

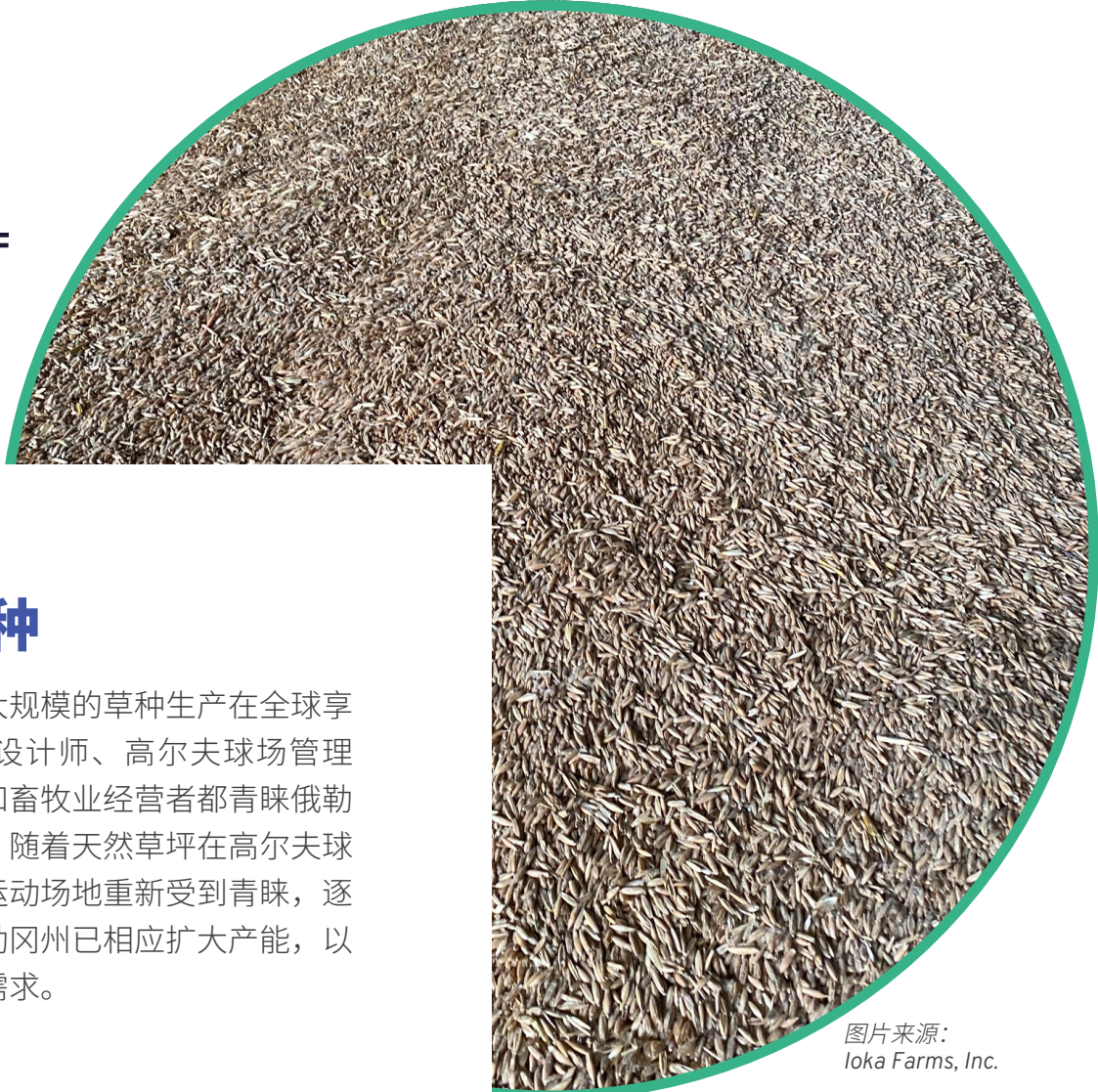


OREGON
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE

隆重推介.....

俄勒冈州草种

俄勒冈州以高品质和大规模的草种生产在全球享有盛誉。全球的园林设计师、高尔夫球场管理者、运动场维护人员和畜牧业经营者都青睐俄勒冈州出产的优质草种。随着天然草坪在高尔夫球场、私家庭院和专业运动场地重新受到青睐，逐渐取代人造草皮，俄勒冈州已相应扩大产能，以满足与日俱增的全球需求。



图片来源：
Ioka Farms, Inc.

天然草坪的环境友好性

- 天然草坪能降低周围环境温度。
- 天然草坪能吸收雨水径流，防止水土流失。
- 草能固定和储存碳，有助于缓解全球变暖。
- 精心维护的天然草坪可持续使用，而人造草皮会随时间降解，向土壤和垃圾填埋场释放微塑料污染物。
- 人造草皮的生产过程涉及有害环境的化学工艺，且需消耗大量石油产品。

天然草坪的健康优势

天然草坪对运动员更为友好。相比人造草皮，运动员在天然草坪上奔跑时，关节所受冲击更小。此外，天然草坪能有效散热，与人造草皮相比，可降低运动员中暑和过度疲劳的风险。

俄勒冈州草种的五大特点

1. 俄勒冈州的威拉米特谷地处赤道与北极之间，具有深厚的冰川沉积土壤，冬季凉爽多雨，夏季温和，为草种生产提供了理想条件。
2. 威拉米特谷是全球最大的冷季型草种产区，主要生产高羊茅、黑麦草、细羊茅、肯塔基蓝草和翦股颖等品种。
3. 该地区有 1,200 个家庭农场，总面积达 400,000 英亩（162,000 公顷），年产草种约 6.5 亿磅（29.5 万吨）。50 家种子公司及其配套企业负责这些大量草种的加工和销售。
4. 俄勒冈州 98% 的草种销往州外，其中约 15-20% 出口至 77 个国家和地区。
5. 俄勒冈州的优质耐寒草种应用于各大顶级体育赛事：世界杯足球赛、超级碗、玫瑰碗橄榄球赛、棒球世界大赛、奥运会以及世界顶级高尔夫球场。

草种为环境带来多重重要效益。草种具有再生能力，能显著改善土壤健康、水质，控制水土流失，更重要的是，它是有效的碳固存和降温工具。



图片来源：Ioka Farms, Inc.

俄勒冈州草种品种概览			
草种品种	特性	色泽	应用
黑麦草	发芽期 7-10 天。减少农药使用，有效控制杂草和非目标植被。	深绿色	适用于草坪、草皮和牧草。可与其他品种混播，增加多样性。
高羊茅	天然耐阴、抗旱、耐热、抗寒、耐磨。同时具有抗病虫害能力。	深绿色	适用于草坪、草皮、低维护绿地和牧草。
细羊茅	具有抗旱、抗病虫害特性，环境友好型草种。	绿色	适用于草坪、高尔夫球场，可与其他品种混播增加多样性。
肯塔基蓝草	肯塔基蓝草具有自我扩展能力，可形成草皮，增加混播草种的密度和多样性。	亮绿色 至蓝绿色	适用于草坪、各类草皮、牧草，可与其他品种混播增加多样性。
翦股颖	常用于牧草和草皮，有多个变种适应不同气候条件。	深绿色	适用于高尔夫球场、草坪和各类草皮。

了解详情

获取更多俄勒冈州草种信息和使用建议：

俄勒冈州种子委员会: oregonseedcouncil.org

俄勒冈州黑麦草种植者种子委员会: ryegrass.com

俄勒冈州细羊茅委员会: oregonfinefescue.org

俄勒冈州高羊茅委员会: oregontallfescue.org

农业发展和营销计划

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



OREGON
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE