

种植区的适宜性



种植者需要评估生产区域，确定潜在的污染源。应采取措​​施消除或减少这些污染源。

食品安全风险



在农场和室内种植设施（如温室、水培系统）进行食品安全潜在风险评估，包括绘制风险区域图。

食品安全风险可能包括危险微生物（病原体）、化学污染（如农药）或物理材料（如玻璃、金属、木材）。

如果您的农场靠近城镇或位于主要道路上，您可能会发现在采收前需要清除某些田地里的垃圾。

记录下哪些农场区域更吸引野生动物。动物可能会污染农产品、土壤和水源。

风险防范

确认哪些田地更容易受到洪水冲击。洪水会将各种污染物带到作物上。

为田地设立围栏，防止牲畜进入水果和蔬菜生产区。

确保化粪池得到妥善维护，并远离水源。

检查土壤改良剂堆（用于改善土壤的物理或化学性质，如堆肥）是否存放在安全的位置。

及时处理垃圾。不要让垃圾或腐烂的农产品在农场的任何地方积聚，因为这可能会引来害虫和疾病。



有些化学物质会在土壤中长时间存在

土地污染

了解您的土地是否曾用于动物养殖。检查土壤是否可能仍受到污染。

曾被用于垃圾处理或废物管理的土地可能含有各种污染物。

一些化学物质在施用后可能会在土壤中长期存在。这些化学物质可能会污染在种植过程中与土壤接触的农产品。

如果邻近有用于动物放牧、饲养场或家禽养殖的场所，则这些场所可能会成为您产品的污染源。