



おこめの国の“プラスチック”「BTペレット」

日本で使われるプラスチックは 年間1000万トン以上

そのほとんど全てが 石油資源 からできています

枯渇する化石資源 地球温暖化…

再生可能な 国内で供給可能な 資源 からつくることができれば…

「BTペレット」ならできるよ!!

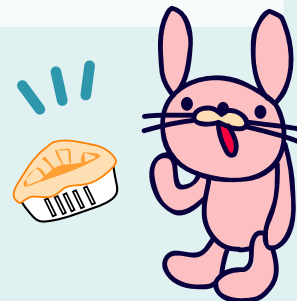


おこめと熱可塑性樹脂（ポリオレフィン、生分解性樹脂）の複合化

による安価で高性能な バイオマス・プラスチック 「BTペレット」

! おこめを炊くように 環境にやさしくできる 「BTペレット」

! 石油資源を代替し みどりの故郷をはぐくむ 「BTペレット」



おこめの国の“プラスチック”「BTペレット」は、昨年度の農林水産省米加工品新技術研究開発事業により開発されました
今年度もスーパーのトレーに使われる発泡シートなどおこめがはぐくむプラスチックの開発に取り組んでいます