



SDGsとチョコレート
－持続可能な未来のためにできること－

マダガスカル「高品質カカオの バリューチェーン構築のための 普及・実証・ビジネス化事業」

(株) 明治 商品開発研究所
カカオ開発研究部 カカオ開発3G
宮部昌子

メイジ・カカオ・サポート（MCS）



Meiji Cocoa Support

—— メイジ・カカオ・サポート(MCS) ——

明日のチョコレートのために、
明治は農家を支援し、カカオ豆生産を持続可能なものにします。

メイジ・カカオ・サポート(MCS)によるカカオ農家支援



ガーナ共和国



ベトナム
社会主義共和国



ペルー共和国



エクアドル共和国



ベネズエラ・
ポリバル共和国



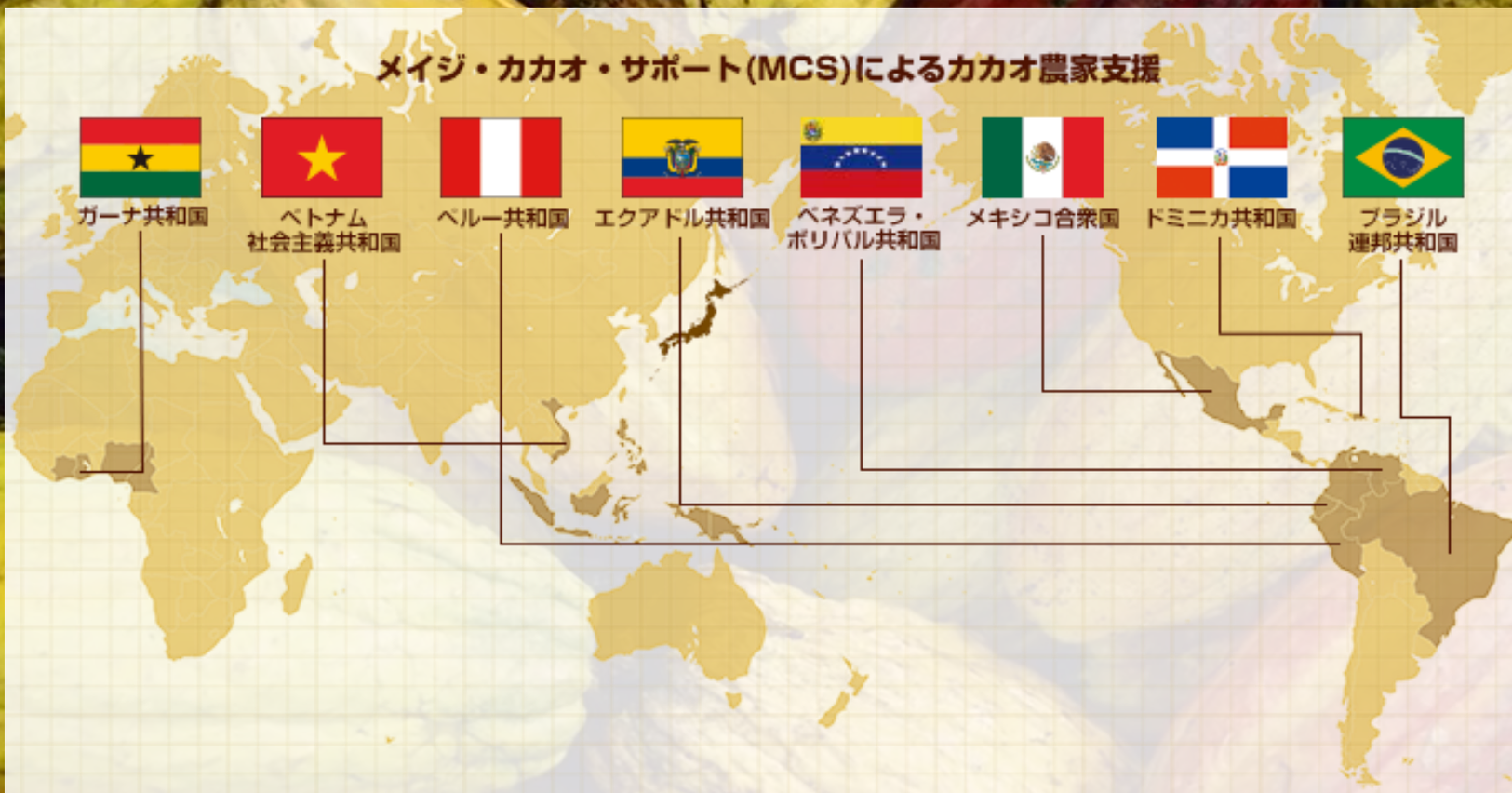
メキシコ合衆国



ドミニカ共和国



ブラジル
連邦共和国



Meiji Cocoa Support

——— メイジ・カカオ・サポート(MCS) ———

「産地」と「作り手」と「消費地」をつなぎ、
カカオに関わる人、みんなが幸せになるために



Meet the World Meet the Farmer

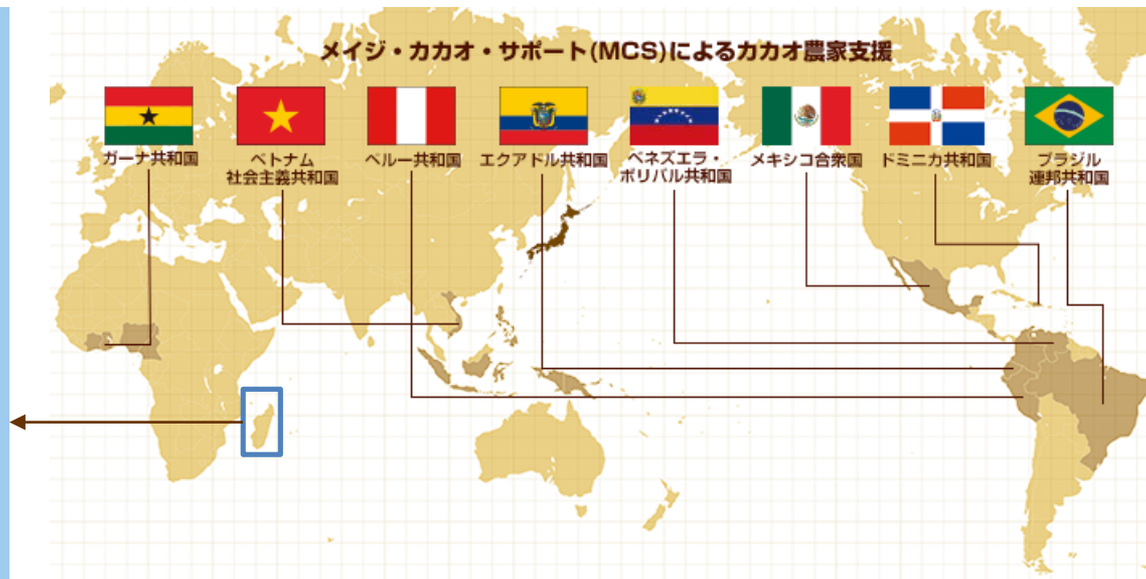
MEIJI
X
CA
CAO
FAR
MER



**BEAN TO BARから
FARM TO BARへ。**

カカオ農家がカカオ農業を安心して続けられる環境をつくり、高品質なカカオ豆を安定して日本に届ける努力をしています。

マダガスカルプロジェクト



新規産地での取り組みとして
マダガスカルでのプロジェクトを開始

これまでに培ったノウハウを活かし
マダガスカルでも良質なカカオ生産、
持続的購入できる仕組み作りを目指す

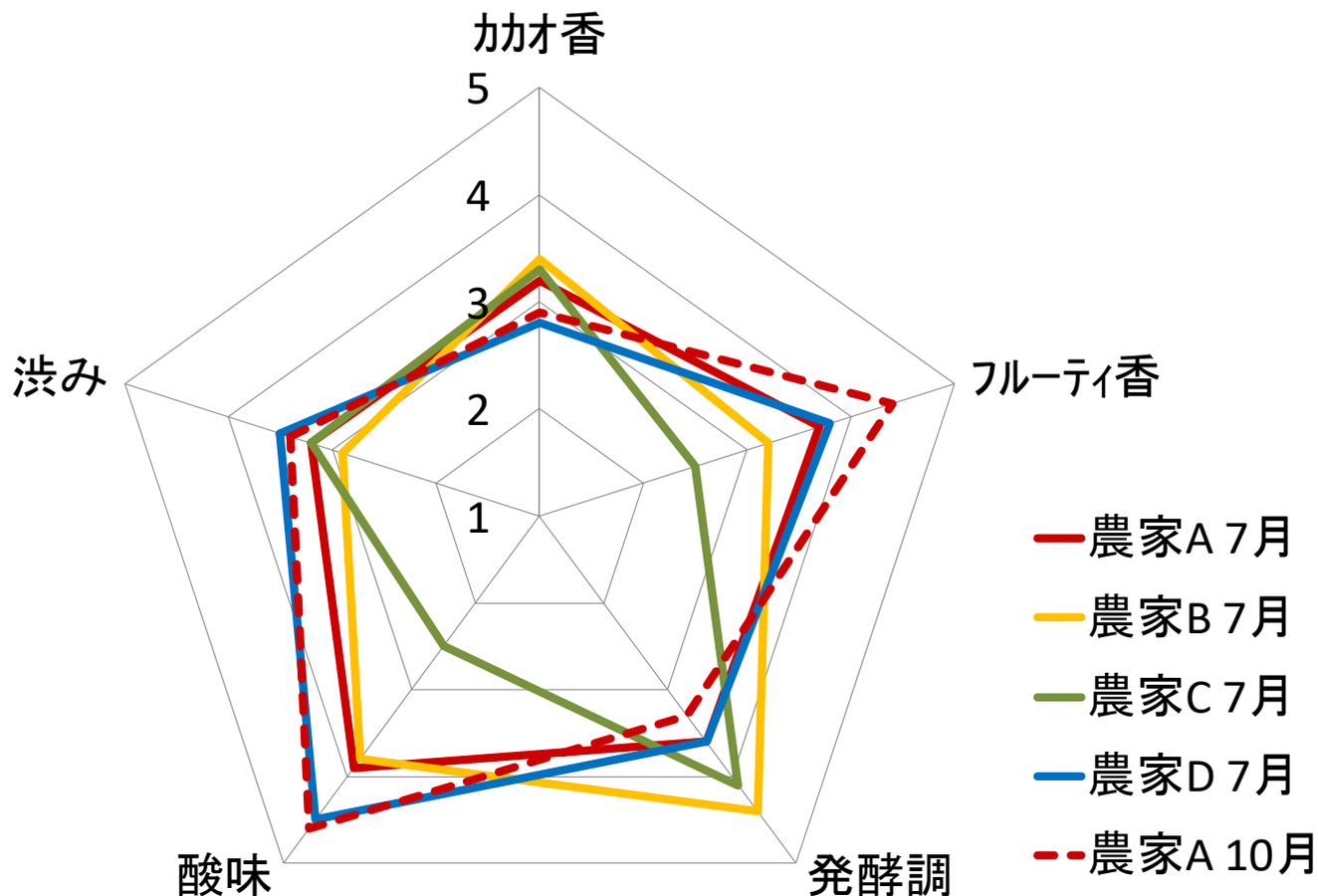
マダガスカルプロジェクト「持続可能なカカオ産業の 基盤作りにかかる普及・実証・ビジネス化事業」

JICA様支援の下、プロジェクト化（2019年7月～2022年6月）

STEP1	・ カカオ農家の現状把握（環境、品質）	✓
STEP2	・ 良質なカカオを生産するための 発酵試験および指導 ・ 品種の選定 ・ 資材の補助	
STEP3	・ 協力農家における少量での生産、購入	
STEP4	・ その他農家への拡散 ・ 大量での生産、購入	

マダガスカルカカオ豆品質調査

サンプルカカオ豆を用いてチョコレートを試作し明治専門パネルにより評価



農家違い、季節違いでは品質にバラつきがあることを確認

マダガスカルカカオ豆品質調査

■ 断面の色調

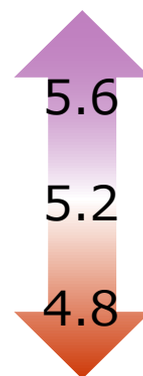


発酵不十分
(purple)



発酵良好
(brown)

■ pH



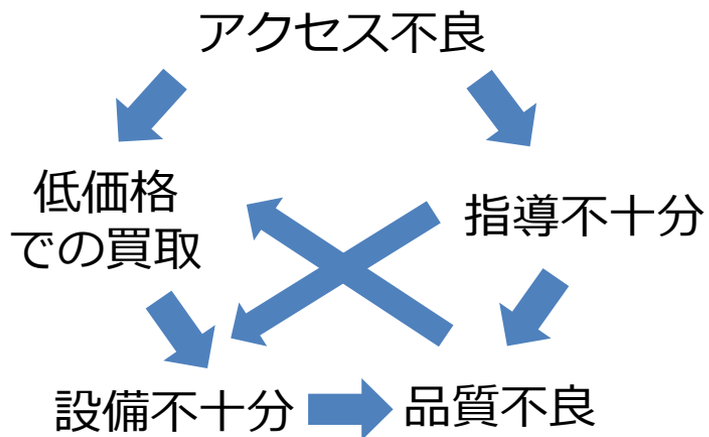
高：酸味弱い、発酵短い

低：酸味強い、発酵長い

	断面の色調	pH (-)
農家 A		4.7
農家 C		5.3

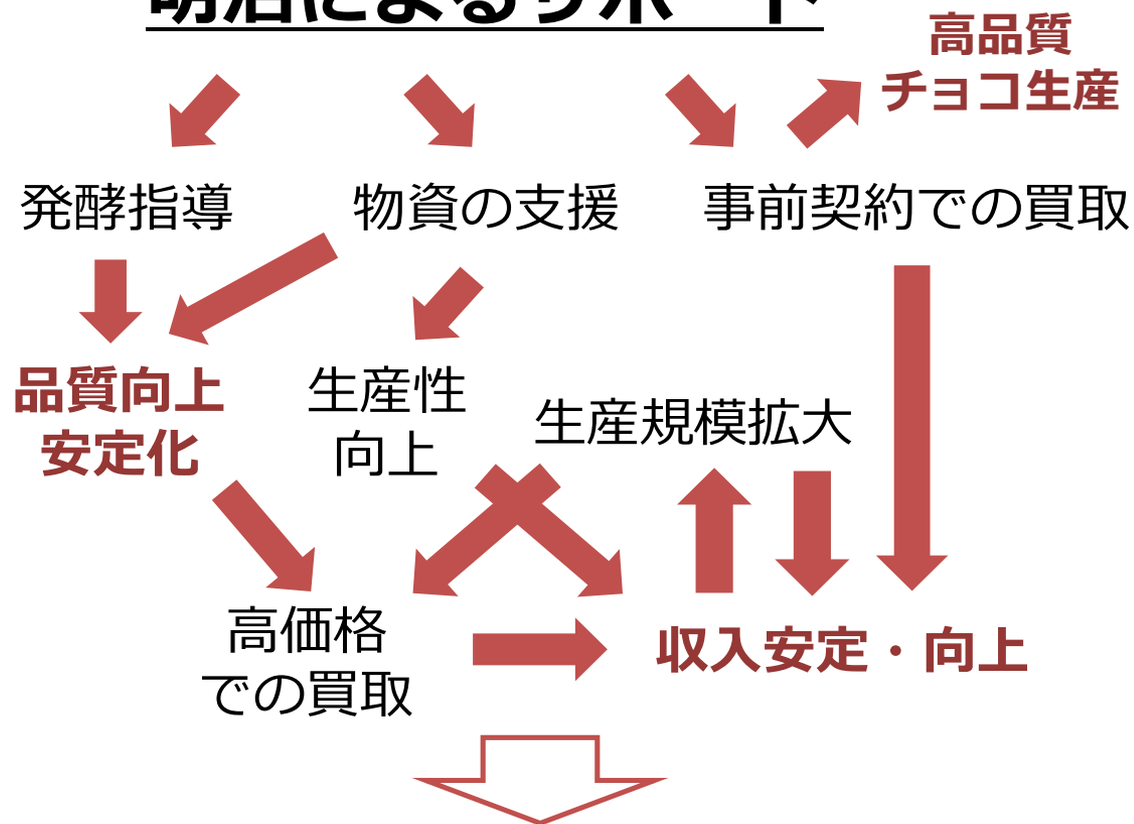
⇒発酵方法の指導による品質の改善が期待できる

現状



カカオ農家の収入向上せず
カカオ豆の品質安定せず

明治によるサポート



⇒持続可能な産業として確立

STEP1	・ カカオ農家の現状把握（環境、品質）	✓
STEP2	・ 良質なカカオを生産するための発酵試験および指導 ・ 品種の選定 ・ 資材の補助	
STEP3	・ 協力農家における少量での生産、購入	
STEP4	・ その他農家への拡散 ・ 大量での生産、購入	

**プロジェクトを推進し、マダガスカルカカオを
持続可能な産業として確立させていくべく取り組んで参ります**



ご清聴ありがとうございました

