

綠肥的種類很多,由於綠肥含有 大量有機質,能改善土壤結構,提高 土壤的保水保肥和供肥能力,因此若 能選擇適當的綠肥作物,並實施必要 的田間管理,可使農地保有適當的肥 力,供後作農作物生長。

將綠肥新鮮植體掩埋入土,經腐熟使植體養分元素釋出供作物吸收利用,此等取之於自然用之於自然之農業操作方式,為化學肥料尚未普及之前,農民用以保持土壤肥力方法之一,亦為目前政府鼓勵農民進行合理化施肥,盡量減施化學肥料之替代措施之一。然而,如何充分發揮綠肥功效,首先必得了解各項綠肥作物之特性,以期適地適時種植合適的綠肥。

本文介紹台灣目前主要綠肥作物種類及 其應用方式,以提供農民從事合理化施 肥之參考。

一. 台灣綠肥作物種類

適合台灣栽培之綠肥作物依其生育 特性可概分為 3 大類如下:

(一) 冬季越冬一年生綠肥作物

此類綠肥播種期集中於 10 月下旬至 11 月上旬,包括油菜、埃及三葉草、苕子、紫雲英、羽扇豆、簷麥、大菜、紅燕麥及黑麥草等。各項綠肥中以油菜生育期最短,提早於 10 月上旬播種較佳,生長勢以苕子、埃及三葉草、紫雲英及羽扇豆較慢,生育期亦較長,其中苕子因具匍匐性蔓生莖,覆蓋效果最佳,生育期長(10 月至翌年 4、5

月),於坡地果園下栽培可抑制雜草生 長。埃及三葉草、紫雲英及羽扇豆等 之生育特性相近,目前因種子來源困 難,紫雲英及羽扇豆已被埃及三葉草 取代。油菜及大菜為十字花科作物,

花色炫麗奪目, 若栽

。副

近年因景觀綠肥之風 行,大波斯菊亦常見於冬季 栽培,然因初期生長慢且鮮草 量不高,景觀效果大於實質綠肥 功效,因此並不推薦供為合理化施 肥替代措施之綠肥。

輪作於有豆科連作障礙之田

(二) 夏季一年生綠肥作物

此類綠肥包括田菁、太陽麻、油 菊及大豆類綠肥等。播種適期較長, 從 3、4 月至 7、8 月皆可播種,其 中油菊及大豆類綠肥全年皆可播種, 惟於冬季栽培之鮮草量較夏季低。田 青為木本植物,植株開花後即呈木質 化,因此,於夏季栽培至遲應於播種 後 60 - 65 天掩施入土。

由於夏季綠肥因於生育期間適逢雨季,因此耐水性十分重要。這類綠肥中以田菁之耐水性最佳,適宜於各類土壤栽培,太陽麻、油菊及大豆類綠肥則較忌於排水不良之粘質土栽培。油菊為近

年新興之夏季綠肥,其澄黃色花 朵盛開時,宛如於夏季盛開之 油菜花田,景觀效果佳,惟 因優質種子來源困難,目前 仍無法全面推廣。

(三)覆蓋綠肥作物

此類綠肥多為多年生 熱帶豆科植物,例如營多 藤、賽芻豆、山珠豆、熱帶 葛藤、虎爪豆等,少

> 數一年生覆蓋綠肥 則有苕子及大豆

台南 7 號。多 年生覆蓋綠肥 較適宜栽培於 果園、山坡 地或長期休耕 的農地,此類作 物一般初期生長緩

慢,較需花費人工管理,

待其全面覆蓋田區後則可節省田間雜草 管理費用又可兼收綠肥效果,須注意於 果園下栽培,為防止藤蔓纏繞果樹,覆 蓋綠肥應適時整修。

一年生覆蓋綠肥作物覆蓋期間約達 半年,適宜栽培於土壤較貧瘠的果園需 每年種植覆蓋綠肥以改良土壤地力者, 一般可在 3 - 5 月栽培大豆台南 7 號, 11 - 12 月種植苕子, 待其覆蓋全區即 可適時掩施入土。

二. 綠肥作物應用方式

(一) 與主作物間作

最常見於茶園與果園下間作綠肥,間作綠肥以不影響主作物生長及農事操作為原則,所栽培之綠肥種類以多年生或一年生覆蓋綠肥為主,較特別的為茶園土壤多為酸性紅壤土,間作綠肥以羽扇豆為主。

(二)與主作物輪作

依台灣農業目前 主要栽培制度,綠 肥與主作物輪作時 期可概分如下:

1. 夏季短期 休閒輪作綠肥: 所謂夏季短期休 閒概指春作或一 期水稻收穫後秋作 或二期水稻種植前之 農地休閒期,休閒期間約 2-3個月,時值盛夏及雨季,

作物栽培不易,此時可種植夏季一年 生綠肥以維護土壤地力。若為水田後 地,可配合水稻收穫作業採不整地省 工方式種植綠肥。

2. 冬季短期休閒輪作綠肥:所謂 冬季短期休閒概指秋作或二期水稻收 穫後春作或一期水稻種植前之農地休 閒期,休閒期間約 3 - 4 個月,此時 中南部氣候乾燥冷涼,北部則陰冷潮 濕,農民除種植短期蔬菜或其他旱作 外,可選擇種植越冬一年生綠肥以維 護土壤地力。若為水田後地,可配合水 稻收穫作業採不整地省工方式種植綠 肥。

3. 正期作休耕田輪作綠肥:正期作 休耕田包含一或二期水稻種植期間休耕 之農田,休耕期約達 4 - 5 個月。一期 作休耕期間氣候由冷轉熱,可栽培之綠 肥包含一年生冬季及夏季綠肥,惟於一 期休耕種植夏季綠肥,為防寒害,播種 適期為 3 月下旬至 4 月上旬;反之若 種植冬季綠肥,為避免高溫影響

> 線肥植株生育,需提早於 2月下旬以前播種。

> > 二期作休耕期間 氣候高溫多濕,休 耕田輪作綠肥以 一年生夏季綠肥 為主,其中田菁 及太陽麻於生育 後期容易木質化,

久置田區會影響掩施 作業,播種期可延至 8 月中旬,植株於生育中期

因氣溫轉涼及日照變短致生育趨緩,生育後期較容易掩施入土。二期休耕期間於 10-11 月常發生斜紋夜盜蟲大面積為害,此時應提早掩埋綠肥以避免衝擊農田生態。

三. 結語

綠肥大豆

線肥非現金作物,栽培管理十分粗放,若能適地適時種植,管理上應可達事半功倍之效。以上所述期能有助於農民從事綠肥栽培以減施化學肥料。 2