

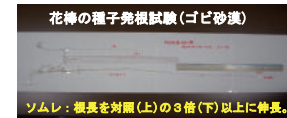
地球温暖化を解決し緑の地球を復活する、具体的かつ実行可能な新技術の世界展開

染井 正徳

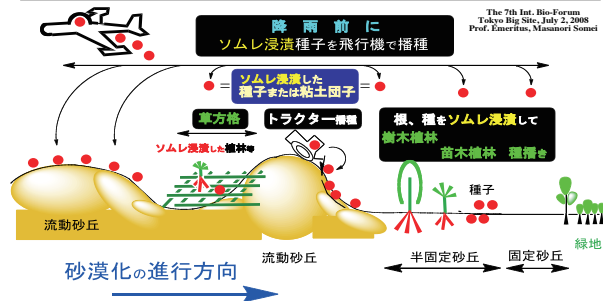
住所：〒270-2214 千葉県松戸市
URL：http://somre.jimdo.com/

植物根伸長剤で新規、安全な有機化合物「ソムレ」を開発。ソムレ処理された自生植物の根の長さを通常の2~3倍に成長させ、87.6%の活着率で流動砂丘の一部緑化に成果を挙げた。また、ゴビ砂漠で世界初の飛行機からのソムレ浸漬種子散布を実施した。さらに、インド米の収穫量増収の実証を行った。乾燥地・砂漠緑化において広大なCO₂吸収源を確保、食糧収穫の向上を通して温暖化防止実現へ貢献した。

ソムレ(植物根伸長、種子発根率向上剤)の開発



砂漠を緑化し、地球温暖化を防ぐ、具体的かつ実行可能な解決法の提案



緑の地球を復活し、地球温暖化を止める方法