

Sanko Sangyo stellt eine Vielzahl an kostengünstigen, professionellen Dienstleistungen und Fachberatung im Bereich Landwirtschaft, Umwelt, Gesundheit und auf anderen Gebiete zur Verfügung.

Das Motto unserer Saion-EM-Technologie lautet: „Gleich bleibend sicher, anwenderfreundlich, preiswert und qualitativ hochwertig.“

Sanko Sangyo ist das Mutter-Unternehmen auf Okinawa, Japan, das mit der Erforschung und dem Vertrieb der EM-Technologie vor 30 Jahren begann. Sanko Sangyo führte die EM-Technologie ein, noch bevor sie unter diesem Begriff bekannt wurde.

Professor Dr. Teruo Higa von der Universität Ryukyus (Okinawa) stieß in den frühen 1980er Jahren zu unserem Unternehmen, um die EM-Produkte mit zu entwickeln. Seitdem widmet sich Sanko Sangyo hingebungsvoll der EM-Technologie, um sichere und hochwertige EM-Produkte für ihre Kunden herzustellen und damit etwas zu einer sauberen Umwelt und zum Schutz der menschlichen Gesundheit beizusteuern.

EM steht für Effektive Mikroorganismen. EM ist eine Kombination verschiedenartiger, nutzbringender, natürlich vorkommender Mikroorganismen. Sie werden hauptsächlich für die Herstellung von Lebensmitteln verwendet oder sind in Lebensmitteln zu finden.

EM enthält nützliche Organismen aus drei Gattungen: Fotosynthesebakterien, Milchsäurebakterien und Hefen. Diese Effektiven Mikroorganismen sondern wertvolle Substanzen ab, wie zum Beispiel Vitamine und organische Säuren, Antioxidanzien, und Chelate, wenn sie mit organischem Material in Verbindung kommen.

Durch den Einsatz der EM-Technologie können auch unfruchtbare Böden, verschmutztes Wasser, industrielle und kommunale Abfälle regeneriert werden und mit dazu beitragen, gesunde und biologisch wertvolle Lebensmittel zu produzieren.

Die EM-Technologie kann Gerüche beseitigen und wird im Außen- und Innenbereich in der Milchwirtschaft, Schweine- und Geflügelhaltung eingesetzt. Mit der EM-Technologie können auch auf biologische Weise Sonderabfälle und Schmutzwässer saniert werden.

