៨,៤៣	- ១,៤៥

បរិយាយ (ម៉ែក)	គំនែចំបើះគ្រប (២០គំនែ)			គំនែចំបើះមិនគ្រប (២០គំនែ)		
	បាប់ផ្តើម	១៨០ថ្ងៃ	ប្រុយល	បាប់ផ្តើម	១៨០ថ្ងៃ	ប្រុយល
កម្មស់គំនែ	៣,០១	២,៨០	- ០,៣១	៣,០៦	២,៤១	- ០,៤៧
វិធីមាត្រកំពុល	៧,២៥	៦,១៨	- ១,១២	៧,២៣	៦,០៥	- ១,១៥
វិធីមាត្រកុ	១២,៣	១១,៣	- ០,៤៤	១២,០	១១,០៣	- ១,០៥

NDF: Neutral Detergent Fiber , ADF:Acid Detergent Fiber

ការត្របគំនែចំបើះដូលប្រយោជន៍

- ការពារទឹកក្រោងនិងកម្មវិធីដែលអាចធ្វើឱ្យចំបើះជាយុទ្ធបានលក្ខណៈរួបនិងគុណភាពចំបើះ
- បន្ថយការបាត់បង់បរិមាណចំបើះ និងការពុកជុយពេលរក្សាទុកទុកយុរដូចចំបើះទីប្រមូលចិញ្ញមដោយ
- រក្សាទាននូវពេក និងក្រុងដូចចំបើះចិញ្ញម
- បង្ហាញពីការយកចិត្តទុកដាក់លើសុវត្ថិភាពចំណើនូល
បម្រុងទុកសម្រាប់សត្វចិញ្ញម