



海烟葡萄园和葡萄栽培简介

海烟葡萄园位于高纬度向阳位置，此地富含粘土，农作物产量低，受圣塔伊内斯河 (Santa Ynez River) 河谷的独特微气候影响，拥有生产顶级黑皮诺的理想条件。

庄园位于圣芭芭拉 (Santa Barbara) 郡圣丽塔山 (Santa Rita Hills) 产区，正好处在美国东西海岸山脉间，地理位置独特。西半球的海岸山脉一般从北向南延伸，防止太平洋冰冷的海雾层侵袭温暖的内陆山谷。但偶尔也有例外。加利福尼亚州的海岸山脉偶尔会因地理因素而中断，而使处于理想位置的葡萄笼罩在海雾层中。中断的海岸山脉之一就是圣塔伊内斯河河谷，它与圣塔伊内斯山 (Santa Ynez Mountains)

交界，随后向西蜿蜒而去，最终进入太平洋。山谷北连圣丽塔山，南边毗邻圣塔罗莎 (Santa Rosa) 山和圣塔伊内斯 (Santa Ynez) 山脉，它像漏斗一样，使海雾在笼罩这片土地上，让这片土地生产出全世界最好的黑皮诺。

葡萄庄园面朝南方，位于山坡的峭壁上，海拔 350 到 650 英尺，因此全天都有极佳的光照

这也是保证最佳风味和单宁成熟的重要因素。到下午时，海雾会从圣塔伊内斯河谷吹入，为葡萄园送来清凉，中和充足的自然光照，让成熟时间变长。成熟时间延长使得黑皮诺的风味和单宁在采摘前得以充分成熟。

海烟葡萄园的地块位于山坡的“扣形”地带。这些倾斜的“扣形”地带的特点是，土壤由附近山峰的侵蚀和风化逐渐堆积而成。在这些独特的区域里，丰富的加卓斯 (Gazos)、洛佩斯 (Lopez)

和博泰拉粘土土层薄，这也是降低葡萄树活性、产出少量葡萄、增加风味强度的必备条件。

为了使酒庄的酒拥有更宽广的口感和风味，我们培植了 10

海烟

1604 North O Street Lompoc, CA

805.422.1227

种顶级的低活力法国品种，包括：777、667、2a、115、113、228、05、459、09和16。山坡（部分倾斜角度达到30%）的浅层粘土减少了植物的部分活力。采用精选根基进一步降低活力。我们采用最新的技术，帮助我们达到葡萄树的平衡，降低葡萄树活力。当然我们也了解，技艺精湛的酿酒师是技术无法替代的。葡萄庄园的每一棵葡萄树都由专人进行护理，一年七到八次。

海烟

1604 North O Street Lompoc, CA

805.926.1727

我们精心维护和管理葡萄园，努力达到低产量，达到葡萄树的平衡协调。我们还会根据葡萄园不同地块的变化，相应地更改种植作业。人工比机器更能观察到地块之间和葡萄树之间的变化，因此拥有一支受过专门训练的专业团队是我们最大的财富，而这正是我们追求世界顶级品质的保障。我们葡萄园的团队每年针对每棵葡萄树的手工作业包括：除蘖和疏枝，去叶，疏果（座果后），垂直枝条固定（两至三次），摘除剩余果簇上的青果（在 80% 的葡萄开始成熟时，去除葡萄簇中 50% 或更多的青果）以及翼/肩，成熟前再次摘除青果，分地块、分品种采收。

我们使用 GIS

（全球信息系统）定位设备，绘制了葡萄庄园每个地块的地图，便于进一步控制变量。将此类信息与 GIS

参考土地数据、组织样本数据和活力图（利用红外摄影）相结合，绘制葡萄庄园的细节管理地图。使用这些数据，我们创建了特殊管理区域（除 26 个葡萄酒庄园地块之外）。在这个特殊管理区域内，我们可对葡萄庄园内的异常现象进行微细管理。这样，葡萄园地块的管理会更一致，对于庄园每个部分的最佳采摘时间可以把握得更准，从而进一步提高酒的品质。

采取不充分灌溉以保证葡萄树的低活力、小果实，以达到最佳的品质。结合在线天气网站（每 30 分钟上传一次天气数据），我们每周对每个葡萄园地块进行两次水质测量，采用湿度测验，压力计和目测的方式进行。结合所得数据，可以确定每个地块所需水量，通过滴灌系统，将水传输给每个地块，以获得期望水压值。

在海烟葡萄园，我们深知成为负责的土地主的重要性，因此我们于 2003 年加入了加州酿酒葡萄种植户协会 (California Association of Winegrape) 《可持续葡萄种植酿造工序准则》(Code of Sustainable Winegrowing Practices)。这个准则是自愿遵守、自我评定的，它可以帮助种植户设定目标，监控可持续种植酿造目标的达成情况。此外，我们于 2005 年在园中开始培植一块 12 英亩的特殊地块，采用生物动力。至今，这块试验田已十分成功，现已扩大到 80 英亩。

有关我们葡萄园 26

个地块的详情（包括克隆、土壤、根茎和面积），请访问我们的网站：www.seasmok

海烟

1604 North O Street Lompoc, CA

805.422.1227

[e.com](#)。

海烟

1604 North O Street Lompoc, CA

805 432-1707