

高収益、抜群の栽培効果が期待できる高濃度の
アミノ酸液肥をご提案します。

亜臨界アミノ酸液肥

北海道で開発された「亜臨界肥料化技術(20気圧200℃加水分解)」を活用し、作られたアミノ酸液肥です。原料は水産物(魚のあら等)です。環境に優しく、高濃度で低価格なアミノ酸液肥を道内農家・市民に提供します。

水産加工
副産物

豊富なアミノ酸を抽出 /
亜臨界水処理技術
(20気圧200℃加水分解)

アミノ酸液肥

化学肥料と
亜臨界アミノ酸液肥を
比べると収獲量が
約**1.6倍**です。



(独)北海道農業研究センターでの
青梗菜・収獲量比較試験

他市販アミノ酸液肥との
含有量(原液)比較では
約**18倍**です。



(財)日本食品分析センターにおいて
アミノ酸含有量調査

高濃度・低価格の
アミノ酸液肥の提供が
実現しました。

小売価格 (H25.NPO北海道資源循環研究所販売)

亜臨界アミノ酸液肥(原料:水産加工副産物・アミノ酸含有量2%)

2ℓ	3,400円(税別)
20ℓ	23,000円(税別)

1000倍希釈にて使用

取り扱い希望の方は裏面をご覧ください。

国内有数の液肥メーカーが、
亜臨界アミノ酸液肥化工場建設
(原料:水タテウロ)に乗り出しました!

※今年度は認証マーク付きで販売致します。



亜臨界肥料
北海道資源循環研究所



亜臨界アミノ酸液肥の小
分け販売について.docx



釧路高橋支部長.docx

