

ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន សទាឝមស្វាយចស្លីឥម្ពុ**ា**

Cashew nut Association of Cambodia



ផ្លូវជាតិលេខ៦ សង្កាត់អាចារ្យលាក់ ក្រុងស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ National Road 6, Acharleak Commune, Stung Sen, Kampong Thom Tel: +85577629288 / 12 600 576 E-mail: info@cac-camcashew.org https://cac-camcashew.org

Newsletter

Volume 1

Issue 2

May – July 2024

ការផ្សាយពីការិយាល័យកណ្ដាល សសក CAC Publication Editorial Committee Chief Editor: Silot Uon

Head of admin and FinanceMa Vuthy

Head of Public Relations and International Affairs:

Suy KokThean

Technical Assistant:

Try Kimsrieng Tann Huypheng Nok Bunthorn Chhim Vantha

Graphic Designer:

Kak Ratana

Our email. silot.uon@cac-camcashew.org info@cac-camcashew.org secretariat@cac-camcashew.org

Visit our website www.cac-camcashew.org







ពូជអឹម-២៣ ត្រូវបានចាត់ទុកជាផលិតផលប្រណីត

សមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា (សសក) បានរកឃើញថាផលិតផលគ្រាប់ស្វាយ ចន្ទីដែលដាក់លក់នៅតាមផ្សារទំនើបនៅរដ្ឋកាលីហ្វរញ៉ា (ស.រ.អា) ដោយសំបក កញ្ចប់ដាក់ថា ស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ប៉ុន្តែផលិតនៅប្រទេសផ្សេង ។ នៅទីផ្សារអូស្ត្រាលី ក៏ អ៊ីចឹងដែរ សំបកកញ្ចប់ផលិតផលស្វាយចន្ទី ត្រូវបានសរសេរថា គ្រាប់ស្វាយចន្ទីសរីរា ង្គ ១០០% របស់កម្ពុជា ផលិតនៅប្រទេសនុះ ។ នេះជាកម្សោយខាងការកែច្នៃរបស់ កម្ពុជា តែទោះយ៉ាងណា គេបានឱ្យតម្លៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទីកម្ពុជាថាជាគ្រាប់ស្វាយចន្ទី ប្រណីត ។ សសក រកឃើញថាផលិតផល ស្វាយចន្ទីសរីរាង្គ មានដាំដុះនៅខេត្តព្រះ វិហារដែលទទួលស្គាល់វិញ្ញាបនបត្រសរីរាង្គ អេកូសឺត របស់ពិភពលោក ។ ផលិតផលទាំងនេះត្រូវបានទទួលទិញផ្ដាច់មុខពីក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុកដោយទទួលតម្លៃ បន្ថែម ២០% ។ ខុសពីផលិតផលស្វាយចន្ទីជំនៃ ដែលកម្ពុជានាំចេញគ្រាប់ឆៅទៅ លក់ក្រៅប្រទេសស្ទើរ៩០% ។ ពូជស្វាយចន្ទីចំនួន ៤ ត្រូវបានចុះបញ្ជីផ្លូវការដោយ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មានជាអាទិ៍ ពូជ អឹម២៣ ហាស់០៩ អឺ ម១០ និងអ៊ីម០៤ ។ ពូជស្វាយចន្ទី អឺម២៣ ដាំច្រើនជាងគេរហូតដល់៦០% ។

The variety of M23 Considered Premium Product

The Cashew Nut Association of Cambodia (CAC) has found that the cashew products sold in some parts of the US and Australia were labelled as the products of Cambodia but made in other countries. Some printed 100% organic products from Cambodia. CAC is pleased to recognise the origin of the products. However, the organic cashew, certified by Ecocert and given 20% above the market price, is in the northernmost part of Cambodia and is exclusively purchased by a local company. Unlike the conventional RCN, which is nearly 90% exported to other countries, it is still considered a premium product.

Four varieties of cashews were officially registered: M23, H09, M10, and IM-04. Almost 60% of Cambodian cashews are planted as a variety of M23.

វិធីសាស្ត្រប្រសិទ្ធភាពពីរដែល សសក ណែនាំដល់កសិករជាសមាជិក

ជាប្រទេសមួយដែលផលិតស្វាយចន្ទីបានច្រើន ជាងគេលើពិភពលោក ។ ការលក់គ្រាប់ឆៅបាននាំចំណូលជួយ ទេទេង់ជីវភាពរស់នៅរបស់កសិករជន៍បទ ។ កសិករប្រមាណ ២៥ ០០០ គ្រួសារទទួលបានប្រយោជន៍ពីវិស័យនេះ ។ លើសពី នេះទៅទៀត វិស័យនេះបានបង្កើតការងារតាមរដូវចំនួន ១២០ ០០០នាក់ ។ នៅឆ្នាំ២០១៩ មានការសន្និដ្ឋានថា មានចម្ការ សាយចនី ៨០០ ០០០ ហិកតា នៅទទាំងប្រទេស ។ ដោយសារ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងថ្ងៃដើមផលិតខ្ពស់ បានធ្វើឱ្យមាន ការប្រែប្រួលការធ្វើកសិកម្មនៅកម្ពុជា ជាពិសេសលើវិស័យស្វាយ ចន្ទី ។ ការកើនឡើងកម្ដៅខ្លាំង ភ្លៀងធ្លាក់ខុសរដូវ ធ្វើឱ្យមានការ អូសបន្ទាយការប្រមូលផល និងការកកើតសមាសភាពចង្រែដូច ជាំសត្វល្អិតនិងជំងឺបំផ្លាញ ។ កសិករត្រូវបន្តទិញជីថ្នាំគីមីការពារ និងកម្ចាត់បន្ថែម ដើម្បីជួយការពារផលដំណាំ ។ ក្នុងលក្ខខណ្ឌ អាកាសធាតុមិនអំណោយផលបែបនេះ ធ្វើឱ្យកសិករចំណាយ បន្ថែម ទោះយ៉ាងនេះក្តីផលដំណាំដែលទទួលមានគុណភាពអន់ លក់បានថោក ។ កសិករខាតរាល់ឆាំ ហើយបងំចិតកាប់សាយ ចន្ទីចោល ដើម្បីដាំដំណាំដទៃដែល ផ្តល់ផលលឿនជាង ។ នៅ ដើមឆ្នាំ ២០២៤ យើងរកឃើញថាចម្ការស្វាយចន្ទីថយមកនៅ ត្រឹម ៥១០ ០០០ ហិកតា ក្នុងនោះ ៤៧០ ០០០ ហិកតា ជាផ្ទៃដី ផ្តល់ផល ។

សមាគមស្វាយចន្ទឹកម្ពុជា (សសក) បានធ្វើការពិសោធន៍ លើជីសវីវាង្គ ដែលបានរៀនពីបរទេស ទាំងជីកំប៉ុស្តិ៍ គោក និងជី កំប៉ុស្តិ៍ទឹក ក្នុងនោះជីកំប៉ុស្តិ៍ទឹកពីរដែល សសក ធ្វើការពិសោធន៍ ៣ឆ្នាំលើ សណ្ឋានដី និងអាកាសធាតុនៅកម្ពុជាគឺ HEM និង IMOBs ឃើញថាជីទាំងពីរនេះមានឥទ្ធិពលជាវិជ្ជមានចំពោះ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។ ប្រសិនបើ សសក មានលទ្ធភាពក្នុង ការបញ្ជ្រាបជីទាំងពីរនេះដល់កសិកវ ពួកគាត់ នឹងកាត់បន្ថយថ្លៃ ដើមផលិតពាក់កណ្តាល ។ ជីកំប៉ុស្តិ៍ទឹកទាំងពីរនេះ ងាយផលិត ដោយខ្លួនឯង ហើយធ្វើឱ្យរុក្ខជាតិធន់ទ្រាំនឹងការអូសបន្លាយក ម្តៅ និងភ្លៀងច្រើនក្នុងរដូវផ្លែផ្កា ដោយ ផ្តល់នូវផ្លែផ្កាប្រកបដោយ គុណភាពល្អ ។ ប្រសិនជាកសិកវ បែរមកផលិតជីនេះ ពួកគាត់ នឹងចំណេញ កម្ពុជានៅតែជាប្រទេសនាំមុខគេលើផលិតកម្ម ស្វាយចន្ទីលើពិភពលោក ។



Figure 1 Logo of Sremeas, HEM, and IMOBs

Climate Resilience Introduced Successful Methods

Cambodia is one of the leading cashew producers in the world. RCN generates more profit by bolstering the living conditions of rural communities. Twenty-five thousand household families benefit from this field. Moreover, it can create approximately 120,000 seasonal jobs. In 2019, it was estimated that 800,000 hectares of cashews nationwide. The harsh climate conditions and the high production cost have changed how farmers do farming, especially cashews. Severe heat and too much rain during the dry season have caused prolonged harvesting seasons and more pests and diseases in the cashews. Farmers need to buy more inputs, mainly chemical ones, to keep their crops safe and profitable. However, the weather conditions could be more favorable, causing more expenditure and poor crop quality. Finally, farmers lost repeatedly and decided to clear the cashew farms. In early 2024, the General Department of Agriculture found that merely 470,000 hectares of cashew farms were left.

CAC has conducted some experiments on compost and foliar, which we have learned abroad. Regarding climate resilience, highly Effective Micro-Organisms, HEM, and Indigenous micro-organisms with Bacillus subtillis, IMOBs, have been introduced. HEM and IMOBs will be implemented after a three-year experiment by CAC. If this action plan is introduced to farmers, the cost of production will be reduced by more than half. Farmers quickly use these two methods to help cope with prolonged heat and too much rain by bearing good quality crops to keep their cashew trees safe and maintain Cambodia as one of the leading cashew producers.

Thank you, The Representative Office of Mitsubishi in Phnom Penh, for your kind contribution to this project in Kampong Thom Province.

សមាជិក សសក ចូលរួមពិព័រណ៍ស្វាយចន្ទីនៅ ជប៉ុន

ចូលរួមជាមួយពួកយើងក្នុងការអបអរសាទរនូវដំណើរដ៏ មិនគួរឱ្យជឿរបស់ HCST ដែលតំណាងឱ្យវិស័យស្វាយចន្ទីរបស់ កម្ពុជានៅក្នុងពិធីពិព័រណ៍កម្ពុជានៅប្រទេសជប៉ុន ។

ជាមួយនឹងការប្តេជ្ញាចិត្តចំពោះផលិតផលធម្មជាតិ និង ការអនុវត្តន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព HCST បានកំណត់ស្តង់ដារ ក្នុងឧស្សាហកម្មនេះធ្វើការកែច្នៃតែស្វាយចន្ទី ដែលដាំដុះនៅក្នុង កម្ពុជា តែប៉ុណ្ណោះ ដើម្បីធានានូវគុណភាពនៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទី លំដាប់ខ្ពស់ ប្រកបដោយរសជាតិពិសេសដែលមាននៅប្រទេស កម្ពុជាតែមួយគត់ ។

ការចាប់អារម្មណ៍ពីអ្នកទិញសក្តានុពល ថានឹងមក ទ ស្សនាសហគ្រាសរបស់ HCST នៅខែកក្កដាឆ្នាំ២០២៤ ។ នេះគឺ ជាការចាប់ផ្តើមនៃឱកាសថ្មីដ៏គួរឱ្យរំតើប ។

សូមចូលរួមទាំងអស់គ្នា ដើម្បីអបអរសាទរចំពោះការ យកចិត្តទុកដាក់របស់ HCST ចំពោះគុណភាព និងការច្នៃប្រឌិត ដើម្បីលើកតម្លើងកេរ្តិ៍ឈ្មោះកម្ពុជានៅលើឆាកអន្តរជាតិ ។



Figure 2 Ms. Muth Chakrya, HCST, brings nut to food expo in Japan in early May

យោងតាមរបាយការណ៍របស់សមាគមស្វាយចន្ទឹកម្ពុជាចេញ ផ្សាយនៅថ្ងៃទី ១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០២៤ នេះបង្ហាញថា ផលិតកម្មស្វាយចន្ទីនៅក្នុងរយៈពេល ៦ ខែ ឆ្នាំ ២០២៤ កម្ពុ ជាផលិតគ្រាប់ស្វាយចន្ទីឆៅជាង ៨១ម៉ឺន តោន ក្នុងនោះនាំ ចេញទៅវៀតណាមបានសរុបជាង ៧ សែន ៤ ម៉ឺនតោន (៧៤៤.៣០០) ស្មើទឹកប្រាក់៩៥៦ លានដុល្លា កើនឡើង ២៩% តម្លៃមធ្យមនៃគ្រាប់ស្លួត ១ ៧៣០ដុល្លាក្នុង១តោន ឬ ៧២០០៛- ៧៥០០៛ ក្នុង១គីទ្ធក្រ្រាម ។ (កម្ពុជាថ្មី)

The Cambodian Premium Nut in Food Fair Japan

Join us in celebrating HCST's incredible journey representing Cambodia's cashew sector at the Cambodian Festival in Japan!

With a commitment to natural products and sustainable practices, HCST is setting a standard in the industry to ensure that only premium cashew nuts, a true testament to the exceptional quality and unique flavours Cambodia offers, are produced.

Potential buyers are interested in visiting our factory in July 2024, which marks the beginning of exciting new opportunities. Let's come together to applaud HCST's dedication to quality and innovation as we continue to elevate Cambodia's reputation on the global stage.

Acknowledgement

Many thanks to NGOs which help contribute to the work of CAC

- > FAO-PEARL Project
- Representative office of Mitsubishi
 Corporation, Phnom Penh Office, which helps
 farmers cope with climate change and marketing
 research.

Silot Uon, President of the Cashew Nut Association in Cambodia (CAC), said, "The country produced 810,000 tonnes of raw cashew nuts (RCN) in the first six months, and 744,300 tonnes were exported to Vietnam, accounting for about 91.8 percent of the total RCN produced."

"The revenue from RCN has reached \$956 million, and the average price of dried seeds is \$1,730 per tonne or about 7,200 riels to 7,500 riels per kilogram, approximately \$1.9 a kilogram, Silot told Khmer Times.

ធនាគារពិភពលោកផ្តល់តម្លៃដល់ថាមពលស្អាត

ភ្នំពេញ ២១ មិថុនា ២០២៤

ក្រសួង់រ៉ៃ និងថាមពល សហការជាមួយធនាគារពិភព លោក បានអញ្ជើញភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងនោះក៏មានសមាគមស្វាយ ចន្ទីកម្ពុជាមួយផងដែរ ។ សមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា មានសមាជិក ជាសហគ្រាស សិប្បកម្ម ក្រុមហ៊ុនកែច្នៃស្វាយចន្ទីចំនួន ៣៥ ក្នុង ចំណោម ៤៦ សហគ្រាស ។ ធនាគារពិភពលោក ចង់ផ្តល់ឥណ ទានអត្រាការប្រាក់ទាប និងជំនួយឥតសំណង ដល់សហគ្រាស ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ដែលមានទឹកប្រាក់ ៣០លានដុល្លារ ។ សសក រីករាយនឹងសហការក្នុងការផ្តល់និងទទួល ហិរញ្ញប្បទាន ដើម្បីជួយអភិវឌ្ឍវិស័យកែច្នៃ ដើម្បីកាត់បន្ថយថ្លៃដើមផលិត និង មិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន ។

World Bank Invests in Clean Energy

Phnom Penh, June 21, 2024

A meeting hosted by the World Bank and the Ministry of Mine and Energy aim at clean energy. The Cashew Nut Association of Cambodia is one of the prominent sectors invited to this vital discussion. The WB indicate that 30 million USD will be allocated to three local banks with a favourable interest rate to the industry to help boost clean energy and reduce production costs. There, 35 micro, small, and medium processing plants have been granted membership by CAC. The project could assist those processors with environmentally-friendly energy that could benefit both final consumers.



Figure 3 " Credit Photo: Solar system installed at HCST "

ជំនួយឥតសំណងដើម្បីស្ថេរភាពព្រៃឈើ

ខេត្តរតនគិរី ២៥ មិថុនា ២០២៤

សិប្បកម្មកែច្នៃស្វាយចន្ទីស្ទឹងត្រែង មានសេចក្ដី សោមនស្សរីករាយដែលបានចូលរួមក្នុងកម្មវិធី ដាក់ឱ្យដំណើរការ ប្រព័ន្ធកែច្នៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទីខ្នាតតូច ជាហិរញ្ញប្បទានឥតសំណង ពីពលរដ្ឋអាមេរិកជូនសហគមន៍ ស្វាយចន្ទីធម្មជាតិជ័យឧត្ដម នៅ ខេត្តរតនគិរី ជាមួយលោកស្រី ខើរី នាយកបេសកកម្មរបស់ USAID Cambodia និងលោកស្រី សាប៊ីន នៃទីភ្នាក់ងារ មរតកបៃតង ។ សហគមន៍នេះ ជាសហគមន៍គំរូដែលគោរពនិង ថែរក្សាបរិស្ថាន ការពារព្រៃឈើ នឹងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តន៍ក្រម សីលធម៌ ដែលមិនបរិភោគសាច់សត្វព្រៃ ។ HCST មានមោទ នភាពយ៉ាងខ្លាំង ក្នុងការរួមចំណែកដល់សុខុមាលភាពនៃភពផែន ដីរបស់យើង ហើយប្ដេជ្ញាចិត្តក្នុងការជំរុញគំនិតផ្ទួចផ្ដើមប្រកប ដោយនិរន្តរភាព ដែលផ្ដល់អត្ថប្រយោជន៍ទាំងមនុស្ស និងបរិស្ថា ន។



Figure 4 Credit photo: USAID Morodok Baitang

Grant for Environmentally-friendly Cashew

Ratanakiri Province, June 25, 2024

Handcrafted Cashew nut Stung Treng, HCST, was delighted to have participated in the launch of the Small Cashew Processing System with Ms Kerry, the USAID Mission Director, and Ms Sabine of USAID Morodok Baitang, which the people of America funded for the Community of Natural Cashew Chey Udom at Ratanakiri. This community exemplifies environmental stewardship by respecting the environment and protecting the forest while promoting ethical practices such as refraining from consuming wild animals. HCST takes great pride in contributing to the well-being of our planet and is committed to championing

sustainable initiatives that benefit both people and the environment. Credit photo: USAID Morodok Baitang.

Korean Energy Research Institute Seeks for CNSL

Phnom Penh June 24, 2024

The Korean Energy Research Institute is looking to cooperate with companies in Cambodia to process cashew shells into bioenergy and organic fertilizer. The Institute's delegation presented this project during a meeting with Lim Heng, vice of the Cambodian Chamber president Commerce in Phnom Penh, on June 24. Not only related to the processing of cashew shells, but during the meeting, the Institute also hoped that both sides would continue developing the recycling of plastic bags into fuel, which is considered a necessary solution to the current waste problem. According to a report by the Cambodia Cashew Association, Cambodia produced 766 thousand tons of raw cashews, worth 851 million USD, exporting 667 thousand tons to Vietnam in the first five months of 2024. This output increased by 30% over the same period last year, showing that the cashew market is receiving more attention than ever.

Credit: PSL Cashew on LinkedIn.



រដ្ឋាភិបាលសំឡឹងមើលការផ្តល់ហិរញ្ញប្បទាន ដល់វិស័យកសិឧស្សាហកម្ម

កំពង់ធំ ថ្ងៃទី៥ កក្កដា ២០២៤

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ សហការ ជាមួយធនាគារ អភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) មានគម្រោងផ្ដល់ហិរញ្ញប្បទានអត្រាការ ប្រាក់អនុគ្រោះ ដល់សហគមន៍កសិកម្ម សហគ្រាស សិប្បកម្ម ក្រុមហ៊ុនកែច្នៃ ស្វាយចន្ទី ដំឡូងមី ស្វាយកែវរមៀត បន្លែ និង ផលិតផលបក្សី ដែលមានទឹកប្រាក់ចំនួន ៥១លានដុល្លារអាមេរិក ក្នុងចំណោម ១១០លានដុល្លារ តាមរយៈគម្រោងប្រកួតប្រជែង ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ និងលើកកម្ពស់សុវត្ថិភាពកសិកម្ម (ASCEP) ។ សមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា (សសក) ជាស្ថាប័នមួយក្នុងចំណោម នោះដែលដឹកនាំសមាជិកជាសហគ្រាសកែច្នៃស្វាយចន្ទី ដើម្បី ចូលរួមសិក្សាពីលក្ខខណ្ឌកម្វី និងលទ្ធភាពទទួលបានអត្រាការ ប្រាក់អនុគ្រោះ ដើម្បី ជួយជ្រោមជ្រែងវិស័យមួយនេះ ។



Gov't and ADB Aim to Finance Agroindustries

Kampong Thom Province, July 5, 2024

In cooperation with the Asian Development Bank (ADB), the government aims to boost agroindustrial sectors by providing financial assistance. The project is called the Agricultural Competitiveness Chain and Enhancement Project (ASCEP). ASCEP is the main actor in implementing this project. Approximately USD 51 million out of USD 110 million will be financially provided for cashews, cassava, mangoes, and poultry products. The Cashew Nut Association of Cambodia is among those that disseminate the study conducted to access loans with favorable interest rates. Some conditions shall be applied to get this loan.

IN THE NEWS

សសក ដាក់គោលដៅកាត់បន្ថយការនាំចេញគ្រាប់ស្វាយចន្ទីឆៅឱ្យបាន ៧០ %

សារព័ត៌មានថ្មីៗ ២០ឧសភា ២០២៤

ជាផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សមាគមបានត្រៀមធនធានមនុស្សជាង១០០នាក់ ដែលមានទាំងបុគ្គលិកជំនាញ និងបុគ្គលិកគ្រឿង យន្ត ដើម្បីត្រៀមស្វាគមន៍នៅពេលមានការវិនិយោគ ។ លើសពីនេះ សមាគមស្វាយចន្ទី ក៏មានគោលការណ៍កែប្រែកសិករទៅជាកសិ ពាណិជ្ជករ ដើម្បីឱ្យពួកគាត់មានលទ្ធភាពកែច្នៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទីពាក់កណ្តាលសម្រេច ដែលអាចលក់ទៅឱ្យក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ ខណៈសមាគមបានបញ្ចុះបញ្ចូលឱ្យក្រុមហ៊ុនមួយចំនួន ទទួលទិញសំបកពីកសិករទាំងអស់នោះ ដើម្បីកៀបចេញជាប្រេងជីវៈឥន្ធនៈ ។ បច្ចុប្បន្ន មានក្រុមហ៊ុនធំៗចំនួន៣ហើយ កំពុងទទួលទិញផលិតផលពាក់កណ្តាលសម្រេចពីកសិករ ។ កម្ពុជា មានក្រុមហ៊ុនកៀបសំបក ស្វាយចន្ទីទៅជាប្រេងមួយកន្លែង ដែលកំពុងដំណើរការសាងសង់ ។ សំបកស្វាយចន្ទី ៣គីឡូក្រាម អាចផលិតប្រេងបាន១គីឡូក្រាម ។ លោក អួន ស៊ីឡូត ប្រាប់ដូច្នេះថា៖ "ដើម្បីសម្រេចបានការកាត់បន្ថយការនាំចេញឱ្យបាន៧០% គឺយើងត្រូវធ្វើយ៉ាងម៉េចឱ្យមានរោង ចក្រធុនមធ្យមចំនួន ៣៥កន្លែង ។ សព្វថ្ងៃនេះ យើងបានត្រៀមធនធានមនុស្សមួយចំនួនហើយ ដែលមានទាំងបុគ្គលិកជំនាញ និង បុគ្គលិកគ្រឿងយន្ត ។ គោលដៅមួយទៀត គឺយើងចង់ផ្លាស់ប្តូរកសិករ ទៅជាកសិពាណិជ្ជករ ដែលមានលទ្ធភាពបកសំបកស្វាយចន្ទី លក់គ្រាប់ឱ្យក្រុមហ៊ុន ហើយយើងក៏កំពុងបញ្ចុះបញ្ចូលឱ្យក្រុមហ៊ុនមួយចំនួន ទិញសំបកពីកសិករ ដើម្បីក្បៀបចេញប្រេងវិញផងដែរ" ។

Cashew Exporters Seek Cuts in Raw Nut Exports

As part of its strategy, the association also aimed to transform cashew farmers into agri-business people so that they can process semi-finished cashew nuts for sale to investment companies.

The association has persuaded some companies to buy shells from farmers to produce bio-oil. Three large companies are now purchasing semi-finished products from farmers. A factory processing cashew shells into oil is under construction in Kampong Thom province. Three kilos of cashew nuts can produce one kilo of oil.

Silot said the ability to make semi-finished products would help reduce exports, benefit farmers through contracting agriculture, and create jobs.

Cashew competition set to pick out processing champs

The Khmer Times

The department said the contest's objective is to identify the best potential among cashew processing entrepreneurs using contract agricultural production. This would include processing techniques, market competition, and flavour additions.

The competition is crucial to encourage the local processors, said Silot Uon, President of the Cashew Nut Association of Cambodia (CAC). The pivotal point of the competition is to encourage local investors to keep an eye on the agro-industry and to process locally owing to abundant raw cashew nuts (RCN) in the country. It will also inform local processors about food safety, international standards and packaging to ensure local products can compete internationally.











គ្រាប់ស្វាយចន្ទីសើមនៅខែមេសានេះ បានហក់ឡើងថ្លៃខ្ពស់មិនធ្លាប់មានក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ

សារព័ត៌មាន CAMBONOMIST

គ្រាប់ស្វាយចន្ទីសើមនៅកម្ពុជាបានចាប់ផ្តើមឡើងថ្លៃជាបណ្តើរៗវិញហើយនៅក្នុងខែមេសា នេះ បន្ទាប់ពីបានធ្លាក់ចុះខ្លាំងជា បន្តបន្ទាប់នៅប៉ុន្មានខែកន្លងមកនេះ ។ ការហក់ឡើងថ្លៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទីសើមនៅពេលនេះត្រូវបានប្រធានសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា អះអាងថា គឺបានកើតឡើងក្រោយប្រជាកសិករនាំគ្នាហាលគ្រាប់ស្វាយចន្ទីស្តុកទុក ។ បច្ចុប្បន្នតម្លៃគ្រាប់ស្វាយចន្ទីសើមអាចលក់បាន ក្នុងតម្លៃ ៥០០០រៀល ក្នុង១គីឡូក្រាម ដែលជាតម្លៃមួយខ្ពស់មិនធ្លាប់មានក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ។

លោក អួន ស៊ីឡុត ប្រធានសមាគមស្វាយចន្ទឹកម្ពុជាបានបញ្ជាក់ប្រាប់ខេមបូណូមីសថា ចូលដល់ខែមេសា នេះ គ្រាប់ស្វាយចន្ទី សើមនៅកម្ពុជា បានហក់ឡើងថ្លៃដល់៥០០០រៀលក្នុង១គីឡូក្រាម ដែលជាតម្លៃមួយខ្ពស់បំផុតក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ។ ការហក់ឡើងថ្លៃនេះ ត្រូវបានប្រធានសមាគមរូបនេះអះអាងថា គឺបន្ទាប់ពីកសិករភាគច្រើនបាននាំគ្នាហាលគ្រាប់ស្វាយចន្ទីទុក បន្ទាប់ពី មានការធ្លាក់ថ្លៃខ្លាំងនៅប៉ុន្មានខែកន្លងមកនេះ គួបផ្សំគ្រាប់ស្វាយចន្ទីមានការធ្លាក់ចុះទិន្នផលនៅឆ្នាំនេះ ។ ហើយការនាំគ្នាហាលគ្រាប់ ស្វាយចន្ទីទុកនេះ ក៏បានទាញទម្លាក់បរិមាណនាំចេញគ្រាប់ស្វាយចន្ទីឆៅទៅកាន់ទីផ្សារអន្តរជាតិ ជាពិសេសទីផ្សារវៀតណាមផងដែរ ។ ទន្ទឹមនេះ លោកសង្ឃឹមថា គ្រាប់ស្វាយចន្ទីស្ងួត ដែលកសិករបានហាលទុកនឹងបន្តឡើងថ្លៃបន្ថែមទៀតនាពេលខាងមុខ ក្រោយប្រទេស ជាច្រើនដែលដាំដំណាំស្វាយចន្ទីបានរងផលប៉ះពាល់ពីបាតុភូតអែលនីណ្ឌ ដែលបណ្តាលឱ្យទិន្នផលមានការធ្លាក់ចុះយ៉ាងខ្លាំង ។

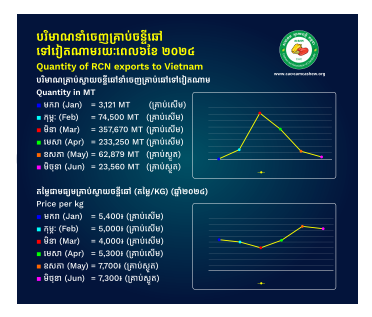
Cambodia earns \$543 million from exports of raw cashew nuts in the first three months

Khmer Times

Cambodia exported \$543 million worth of raw cashew nuts in the first quarter of this year, a year-on-year increase of 13 percent, according to a report from the Cashew Nut Association of Cambodia. The source said the Kingdom exported 424,000 tonnes of its total production of 474,000 tonnes to Vietnam. The association's president, Uon Silot, said the commodity's export value increased thanks to the growing demand in the international market. Some cashew nut-producing countries have been affected by unfavorable weather.

"The commodity price will likely continue to increase due to the El Nino impact on some cashew nut-producing countries in Asia and Africa," he said. According to the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries, the Kingdom currently has about 700,000 hectares of cashew plantations in 10 provinces. The Royal Government of Cambodia has set its sights on the future of the cashew nut industry with the launch of the National Cashew Policy 2022-2027. This comprehensive roadmap is designed to bolster three major strategic goals — production, processing, and exports.





WHY CAC?

សមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ដាក់ពង្រាយតំណាងតាមប្រទេសគោលដៅ

សសក កំពុងដាក់ពង្រាយតំណាងរបស់ខ្លួន នៅបណ្តាប្រទេសមួយចំនួនដើម្បី ស្វែងរកទីផ្សារថ្មី និងទាក់ទាញវិនិយោគិនបន្ថែមលើការកែ ច្នៃស្វាយចន្ទី

- ១. លោក ស៊ីង ជីងយូ (XIN JINGYU) ជាប្រធានតំណាងសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជាប្រចាំប្រទេស ចិន
- ២. លោក រ៉ាជូ កាធីកគូម៉ា (RAJU KARTHIKKUMAR) ជាប្រធានតំណាងសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ប្រចាំប្រទេសឥណ្ឌា ។
- ៣. **លោក លីម កៀនហ៊ូ** (LIM KIAN HOW) ជាប្រធានតំណាងសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ប្រចាំអាស៊ី អាស៊ីអាគ្នេយ៍ដែនទឹក ។
- ៤. លោក អ៊ីម៉ាហាហ្ស៊ី តាកាយុគិ (Imahashi Takayuki) ជាប្រធានតំណាងសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ប្រចាំប្រទេសជប៉ុន ។
- ៥. លោក តេអូ សាន អាតូនីយ៉ូ ជាប្រធានតំណាងសមាគមស្វាយចន្ទីកម្ពុជា ប្រចាំរដ្ឋកាលីហ្វរញ៉ា ស.រ.អា ។

Chief Representatives of CAC in China, India, Southeast Asia, Japan, and USA

Our privilege to have five representatives in the major countries to seek more markets and investment opportunities for the cashew nut sector in Cambodia.

The Cashew Nuts Association of Cambodia (CAC) has expanded its reach by appointing representatives to key markets in India, China, Japan, the USA, and Southeast Asia. CAC president Silot Uon revealed the appointments on February 10, naming **Raju Karthikkumar** for India, **Imahashi Takayuki** for Japan, **Xin Jingyu** for China, **Teo San Antonio** for the USA, and **Lim Kian How** for Southeast Asia.

"The strategic appointment of these five representatives aims to expand market opportunities and attract investors to Cambodia's processing sector. Progressively, we have been procuring materials and resources towards this objective," he said. "While India ranks second globally in raw cashew nut production, it remains a promising market for Cambodia due to its significant domestic consumption. With minimal exports, India's large population represents a substantial market for Cambodian cashew nuts, making it a promising destination for our products," he said.

CAC wants to work with Vinacas, not Compete

CAC does not want to compete with Vietnam in terms of cashews. We stand on mutual interest. However, CAC has been trying to establish a suitable environment for processing plants to help stabilize the price of RCN for farmers. CAC and Vinacas are partners that could help improve the cashew industry in the region. Whereas CNSL, Korean companies and companies from Japan and Singapore are interested in Cashew nut Shell Liquid CNSL. "I can see the positive image of Biofuel production in Cambodia," Said Silot. CNSL is a low-emission biofuel source currently being tested on some ships, but this type of fuel is unlikely enough to reduce the shipping industry's emissions. The transportation industry consumes millions of tons of fossil fuels annually. During the processing of cashew nuts, 30% of the shell is left over, and this excess is used to produce a variety of chemicals, such as ingredients in paint and mortar. Scientists have tried mixing it with other fuels, such as diesel, but tests have shown that this combination causes corrosion and even sticks to engine parts. Furthermore, CNSL is used to substitute diesel by emitting less carbon dioxide. It is an environmentally friendly source of energy. However, it is less exciting and less quantity to replace fossil fuel.

This Newsletter does not reflect the whole Cambodian cashew industry.