

報道関係者各位

2010年10月7日
株式会社セボワール
マナ・イニシアチヴ株式会社

COP10(生物多様性条約第10回締約国会議) 共同出展のご案内

株式会社セボワール(本社:愛知県名古屋市、代表取締役:玖島 悦子、以下セボワール)と、マナ・イニシアチヴ株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:川合 アユム、以下マナ・イニシアチヴ)は、2010年10月11日(月)~10月29日(金)の期間、愛知県名古屋市で開催される「COP10(生物多様性条約第10回締約国会議)」に共同出展することとなりました。

マナ・イニシアチヴは2009年12月より銀イオン生成キット「**MANA-TURA(マナチュラ)**」の販売促進に努めてまいりました。「**MANA-TURA**」は、水道水を入れるだけで適切濃度の“銀イオン Ag⁺”と“OHラジカル・OH”を生成することができる燃焼合成多孔質ペレット※1です。 ※1:大阪産業大学が開発した世界初の技術で、製造に関する特許権も確定しています。(特許 3988030号)

「**MANA-TURA**」で生成された銀イオン水は塩素の約10倍の除菌力を持ち、ブドウ球菌、サルモネラ菌、赤痢菌、レジオネラ菌を含め多くの細菌やウイルスに効果があることがわかっています。また、最近の研究では銀イオン水が鳥インフルエンザウイルスの不活性化(死滅)に効果があるとの結果も出ています。さらに、消臭力、抗菌力にも優れながら高い安全性※2を持ちます。

※2:MANA-TURAは、食品衛生法(全26項目)、水道法(全50項目)に適合しています。

セボワールは「**MANA-TURA**」で生成された銀イオン水の除菌力と安全性に着目し、植物の有機栽培に深刻な被害を及ぼす「うどんこ病」対策として契約農家にて使用を実施いたしました。銀イオン水散布後約3週間で症状緩和の効果が見られ、難しいとされているバラの無農薬栽培に成功しております。

銀イオン水を散布後、約3週間ほどで「うどんこ病」の症状が緩和



うどんこ病にかかった葉



銀イオン水散布



この度の出展ではオーガニックローズを使用した“**食べるバラ**”シリーズ及び“**MANA-TURA**”を実際の商品をご覧くださいながらご紹介させていただきます。また、10月22日15時より特設ステージにおいて、銀イオンを使用した無農薬栽培の取り組みについてプレゼンテーションも行います。

無農薬で育った花のまわりには自然の生態系が作られていきます。セボワールとマナ・イニシアチヴは私達の商品サービスを通して、

News Release



自然体系の保護、地球のサステナビリティに貢献していきたいと願っています。

▼COP10 出展情報

開催期間:2010年10月11日(月)~10月29日(金)

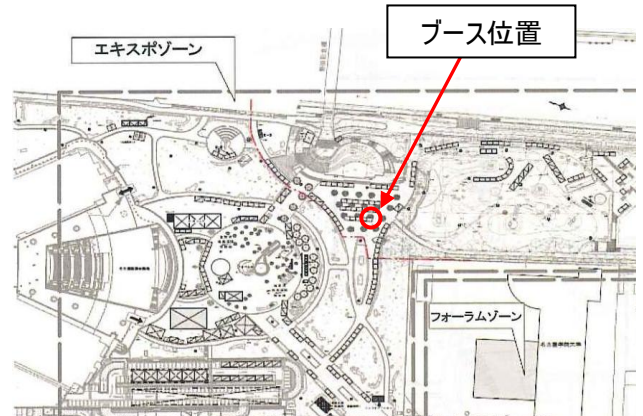
開催場所:名古屋国際会議場

出展ブース:小間番号 S-097 / ブース番号:35

プレゼンテーション日時:2010年10月22日(金)15:00~16:00

特設ステージにて

⇒COP10Web サイト <http://www.cop10.jp/aichi-nagoya/>



▼オーガニックローズと銀イオンのセット商品

<http://www.ec-shopping.net/shop/MTS00010/default.php/cPath/4>

▼オーガニックローズの詳細について

<http://www.organicflower.jp/>

▼銀イオン生成キット MANA-TURA の詳細について

<http://www.mana-tura.jp/>

【本件に関するお問合せ】

マナ・イニシアチヴ株式会社 マナチュラ事業部
東京都新宿区新宿 6-24-20 ウェルシップ東新宿 9F
TEL : 03-5155-6510 FAX : 03-5155-6511
<http://www.mana-tura.jp/>
