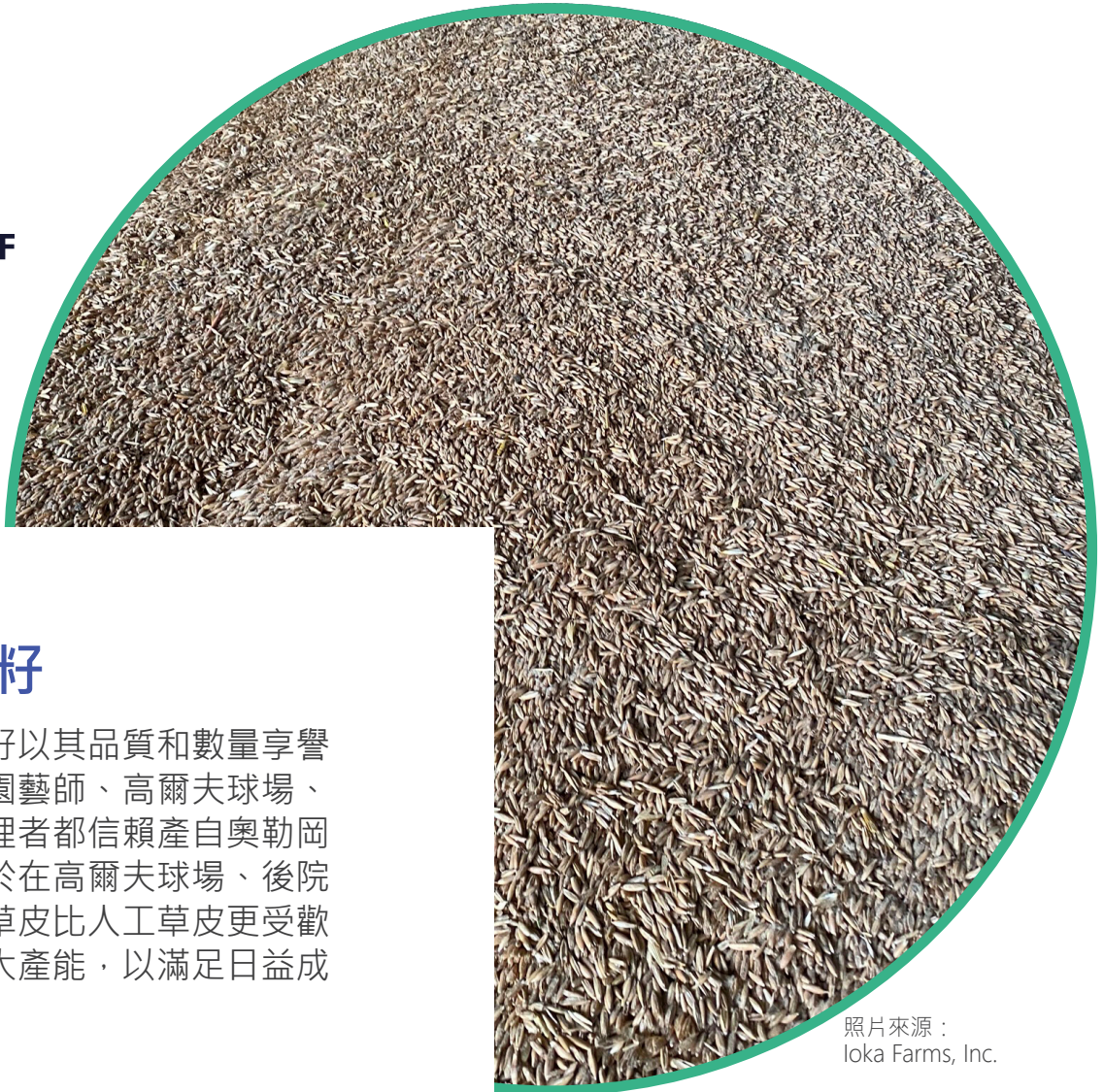




OREGON DEPARTMENT OF AGRICULTURE



照片來源：
Ioka Farms, Inc.

為您介紹... 奧勒岡的草籽

奧勒岡州生產的草籽以其品質和數量享譽全球。世界各地的園藝師、高爾夫球場、運動場和畜牧業管理者都信賴產自奧勒岡州的優質草籽。由於在高爾夫球場、後院和專業運動場天然草皮比人工草皮更受歡迎，奧勒岡州已擴大產能，以滿足日益成長的全球需求。

草皮對環境更有益

- 天然草皮可為周圍環境降溫。
- 天然草皮可吸收徑流並防止侵蝕。
- 草皮能捕捉並保留碳，紓解全球暖化。
- 保養良好的天然草皮可以長久使用，而人造草皮會分解，並釋放塑膠微粒污染物進入土壤和垃圾掩埋場。
- 塑膠草皮的製造過程涉及對環境有害的化學製程，並涉及大量石油產品。

天然草皮對健康的好處

草地對在場上比賽的人來說比較好。運動員在天然皮地上奔跑時，對關節的衝擊比人造草皮溫和。草地還能散熱，比在人造草皮上比賽更能降低中暑和整體疲勞的發生率。

有關奧勒岡草籽的五個小常識

1. 奧勒岡州的威拉米特河谷位於赤道和北極之間，擁有深厚的冰川土壤，冬季涼爽濕潤，夏季溫暖，非常適合生產草籽。
2. 威拉米特河谷是世界最大的冷季型草籽生產地，包括高狐草、黑麥草、細狐草、肯塔基藍草和小糠草等。
3. 佔地 40 萬英畝（16.2 萬公頃）的 1,200 座家庭農場，每年生產約 6.5 億磅（29 萬 5 千噸）草籽。然後，有 50 家種子公司和協力廠商負責加工和銷售這些大量供應的草籽。
4. 奧勒岡州有 98% 的草籽銷往州外，其中約 15-20% 出口到超過 77 個不同的國家。
5. 每項體育盛事都會使用奧勒岡州的耐寒草籽：世界盃足球賽、超級盃、玫瑰盃、世界大賽、奧運和世界一流的高爾夫球場。

草籽具有許多重要的環境效益。包括具有再生能力，對土壤健康、水質、侵蝕控制有重大的正面影響，更是碳封存和降溫的絕佳工具。



照片來源：Ioka Farms, Inc.

奧勒岡草籽選擇			
草籽的種類	關於	顏色	用途
黑麥草	7-10 天內發芽。 減少對農藥的需求， 控制雜草和不需要的 植被。	深綠色	草坪、草皮和牧草。 可與其他品種混播以 達到多樣化。
高狐草	天生具備耐陰、耐 旱、耐熱、耐寒和抗 踩踏的特性。對病蟲 害也有抵抗力。	深綠色	草坪、草地、低維護 綠地和牧草。
細狐草	對環境友善，因能抵 抗乾旱和病蟲害。	綠色	草坪、高爾夫球場， 並與其他品種混合以 達到多樣化。
肯塔基 藍草	肯塔基藍草是一種可 自行蔓延的草皮草， 可增加混播的密度和 多樣性。	亮綠色 到藍綠色。	草坪、各種草皮、牧 草，並可與其他品種 混播以達到多樣化。
小糠草	常用於飼料和草皮， 有許多品種，可適應 各種氣候。	深綠色	高爾夫球場、草坪和 各種草皮。

瞭解更多

有關奧勒岡州草籽的更多資訊和提示：

- 奧勒岡州種子委員會：oregonseedcouncil.org
- 奧勒岡州黑麥草籽種植者種子委員會：ryegrass.com
- 奧勒岡州細狐草委員會：oregonfinefescue.org
- 奧勒岡州高狐草委員會：oregontallfescue.org



**OREGON
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE**

農業發展與行銷計畫

635 Capitol Street NE
Salem, OR 97301-2532 USA
503-986-4725
Aq.Market@oda.oregon.gov
Oregon.gov/ODA