
聲明

本檔案之內容僅供下載者自我學習或推廣化學教育之非營利目的使用。並請於使用時註明出處。
如「本頁取材自○○○教授演講內容」

認識稻米與綠生農法



綠色農業

良好農業規範(GAP)

有機農業

生態農業

保護農業

可持續農業是所稱“綠色”農業的所有模式



綠生農法

伯卡西BOKASHI

5~10包平均播灑一分地上



綠生農法-材料

121208 花蓮綠生肥料ポカシ 手作業 10,000 kg

原料元重量	組成	重量kg・ℓ
kg	數量	
米糠		4300
魚粉	11	550
雞肉骨粉	9	450
海鳥磷肥	10	200
黑芝麻粕	26	1040
豆腐渣		1150
蚶粉	43	1075
粗糠		430
炭化稻殼	36	360
發酵大蒜		45
合計		9600

	重量/容器	數量	必要量kg・ℓ
水的總需求量	總重量×9%		35
綠生1號	水量×約4%		35
綠生6號	水量×約4%		20
糖蜜 kg	水量×約2.5%		772.7
井戶水			862.7
水分他合計		498	
必要袋數			

※總水量約9%で製造

①粗糠 ②炭化稻殼・散布 ③蚶粉・散布 ④魚粉 ⑤海鳥磷肥 ⑥豆腐渣・大蒜散布 ⑦黑芝麻粕 ⑧鳥骨粉 ⑨米糠・散布

※將豆腐渣與發酵大蒜放到水中攪拌均勻後，用水灑平均散佈在資材上。

2010 10 05 00:30

綠生農法-養護期

綠生菌(1號+6號)









綠生農法-水田栽培

馬利筋



可吸引瓢蟲來吃浮塵子



簡報結束



簡報結束。敬請指教。