

オニベジ

小松精練株式会社



オニベジバッグ(例)

タマネギの皮をリサイクルして抽出した成分をベースに、弊社独自の改質技術を組み合わせ、これまで染まらないとされていたポリエステル、ナイロンなどの合成繊維において、植物成分による染色技術確立しました。現在 38 色のカラー展開が可能です。(2015 年 6 月現在) さらにオニベジは、植物由来の抗菌防臭性能を持っています。

審査委員コメント

廃棄物となってしまうタマネギの外皮を活用し、合成繊維には染まりにくいとされていた天然成分の付着を可能にした高い技術を評価します。カラーバリエーションも多く、多様な使用用途への展開を期待します。