



各 位

平成 29 年 3 月 10 日

会 社 名 株式会社ソルガム・ジャパン・ホールディングス
代 表 者 名 代表取締役社長 赤尾 伸悟
(J A S D A Q コード・6636)
問 合 せ 先 取締役管理部長 中原 麗
電 話 03 - 6450 - 3616

メキシコ合衆国農畜水産農村開発食糧省から
SUPER SORGHUM MEXICO への推奨レター発行のお知らせ

当社完全子会社 SUPER SORGHUM ASIA HOLDINGS PTE.LTD. の子会社であるメキシコ合衆国の現地法人 SUPER SORGHUM MEXICO S.A. DE C.V. (本社：ハリスコ州グアダラハラ市、代表取締役社長 川本 幸夫、以下、「SSM」といいます。) は、平成 29 年 3 月 2 日付で、メキシコ合衆国 (以下、「メキシコ」といいます。) 農畜水産農村開発食糧省 (SAGARPA) から SSM へ発行された推奨レターを受領いたしましたので下記の通りお知らせいたします。

■メキシコ農畜水産農村開発食糧省 (SAGARPA) の概略

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
所掌事務：農村開発、農村への投資プロジェクト、農林水産に関する調査研究等

■メキシコ農畜水産農村開発食糧省 (INIFAP) の概略

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pesqueras
メキシコ農畜水産農村開発食糧省 (SAGARPA) の科学技術開発機関で、職員約 1,900 名 (うち約 900 名の研究者) を擁し、メキシコ全土に配置されたリサーチセンター・試験場・研究所を所有しています。農村の持続可能な発展・生産性向上・自然資源の保全を目的とした、農畜林業に関する研究を行っている研究機関です。

(注) SAGARPA より推奨レターの掲載許可は取得しております。



N° de Oficio 312.-178/2017

Ciudad de México, 02 de marzo de 2017

**SR. YUKIO KAWAMOTO
PRESIDENTE SUPER SORGHUM MÉXICO S.A. DE C.V.
PRESENTE**

En el marco del Programa de Fomento a la Agricultura en su Componente Bioenergía y Sustentabilidad, durante el 2015 se incentivó el proyecto "Validación y transferencia de tecnología de súper sorgo por su producción de biomasa y contenido de azúcares para la producción de etanol, en doce estados de la República", en el cual se establecieron siembras comerciales de Súper Sorgo con fines de producción de biomasa con alto contenido de sacarosa para la producción de etanol en México, así como su potencial para la producción de forraje para ganadería de carne y leche. Dichos cultivos se establecieron en Chiapas, Coahuila, Colima, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Morelos, Nayarit, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán.

En conjunto con el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), se evaluaron los siguientes ecotipos de supersorgo en el Campo Experimental Tecomán – INIFAP, ubicado Tecomán, Colima: SE8, SE9, SE11, SE36, SE37, SE10, SE7, SE6, SE34, SE5, SE1, SE24, SE23, SE4, SE3, SE2, SE19, SE16, SE30, SE33, SE35. Los principales resultados del supersorgo son el rápido crecimiento, obteniéndose tasas de crecimiento que llegan a ser de 6.4 cm/día y una altura de hasta 5.18 m a los 81dds, lo que lo convierte en un cultivo eficiente en la producción de biomasa. Asimismo, contenidos de azúcares de hasta 19.2 °Bx y producción de materia verde de 188 ton/ha, con potencial de realizar hasta tres cortes, mostrando buenas características para su aprovechamiento como materia prima para la producción de etanol y beneficios al productor de hasta \$49,140/ha.

Sin otro particular, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Anexo: folleto "Súper Sorgo: El sorgo dulce como una alternativa rentable para algunas regiones del trópico mexicano", INIFAP, ISBN 978-607-37-0711-4

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

ING. JESÚS G. ARROYO GARCÍA

C.c.p. LCP JORGE ARMANDO NARVÁEZ NARVÁEZ - SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA - geoson.agricultura@sagarpa.gob.mx
MINISTRO - DGFNB

Av. Insurgentes Sur 489, Col. Hipódromo Condesa, Del. Cuauhtémoc, Ciudad de México C.P. 06170

t. +52 (55) 3671 1000 Ext. 21423, www.sagarpa.gob.mx





SAGARPA
メキシコ農畜水産農村開発食糧省
バイオ燃料局公文書番号312-178/2017

農務次官室
天然繊維
「メキシコ合衆国憲法制定100周年の年」
2017年3月2日、メキシコシティー

Super Sorghum Mexico SA de CV
社長 川本幸夫様

バイオエネルギー・持続可能性部門における農業振興プログラムの枠組みの中で、2015年に「スーパーソルガムのエタノール生産用のバイオマス生産量および糖類成分についてのメキシコ国内12の州での検証と技術移転」と題するプロジェクトに取り組みました。その中でメキシコにおける高ショ糖バイオマス生産、および牧畜分野での肉牛及び乳牛用の飼料生産での高い可能性を目的とするスーパーソルガムの商業ベースでの播種を行いました。この栽培はチアパス州、コアウィラ州、コリマ州、メキシコ州、ゲレーロ州、ハリスコ州、モレロス州、ナヤリト州、シナロア州、タバスコ州、タマウリパス州、ユカタン州で行われました。

国立農畜産林業研究所(INIFAP)と共同で、コリマ州テコマンにあるINIFAPテコマン試験栽培場にてスーパーソルガムの次の品種、すなわちSE8、SE9、SE11、SE36、SE37、SE10、SE7、SE6、SE34、SE5、SE1、SE24、SE23、SE4、SE3、SE2、SE19、SE16、SE30、SE33、SE35についての評価試験を行いました。スーパーソルガムに関して得られた主な評価結果は、一日6.4cmにもおよぶその生長スピードで、81日目に高さ5.18mまで到達しました。そのことからバイオマス生産用作物として効率の良い作物ということが分かりました。また、その糖度はBrix値で19.2°にも至り、ヘクタール当たり188トンの収量で、最高3回の収穫が可能であり、エタノール生産用の原料として活用した場合、ヘクタール当たり最高49,140ペソもの利益を生産者にもたらすことができる優れた特性を持つ作物であります。

以上、書面をもってご案内いたします。
添付：パンフレット「スーパーソルガム：メキシコ熱帯地域における高収益をもたらす代替作物案としてのスイートソルガム」INIFAP、ISBN：978-607-37-0711-4

敬具

局長
(署名)
ヘスス・G・アロージョ・ガルシア

【印 SAGARPA 2017年3月3日発送済】

コピー送信先 ホルヘ・アルマンド・ナルバエス・ナルバエス農務副大臣
控え-天然繊維バイオ局
郵便番号 06170 メキシコシティー、クアウテモク区、イポドロモ・コンデサ地区、インスルヘンテ・スール通489番
www.sagarpa.gob.mx