

## 北海道の技術でモンゴル玉ねぎ革命！

### 植物育種研究所、自社開発種子でモンゴル国産タマネギ生産を目指す

国際協力機構（JICA）は、「2024年度中小企業・SDGs ビジネス支援事業（JICA Biz）～ニーズ確認調査～」において、株式会社植物育種研究所（北海道夕張郡、岡本大作 代表取締役社長）が提案する「タマネギ種子のバリューチェーン構築に向けたニーズ確認調査（モンゴル）」を採択しました。

植物育種研究所は、北海道と気候が似ているモンゴルで、タマネギの種子を国内生産することを目指しています。これはモンゴルの農業、特に国産タマネギの生産を増やすための重要な取り組みです。

モンゴルでは、適切なタマネギの品種がなく、種子の輸入に頼っていましたが、この提案が成功すれば、モンゴルでタマネギの種子を生産できるようになり、安定した供給が可能になります。これにより、国民の野菜摂取量の増加と、持続可能なビジネス展開が期待されています。



写真提供：(株)植物育種研究所/左：タマネギ種子の生産。右：自社開発したタマネギ。

本事業は、中小企業・SDGs ビジネス支援事業（JICA Biz） ニーズ確認調査として実施されます。同事業は、途上国の課題解決に貢献し得る技術・製品・ノウハウ等を活用したビジネスアイデアや ODA 事業での活用可能性の検討、ビジネスモデルの検証を目指すものです。詳細は、文末にある関連リンクをご参照ください。

【関連リンク】 「中小企業・SDGs ビジネス支援事業（JICA Biz）」概要：

[https://www.jica.go.jp/priv\\_partner/activities/index.html](https://www.jica.go.jp/priv_partner/activities/index.html)

株式会社植物育種研究所

<https://sarasara-red.com/>

（プレスリリース）2024年度「中小企業・SDGs ビジネス支援事業（JICA Biz）」：

地域金融機関との連携案件 20 件を含む 57 件の採択を決定

[https://www.jica.go.jp/information/press/2024/20241223\\_41.html](https://www.jica.go.jp/information/press/2024/20241223_41.html)



【本件に関する問い合わせ先】 JICA北海道（札幌） 市民参加協力課 古家

TEL:011-866-8421 e-mail: [Furuya.Atsubo@jica.go.jp](mailto:Furuya.Atsubo@jica.go.jp)