



オランダの運河の風景



生産温室に設置された貯水施設



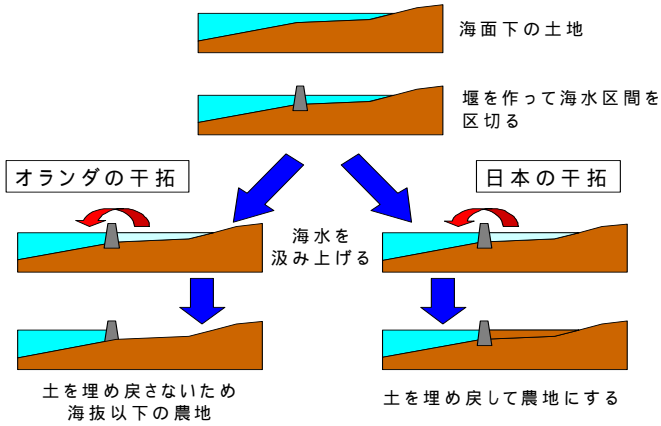
ココピート栽培での廃液収集方法



バラの栽培施設の地下に大規模なサンドフィルター施設が設置されている



ミスト方式による農薬散布機械



オランダの干拓と日本の干拓の違い (オランダで海拔以下の農地が出来る理由)



分析会社のプレート(左写真)。ハウス内に設置された養液の原液タンクと、施設外のタンクローリーからの供給口。



環境対策基準のISO14001と品質管理・保障のISO9002の揭示



廃液の熱殺菌装置



天敵の導入による農薬使用量の削減



温室の天窓や側窓には網が張られており、害虫の進入を防いでいる。

