



សហព័ន្ធ ស្រូវ អង្ករ កម្ពុជា Cambodia Rice Federation



សេចក្តីថ្លែងការណ៍

ក្នុងពេលថ្មីៗនេះ ក្នុងបណ្តាញសង្គមហ្វេសប៊ុក មានការបង្ហោះជាបន្តបន្ទាប់នូវរូបភាពនិងវីដេអូឃ្លីបមួយ ចំនួនស្តីពីការសង្ស័យនិងក្តីបារម្ភថាជាអង្ករធ្លាស្លឹក តាមរយៈការបង្ហោះសកម្មភាពពិសោធន៍ផ្ទាល់ខ្លួន ដូចជា លឹងអង្ករ ដុតអង្ករ និងដុតដែក បន្ទាប់មកយកដៃកនោះទៅចាក់ចូលអង្ករជាដើម។

ពាក់ព័ន្ធការសង្ស័យនិងក្តីបារម្ភអំពីអង្ករធ្លាស្លឹកនេះ សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា បាននិងកំពុងតាមដាន ដោយយកចិត្តទុកដាក់បំផុត។ ជាក់ស្តែងកាលពីថ្ងៃទី០៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦ មានគណនីហ្វេសប៊ុក ឈ្មោះ 送光名 (<https://www.facebook.com/suon.phung/posts/1103577439733502>) បានបង្ហោះវីដេអូឃ្លីបពី សកម្មភាពលឹងអង្ករបស់ខ្លួនក្នុងន័យបញ្ជាក់ថាជាអង្ករធ្លាស្លឹក។ ក្រោយពីទទួលបានព័ត៌មាន សហព័ន្ធស្រូវអង្ករ កម្ពុជា បានទាក់ទងផ្ទាល់ជាមួយម្ចាស់គណនីហ្វេសប៊ុកខាងលើ ដើម្បីយកសំណាកអង្ករមកធ្វើពិសោធន៍។ សហព័ន្ធបានបញ្ជូនសំណាកអង្ករនោះ ទៅមន្ទីរពិសោធន៍ កាលពីថ្ងៃទី១៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦ ដើម្បីធ្វើតេស្ត បញ្ជាក់។

យោងតាមលទ្ធផលរបស់មន្ទីរពិសោធន៍នៃអគ្គយកដ្ឋានកម្ពុជាត្រួតពិនិត្យទំនិញ នីហ័រណ-អាហារវណ និងបង្ក្រាបការក្លែងបន្លំ “កាំកុងត្រូល” បានបញ្ជាក់ថា គឺជា “អង្ករពិតប្រាកដ” មិនមែនអង្ករធ្លាស្លឹក នោះឡើយ។

តាមរយៈភស្តុតាងខាងលើក៏ដូចជាពេលមុនៗ សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជាសូមអះអាងថា រហូតមកដល់ ពេលនេះ ពុំទាន់ជួបប្រទះអង្ករធ្លាស្លឹក នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាទេ។ ដូច្នេះ សូមបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋកុំមានក្តីបារម្ភ និងភ័យខ្លាចក្នុងការទទួលទានអង្ករកម្ពុជា។

សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជាសូមអំពាវនាវដល់ប្រជាពលកម្មជានិងអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់ មេត្តាផ្តល់ព័ត៌មាន មកសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា ឬស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាបន្ទាន់ ក្នុងករណីសង្ស័យថាជាអង្ករធ្លាស្លឹក តាមរយៈ៖

- លេខទូរស័ព្ទ៖ ០៨៧ ៥៥៩៨៩៩ ឬ
- គណនីហ្វេសប៊ុកឈ្មោះ៖ (<https://www.facebook.com/cambodiaricefederation>)

ក្នុងករណីសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជារកឃើញថា ជនណាបំភ្លៃព័ត៌មានឬមានចេតនាបង្កូចកេរ្តិ៍ឈ្មោះអង្ករកម្ពុជា ជាខុសពីការពិត សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា នឹងចាត់វិធានការតាមផ្លូវច្បាប់។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៦

សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា





អគ្គនាយកដ្ឋានកម្ពុជាត្រួតពិនិត្យនាំចេញ និងនាំចូល អាហារូបត្ថម្ភ និងបង្ការការកែប្រែ "ការកុចត្រួត"
CAMCONTROL Cambodia Import-Export Inspection and Fraud Repression Directorate-General

Main Office-50Eo 144 Street, Phnom Penh, Cambodia. Fax : 855-23-426166, Phone : 023-426166, E-mail: camcontrol@camnet.com.kh
Branch Offices-in Phnom Penh, Sihanouk Ville and all the Principal Ports around Cambodia.

របាយការណ៍វិភាគ

N° KH-13- 005415F5

ថ្ងៃខែចេញ/ Date of Issue : 20/10/2016

លេខមន្ទីរពិសោធន៍ (Lab Reference No.) : MS-1610-186

អ្នកស្នើ/Applicant : សហព័ន្ធ ស្រូវ អន្តរ កម្ពុជា

លក្ខណៈសំគាល់គំរូ/ Sample ID : លេខគំរូ/ Lab Registration No. : FCL-1225

ផលិតផល / Product : អង្ករ ចំណុះវេចខ្ចប់/ Net Content :

ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម / Trade Name : សញ្ញាសំគាល់/ Brand Name :

ប្រភពទំនិញ/ Source : ប្រទេសកម្ពុជា បរិមាណសរុប/ Total Quantity :

ថ្ងៃខែយកគំរូ/Date of Sampling : 13/10/2016 ថ្ងៃខែទទួល/ Date of submission : 14/10/2016

អ្នកផ្តល់គំរូ/ Submitted by : សហព័ន្ធ ស្រូវ អង្ករ កម្ពុជា ចំនួនគំរូ/ Sample Size : 01 x 800g

ឯកសារយោង/ Ref. Document : លេខ 173/16 ស.អ.ក រយៈពេលវិភាគ/ Test Duration : 14-19/10/2016

លទ្ធផលវិភាគមានដូចក្នុងតារាងខាងក្រោម/ The Results of Analysis are shown in the table below:

No.	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រវិភាគ (Tested Parameters)	លទ្ធផល (Results)	កំណត់សំគាល់ (Notes)
1	រូបរាង និងលក្ខណៈខាងក្រៅរបស់គ្រាប់អង្ករ	- គ្រាប់អង្ករមានស្នាមឆ្នុត - គ្រាប់អង្ករមានសល់ជានកន្ទក់ - គ្រាប់អង្ករមានពោះស និងឆ្នុតក្រហម	គ្រាប់អង្ករផ្ទៃស្និទមានសភាពរលោងស្អាត គ្មានជានកន្ទក់ គ្មានពោះស និងឆ្នុតក្រហម
2	តេស្តដោយត្រាំទឹក	- ទឹកប្រៃពណ៌សល្អក់ - គ្រាប់អង្ករធ្លាក់ទៅបាតកែវ	- ទឹកប្រៃពណ៌សល្អក់ដោយសារកន្ទក់ - គ្រាប់អង្ករផ្ទៃស្និទអណ្តែត
3	តេស្តដោយដុតកំដៅ	គ្រាប់អង្ករមានលក្ខណៈខ្លោចខ្លៅ មិនរលាយ និងមិនមានក្លិនជ័រផ្ទៃស្និទនៅពេលដុត	
4	តេស្តដោយត្រាំអាសេតូន	គ្រាប់អង្ករមិនរីក រលាយ ឬប្រែប្រួល	អង្ករផ្ទៃស្និទរលាយក្នុងអាសេតូន
5	តេស្តដោយត្រាំអាស៊ីត	គ្រាប់អង្ករនៅល្អ និងមិនមានការប្រែប្រួលទំហំ	អង្ករផ្ទៃស្និទអាចរីកមានជានជុំជុំ 30%
6	សំណើម (%)	12.33	អង្ករពិតមានសំណើមចាប់ពី 10% ទៅ 14%
7	ផេះ (%)	2.8	អង្ករពិតមានផេះចាប់ពី 0.56% ទៅ 2.00%
8	អាមីដុន (%)	74.93	អង្ករពិតមានអាមីដុនច្រើនជាង 70%
9	ត្រួតពិនិត្យរូបរាងអង្ករដោយមីក្រូទស្សន៍	រូបភាពបង្ហាញក្នុងមីក្រូទស្សន៍ជាទំរង់គ្រាប់តូចៗ: - មានពណ៌ស - មានរាងជាឆកោណ	ចំពោះអង្ករពិតរូបភាពបង្ហាញក្នុងមីក្រូទស្សន៍ជាទំរង់គ្រាប់តូចៗដែលមានពណ៌ស - មានរាងជាឆកោណ - មានទំហំពី 2-8μm

សន្និដ្ឋាន: តាមរយៈលទ្ធផលវិភាគខាងលើបង្ហាញថាអង្ករដែលបានបញ្ជូនមកមន្ទីរពិសោធន៍គឺជាអង្ករពិតប្រាកដ។

