



我的農場

- 第5 代農民
- 靠近伊利諾州的Mill Shoals市
- 1,375公頃
- 玉米、黃豆、小麥
 - 黃豆種籽
 - 非基改黃豆



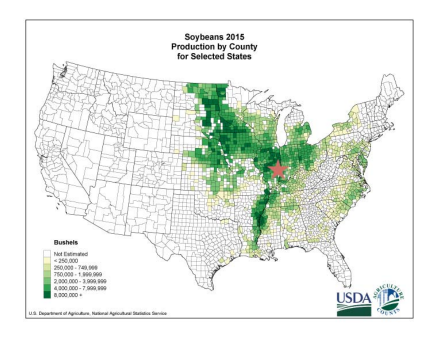




SSOY ORG

我的農場

- 位於伊利諾州南部
- 伊利諾州為最大的黃豆生產州
- USDA估計 2016年 伊利諾州黃豆產量,
 每公頃 4.17公噸









U.S. SOY FOR A GROWING WORLD

SOY ORG

我的農場

- 運送黃豆到印第安納州的穀倉
- 黃豆及黃豆粕經由俄亥俄河運至墨 西哥灣出口至全世界



USSEC









品質

- 美國黃豆提供業者所需飼料效率優勢的**高品質**營養成份。
- 美國黃豆產業提供整年**一致性的供應**,讓顧客可以享有更好、品質一致的 終端產品。
- **專家的研究支援**有助改善產品績效,代表美國黃豆產業的全球專家提供顧客最新的研究與資訊。





U.S. SOY FOR A GROWING WORLD

美國黃豆擁有高品質

在我的農場:

- 清洗設備避免摻混
- 不同作物分開儲存
- 作物巡查並減少殺蟲劑的使用





高品質的美國黃豆

餵養美國脫殼豆粕的動物其生長表現 比餵養其他國家生產的豆粕來得好。



USSEC.



U.S. SOY FOR A GROWING WORLD



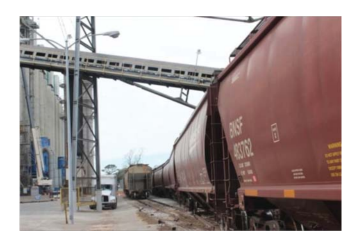
信賴

- 除了高品質黃豆產品外,提供給美國黃豆產業顧客的供應鏈也是值得您的信賴,提供您所需要的持續支援、 資訊與設施。
- 美國黃豆大家庭的目標為確保黃豆產業及其顧客有操作的自由與基礎設施。



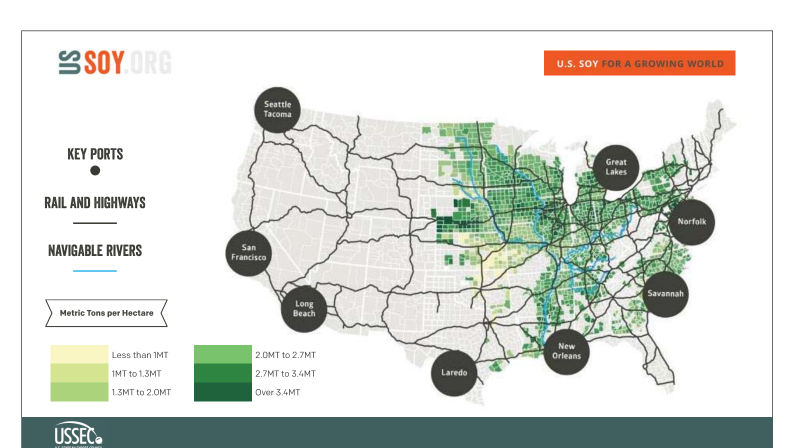


信賴













SSOY. ORG

U.S. SOY FOR A GROWING WORLD



永續生產

- 每一天, 美國農民對環境、我們的家人和一個飢餓的世界作出承諾。
- 為什麼農民要在乎?
 - 成長家族企業... 為了下一世代
 - 增加多元性與減少投入
 - 滿足顧客需求
 - 改善獲利力
- 美國黃豆產業承諾協助滿足2023年年預估增加的50%蛋白質需求, 餵飽世界所增加的人口。





美國農民使用最佳管理實作

在我的農場:

- 不翻土作法讓土壤殘留養份
- 梯型地減緩土壤侵蝕
- 草地洩水道與覆土作物可保護水質
- 橡膠輸送設備降低土壤壓實(可避 免土壤中的水流失)
- 為保有土壤營養成份而需監測水質







U.S. SOY FOR A GROWING WORLD

最佳管理實作





透過保育實作,農民增加約 55%的農地收成





最佳管理實作帶來持續改善與更好的永續生產

更進步的農場技術與設備意味著:

- 有更多機會應用更好的保育實作
- 維持與改善黃豆生產的能力
- 將更好的土壤與水源留給下一代

USSEC.

SOY.ORG

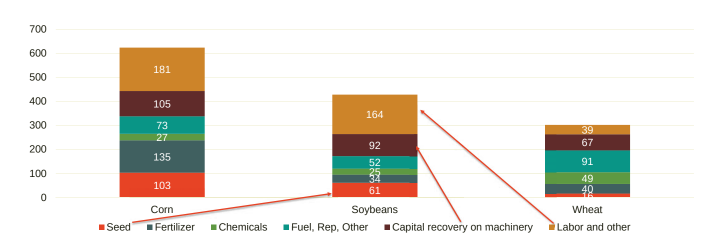






U.S. SOY FOR A GROWING WORLD

2015 USDA 預測生產成本 (\$/英畝)







美國黃豆優勢

績效優勢



U.S. SOY PERFORMANCE ADVANTAGE

U.S. sqy reliably and consistently delivers a high-quality nutrient profile that provides its customers with a distinct performance advantage.

穩定供貨



COMPLETE DELIVERY CONFIDENCE

U.S. soy customers experience a supply chain that delivers the consistent support, information and infrastructure needed for business success.

長期夥伴



LONG-TERM PARTNER

The U.S. soy industry will meet emerging global needs that enhance our customers' businesses, measurably and sustainably.







