



環境を考えたエコ循環型商品

籾殻改質剤

スーパー FX3200-1-13

一般的な籾殻は固く、腐敗しにくい
(主成分は、ケイ酸、リ酸、カルシウム、チッソなど)

繰り返し使用し、
稲作の充実した農地へ



水をはじいて
吸収しない



籾殻改質剤を使用

このサイクルを1~2年繰り返される事で
本来ならば寒冷地では育たないとされた、
八丈島産の「明日菜」が育つ程の土壌に変わります!



来シーズンには田畑の
土壌に混合して稲作の
肥料補助剤に活用

雑草の防除や堆肥削減に役立ちます
家畜類の餌としても利用できます

保水力、細菌除菌を行い
河川や用水路の濾過剤と
して再利用可能に!

籾殻の硬い層が溶け、
水を吸収し、水面下へ

籾殻改質剤の特長

保水分の好い土壌に貢献致します。

リン酸化リンの飼料を持った土壌に戻ります。

河川や用水路などの濾過剤としたフィルターにもなります。

砂漠化抑制土壌材として貢献致します。

田畑から穫れて田畑に還る環境循環農法

外部機関による分析を依頼し、安全性を確認済み!

分析試験成績書

依頼者 あさひな農産協同組合

検体名 ちみがSA

2011年12月26日 当センターに提出された土壌検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	安全基準	単位	方法
TPP	16.3%	-	%	-

注: P.J. Van Soestらの方法 (Proc. Nutr. Soc., 52, 1231(1993)).

日本食品分析センター
農産物検査センター

1111720409-01 0
2011年12月26日