

Quality Conference

品質会議

Bob Henry, Director
American Soybean Association
ボブ・ヘンリー
アメリカ大豆協会 役員



November, 2011

American Soybean Association

アメリカ大豆協会

- National soybean policy organization
全米の大豆政策団体
- Represents U.S. soybean farmers through policy advocacy and international market development
米国大豆生産者を代表して、政策の支持及び海外市場開拓活動を行う
- Aimed at producing food, feed and energy in an environmentally sustainable manner
環境的に持続可能な方法で、食品、飼料、エネルギーの生産を目的としている

Henry Farms ヘンリー農場

- Located in Robinson, Kansas
カンザス州ロビンソンに位置している
- Family Farm for 3 generations with Brother and Son
弟と息子と3世代の家族経営農場

- 900 hectares of row crops
列条作物(row crop)を900ヘクタール

- 450 hectares soybeans 大豆を450ヘクタール
- 450 hectares corn コーンを450ヘクタール

- 100% No-till 100%不耕起栽培



Harvest 收穫



Four Generations 4世代



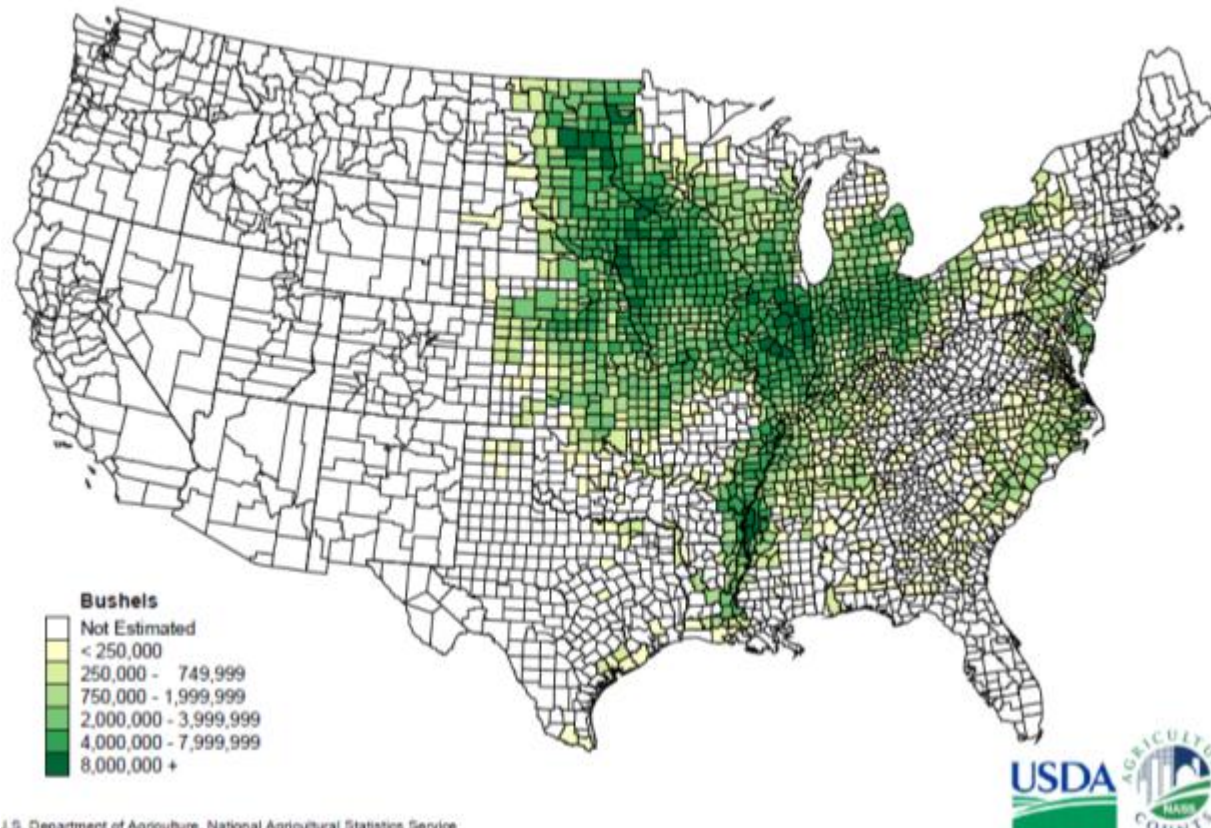
My Crop 私の大豆の作柄

- On time planting
ちょうど良い時期に作付け
- Perfect July and August Rain
7月、8月に適宜な降雨
- Record Soybean Crop! 記録的な大豆作柄
 - **4 Metric Tons/Hectare** 4 トン/ヘクタール
 - Average 3 Metric Tons/Hectare
平均収量は3 トン/ヘクタール



2011 US Planting & Harvest EXTREME CONDITIONS

2011年の米国の作付・収穫は極めて厳しい状況だった
US Soybean Production 2010



What Will I Plant in 2012?

2012年に何を作付けするか

- Expected Price 予想される価格
- Price favors Corn over Soybeans 価格は大豆よりコーンに有利
 - 60% Corn, 40% Soybeans 60%コーン、40%大豆
- Expected Costs 予想されるコスト
- Sustainable Agronomic Rotation 持続可能な輪作
 - Decrease soybean disease risk 大豆の病気のリスクを減らす
- Spring Weather 春の天候



When Do I Make Input Decisions?

いつインプットの決定をするか

- Fall, 2011 Purchase fertilizer for fall application
2011年秋 秋に施す肥料を購入
- Fall, 2011 Negotiate land rents
2011年秋 土地の賃貸の交渉
- January, 2012 Purchase seed
2012年1月 種子の購入
- Spring, 2012
2012年春 Dry weather- more corn
乾燥気味の天候 - コーンを多く
Wet weather- more soy
雨が多ければ - 大豆を多く



US Soybeans are Reliable

米国大豆は信頼できる

- Healthy Farm Sector 健全な農業部門
- Reliable Banking and Credit Infrastructure
信頼できる銀行とクレジットのインフラ
- Stable US Government 安定した米国政府
- USDA Certified Inspection at Export 農務省認可の検査機関が輸出品検査
- Aerated Cool Storage in Temperate Climate
温暖な気候で通気性のある冷却貯蔵
- Quick to Market Transportation (truck, rail, barge)
市場への輸送が早い(トラック、鉄道、バージ)



US Farmers Work to Improve Soybean Quality

米国生産者は大豆品質改善のための努力をしている

- United Soybean Board's "Soybean Yield and Quality Program"
USBの「大豆収量・品質プログラム」
 - Educate Farmers to select top-yielding varieties with higher protein and oil %
高蛋白質、高油分で高収量の品質を選択するよう、生産者を教育
 - Eliminate low protein and oil soybean varieties from seed dealers' catalog
種子販売会社のカタログから低蛋白質、低油分の大豆品種を削除
 - Encourage seed companies to research high yield, high protein and high oil varieties.
高収量、高蛋白質、高油分の品種研究を種子会社に奨励

**Thank You from the US soybean farmer.
We appreciate your business
米国大豆をご愛顧有難うございます**

