

怎樣培育再生稻

中央人民政府農業部農業生產總局編

財政經濟出版社

怎樣培育再生稻

中央人民政府農業部農業生產總局編

財政經濟出版社

內容提要

培育再生稻是增加水稻收穫量的重要措施之一。本書彙集了各地培育再生稻的經驗，對培育再生稻的科學道理和技術方法有比較具體的說明，可供南方水稻區水稻工作者的參考。

————— * 版權所有 * —————

怎樣培育再生稻

定價 2,200 元

編 者 中央人民政府農業部
農業生產總局

出版者 財政經濟出版社
北京西總布胡同七號
(北京市書刊出版業營業許可證出〇六〇號)

印刷者 建國印刷廠
總經售 新華書店

分類：農業技術 編號：0189

54, 8, 京型, 32 頁, 39千字; 787×1092, 1/32 開 2印張

1954年11月初版第二次印刷 印數 [京] 3,001—11,000

目 錄

一 專 論

- | | | |
|------------------------|-------------|------|
| 培育再生稻多收一季糧..... | 中央農業部農業生產總局 | (5) |
| 大力培育再生稻保證超額完成增產計劃..... | | |
| | 華東農林水利局 | (9) |
| 大量蓄好秧蓀超額完成糧食增產任務..... | | |
| | 湖北省農業廳 | (11) |
| 在有條件的地區大力培育再生稻..... | 江西日報 | (21) |
| 大力提倡培育再生稻..... | 江蘇省農林廳 | (24) |
| 盡量擴大種植晚稻和培育再生稻..... | 湖南省農業廳 | (27) |
| 抓緊時機大量蓄養再生稻..... | 安徽日報 | (30) |

二 經驗總結

- | | | |
|--------------------------|-------------|------|
| 培育再生稻的經驗介紹..... | 中南農業局農業處 | (31) |
| 湖北浠水縣的再生稻..... | 浠水縣人民政府 | (34) |
| 湖北黃陂縣頭穀秧蓀和小麥三季豐收的經驗..... | | |
| | 張怡如 李平亮 | (36) |
| 湖南南縣農民培育再生稻的經驗..... | 文致中 | (39) |
| 湖南瀘谿縣岩牌鄉農民培育再生稻的經驗..... | | |
| | 中共瀘谿縣委辦公室 | (42) |
| 江西省培育再生稻的經驗..... | 江西省農林廳 | (43) |
| 再生稻培育要點..... | 浙江省農林廳糧食生產處 | (46) |
| 培育再生稻應注意的幾個問題..... | 安徽日報 | (49) |

- 江蘇吳江縣龐山湖鄉再生稻調查 王新民 余大同 (51)
卓琦培 張仁岐
四川江安縣農民培育秧蓀穀的經驗 林祥富 鄧福元 (53)

三 技術講話

- 怎樣把再生稻培育好 中國農報 (55)
注意改進再生稻的培育技術 江蘇省農林廳 (58)
培育再生稻技術上的關鍵問題 衡南水稻工作組黃肇曾 (61)

一 專 論

培育再生稻多收一季糧

中央農業部農業生產總局

培育再生稻，是提高水稻單位面積產量、保證超額完成水稻增產計劃的重要措施之一。我國長江沿岸及其以南地區都適宜培育再生稻，全國再生稻面積如能擴大至二千萬畝到三千萬畝，按再生稻中常產量每畝一百斤計算，即能增產二十億斤到三十億斤稻穀，相當於五百萬畝至七百萬畝中等稻田的常年產量。

我國南方水稻區各地農民過去就有培育再生稻的習慣，特別在中熟稻地區培育較多。湖北農民叫再生稻爲“秧蓀”，湖南濱湖一帶叫“抱兒穀”，四川叫“二道稻”，安徽叫“秧心稻”，江蘇叫“二重稻”，浙江叫“二抽穀”，廣東叫“禾蓀”，廣西叫“禾仔”。由於幾年以來不少地區將培育再生稻列爲水稻增產的主要環節，有計劃有領導地擴大培育面積，改進培育技術，因而獲得顯著的增產效果。一九五三年湖北省在各種塝田、山田及湖田共培育再生稻二百多萬畝，一般每畝產量在一百斤左右，最高的達到三百多斤；武昌縣培育再生稻三十多萬畝，佔水田面積百分之五十一，平均每畝一百十一斤，最高的三百七十斤；湖南南縣四區同德鄉譚長生培育了二十五畝再生稻，其中

十畝平均每畝收稻穀三百零三斤，一區書院鄉永固村彭福全的二畝九分田，每畝平均收再生稻二百六十斤；江蘇興化縣新南鄉有十五戶農民試種四十二畝再生稻，共收稻穀三千八百九十多斤，平均每畝收九十二斤多，高的達到二百斤。以上的事實充分證明：在南方水稻區，不論山田、丘陵稻田以及湖田、圩田都可以培育再生稻，只要注意培育技術，適當加工施肥，就能得到很好的收成。同時也說明了今年擴大培育再生稻，在技術上是有基礎的。今年培育再生稻還有以下的有利條件：一般地區雨水充沛，灌溉條件較好，有利於再生稻的培育；早、中稻密植面積普遍增加，不僅保證了頭季稻的穗多、粒多，也保證了再生稻新生的蘖芽多，收穫多；優良稻種推廣面積較往年續有擴大，長江沿岸栽培最廣的勝利籼稻種，也正是適宜培育再生稻的良好品種。特別是廣大羣衆通過總任務的宣傳教育，政治覺悟和生產積極性顯著提高，互助合作組織有了更大的發展，農業生產合作社及重點互助組更有條件加工培育，並帶動羣衆把再生稻培育好。

再生稻是從早、中稻稻樁中萌發的禾苗，能夠成長結實，多收一季稻穀。培育再生稻具有不少優點：第一、工本小、收穫大。再生稻既不要翻耕，又不需播種、育秧、移栽，人工、肥料所費不多，每畝却可收穫稻穀一百多斤至三百多斤。第二、生長期短、不妨礙冬種。再生稻從萌發新苗到種子成熟，只需要四十五天到六十天，所以不妨礙綠肥及冬季作物的播種。據湖南常德縣農民的經驗，在再生稻勾頭結實時把田水放乾，播種紅花草子，稻子收割後追施一次草木灰，草子一樣生長良好。在湖北省江漢平原一帶，立秋收割頭季稻，到寒露節再生稻就黃熟，收割後可以種大麥、小麥、油菜及綠肥。在湘、鄂兩省的山

區，中稻在處暑前收割，培育一季再生稻，也能趕上在霜降前種麥。據湖北省農事試驗場試驗結果，“南大二四一九”小麥在寒露播種的，每畝產一百五十五斤；立冬前五天播種的，每畝收二百三十斤；大雪前一天播種的，每畝收一百四十五斤。說明在南方地區春性較強的麥種播種期適當延遲，並不大影響產量。第三、培育簡便、收成穩靠。培育再生稻，只要在收割頭季稻前注意留好稻椿，蓄好田水，收割後隨即施肥、耨草，就能得到較好的收成，培育技術比較容易掌握。而且病蟲害一般較輕，不如頭季稻嚴重，所以收成穩妥可靠。第四、米質佳、稻草好。再生稻在秋季低溫中成長，米質香軟可口，稻米的價格要比頭季稻高出一成左右，稻草也較柔嫩，牲口愛吃。

目前長江沿岸不少地區正在擴大培育再生稻的面積，湖北省計劃擴大一千萬畝，江蘇省準備擴大四百萬畝，湖南省常德、桃江兩縣擴大三十二萬餘畝，湘西苗族自治區培育六十六萬餘畝；安徽省六安專區在去年十一萬畝的基礎上，今年擴大培育五十萬畝；江西、浙江等省也作了擴大培育的準備，這是完全必要的。但由於再生稻培育面積迅速擴大，必須注意改進培育技術，才能保證再生稻的收成好、產量高。根據各地經驗，在培育技術方面要抓緊以下幾個環節：

（一）適時收割、留好稻椿 頭季稻收割要適時，如果等全部黃熟後收割，則稻稈乾枯，節芽失去再生能力；如收割過早，又會影響頭季稻的產量。湖南南縣農民的經驗：“穀黃禾稈青，蓄得好稻蓀”。故以稻稈帶青綠色時收割最好，這樣節芽再生力較強，可以提早抽穗。收割頭季稻時要平割，稻椿要留得整齊，留椿的高度應根據稻稈高低而不同，羣衆有“節長留長，節短留短”的經驗，一般是在由上而下的第二節節上部分割去，

同時節上距離不可留得過長，但須注意不能齊節割，以免割傷幼芽，影響萌發。再生稻一般在十月中、下旬開始收割，由於成熟不齊，不能等稻子全部黃熟後才收，只要穀粒變硬，就可收割。因再生稻容易落粒，所以農民有“等了一粒青，損了十粒黃”的說法。收割時更要仔細，盡量避免掉粒和搬運過程中的損失。

(二)蓄水灌水、保蔸保芽 培育再生稻的田一般要保持四十天左右不缺水，才能保證再生稻禾苗不受秋旱影響。因此，要注意蓄水保水工作，保證水的充分供應。在頭季稻成熟前，田裏最好經常保持一寸深的水，直到勾頭結實時才陸續排去，但須保持田土濕潤。如果收割頭季稻後二、三天不下雨，就需要灌水保蔸，以防止稻椿乾枯，保持節芽有足夠的水分，有利再生稻的生長發育。灌水保蔸的方法，一般用糞瓢潑水澆灌，促進幼芽萌發。灌水以後的三十五天到四十天，一直保持淺水，以提高土溫，促使早熟。

(三)及早耨草、抓緊追肥 在頭季稻收割後三、五天內即需耨草，以免田間雜草侵奪再生稻幼苗所需的養分，同時由於除去雜草，新生的禾苗能夠接受充足的陽光和空氣，有利於生長發育。結合耘田耨草，要抓緊追施腐熟的糞水或豆餅、菜餅、硫酸銨等速效肥料，促使禾苗早生快發，生長健旺。據湖北省農事試驗場試驗結果，耨草追肥的再生稻較不耨草不施肥的增產百分之四十二；浠水縣馮定郁互助組耨草追肥的十三畝再生稻，每畝收二五二斤稻穀，未耨草追肥的十五畝再生稻，每畝只收一六六斤，即經過加工培育的每畝增產百分之三十五。

大力培育再生稻

保證超額完成增產計劃

華東農林水利局

爲彌補部分災區減產與失收的損失，最近華東各非災地區相繼採取積極措施，保證完成超額增產糧食任務。許多農業生產合作社都修訂了原訂的增產計劃，根據具體情況提高增產指標。根據各地的經驗，在非災區單季早、中稻地區，大力領導羣衆，大量的培育再生稻則是超額增產的重要措施之一。水稻地區培育再生稻比增種其他晚秋作物有着更有利的條件和更好的效果。

再生稻比其他晚秋作物的產量高，平均每畝產量，高的可達三百斤，最低的也在五十斤左右，一般每畝可達一百斤左右。根據在江蘇省吳江縣龐山湖鄉的調查，每畝產量可在一百四十斤左右。

培育再生稻人工較省，栽培技術也不十分複雜，只要注意留茬、灌溉、施足肥料、耘耥一至兩遍即可，如遇氣溫低，水較涼，可增施少量石灰或硫礦，凡是種水稻的農民大都懂得這些技術措施。由於所花勞動力較省，在勞動力不足的山區，尤其相宜。再生稻生長期也較短，一般六十天至七十天便可成熟收割，因此不會影響冬季作物的播種。現在立秋已過，再種一季水稻的面積相對縮小，而再生稻的培育面積則還可大大增加，一般的早、中稻田，只要水源不缺，都可利用。

華東地區（山東除外）單季早、中稻栽培範圍相當廣，據初步了解，江蘇全年種單季早、中稻的面積有八百萬畝；浙江嘉

興、寧波和溫州三個專區就有三百四十多萬畝；福建有二百萬畝；安徽全省估計約有二百四十萬至三百萬畝，根據肥西一縣的調查就有六十萬畝。華東各省如果能利用八百萬畝培育再生稻，平均每畝產量以一百斤計算，全區便可以增產八億斤糧食。

有些地方的農民對培育再生稻是有習慣的，但也有許多地方的農民沒有習慣。就全區範圍來說，有習慣的是少數，沒有習慣的是多數。因此多數地區和多數農民對培育再生稻，還是有很多顧慮的；例如有些農民怕耽誤冬季作物的播種，怕降霜早，收穫量低，賠了肥料和人工等等，因此要開展大面積的培育再生稻，爭取超額完成今年增產計劃的基本關鍵，在於深入進行思想動員和開展宣傳工作。各地黨政應直接領導開好農民座談會，並以黨、團員和鄉村幹部為骨幹，互助合作組織為基礎，吸收廣大農民羣衆參加，利用對培育再生稻有經驗的農民，以現身說法，介紹親身的經驗。同時，有計劃有領導的組織田間參觀，繼續加強與貫徹田間管理和增施肥料等措施，以提高再生稻的單位面積產量。

根據目前的農事季節來看，培育再生稻的時間已經非常緊迫，凡適宜於培育再生稻的地區，應該迅速研究予以貫徹，否則時機錯過，則損失就無法彌補。只要領導上重視，抓緊時機，做好上述的動員組織和技術指導等項工作，在早、中稻地區能做到普遍培育再生稻，那末，超額完成增產計劃就更加有了保證。

大量蓄好秧蓀 超額完成糧食增產任務

湖北省農業廳

一 爲實現超額增產糧食的決定，
必須大力蓄好秧蓀！

我省一九五四年部分地區遭受嚴重的水災，農作物受到很大的損失，為了支援國家工業化、支援災區人民，省委已作出決定，要求全省超額完成增產二十億斤糧食，這是一個光榮的戰鬥任務。根據我省情況，大量蓄秧蓀及蓄好秧蓀，是完成任務最有效的極為重要的措施。因為全省可以蓄秧蓀的面積很大，不論平畈和山區，都可蓄秧蓀。全省如能蓄到一千萬畝的秧蓀，按每畝平均收稻穀八十斤到一百斤計算，即可收稻穀八億斤到十億斤，相當於二百萬畝到二百五十萬畝一季稻的常年產量，這是一個很大的潛力。由於過去幾年的推廣，在蓄秧蓀有習慣的地區，羣衆已經逐步提高了技術，取得了很多增產的經驗，山區及丘陵區經過了典型培育示範，都證明了有收成、能增產，為一九五四年擴大蓄秧蓀打下了技術基礎，而且一九五四年的水源較足，羣衆積肥較多，插秧比過去較密，普遍種上了優良品種，特別是羣衆經過總路線的宣傳教育後，政治覺悟和生產積極性都大大提高，互助合作組織有了更大的發展，在勞力、工具和增產技術上都更有條件加工培育，在社、組的帶頭推動下，就可發動廣大羣衆形成蓄秧蓀的高潮。

秧蓀是稻穀收割後從稻樁子的節上和莖部生長發育出來的禾苗，各地的叫法不同，有的叫做“再生稻”、“翻穀”、“稻蓀”

子”、“稻兒子”。本省黃岡、孝感、荊州等專區沿江、河、湖的平畈地區，在解放前就有蓄秧蓀的習慣，但多不加工培育，管理很差，所以產量很低，一般每畝只收到三、四十斤，蓄秧蓀的人也不多，山區羣衆更是沒有蓄秧蓀的習慣。解放以後首先在黃岡、孝感等專區由於黨、政大力領導羣衆挖掘增產潛力，注意了秧蓀的培育管理，在割頭穀後蓄水、薅草、施肥，秧蓀的產量已經有顯著的提高，面積也逐年擴大了，連山區也能蓄秧蓀了。一九五三年全省共蓄秧蓀二百多萬畝，一般每畝產量在一百斤左右，最高的達到三百多斤。武昌縣蓄秧蓀三十多萬畝，佔水田面積的百分之五十一，平均每畝一百十一斤，最高的三百七十斤。大悟縣鄧畈鄉試蓄了一分五厘田，收稻穀五十二斤，合每畝三百四十七斤。黃岡專區浠水縣蓄秧蓀二十四萬多畝，各種高低不同的塝田，以及高山地區的雲台鄉都蓄上了秧蓀，全縣平均每畝收穀一百十六斤，高的每畝達到三百四十斤，勝利縣在鄂東山區，該縣縣農場蓄了六畝五分田的秧蓀，並沒有加工培育，每畝也收穀七十四斤，英山縣試蓄秧蓀結果，高的每畝收二百多斤。襄陽專區穀城縣，是本省北部的山區，該縣傅家灣鄉傅世清蓄秧蓀三畝多，平均每畝收穀一百多斤，部分較好的每畝合二百多斤。宜昌專區宜昌縣龍潭鄉蓄秧蓀五百九十五畝，共收稻穀三萬二千多斤，平均每畝五十四斤多，宜都縣橫沖鄉二戶蓄秧蓀二畝八分，共收稻穀三百零六斤，平均每畝一百零九斤。這些例子充分說明了我省無論山區、丘陵、平畈以及壠田、塝田、山田，都可以蓄秧蓀，只要學習蓄秧蓀的技術，加工培育，就一定有收成，能增產。

蓄秧蓀有四大好處：

(一)成本小、收益大 蓄秧蓀不要種子，不要耕田、播種、

插秧，需要的肥料少，各地的經驗證明每畝人工和肥料花費不多，但却可收稻穀一百斤乃至三百多斤，而且在割稻穀後繼續培育秧蓀，也為勞動力找到了正當的出路。去年浠水、武昌和孝感等縣許多農民所收的秧蓀穀繳公量還用不完，大大的鼓舞了羣衆蓄秧蓀的熱情。

(二)耕作簡便、收成可靠 蓄秧蓀只要抓住蓄水、留蔸、耨草、施肥等幾個關鍵，稍稍加工培育，就可以增產，而且這些方法都很簡單，一學就會。同時秧蓀不大生病蟲害，不像頭穀那樣易遭倒伏減產，因此只要加工培育，收成是一定可靠的。而且經過耨草施肥之後，除去了雜草，保存了地力，對種冬季作物沒有影響，更不會荒田、瘦田。一九五三年浠水縣觀音鄉農民高楚文的八畝二分田全部蓄了秧蓀，只是早割二、三天，澆了一次清水糞，耨一道脚，長期關一皮水，就獲得每畝二百十七斤的豐收。在收割秧蓀之後，他接着又種了五畝多小麥，一九五四年的小麥產量很好，不比別人低。

(三)米質好、價錢高 秧蓀穀的米質比頭穀好，不碎米、油分重、出米率高、煮飯香軟好吃，按市價每百斤米比頭穀要高八、九千元，而且秧蓀的稻草甜軟，耕牛愛吃。

(四)生長期短、不妨礙各種 秧蓀的生長期一般是四十五天到六十天，江漢平原立秋割頭穀，寒露秧蓀黃熟，收割後可以種大麥、小麥、油菜和綠肥。就是山區在處暑邊割頭穀，霜降前幾天種麥的，中間也有五十多天可以蓄秧蓀，在秧蓀收割前半個月左右逐漸把水排乾，到種麥時田土已乾，即可耕耘種麥。山區及丘陵地區的沖田、爛泥田，冬季不能種麥，而田土肥，水源也好，頭穀又插得早，都可以蓄秧蓀，應當全部蓄上。為了更好的克服時間上的矛盾，亦可從改進耕作技術上來解

決，如推行油菜移栽，秧蓀行間點種蠶豆及小麥移栽，或在播麥之前實行溫湯浸種及催芽，播種後若天乾缺墒，可用清糞水點澆一次，即可提早七、八天出苗，趕得上早播的。去年谷城傅世清試蓄秧蓀三畝，是處暑邊割的頭穀，四十五天後就成熟了，一九五四年他們社裏計劃蓄秧蓀一百十畝，也證明了蓄秧蓀不妨礙冬作。又據省農事試驗場試驗的結果：南大二四一九號小麥，寒露播種者，每畝收麥一百五十五斤，立冬前五天（十一月三日）播種者，每畝收麥二百三十斤，大雪前一天播種者（十二月七日），每畝收麥一百四十五斤，說明了播種較遲的小麥對收成影響不大。遲播的小麥，如能適當增加播種量，增施肥料和多耨一次草，還可以趕得上早播的收成的。

充分利用這段空隙的時間和地力，多收一季稻穀，是完全有條件的，好處也是很多的，希望全體農村工作幹部和廣大農民羣衆積極響應黨和政府的號召，將凡是可能蓄秧蓀的田都蓄上秧蓀，並且事前就作好積肥和防止頭穀倒伏、蓄水等準備工作，為秧蓀豐產創造條件。

二 怎樣蓄秧蓀？怎樣才能使秧蓀豐產？

過去沿江地區有許多農民蓄秧蓀一般都是碰年成，望天收，碰到那年稻樁子好，雨水調勻，就蓄一點，插個樹枝在田裏，表示不准放牛，對秧蓀田不除草、不施肥，也不調節水的深淺，在這種情況下，每畝也收四、五十斤，但是這種靠天收的做法，是不能使秧蓀進一步提高產量的。近幾年中各地培育秧蓀都得到了豐收，在技術上把農民固有的經驗加以總結提高，並且創造了很多新的經驗，證明了秧蓀只要加工培育，做好以下四個重要的環節，就一定能夠豐產。

一、蓄水保蔸

這一環節的重點，是要充分做好蓄秧蓀的事前準備工作，為秧蓀的豐產打下有力基礎，在這一環節中應做好以下二點：

1. 蓄水防旱 秧蓀的全部生長發育過程有五、六十天（短的也有四十五天），但秧蓀田裏要保持四十天左右不斷水，才能保證不受旱。為此，蓄水保水，保證水的充分供應，是秧蓀增產的首要關鍵。一般說：立秋以後，容易秋旱，特別是一九五四年夏季雨量多，更要防備秋旱。水源不方便的地區，事前一定要蓄水防秋旱，不然秋後缺水，秧蓀的增產就沒有保障。所以靠塘堰灌溉的地方，在割頭穀前還要保持塘堰滿水，準備將來秧蓀的需要；若是塘堰被水冲壞，更要即時修補，以便蓄水。

2. 保持活蔸濕泥 “母壯兒肥”，頭穀的蔸子好，長出的秧蓀也就一定好。如果蔸子爛了或踩壞了，將來就不能發秧蓀，或者只稀稀的長幾根，所以要使秧蓀好，先要把蔸子保得好。怎樣才能保住好蔸子呢？根據各地的經驗，保蔸子最重要的是防止頭穀倒伏，頭穀如果很肥，就容易倒伏，倒伏以後，蔸子爛了、斷了，便不能發秧蓀，所以必須要防止倒伏，保住青禾亮稈的活蔸子，將來秧蓀就發旺。過了大暑節，防止倒伏最重要的是做好排水晒脚，在排水晒脚時又要注意保持“濕泥”，不能把田泥晒裂晒硬。一般說：頭穀到了灌漿時，肥田一定要放水晒脚，使保持濕泥，這樣穀子拉肥少，根紮得緊，蔸子接受了陽光，就可以長得硬些。頭穀到將黃熟時就要斷水，只須保持濕泥或保持一皮淺水，既有利於將來割穀，又有利於蓄秧蓀。但是在排水晒脚時，水不宜一次放完，因為禾蔸在水裏浸久了就不堅硬，水放急了就容易倒，應該逐步排乾，使禾蔸逐漸增硬，特別是雨水多的年份，田裏經常是滿田水，故更不宜一次全部

排乾。如果大雨後水來不及放，要挖溝或多開缺口放水，或把水渡到別的田裏。總之，排水晒脚須達到兩個目的：既要防止倒伏，盡量保持青禾亮稈，有利於發秧蓀，又要保持田底是濕泥，將來灌水容易泡溶，使稻莢易生新根，以便於除草施肥。如頭穀田泥巴晒硬了，將來秧蓀發育就不旺，扯草耨腳都有困難。浠水縣勞模陳尤生一畝五分秧蓀田，因頭穀沒有晒乾泥腳，每畝收秧蓀穀二百二十四斤；同榜另一丘的五分田，因為穀黃時無水可車，乾傷了稻莢，每畝收秧蓀一百六十六斤，減產百分之三十二。若頭穀有倒伏的危險或者已經倒伏了，除了排水晒脚外，還可斟酌採用下面幾個補救辦法，以盡量爭取頭穀不倒伏或減輕倒伏程度，保持良好的莢子，便利於蓄秧蓀。

(1)紮把子 在頭穀灌漿後，每三、五棵紮成一把，有條件的地區，可在把子中間插一根木棍或竹竿，可使不倒伏或減輕倒伏。紮時要紮正，不要歪倒在一邊，紮得鬆緊適當，高低適度，太鬆容易散，太緊會把禾稈擠破，太高了妨礙通風透光，太低了站不起來，都對於頭穀有妨礙，起不到防止倒伏的效果。

(2)綁穀 凡肥田的稻禾，在黃尖後總是要倒伏的，可用草繩子將田四面綁起來，這樣前面的稻禾倒了有繩子攔住，不會倒在路上，被人踩壞，後面的稻禾就靠在前面稻禾的身上襯住了，不致倒下泥。另一個辦法是在田中間每隔四、五尺遠打一路椿，在椿上橫直綁些草繩（或用長篾片），把稻禾成方格綁起來，椿高三尺左右，要綁兩層繩子，因為如果只綁一層，大風吹來，穀莢容易折斷，損失很大。

(3)撥順 將已倒的稻禾，輕輕扶起，順着倒勢撥向一邊倒，使後行的穗子搭在前行稻禾的身上，最前面的幾行，即可每三、五蔸紮成一個把子，或用繩子綁起來。