

The background of the slide is a soft-focus photograph of numerous orange flowers, likely from a citrus tree, with a warm, monochromatic color palette. The flowers are in various stages of bloom, creating a textured and organic feel.

# 2016研究開発パイプライン その他の農作物



## ジカンバ耐性ナタネ

この製品はジカンバとグリホサートの両方の除草剤に対する耐性があり、複数の除草作用機序を持たせることで、ナタネの生産者に雑草防除の選択肢と柔軟性を提供しようとするものです。

### 第2段階

## LibertyLink® ナタネ

LibertyLink® ナタネは、2つ目の除草剤耐性の作用機序を生産者に提供します。  
除草剤耐性作物の輪作において、自生植物の防除を最大化できる可能性があります。

### 第4段階





## TruFlex™ Roundup Ready® LibertyLink® ナタネ

このプロジェクトは、除草剤の散布時期をさらに柔軟に選択でき、  
雑草防除と収量の改善を提供できる可能性があります。

### 第4段階

## TruFlex™ Roundup Ready® ナタネ

TruFlex Roundup Ready ナタネは、除草剤グリホサートへの耐性が高いため管理が難しい、タンポポ、ホソノゲムギ、ソバカズラ、ヤエムグラなどの雑草の防除を改善できる第2世代の雑草防除製品です。

### 第4段階





## コムギ除草剤耐性I

この製品は、除草剤ジカンバとグルホシネート耐性を組み合わせたもので、強力かつ簡単な雑草防除システムを生産者に提供します。

## 第2段階

## コムギ除草剤耐性II

この製品は、柔軟で効果的な雑草防除に向けた第三の作用機序を生産者に提供します。

### 第2段階





## 次世代除草剤耐性アルファルファ

Forage Genetics Internationalとの共同で開発中のこの除草剤耐性アルファルファは、柔軟で効果的な幅広い雑草防除のツールを生産者に提供します。

### 第1段階



## HarvXtra™ 低リグニン アルファルファ

Forage Genetics Internationalとの共同で開発中のこのアルファルファ製品は、収穫時期をさらに柔軟にし、飼料の品質管理を向上します。

### 商品化段階

