

黃麻糊仔移植栽培

季景元·施名南

中南部的兩期作水田，如果有足夠的勞力，可以在第一期水稻收穫前，把麻苗移栽水稻行間，到第二期水稻要插秧時，收穫黃麻。這樣除了正常的兩期水稻外，還可以多種一季黃麻，增加收益。這就是黃麻的糊仔移栽法。

本刊九卷七期已經刊載過黃麻糊仔移植栽培的準備工作，如果一切條件都齊備了，請照下面的方法，及時移栽，小心管理。

一、移栽前的準備

(1) 第一期水稻田的積水，應在移栽前一天排去，排水不良的土地，還要開挖排水溝。如稻田原來缺水、土乾，就應預先灌水，使田土澎軟。

(2) 麻田或苗床預先充分灌水，便於選拔麻苗。

(3) 麻苗拔起後，集生長整齊的強健苗每四、五十株為一束，用浸濕稻草捆紮，根部向下，豎置於蔭涼的地方，或流水淺溝中，但在兩天內必須移栽完畢。

(4) 糊仔黃麻的移栽時期，應依下列原則決定：

① 在第一期水稻收穫前十五天，稻穗開始下垂，穀粒進入糊熟時期，稻田可以排水時移植，比較適宜。

② 麻苗務須在播種後三十至四十天內移栽。麻苗過老，會促使開花，提早分枝，生長不良。

③ 苗高約五十至六十公分移栽較好。最好是和第一期水稻株高相近，使在移栽當時可以得到水稻

蔭蔽，較易活着，而活着後可以迅速伸出稻穗上面，接受日光。

④ 應在下午傍晚、陰天、或雨後移栽。

二、怎樣移栽？

① 移栽時，左手握麻苗一束，右手逐一取麻苗，站立移栽於行溝。麻根插入土中，深約五公分，逐行後退移栽。如果田土太硬不容易插入時，可先用直徑二至三公分的木棒鐵錘或手指，鑽深約五公分的小孔後，才將麻根插入，隨即擠壓週圍土壤，使和麻根充分接觸。



② 每兩行水稻移栽麻苗一行，株距為水稻叢距的一半。例如水稻的行距為二十五公分，叢距為二十公分，麻苗移栽行距應為

五十公分，株距應為十公分。同田內的黃麻株數與水稻叢數剛好相等。(圖一)

③ 同行麻苗的高度，必需整齊一致。

④ 如果稻株倒伏，要把鄰近的兩行稻梢縛束固定，以免擠倒麻苗。(圖二)

⑤ 萬一麻苗拔取後，一時無法移栽，就要把麻苗根部浸在水溝一至二天，使根部萌發不定根芽後移栽，活着反較容易；但是浸水太久，等到不定根萌發超過一公分才移栽，就容易把根芽損傷，復原



皇牌
註冊商標

中農化互廠出品四大農藥

巴拉松乳劑 採用西德拜耳藥廠原料製造 品質與富粒多相同

PM乳劑 (巴拉松 馬拉松 混合乳劑) 與日本龐巨農藥株式會社技術合作獨家製造 防治水稻螟蟲及其他作物害蟲

馬拉松乳劑 防治蔬菜果樹害蟲極具效力

混合魚藤精 與 **魚藤精乳劑** 牌子老·藥害低·防治蔬菜·果樹·茶樹害蟲

總公司：台北市南陽街三四號 電話：三一六六〇 互廠：台北縣景美鎮萬隆里

經銷處：臺北市博愛路63號永裕貿易有限公司 臺中縣霧峰鄉中正路274號正豐農藥行 臺南市南門路二巷4號之1莊培初
臺北市永昌街2號 蓬萊農產行 臺北市漢口街一段23號 大豐農藥股份有限公司

國際的 養雞藥品

已到國際藥效的標準!!

治療預防藥

各種腸胃病·痢疾·呼吸器病·鷄鴨霍亂等

安禽素

育雛聖藥·球蟲病·一般痢疾等預防1%治療2%溶水自由飲服

樂畜淨素

西藥及中藥的綜合劑

新禽寧

發育·生蛋·換羽促進劑

利禽素

鷄·火雞蛔蟲·盲腸蟲驅除

Piperazine
Phenothiazine 合劑

PP 鷄蟲片

可溶性 (溶于飲水·飼料)

可溶性禽蟲素

各地飼料店·藥房·到處均有
附郵二角贈送「鷄病鑑別表」

國際家畜藥物廠

板橋鎮館前路52號之5

不易，反而有害無益了。

⑥為便利第一期水稻收穫，應預留空道，不移麻苗。

三、灌溉、補植、中耕



。梢稻定固束縛 二圖

①移栽麻苗時，恰好是雨季，所以，麻田如有積水，應當隨時注意排除；但如久旱不雨，下部麻葉凋萎時，應即引水灌溉。

②施用追肥後，不宜立即排水，如果立即排水，肥分就會流失。

③黃麻收穫前半個月，田間的積水，可以不必排除。

④麻苗移栽後三至五天，如有缺株，應該選取

比較強健高大的麻苗，分行或分區補植，使將來同行或同區麻株整齊一致。

⑤糊仔黃麻地雜草不多，但水田土壤比較粘重，應該多行中耕，疏鬆土壤。普通多在施肥前中耕除草。

四、其他的肥培管理

①在水稻收穫前，麻苗成活後，應即施用少量硫酸銨等速效肥料，使麻苗生長旺盛，迅速衝出稻穗。

②移栽黃麻後十至十五天，收穫水稻。水稻要儘量低刈，注意不可損傷麻株。

③水稻收穫後，即用狹鋤在黃麻根際開一淺溝，深約二至三公分，施用堆肥和一部分化學肥料，然後挖起水稻殘株，略予細碎後覆蓋。

④隔兩星期後，再在麻株另一側開溝，施用第

二次肥料，培土高約十公分。

⑤如果在施肥後立即碰到豪雨，肥份容易流失，最好能補施抵償。

⑥每公頃總施肥量為堆肥一至二萬公斤，硫酸銨六百六十公斤，過磷酸鈣二百二十公斤；氯化鉀一百公斤。

堆肥和磷肥都在第一次施用，其他分兩次施用，第二次追肥也可用腐熟人糞尿代替。

黃麻生長期施用充分的肥料，不但可以使黃麻豐收，而且可以避免後作水稻發生養分不足的現象。

啓事

本刊第九卷第八期第六頁下欄最後一段，柑桔黃龍病「抗病品種的試驗」，據原作者來信，應更正為「抗病砧木品種試驗」。