

農業・漁業



放置竹林から
森林を守るために
竹を有効活用しませんか?

この製品のこだわりを教えてください!

インタビュー

代表取締役

長崎 信行

Nagasaki Nobuyuki



「竹宝」は愛媛県産孟宗竹を粉末加工し、発酵させた土壤改良堆肥です。「竹宝」を使うと作物や生物の成長に有益な土壤菌が2日で倍増します。森林環境を破壊し、土砂災害の危険性を高める放置竹林を減らすためにも、竹を資源として有効活用しましょう!

竹の乳酸菌に着目した土壤改良堆肥

ちくほう
竹宝

製造者：長崎工業株式会社

例えこんな使い方

- 農業全般の土壤改良に
- 法面に使うピートモスの代替品として
- 花壇・芝生地の土壤改良にも

「森林を破壊する放置竹林を減らしたい」。その思いから生まれたのが、愛媛県産孟宗竹100%の土壤改良堆肥「竹宝」です。青竹を超微粒粉末にし、発酵させた製品で、竹粉末1g中に乳酸菌が約10億個あり、発酵でさらに増加した乳酸菌が土壤の微生物を増やします。農地に使用した際の48時間後の土壤微生物多様性分析結果では、消毒した場

所の土壤菌が60万2,456個、無施肥が110万1,898個に対し、「竹宝」使用の農地は237万8,391個と、微生物が大量に増えて土が元気によみがえっています。また、山などの法面緑化に使用するピートモスの代替品としても最適です。ピートモスより安いコストで高い効果を期待でき、環境保全と放置竹林の解消にもつながります。

製造工程

① 竹林（原料）



県内に多数ある孟宗竹の竹林。ほとんどが放置されている。

② 孟宗竹の伐採



孟宗竹の生育は早く、乳酸菌の多い、葉の茂った成竹（青竹）を伐採する。

③ 植織機に投入



伐採した成竹を葉が付いたままの状態でメーカー特注（特許取得）の植織機にかける。

④ 粉末化



植織機で超微粒の竹粉末にする。1時間に1m³の粉末（孟宗竹約30本分）ができる。

⑤ 発酵



竹粉末（20m³分）を2~3ヶ月間発酵させる。温度・湿度を管理し、70℃で切り返して均一に発酵させる。

お問合せはコチラまで



事業所名：長崎工業株式会社
所在地：今治市玉川町三反地甲30-4
TEL：0898-55-4000
FAX：0898-55-4413
<https://www.nagasaki-k.co.jp/>

設立／昭和50年1月 資本金／2,000万円
代表者／代表取締役 長崎 信行 従業員数／38名
事業内容／建設業、産業廃棄物収集運搬・処分業、
有機堆肥・脱臭剤・健康食品製造販売



仕様・販売価格等



- ①家庭菜園用30袋300円(税別)
- ②農業用50袋4,000円(税別)
(愛媛県産孟宗竹100%)

関連商品



竹の乳酸菌や脱臭機能に着目し、健康食品、化粧品、脱臭剤（ペット用含む）など、竹を有効活用したさまざまな商品を開発している。

※詳しくは左記までお問い合わせください。