

# オンタリオ州 持続可能性のストーリー

Soy Canada Trade Mission  
2021年2月



# 自己紹介



# Grain Farmers of Ontarioについて

オンタリオ州で大麦、トウモロコシ、オート麦、大豆、小麦を栽培している2万8千の農家を代表、耕作面積は250万ヘクタール以上  
穀物生産高は1300万トン



## 我々の使命

穀物農家のメンバーの繁栄を実現するために  
インクルーシブで革新的、且つ持続可能なビジネス環境を構築、擁護、促進する

## 我々のビジョン

繁栄する農場・責任ある生産・信頼される穀物農家

# オンタリオ大豆の優位性

- オンタリオ州は、顧客の期待を上回る大豆を作る品質、安全性、信頼性の高い大豆生産者として認知されている
- 我々の大豆の質、安全および信頼性以外に、競合にない優位性を有している
- 我々の環境と環境保全・保護への取り組み



# 我々は森林を守る

オンタリオ州には  
**7000万**  
ヘクタールの森林  
がある

オンタリオ州土の  
**66%**が森林

オンタリオ州の  
森林は  
世界の森林の  
**2%**

# 自分の農場で行っていることは？

## 植樹プロジェクト

- 農家はオンタリオ州全域の植樹プロジェクトに関与
- オンタリオ州では、2008年から2,900万本以上の木が植えられており、16,000ヘクタールの新しい森林を形成
- 農家は、農場での風侵食を緩和など、生態系の恩恵を認識し、樹木を大切にしている



我々は水を守る

オンタリオ州には  
世界の淡水源の  
1/5がある



# 自分の農場で行っていることは？

## 変速技術

- 圃場のばらつきを考慮しながら、作物のニーズに基づいて施肥ができ正確で効率的

## 4R栄養素スチュワードシップ

- 4R栄養素スチュワードシップでは、作物の栄養素の取り込みを最適化、水路への栄養素の流出を最小限に抑える





# 我々は空気を守る

オンタリオ州の  
大豆生産が気候  
に与える影響が  
減少

18%

作物の種蒔き、  
生育、収穫における  
エネルギー使用量が  
減少

28%

# 自分の農場で行っていることは？

## 間作

- 間作は、土壌の健康を維持、強化する能力があり、土壌の炭素を溜める能力にポジティブな影響を与えることができる



# カナダ産大豆の優位性



- カナダは品質が良く、安全で信頼性の高い大豆を生産するリーダー
- 我々の自然環境は、繁栄を可能にしてくれる我々の独特な特徴
- カナダの農家は、次世代のために自然環境の保全と保護に邁進
- 今後も、常に業界を前進させるため、継続的な改善はこれからも我々のコミットメント



ありがとうございました!

