

## 会社概要

のだ農産株式会社 社名 設立 平成26年 代表取締役 道上 直美 資本金 500万円 年商 1億円 ブロッコリー、飼料用米、食用米、加工用ばれいしょ 事業内容 青果用ばれいしょ、オクラ、キャベツの生産 住所 〒899-0502 鹿児島県出水市野田町下名2477番地6 TEL 0996-84-2887 FAX 0996-84-3101

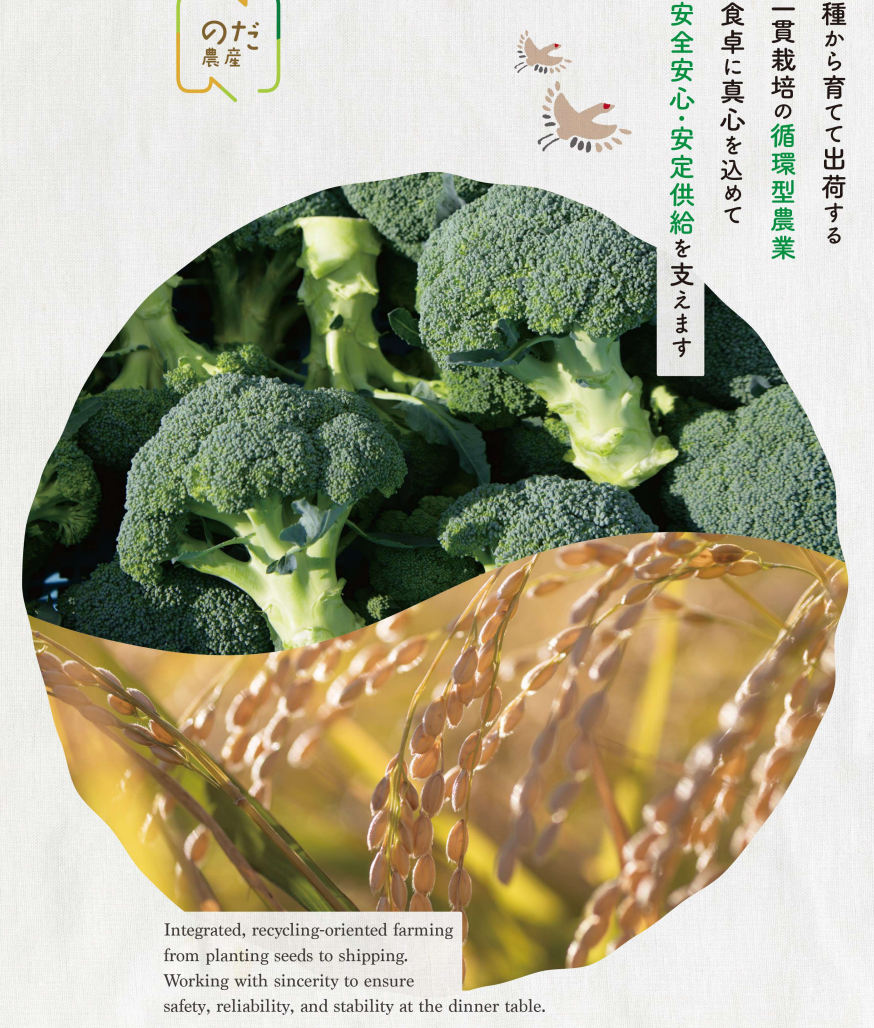
### **Company Profile**

Noda Nousan Co., Ltd. Company Name Established 2014 Representative Director Naomi Michiue Capital 5 million yen Annual Sales 100 million yen **Business Activities** Production of broccoli, feed rice, table rice, potatoes for processing, potatoes for market sales, okra, and cabbage Address 2477-6 Nodacho Shimomyo, Izumi-shi, Kagoshima 899-0502 TEL +81-996-84-2887 FAX +81-996-84-3101











のだ農産は肥沃な土壌に恵まれた鹿児島県出水(いずみ)市で、お米や野菜の循環型農業に取り組んでいます。グループ会社さつま農場(養豚場)の堆肥を活用し、育苗ハウスで種から育て出荷する一貫栽培を実施。ブロッコリーは、2020年JGAP認証を取得しました。笑顔の花咲く食卓に真心を込め、食の安全を守るのは生産者の責務です。消費者の信頼に応え、SDGs達成や持続可能な農業の実現を目指し、食料の安全安心・安定供給に努めて参ります。

Noda Nousan practices recycling-oriented farming of rice and vegetables in Izumi City, Kagoshima Prefecture, a land blessed with fertile soil. Integrated cultivation is carried out by utilizing compost from our group company Satsuma Farm (a pig farm) and planting seeds in a nursery house until they are ready for shipment. Our broccoli cultivation received JGAP certification in 2020. It is the responsibility of food producers to put sincerity into the products that are put on dinner tables where smiles bloom, and to ensure the safety of their food. We strive to provide a safe, reliable, and stable supply of food in order to live up to the trust of consumers, achieve the SDGs, and make sustainable agriculture a reality.

## ブロッコリー栽培はJGAP認証 データを活用し質・量の安定供給を可能に

Crop Shipment 農作物出荷

Fattening shed

肥育舎

Satsuma Farm (Our group company)

グループ会社 さつま農場

のだ農産は良質な堆肥をベースに、圃場に合った肥料を製造しています。土壌データを元に最適に施肥することで、甘みと深みのある作物を作ることができます。ブロッコリーは切った瞬間に水分が滴る、ぱきっと折れるなど水分量が多いのが特徴です。圃場の状態や作物のでき、気象を元にしたデータを活用し、11月~5月と長期間の収穫を実現。安定した質・量の供給を可能としました。2020年にJGAP認証を取得しています。

Compost 堆肥

飼料

Crop cultivation

農作物栽培

Noda Nousan

のだ農産

#### JGAP-certified broccoli cultivation.

#### Utilizing data to enable a stable supply in terms of both quality and quantity.

Noda Nousan produces fertilizers made with high-quality compost to best suit our fields. Optimal fertilization based on soil data can produce crops with sweetness and richness of flavor. Our broccoli is characterized by its high water content and crispness, with moisture dripping off of it the moment it is cut. By utilizing data on field conditions, crop performance, and weather patterns, harvesting is possible over a long period of time that extends from November to May. This enables us to provide a stable supply in terms of both quality and quantity. Our broccoli cultivation received JGAP certification in 2020.

## 農業の可能性 より良い未来をこの田畑から

のだ農産ではドローンを活用し、圃場のデータ収集、状態の管理、育成のばらつきを把握し肥料の調整など行います。大手農機具メーカーと協力し、開発の基礎データ取りや機器の開発にも携わっています。

# Expanding the possibilities of agriculture to create a better future from these fields.

Noda Nousan utilizes drones to collect data on fields, manage their conditions, identify variations in growth, and adjust fertilizer usage. Working in cooperation with major agricultural equipment manufacturers, we are also involved in acquiring basic data for development and developing equipment.



**Food Processing Division** 

食品加工部





