



各 位

平成 28 年 2 月 10 日

会 社 名 株式会社 SOL Holdings
代 表 者 名 代表取締役社長 赤尾 伸悟
(JASDAQコード・6636)
問 合 せ 先 取締役管理部長 中原 麗
電 話 03 - 3449 - 3939

(経過開示) SORG JT Co.,Ltd.との独占販売契約締結に関する現状のお知らせ

当社が、平成 27 年 2 月 12 日に公表しました「SORG JT Co.,Ltd.との独占販売契約締結に関するお知らせ」にてお知らせいたしましたとおり、当社 100%子会社である SOL ASIA HOLDINGS PTE.LTD. (以下、「SOL ASIA」といいます。) は、タイ王国 (以下、「タイ」といいます。) において、SORG JT Co.,Ltd. (以下、「SORG JT」といいます。) との間でタイにおけるスーパーソルガムの独占販売契約を締結しています。

SOL ASIA は独占販売契約に基づき、タイにおいて SORG JT 主導のもと平成 27 年 6 月より試験栽培を開始しました。タイ SORG JT との独占販売契約における契約概要 (注 1) を要約しますと、試験栽培の結果につき、第 1 回目の収穫において、100t/ha を上回ることが販売条件となっております。

SOL ASIA は試験栽培の結果、下記のとおり形質評価 (注 2) を実施しており、1 番草において特約条項である 100t/ha は達成しております。

SOL ASIA は、独占販売契約及び 1 番草形質評価の結果に基づき昨年より SORG JT へ種子売買契約締結に向け協議を重ねてまいりましたが、タイ農業省より既にロイヤルプロジェクトとして認定され実施しているネピアグラスの栽培において、収量及び事業両面で結果が出ていない状況であることから、スーパーソルガムの試験栽培についても年 3 回の実測値 (3 番草まで収穫) を確認したいとの要請が平成 28 年 2 月に SORG JT を通じてありました。また、本試験栽培は当初タイ農業省、SORG JT、SOL ASIA の 3 社間で始まった事業ですが、今回タイ農業省からの任命で試験栽培のデータ収集、レポート作成を行うため新たにカセサート大学 (注 3) が加わり、SORG JT、カセサート大学、SOL ASIA の 3 者間でスーパーソルガム試験栽培に関する MOU を締結しました。これにより、SOL ASIA はタイ農業省、カセサート大学、SORG JT と協力して 3 番草の収穫、形質評価を行い年間収量の実測値をタイ農業省、SORG JT に提供することで種子販売契約の締結を行う予定で

す。

なお、当社及び SOLASIA といたしましては、昨年締結しました独占販売契約に基づいて売買契約の締結交渉をおこなってきましたが、今回の SORG JT からの要請により、当社が今期タイへの販売を見込んでおりました種子販売に関しましては、現在試験栽培を行っている一部品種が2月中旬に3番草の収穫及び、2月末までに形質評価を行う予定です。3番草の形質評価後、SORG JT との独占販売契約締結時に申込みを受けました10tにつきましては今期売上計上できるよう引続き交渉を行いますが、現時点におきましては、売上見込みがたっていないため、本日当社が開示しました「業績予想の修正に関するお知らせ」の売上予測値には反映しておりません。

当社は、今回の SORG JT からの要請については、タイにスーパーソルガムを広げていただけること、契約締結を前提とした3番草の収量確認であることと判断し引続き独占販売契約に基づく販売契約締結に向けた協議を進めて参ります。

【1番草形質評価】

形質評価日	品 種		播種後日数	収量 t/ha
2015年9月18日	TH-SE2	SOLASIA 提供品種	110日	164.5
2015年10月18日	Cowley	タイ農業省提供品種	121日	78.4

【2番草形質評価】

形質評価日	品 種		前回収穫後経過日数	収量 t/ha
2015年12月9日	TH-SE2	SOLASIA 提供品種	72日	111.4
2015年12月22日	Cowley	タイ農業省提供品種	71日	54.4

【1番草、2番草形質評価合計収量】

品 種	栽培日数	総収量 t/ha
TH-SE2	182日	275.9
Cowley	192日	132.8

(注1) SORG JT との独占販売契約に関します詳細につきましては、当社が平成27年2月12日に開示しました「SORG JT Co.,Ltd.との独占販売契約締結に関するお知らせ」をご参照願います。

(注2) 形質評価における「形質評価日」と、「前回収穫後経過日数」につきましては1番草収穫後、2番草の生育データを計測し始めるまでの差分日数があります。

(注3) カセサート大学はタイ国立大学であり、タイ国内においてトップランキングに位置する農業大学でもあります。

以 上