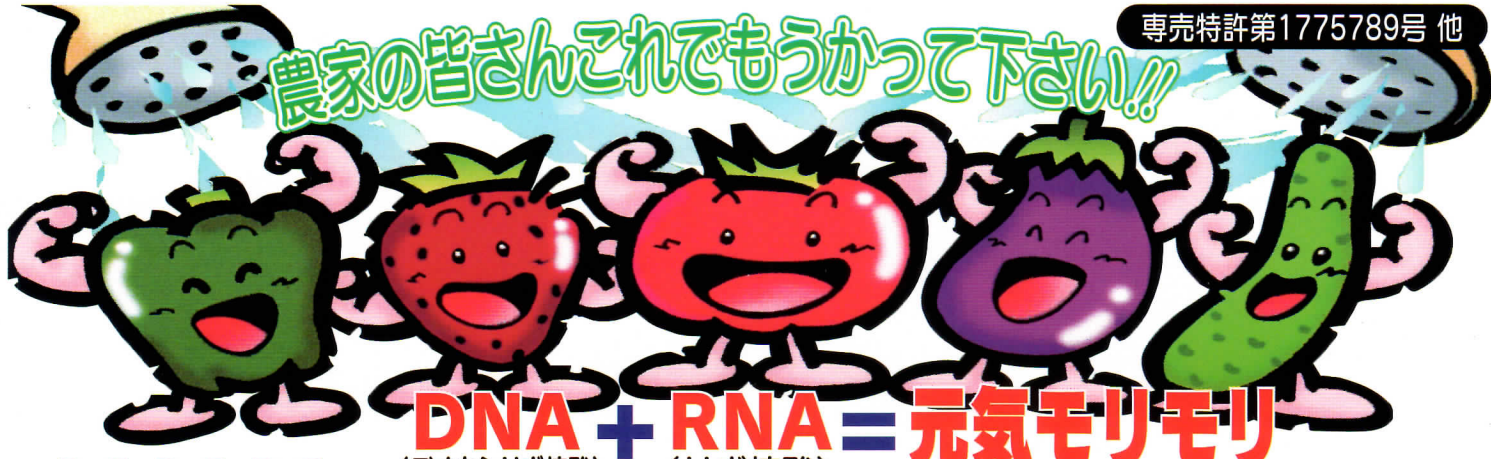


ケラチン(人毛等)に含まれる核酸・アミノ酸を抽出 熟成させた細胞分裂活性エキス (濃縮タイプ)

かくさんえーす 核酸エース

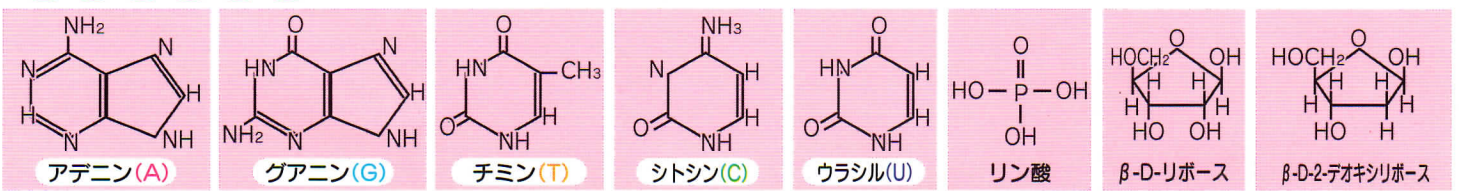
専売特許第1775789号 他

農家の皆さんこれでもうかって下さい!!



DNA + RNA = 元気モリモリ
 (デオキシリボ核酸) (リボ核酸)

核酸構成要素



アミノ酸のうち、とくにプロリンが、また核酸構成塩基類ではウラシルが、花芽形成、着果、果実肥大など生殖成長の代謝系に深く関与していることは実験の結果、判明しております。
かくさんえーすは、これらの成分を大量に含んでおり栄養生長と生殖生長をバランス良く促進しますので、あらゆる作物に高い効果を発揮いたします。

ウラシルとプロリンの追肥用肥料としての効果

項目	処理	果実の数			果実の重さ		
		トマト(個)	ナス(個)	ピーマン(個)	トマト(g)	ナス(g)	ピーマン(g)
対照区(硫酸)		4	9	11	46.29	252	129.9
プロリン		5	9	17	64.74	279	117.9
ウラシル		10	11	16	60.90	279	166.8
ウラシル+プロリン		15	9	20	256.98	340.5	198.0

効果

耐病性・耐害虫能力の向上、着果・着色の促進、不稔実果の減少、成り疲れ防止、収量増大、品質の向上……………。

施用方法

- 水稻** (幼苗期) → 適量葉面散布(希釈率5,000倍以上)。
 (出穂1ヶ月前) → 水口より点滴か葉面散布(希釈率5,000倍以上)にて投与下さい。
 (投与量は原液1ℓ/10a程度)
- ブドウ・柑橘類・落葉果樹** 新芽発生後に灌注、灌水、葉面散布にて適量投与して下さい。
 (希釈率5,000倍以上)
- その他の作物** すくなくとも7日~10日ごとに灌注、灌水、葉面散布を併用して投与して下さい。
 (希釈率5,000倍以上、標準原液使用量1ℓ/10a/月)
- 養液栽培** 栽培養液に混入して下さい。葉面散布を使用するとさらに高い効果を発揮いたします。
 (希釈率5,000倍以上、標準原液使用量1ℓ/10a/月)

※露地栽培では酸素剤マジックオキサゲン・OXの併用、ハウス栽培ではぶしょうもの追加使用でさらに高い効果を発揮いたします。

- ・希釈率**5,000倍**以上は必ず守って下さい。濃度障害の恐れがあります。
- ・他の液肥、農薬、ホルモン剤等との混用は良いですが、原液での混合は避けて下さい。

