

水稻高产栽培技术及其理論研究

資料選編

(一九六一年早造部分)

广东省农业科学院編印

一九六二年七月

前　　言

本省地處熱帶和亞熱帶，水稻栽培為雙季連作制，人民群眾長期向自然鬥爭，積累了丰富經驗。其中之一，水稻生育過程中，葉色要有變化，特別是早造生育前期低溫寡照，生育後期高溫多雨，對葉色變化要求明顯；潮汕的“轉赤”，粵中的“闊色”，粵西的“退黃”，海南的“青蓄”，“黃蓄”說法不同，其義則一；可見這種經驗，在本省有普遍群眾基礎的。高產水稻對葉色變化的要求更為嚴格，潮汕“三十一要烏，四十轉赤”，“四十不赤非鈴即白”，其意植後三十天以前，葉色要烏綠，使有足夠的分蘖，和有充分的生長；植後三十至四十天間，葉色要淡退，否則不僅受螟害而白穗多，且易發稻瘟病，而穗變黑，常現早期倒伏，造成減產；足見葉色變化，是栽培高產水稻要掌握的基本環節，同時也是穩產技術的重要根據。

在群眾經驗基礎上，我院由1961年早造開始組織有条件的專員所，進行以葉色變化為中心的“水稻高產栽培技術及其理論研究”；為系統總結高產勞模洪群英的經驗，還建立了潮陽縣金玉公社試驗基點。經過一個栽培季度的試驗，初步明確早造早、中熟矮稈型品種，葉色變化屬“二黑一黃”類型，抽穗前應否出現第二黃，尚未有足夠材料說明。葉色淺烏，青綠為黑，綠豆青為黃；在一黑不足的情況下，一黃也可出現綠青。同時也了解到，葉色的黃黑與植株碳氮代謝的轉變有關，這是葉色變化，質的規定性；但不同品種，不同栽培條件，不同產量指標，葉色變化也有量的差異性，靠肥水措施，加以調整控制，使兩者緊密協調，促進正常葉色變化的出現。

現將1961年早造的研究結果，選編專集，供交流參攷，因這工作正在開始，計劃第一年度預備試驗性質，望讀者指正。

編者 1962.5.

S 511-33
6207

目 录

前 言

一九六一年早造洪羣英同志矮南特高产栽培經驗總結

..... 广东省农业科学院 (1)
..... 汕头专区农业科学研究所金玉公社試驗基点

一九六一年早造水稻高产栽培技术研究總結

..... 广东省农业科学院 (34)

一九六一年早造高产栽培技术及其理論研究總結

..... 汕头专区农业科学研究所 (63)

一九六一年早稻高产栽培技术及其理論研究總結

..... 潮阳县农业科学研究所 (76)

1961年早造洪群英同志矮南特高产栽培經驗總結

廣東省農科院金玉公社試驗基點
汕头专区農科所

一、試驗的基本情況

(一) 試驗目的要求

本項工作由省農業科學院和汕头专区農科所協作進行，共同派人組成潮陽金玉公社試驗基點，長駐當地，系統總結洪群英矮南特高產栽培經驗，作為汕头专区以及全省“千斤稻栽培技術及其理論研究”課題的一個組成部分。總結的重點，在秧苗期為培育分蘖秧的經驗；在本田期為掌握矮南特高產葉色變化的規律，控制高產合理叢體結構，和後期防止根葉早衰，提高充實度等經驗，並在可能條件下，把這些經驗加以理論的分析，以為進一步研究和生產上推廣應用的根據。

(二) 試驗設計

試驗在榕江平原，潮陽金玉公社玉蒲大隊紅色農場進行。地屬丘陵山腳沖積，山的母質為花崗岩，環山一帶多為砂質土，離山畧遠的為粘壤土。高產試驗田：一塊為粗砂壤土，面積1.23畝。據分析：土中機械質1.74%，全氮0.1086%，全磷0.0889%，全鉀3.11%；土壤的機械組成，粘粒26.4%，粉砂36.8%，砂粒36.8%。一塊為粘壤土，面積0.75畝。分析結果：土中機械質2.19%，全氮0.1415%，全磷0.0572%，全鉀2.96%；土壤的機械組成，粘粒35.6%，粉砂43.6%，砂粒20.8%。兩塊均為肥田，去年晚造種植水稻，冬季攀冬晒白。

為了分析一些主要措施的效果，在粘壤土試驗田相鄰上側一塊土質相同的田設置對比小區，計有粘壤土扁秧區，前黑後黃區（簡稱後黃區）、全黑區、後期淺灌區（簡稱淺灌區）、後期濕潤區（簡稱濕潤區）、和陸才號區等六區，小面積除粘壤土田扁秧區有0.4畝外，其餘均為0.05畝，各小區僅作單區觀察。

(三) 育秧

秧田採用老秧跡地，粗砂壤土田。2.19（表示2月19日，以下同）播種，畠播量以實田實谷計算約40斤。秧苗期為43—44天，移植時苗齡為60左右。播前普查結果：有扁秧34.3%，二義秧21.7%，三義秧31.0%，四義秧11.9%，五義秧1.1%，分蘖秧約佔7.0%。秧田分蘖發生節位，據固定調查材料：不完全葉節分蘖出現率10.2%，I葉61.2%，II葉91.8%，III葉77.5%，IV葉12.2%，以II葉的出現率最高，I葉、III葉次之，其他葉較少。插秧前調查，三義秧比扁秧苗高，假莖粗，苗齡均較大；五十株平均每株發根數，三義秧為33.52條，扁秧22.41條，增加49.5%；100株三義秧連分蘖在內總重11.90克，扁秧僅6.74克，增長76.9%，如將分蘖除去，三義秧主莖的干重9.74克，也比扁秧增長28.1%；可見分蘖秧的秧苗質素有比扁秧生長快，發根多，干物重大等優點。兩塊高產試驗田全部採用上述分蘖秧佔70%的壯秧；小區試驗因分蘖秧不足，改用播期相同，畠播量實田實谷70斤的扁秧。

在培育分蘖秧的技術上，主要掌握疏播勻播，早追晚追，分蘖出現期重追速效氮肥，淺水灌溉，適時播種等主要環節。

(四)移植

移植期粗砂壤土田为4.02，粘壤土田为4.03，据移植后在本田取五点，每点横直二公尺，测定科行距，并分五点，每点10科，调查科插苗数和成活苗数结果如下：

科插苗数

科行距(寸)	主茎	分蘖	總苗數	科成活苗數	死亡率	亩成活苗數
粗砂壤土田(分蘖秧)	4.17×5.34	3.32	6.60	9.92	7.46	24.80% 20 10万
粘壤土田(分蘖秧)	4.30×5.80	3.68	6.20	9.98	6.78	31.38% 16.31
粘壤土田(扁秧)	4.10×5.80	5.14	1.50	6.64	5.70	14.16% 14.38

秧田的分蘖植后死亡的原因，主要为弱小的分蘖插没泥中，或水中所致；粘壤土田分蘖死亡率较高，则由主茎发根生长均较慢，使未能独立营养的分蘖易于死亡有关。因此为了提高秧田分蘖的成活，除注意培育較粗大的分蘖，拔秧时尽量减少植伤外，还要采取浅插，晴暖时浅灌，施用速效面肥，好天插植等措施。

(五)施肥与田管

粗砂壤土田和粘壤土田均于二月上旬进行熏土，燃料用牛粪子，亩约250斤。熏土后2.10开始灌水整地灌田。粗砂壤土田于灌水时亩施干花生苗300斤，以含氮1.62%（广东肥料，未刊）计算，折氮4.86斤；灌田期间施壳灰三次，亩共200斤，目的在于杀死青苔和促使有机质有效化。粘壤土田于灌田中期，亩施牛粪混稻秆灰750斤，据分析含全氮0.272%，折氮2.04斤。粗砂壤土田(分蘖秧)，本田追肥壳灰一次亩60斤，粪水（乌粗）一次亩20担，据分析含全氮0.0702%，折氮1.40斤，硫安四次亩共36.4斤，折氮7.28斤，合计基肥追肥施氮量13.54斤，粘壤土田(分蘖秧)本田追肥粪水一次亩26担（质量同前）折氮1.83斤，硫安四次共46斤，折氮9.20斤，合计基肥追肥亩共施氮量13.07斤。各小区追肥数量除全黑区多施硫安，陆才号区少施硫安外，其余施用硫安和粪水与粘壤土田(分蘖秧)大致相同。

中耕二次，第一次在4.14—4.16，第二次在4.22—4.23灌排水植后，至开始分蘖前深灌1~1.5寸，以后整个生育期均行0.5至1寸的浅灌，在幼穗形成期进行排水露田，促进转赤，在出穗前后行多次换水。生育中期有局部少量螟害，采用666粉点兜；后期有纹枯病发生，没有用药防治。

(六)产量

收获期在6.21—6.22，粗砂壤土田(分蘖秧)1.23亩，实收湿谷1619.5斤，晒得干谷1324.8斤，伸算亩产干谷1077.1斤，加上取样损失和田基落粒干谷20斤，亩实收干谷1097.1斤。粘壤土田(分蘖秧)0.75亩，实收湿谷817.6斤，晒得干谷646.7斤，伸算干谷862.3斤，加取样损失11.2斤，亩实收干谷873.5斤。各小区产量除粘壤土田扁秧区收获面积有0.3亩外，其余各区因采样多，实收面积只0.02亩左右，由于收获面积小，且无重复，产量的代表性和准确性均受到限制。小区伸算亩产多在750斤左右，最高814斤。

二、試驗結果分析

(一)叶色变化的分析

1. 叶色分级标准及高产田叶色变化过程

根据洪翠英经验和结合其他老农的意见，矮南特叶色变化大致可分为五级，即乌、浅乌、绿青、绿豆青、青黄等。乌是氮肥过多的表现，叶片宽大而弯曲；青黄是氮肥不足所致，叶片尖细而直立，都不是水稻正常的现象，中间三种颜色则为水稻在不同生育时期分别出现的正常叶色。据村氏比色计分析结

果；五種級葉色與一克鮮葉重，葉綠素含量毫克數的關係，烏 ≥ 6.5 、淺烏在6.0左右、綠青在5.0左右、綠豆青在4.0左右，青黃 <3.50 。

根據以上葉色分級標準和粗砂壤土（分蘖秧）高產試驗田葉色變化的詳細記載，如圖1—1。

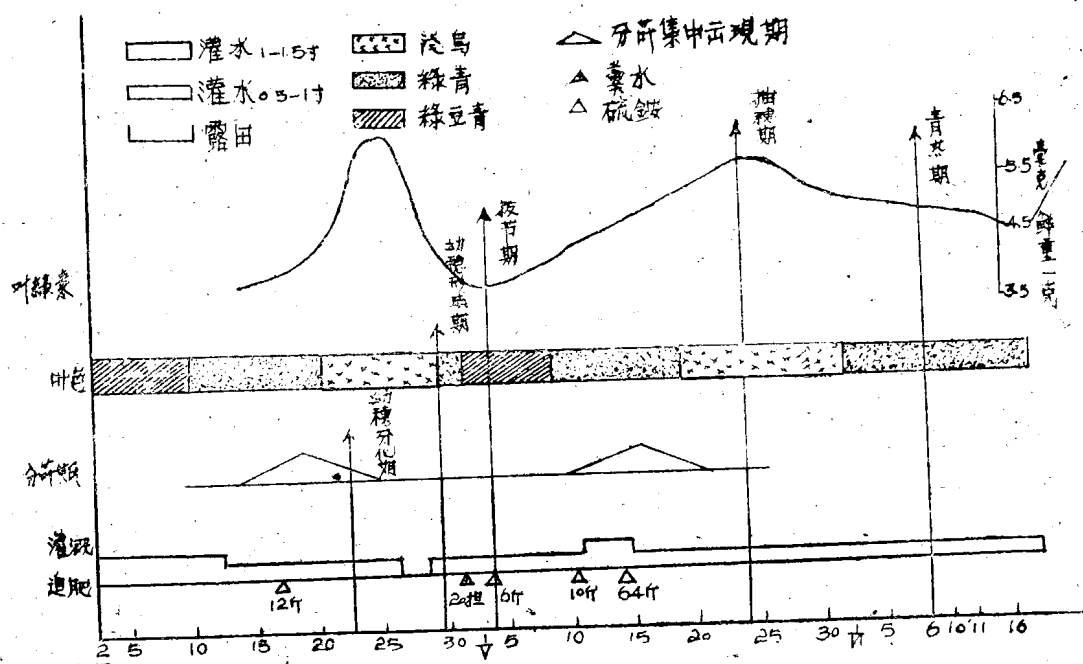


圖1-1 葉色變化與生育期施肥量的關係（粗砂壤土田分蘖秧）

從上圖可見整個葉色變化過程屬二黑一黃的類型。植後回青生長期為較淡的綠豆青色，植後八天至第一次分蘖集中出現期，表現為較深的綠青色，在幼穗開始分化前數天至幼穗形成期以前，出現深綠的淺烏色。幼穗形成期後葉色又轉淡為綠青色，在拔節前後葉色進一步淡退為轉赤的綠豆青，轉赤時間約一周。約進入花粉母細胞形成期以後又綠青，在抽穗期前後5—7天深到淺烏，至青熟期又淡至綠青。明顯的轉赤期在拔節前後，在轉赤期前後都呈葉色較深的綠青以至淺烏。第一次出現淺烏期大致在幼穗開始分化期至幼穗形成期之間，第二次出現淺烏期在抽穗期前後。

粘壤土田（分蘖秧）高產試驗田的葉色變化過程，從兩塊田葉綠素含量比較而知其概要。

表1-1 兩塊高產試驗田各生育期葉綠素含量比較（毫克/鮮重一克）

日 期	4.20	4.25	4.28	5.03	5.09	5.18	5.26	6.07	6.13
粗砂壤土田（分蘖秧）	4.48	6.45	5.26	3.90	4.46	5.61	5.74	5.07	4.78
粘壤土田（分蘖秧）	5.08	7.13	6.33	4.14	5.12	7.05	7.28	4.88	4.13

通過上表數字的比較，可以看出其相同的特点，都屬二黑一黃的葉色變化類型，同是在拔節期間前後為轉赤期。但不同處：其一、前期的黑，粘壤土田都比較粗砂壤土田為深，以至出現烏的葉色；其二、後期的黑也是粘壤土田比粗砂壤土田葉色較深，同樣在出穗前後表現烏色；其三、粘壤土田的葉色，在青熟期以後反而淡退較快。

概括以上的材料，矮南特葉色變化的特點：

- (1) 由於早熟，生育期短，本田生長期約八十天，與葉色變化關係較密切的，由分蘖始期至抽穗期，只有四十五天左右，因此其葉色變化屬二黑一黃的類型，是受生育期短所規定的。
- (2) 由於屬營養生長期與生殖生長期相重合的生育型，在粗砂壤土田（分蘖秧）的栽培條件下，重合

时间为整个幼穗发育期，长达三十二天，可见重合现象非常明显，因此其转赤期不是在幼穗分化始期，而是在炭素表现明显积累的拔节期。约在植后30—40天的范围内。

(3) 不论前期现黑所表现的程度如何，如粘壤土田(分蘖秧)黑至出现过肥的黑色，但中期仍转赤现黄，说明叶色的黄黑变化是受生理机能所制约的。

(4) 矮南特稻在各种特性上与其它早熟品种有所差别，但本田生育期长，呈重合生育型，则为所有早熟品种共同的现象；结合普遍栽培早熟品种，潮汕平原地区，群众长期积累下来带有广泛性的“三十要黑，四十转赤”的经验，可以推知，矮南特的“二黑一黄拔节期转赤”等叶色变化特点，又是早造早熟品种共同的特点。

2. 叶色变化与炭氮代谢的关系

据在粗砂壤土(分蘖秧)和粘壤土(分蘖秧)两块试验田，于主要生育时期，采取样本，用常法分析有关炭氮代谢的主要生化成分，其结果如表 1—2。

表 1—2 主要生育期生化成分

发育时期	生化成分	粗砂壤土田(分蘖秧)				粘壤土田(分蘖秧)			
		叶	身	叶鞘	茎	穗	叶	身	叶鞘
分蘖盛期	非且白氮	0.4116	0.7430				0.4117	0.8145	
	且白氮	4.1430	2.0425				4.2767	2.8130	
	可溶性糖	5.2240	1.3841				5.5700	2.3163	
	淀粉	9.7200	13.3200				7.9200	15.4800	
拔节期	非且白氮	0.2377	0.1914				0.2076	0.1949	
	且白氮	2.4856	0.8533				2.6161	0.9813	
	可溶性糖	6.3180	6.7774				6.5650	6.6090	
	淀粉	8.3100	20.5200				7.5000	15.3000	
抽穗期	非且白氮	0.2787	0.1689	0.3875	0.3305	0.2316	0.1590	0.3750	0.3429
	且白氮	2.6771	0.8333	0.6984	1.2330	2.0338	0.8504	0.5941	1.0639
	可溶性糖	4.2044	7.1480	10.1856	1.2099	4.4692	5.5968	10.1536	0.8948
	淀粉	14.2200	20.7700	32.0400	14.7600	15.6300	20.8800	27.3600	14.0400
青熟期	非且白氮	0.2058	0.1096	0.1280	0.0539	0.1794	0.0850	0.1399	0.0959
	且白氮	2.0769	0.6706	0.4051	1.1447	1.9721	0.7483	0.5097	1.3654
	可溶性糖	2.4725	0.5832	1.4171	0.5423	2.3068	0.3634	2.3441	0.6696
	淀粉	14.4000	15.8400	16.0200	27.3600	14.0400	15.8400	16.5600	26.2100
收获期	非且白氮	0.1224	0.0608	0.0608	0.0536	0.1053	0.0574	0.0550	0.0608
	且白氮	0.8209	0.3952	0.5924	1.3284	0.7567	0.7056	0.7473	1.4881
	可溶性糖	1.5342	0.3472	0.4396	0.3002	0.7930	0.3169	0.3729	0.4969
	淀粉	10.0800	9.0000	10.8000	39.6400	10.0080	11.1600	9.7200	39.9960

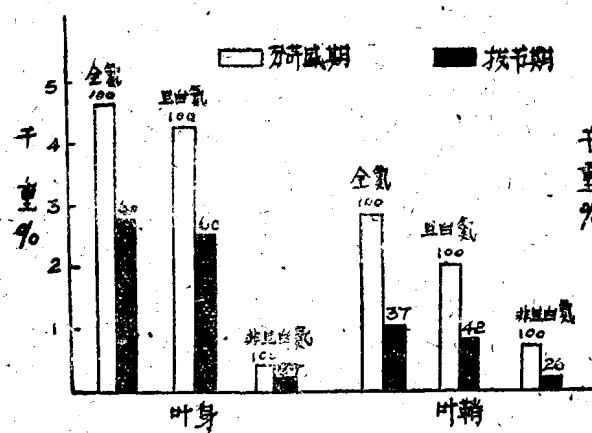


圖1-2 粗砂壤土田分開盛期與拔節期的葉身
葉鞘含氮比較

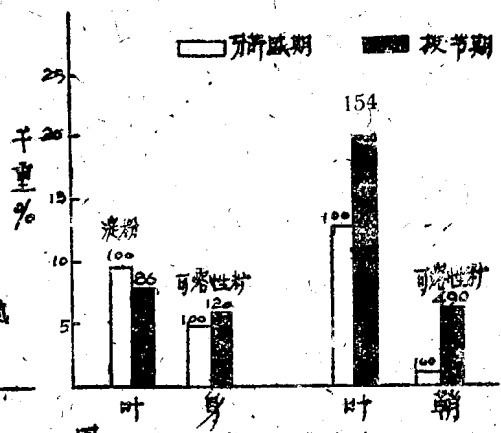


圖1-3 粗砂壤土田分開盛期與拔節期
的葉身葉鞘氮水化合物含量比較

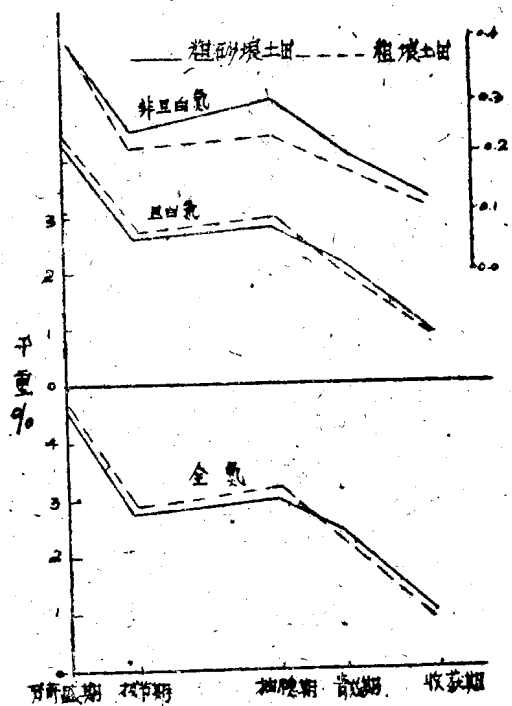


圖1-4 各生育期葉身含氮的變化

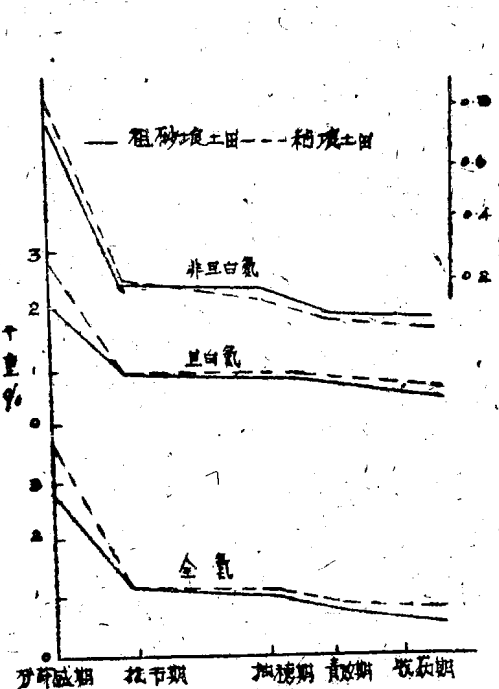


圖1-5 各生育期葉鞘全氮的變化

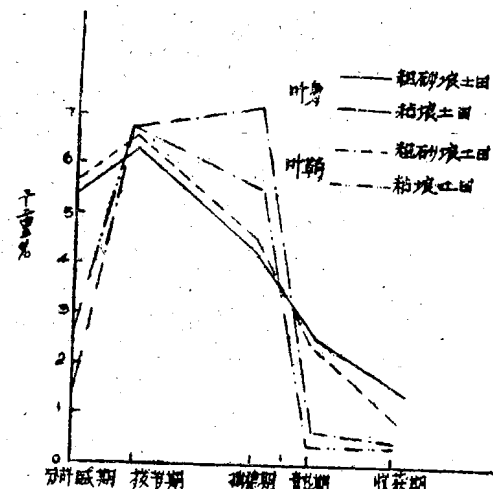


图1-6 生育各时期叶身、叶鞘可溶性糖含量变化

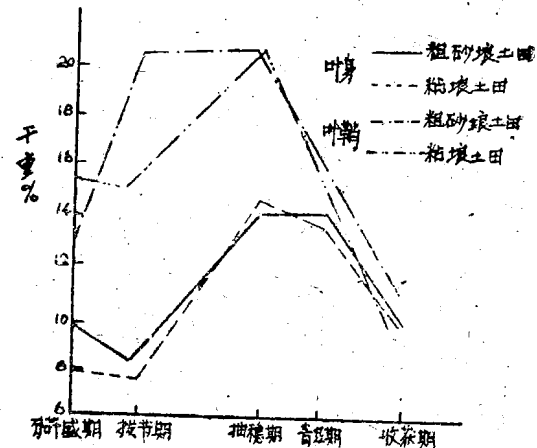


图1-7 生育各时期叶身、叶鞘淀粉含量变化

从表1-2的数字，繪制图1-2至1-7等图如上。图1-2和图1-3以粗砂壤土（分蘖秧）試驗田，在4.22代表分蘖盛期的前黑阶段，在5.02代表拔节期的轉赤阶段，比較其主要生化成分含有率的變化。叶身全氮，且白氮，非且白氮等相对含有率拔节期比分蘖盛期均約降低40%左右；而叶鞘的全氮，且白氮降低50%左右，非且白氮降低70%以上。至淀粉、可溶性糖，除叶身的淀粉拔节期比分蘖盛期差异不大外，叶身的可溶性糖增長20%，而叶鞘的淀粉增長54%，可溶性糖增長390%。粘壤土田（分蘖秧）在这两个时期的生化成分的變化基本与粗砂壤土田（分蘖秧）相同。

在分蘖盛期植株氮化物水平高，淀粉、可溶性糖水平低，說明在这一时期植株以合成氮化物为主，构成原生质，供应扩太細胞分裂，長叶、長蘖，以发展营养器官的需要，其生理机能是以氮代謝为主的，由于含氮化物的水平高，因而叶色現黑（綠青以至浅烏）。反之，在拔节期植株的氮化物水平显著降低而淀粉、可溶性糖水平明显提高，說明轉入这一时期，植株以合成炭水化合物为主，以供应增大体躯，发育生殖器官的需要，其生理机能是以炭代謝为主的，由于含氮化合物的水平較低，所以叶色轉赤（綠豆青）。

据以上所述，前期叶色變化与炭氮代謝的關係，可以归纳为：

(1) 矮南特的叶色由前期黑到拔节期“赤”的轉變，是生理机能由氮代謝为主轉化为炭代謝为主的外部表現，也就是說明由于內因起質的轉化，才引起外表的變化。

(2) 炭氮代謝的轉化，以可塑性較强的非且白氮，可溶性糖等變化最为明显。

(3) 在部位上，以叶鞘成分變化較大于叶身，足見在一轉折时期，叶鞘較明显表現貯藏器官功能。

在幼穗发育后期以至抽穗期的后黑阶段，其生理机能仍以炭代謝为主，具体表現叶身、叶鞘的淀粉含有率显著增加（图1-7），特別是叶身增加最为明显。叶身叶鞘的可溶性糖一般傾向減少（图1-6），可知在这一时期，这一类炭水化合物迅速向茎穗轉移，以供应茎穗增大体積的物质要求，含氮化物在叶鞘一般傾向畧为減少（图1-5）；在叶身的則見增加（图1-4）但其含有率不及分蘖盛期的前黑阶段高。如前項所述粘壤土田（分蘖秧）的叶色變化与粗砂壤土田（分蘖秧）所不同的，如前后期黑的阶段叶色較濃，因此在各生育期的生化成分也有差异（图1-4至1-7）在抽穗期以前，叶身的全氮和且白氮的含有率均以粘壤土田为高，但非且白氮則以粘壤土田为低，叶鞘的全氮和且白氮，基本上与叶身相同，非且白氮虽在拔节期前粘壤土田比粗砂壤土田高，但拔节以后則反低，可見粘壤土田，植株在叶部所合成的氮化合物以且白氮为多，这是其叶色較濃的基本原因。在抽穗以后，两块田氮化合物趨勢均傾向減退，

只叶身的全氮，且白氮粘壤土田減退速度較急，至收穫期反比粗砂壤土田為低；而叶鞘的全氮，且白氮仍保持粘壤土田比粗砂壤土田高。淀粉和可溶性糖的積累方面，叶身的淀粉在整个生育期，都以粘壤土田為低，叶鞘的淀粉積累，粘壤土田比粗砂壤土田為迟，这可能前期粘壤土田叶色較濃，氮含有率高，炭水化合物多用于且蛋白質的合成有關。但在抽穗后叶鞘的淀粉，粘壤土田反比粗砂壤土田高，特別在收穫期，叶鞘殘余的淀粉粘壤土田比粗砂壤土田显著提高，这是叶鞘的淀粉向穗部轉移不良所致。叶身的可溶性糖抽穗前粘壤土田高，抽穗后由于減退較急至收穫期則反低；叶鞘的可溶性糖，在拔节期前粘壤土田高，拔节期以后急速降低，以至以后各生育期其含有率均比粗砂壤土田為低。

茎部和穗部氮化物含有率的變化，非且白氮在抽穗期以后两块田差异不大；且白氮虽抽穗期都是粗砂壤土田比粘壤土田畧高，但在抽穗以后的青熟期和收穫期則反为粘壤土田比粗砂壤土田高，这对茎秆发育和谷粒，充实过程需要縮合大量高分子炭水化合物，会有一定的影响。茎部的淀粉、可溶性糖的含有率，一般抽穗后都急剧減少，迅速輸向穗部，但两块田間的差异无明显一致的傾向。穗部的淀粉，一般随着成熟而显著增加，而可溶性糖則顯著減少，証明成熟过程是低分子炭水化合物縮合為高分子炭水化合物的过程。两块田加以比較，可溶性糖在抽穗期粗砂壤土田高，在青熟期和收穫期則粘壤土田高；淀粉在抽穗和青熟期粗砂壤土田高，僅在收穫期粘壤土田高，从總的趨勢來看，粘壤土田以低分子炭水化合物縮合為高分子炭水化合物的过程不及粗砂壤土田良好，因而其充实度也不及粗砂壤土田优良。

3.叶色变化与肥水技术的关系

从前項分析的結果，植株生理代謝机能的轉化，为叶色變化的內因，再通过肥水技术外因的配合，促使正常叶色變化的出現，以达到高产目的。茲以粗砂壤土（分蘖秧）高产田所掌握的肥水技术來說明其与叶色變化的關係。

粗砂壤土田原为有机质，全氮含量均較高的肥田（一（五）），而施肥的指導思想，尽量节约用肥特別減少化肥的施用，使較能靠近大面積生产的情况，因此在充分發揮地力的作用上，采取燙土、施壳灰作基肥，提早整地、灌田等措施，促使土壤熟化和有机质养分有效化。加上植后用1寸至1.5寸較深水灌溉，減少低温对发根生長的障碍，就使回青迅速，植后八天叶色現綠青，十三天开始分蘖集中出現（图1—1），四月十四日第一次中耕后，四月十六日亩施硫安12斤，結合0.5寸的浅灌，促使进一步集中分蘖，加深叶色，致在四月廿二日～四月廿八日約一周間，叶色表現浅烏，为了摸清土壤速效氮的情况和促进在植后卅多天的拔节期能够轉赤，四月廿八日至四月廿九日等日实行排水露田，結果叶色由浅烏變为綠青，特別新出叶色淡退极为顯著，則一方面能實現及时轉赤；另一方面測知土壤速效氮积存不多。正常轉赤的叶色应保持綠豆青，出現青黃則屬缺肥現象，正常轉赤的时间約为一周；如轉赤过甚或时间过长都会使分蘖、幼穗受到抑制而表現发育不良。因此在趨向轉赤时，5.01亩施用質量不好，肥效較慢的粪水20担，在轉赤期间5.03亩施效速的硫安8斤，这样可以控制轉赤期大約在5.02～5.08一周的时期，又可使在轉赤之后5.09叶色轉为綠青。在5.09再亩施硫安10斤，5.13又亩補施硫安6.4斤，使全田生長均衡。由于連續采取四次追肥的措施，加上在生育后期气温上升，土中有机质分解所起肥分的作用，在轉赤后不僅保持叶色綠青，且于出穗前后約5—7天出現浅烏叶色，且在青熟期間也維持叶色綠青。灌排水措施，在轉赤前进行露田之后，一般都是实行0.5寸的浅灌，約在5.10～5.14由于天气酷热异常，會用1～1.5寸水层的略深灌，在出穗前后也行多次換水。从以上所述，可見叶色變化与肥水有密切的關係，肥水措施可作为控制叶色變化的手段，其中应以肥为主，以水为輔。

4.叶色变化与产量的关系

据两块面積較大的試驗田的产量和有關构成产量因素的調查結果，列如表1—3。

表 1—3 两块試驗田产量及有關产量因素

田 别	植后成活苗數 (万/亩)	最 高 茎 數 (万/亩)	穗 數 (万/亩)	總 粒 數	实 粒 數
粗砂壤土田 (分蘖秧)	20.10	51.90	29.23	79.35	64.10
粘壤土田 (分蘖秧)	15.31	44.27	26.16	73.50	55.36
半 实 %	不 实 %	顯花退化 %	紋枯病发病 %	紋 枯 病 病 情 指 數	产 量 (斤/亩)
6.11	13.14	34.5	41.3	22.1	1097.1
5.41	19.32	36.1	57.7	33.8	873.5

注：1. 紋枯病的发病情况为收穫期調查的結果。2. 最高茎數為莖數消長調查結果，穗數為收穫時全田抽樣調查結果。

从上表粗砂壤土（分蘖秧）試驗田产量达 1097.1 斤/亩。但从有關产量因素再加以分析，则可发现成穗率只有 60% 左右，不充实率达 19.25%，紋枯病也相当多，这些情况会对产量帶來一定的影响，而与叶色的變化也有一定的關係。据（二（一））所述，粗砂壤土田前黑的阶段叶色浅烏出现在植后 20 天以后，有感过迟，这和前期土中速效氮肥不足有關，即少施面肥，或第一次中耕追肥不足所致，使前期分蘖不充分，莖數不足，在轉赤前亩莖數僅达 37 万多，在轉赤期間仍不封行。由于这种情况帶來的后果，即在轉赤期間以及轉赤以后因連續进行四次追肥，则出現第二次分蘖集中出現期（5.09~5.19）。这样一方面迟到无效分蘖过多，是成穗率低的主要原因。另一方面，營養生長和生殖生長重合期間过久，达 30 多天，这种營養生長过分延續的現象，也会影响穗粒充实不良。在后黑的阶段，叶色出現浅烏也感过深而出現時間在抽穗前后也感过迟，影响炭水化合物的積累，特別影响低分子炭水化合物縮合为高分子炭水化合物的过程，这是不充实率高的主要原因，同时也造成后期紋枯病增長，对充实度也有一定的關係。据此可知，粗砂壤土（分蘖秧）試驗田，如能增加早期面肥或追肥，促使叶色浅烏出現在分蘖开始期，減少后期的追肥，維持后期叶色綠青而不致浅烏，则前期早蘖足，后期迟蘖少，減少重合現象，抑制紋枯病的发展，更能提高成穗率和充实度，进一步增加产量。至于对抽穗前出現第二黃的綠豆青，是否对充实、減病有更良好的作用，有待进一步的研究。

粘壤土（分蘖秧）試驗田叶色變化与粗砂土田不同的，为整个生长期叶色都較深，特別在前后黑阶段都出現过肥的烏色，前黑的烏直至植后 20 多天才出現，分蘖开始后，生長不够旺盛，分蘖出現不多，轉赤前的莖數僅有 25 万多，其中原因还有与植后成活苗數少，和土壤有效磷少等有關。粘壤土田移植前分析結果有效磷只 8 P. P. M. 分蘖开始至轉赤前，有效磷在 5 P. P. M 以下，这是由于經過晒白，灑土，土壤处于氧化狀態，灌田移植后，气温仍較低，土壤还元性弱，磷多为粘土中的鐵所固定的結果。因有效磷少，植株对磷的吸收受到限制，故虽有較高氮的含量，蛋白—N 的合成也較多，但由于磷少，長叶、長蘖的細胞分裂所靠原生质的形成受到抑制，这可能是叶色虽烏，生長和分蘖都不見良好的原因，致后黑的烏使紋枯病較重，穗粒充实更不良，不充实率达 24.73%，因而穗數粒數粘壤土田比粗砂壤土田較低产量也就較低。顯花退化率則不因后期兩块田叶色有异而有明显的差別。

關於小面積單区不同叶色變化測定，其結果列于表 1—4。

表1—4

不同叶色變化小区产量和有關产量因素

区 别	苗 数 (万)	最高茎数 (万/亩)	穗 数 (万亩)	总粒数	实粒数
前黑后黄	15.52	41.07	25.42	73.53	56.38
全 黑	13.74	44.44	25.55	76.09	57.81
半 实 %	不 实 %	顯花退化 %	紋枯病发病 %	紋枯病 病情指數	产 量 (斤/亩)
3.78	19.54	31.08	35.9	19.6	744.2
4.15	19.87	33.80	55.9	33.6	814

两区的叶色變化过程，前黑阶段多为綠青，仅于植后20多天出現短时浅烏轉赤現象，全黑区无明显轉赤阶段，后黃区則轉赤过重，而現缺肥的青黃，在后黑阶段因施用追肥不同，全黑区現烏时间較長，后黃区虽在轉赤后一次有重施硫安20斤，而其后期多現綠豆青。

就有關产量因素加以比較，亩穗數，半实率、不实率、顯花退化率两区无大差异，而有差异的为總粒數，实粒數，紋枯病发病情况。總粒數、实粒數均以全黑区高，但紋枯病的发病情况全黑区也高，今年抽穗后的天气，雨水少，晴天多，这是造成叶色过烏，叶片徒長的全黑区充实有利的因素，也就其产量比后黃区較高的原因。

綜合以上各項的材料和論述，矮南特千斤高产的叶色變化的特点：

(1) 因其本田生育期短，規定为二黑一黃的类型，更因其为重合生育型，轉赤現黃要在拔节期。由于早造早熟品种都有生育期短，呈重合生育型，所以这些叶色變化特点，可以概括为早造早熟种叶色變化共同的特点。

(2) 叶色變化以植株内部炭氮代謝生理机能的轉化为其主要因素，再通过外因肥水技术的密切配合，控制正常叶色变化的实现，可作为达到高产的重要手段。

(3) 叶色變化前黑阶段以早現浅烏为高产的前提，早生快发的标緻；也是早蘖足茎壮稈大穗等高产的重要基础，因这期的促进，也为轉赤的抑制准备好数物质条件。轉赤的正常叶色，应保持綠豆青，时间約一周，如叶色淡至青黃时间多于一周，则抑制过甚，对分蘖、幼穗的发育均有不利。后黑阶段以維持綠青为主，如出現浅烏特別在抽穗期前后，对穗粒的充实，淀粉的积累和紋枯病的控制都有不良的影响。

(二)群体结构的分析

1. 茎数消长的演变

三种主要試驗田的茎數消長調查及演算結果，如表2—1和图2—1，甲、乙、丙。

粗砂壤土田(分蘖秧)、粘壤土田(分蘖秧)、粘壤土田(扁秧)等三种試驗区，除土质、秧苗有較大差別外，插植密度也有所不同，亩插苗數分别为26.72万，23.77万，16.75万，亩成活苗數为20.10万，16.31万，14.38万；死亡率分别为24.80，31.38，14.16；主茎比率前两者約 $\frac{1}{3}$ ，后者約 $\frac{3}{4}$ 。可見密度以粗砂壤土田(分蘖秧)較密，粘壤土田(分蘖秧)居中，粘壤土田(扁秧)較疏；主茎成數分蘖秧小，扁秧較大；插后死亡率：分蘖秧的大，扁秧小，說明死亡的多为分蘖；不同土质则粘壤土田高，粗砂壤土田較低。

三种不同栽培条件，茎數消長所表現相同的特点有如下几方面：

(1) 由于秧苗带有分蘖，造成插后有部分分蘖死亡，因此在本田分蘖未有发生前，茎數出現減退現象。

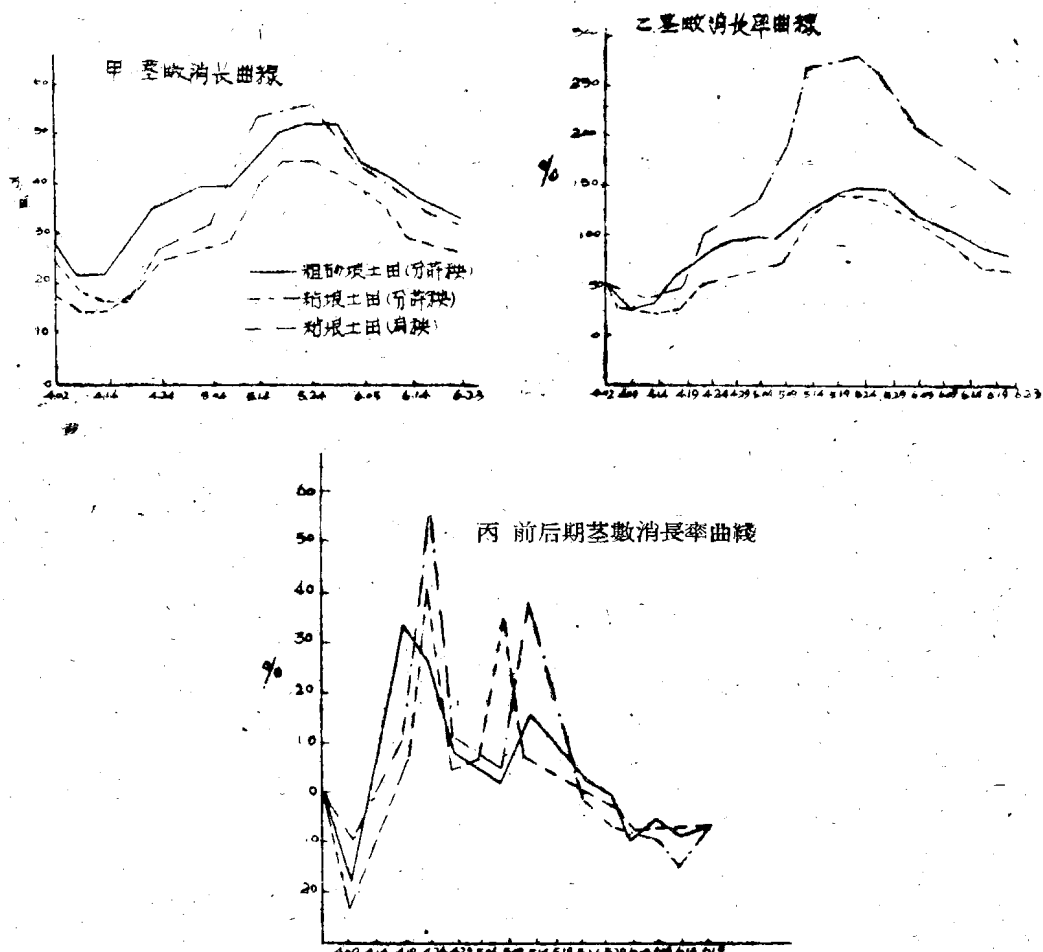
表2-1

不同栽培条件与茎数消長的关系

日期及項目	亩茎數	莖數	4.09	4.14	4.19	4.24	4.29	5.04	5.09	5.14	5.19	5.24	5.29	6.05	6.09	6.14	6.19	6.23	成穗%
粗砂壤土(分蘖秧)	(26940)	9.92	7.88	7.96	10.72	13.10	13.96	14.50	14.76	16.86	18.58	19.30	18.86	16.92	15.48	13.96	12.88	12.22	
中砂壤土(分蘖秧)	8.94	26.72	21.45	28.88	35.15	37.61	39.06	39.26	45.42	50.05	51.90	50.81	44.58	41.70	37.68	34.70	32.92	32.30	
消長率%		100	97.3	80.2	108.2	131.2	140.7	146.1	146.8	170.2	187.4	194.2	190.3	166.7	155.8	141.1	129.8	123.2	
前后期消長率(%)			-5.49	0.22	7.43	6.17	2.56	1.45	0.20	6.16	4.63	1.04	-0.28	-6.23	-2.88	-4.02	-4.2.98		
前后期消長率(%)			-20.7	1.03	34.64	25.76	7.31	3.85	0.51	15.68	10.18	2.73	-0.54	-10.25	-6.46	-9.63	-7.91		
科苗數	(24058)	3.86	9.88	7.56	6.94	7.22	10.04	10.53	11.16	11.66	16.14	18.40	18.36	17.76	16.22	14.30	11.90	11.00	10.87
中砂壤土田(分蘖秧)	8.85	23.77	18.21	16.70	17.37	24.15	25.30	26.85	28.25	38.84	44.27	44.17	42.73	38.98	35.26	29.34	27.12	26.16	59.09
消長率%		100	76.6	70.4	72.9	101.4	106.2	112.9	118.0	163.2	186.6	185.7	179.4	162.4	148.2	123.3	114.2	110.0	
前后期消長率(%)			-5.56	-1.52	0.67	6.78	1.15	1.55	1.20	10.79	5.42	-0.10	-1.44	-3.75	-3.72	-5.92	-2.22		
前后期消長率(%)			-2.34	-8.28	4.02	39.50	4.76	6.12	4.47	38.47	13.94	-0.23	-3.26	-8.28	-9.54	-16.79	-7.56		
科苗數	(25220)	5.15	6.64	5.80	6.50	10.2	11.26	12.06	16.06	20.72	21.34	21.38	20.16	17.78	15.96	14.64	13.58	12.74	
中砂壤土田(分蘖秧)	12.86	16.75	14.98	14.63	16.39	25.72	28.4	30.42	40.50	52.26	53.82	54.00	50.84	43.33	40.25	36.93	34.25	32.11	59.46
消長率(%)		100	89.4	87.3	97.7	149.5	169.5	181.5	231.4	312.0	321.2	322.0	303.5	259.0	242.0	222.0	204.2	191.7	
前后期消長率(%)			-1.77	-0.35	1.76	9.33	2.68	2.20	10.08	11.76	1.56	0.18	-3.16	-7.51	-3.08	-3.32	-2.68		
前后期消長率(%)			-10.6	-2.33	10.22	50.80	10.41	7.11	33.13	29.01	2.98	0.33	-5.84	-8.63	-7.10	-8.24	-7.26		

註：(1) 每田調查五點共五十科。(2) 調查點均設在邊行第三行，莖數略編高。

图 2-1



(2) 分蘖增长期均相当長，粗砂壤土田（分蘖秧）由4.14至5.21，有40天；粘壤土田（分蘖秧）由4.19至5.19，有30天；粘壤土田（扁秧）4.19至5.24有35天，一般为30—40天。表明早熟，分蘖力强、重合型的矮南特品种，分蘖增长期長是一个突出的特征：从栽培技术考虑，前期速效氮肥不足，分蘖增长得不够，封行较迟，后期又追肥过猛，形成迟蘖多出，也是分蘖增长期長的一个因素。

(3) 转赤期间，分蘖增长均较少，說明轉赤期对分蘖发生不利。

(4) 分蘖增长出現两个集中期：第一个集中期，粗砂壤土田（分蘖秧）在4.14至4.24；粘壤土田（分蘖秧和扁秧）均在4.19至4.24。第二个集中期，粗砂壤土田和粘壤土田（分蘖秧）均在5.09至5.19，粘壤土田（扁秧）则在5.04至5.14。都在轉赤期的前后，这种現象同(2)所述，是种性結合栽培技术所造成的結果。

(5) 后期分蘖的死亡，在抽穗后才开始，較一般情况为迟，且有一部分分蘖迟至收穫期仍未死去，說明營養生長繼續的現象較为明显，这也可能是充实不良的原因之一。

栽培条件不同，也引起茎數消長的演變，有所差异，其主要的有下列几点：

- (1) 同是分蘖秧，因土质不同，粗砂壤土比粘壤土分蘖早而快，其增长數也較大。粗砂壤土插后12天（4.14）左右，粘壤土插后17天左右达分蘖始期，前者比后者早5天，因而第一个分蘖集中出現期，前者

比后者也長 5 天。比較轉赤前 (4.29) 的全田總莖數，粗砂壤土約為 37 萬/畝，粘壤土約為 25 萬/畝，各為苗插苗數的 141% 和 106%；以及各為苗成活苗數的 185% 和 156%，均以粗砂壤土為高。轉赤後最高分蘖期全田總莖數前者為 51.90 萬/畝，後者為 44.27 萬/畝，同樣以粗砂壤土為高。最後穗數和成穗率也是粗砂壤土較高，而且粗砂壤土田第一個分蘖集中出現期的分蘖增長數及增長率較第二個分蘖集中出現期的高，而粘壤土田則與此相反。形成這種差異的原因：一方面矮南特較適於通水透氣良好的砂壤土田，插後發根快，回青生長也快，葉色現綠青的時間也早；另一方面，植前的土壤肥力，雖全氮和有機質是粘壤土高（一（二）），但粗砂壤土植前採用施亮灰的措施，有促進氮素有效化的作用（一（五）），前期土中有效氮水平較高。轉入氣溫轉高的期間，粘壤土田的有機質才大量分解，土中有效氮水平反高，葉色也表現較深，由於土中有效磷低，對分蘖生長也不見有利（二（一）4）。

從密度看，不論苗插苗數或苗成活苗數，都以粗砂壤土田為高，據上述矮南特在粘壤土田所表現分蘖遲慢，增長數也少的特點，提高其密度，可能是增加產量的有效措施。

(2) 同是粘壤土田施肥管理基本相同，採用分蘖秧或扁秧，莖數消長最主要的差異，扁秧比分蘖秧分蘖增長快，全田總莖數也多。苗成活苗數扁秧比分蘖秧約少 2 萬，但各期分蘖的增長數反多，如轉赤前 (4.29) 的全田總莖數，扁秧為 28 萬/畝，分蘖秧為 25 萬/畝，分別為苗插苗數的 169%，106%；苗成活苗的 197%，154%，均以扁秧為高。轉赤後的最高分蘖期全田總莖數扁秧為 54.00 萬/畝，分蘖秧為 44.27 萬/畝，也是扁秧較多，有效穗扁秧也多，但成穗率則差異不大。

第二個分蘖集中出現期，扁秧比分蘖秧早 5 天，而兩個集中出現期的間隔扁秧也少五天，這和扁秧區地力較好，轉赤不明顯有關。

根據莖數消長的演變情況，矮南特插種粗砂壤土田較能早生快發，轉赤前出現能夠成穗的分蘖較多。由於分蘖早出，成穗數多，從而成穗率高，分蘖的穗粒發育較良好，粒數也多（二（二）5）。分蘖有兩個集中出現期是群體發展不均衡的表現，其中與栽培技術關係最大，如能使早期土壤的速效氮更为提高，促進分蘖更能早生快發，在轉赤前達到最高莖數，轉赤期間能夠封行，轉赤期的追肥又不過猛，則當能減少，轉赤後遲蘖的出現，莖數不致過高，形成更加合理的群體結構。

2. 分蘖發生節位的調查

據在粗砂壤土田（分蘖秧）、粘壤土田（扁秧）和追肥較多全黑區的固定調查，蘖位發育情況，有如表 2—2、表 2—3 和表 2—4。

表 2—2 粗砂壤土（分蘖秧）分蘖節位生育情況

蘖 位	出現數	平 均 出現期	對母莖 出現%	成穗數	成穗%	死亡數	死亡%	平 均 死亡期
主 穗	38	—	—	38	100	0	0	—
I	13	3/21.0	34.21	10	76.92	3	23.08	4/19.7
II	33	3/22.0	100	29	76.32	9	23.68	4/22.6
III	15	3/31.0	39.47	13	86.67	2	13.33	4/25.0
IV	3	4/10.0	7.89	1	33.33	2	66.67	4/16.0
V	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	25	4/17.0	65.79	15	60.00	10	40.00	5/25.8
VII	38	4/20.8	100	38	100	0	0	0

(續上表)

蘖位	出現數	平均 出現期	對母莖 出現%	成穗數	成穗%	死亡數	死亡%	平均 死亡期
VIII	12	4/28.3	31.58	6	50	6	50	6/05.2
IX	16	5/14.1	42.10	0	0	16	100	6/04.3
X	11	5/18.5	28.96	0	0	11	100	6/10.9
14	1	4/26.0	7.69	0	0	1	100	5/27.0
15	3	4/24.7	23.08	1	33.33	2	66.67	6/03.5
17	5	5/15.8	38.46	0	0	5	100	6/08.0
II 4	4	4/25.0	10.53	1	25.00	3	75.00	6/09.0
II 5	6	5/09.2	15.79	0	0	6	100	6/07.5
II 6	5	5/13.6	13.16	0	0	5	100	6/12.4
II 7	8	5/20.0	21.05	0	0	8	100	6/07.1
III 3	3	4/24.7	20.00	1	33.33	2	66.67	5/27.0
III 4	2	4/23.5	13.33	0	0	2	100	6/09.5
III 5	3	5/09.3	20.00	0	0	3	100	6/05.0
III 6	1	5/18.0	6.67	0	0	1	100	6/01.0
III 7	2	5/18.5	13.33	0	0	2	100	6/09.0
秧田蘖	66	—	173.68	52	78.79	14	21.21	—
本田蘖	148	—	389.47	68	42.57	85	57.43	—
本田一次蘖	105	—	276.32	60	57.19	45	42.81	—
總一次蘖	171	—	450.00	112	65.50	59	34.50	—
總二次蘖	43	—	82.69	3	6.98	40	93.02	—
總分蘖	214	—	563.16	115	53.74	99	46.26	—
總莖蘖數	252	—	—	153	60.71	99	39.29	—

表2—3 粘壤土田(扁秧)分蘖节位发育情况

蘖位	出現數	平均出現期	对母茎 出現%	成穗數	成穗%	死亡數	死亡%	平均 死亡期
主 茎	72	—	—	70	97.22	2	2.78	5/11.5
III	2	4/07.5	2.86	0	0	2	100	4/14.0
IV	1	4/13.0	1.43	0	0	1	100	5/28.0
V	7	4/20.3	10.0	4	57.14	3	42.86	6/01.7
VI	51	4/22.7	71.8	41	80.39	10	19.61	5/24.1
VII	53	5/02.0	75.7	26	49.03	27	50.97	6/02.3
VIII	61	5/09.4	87.1	10	16.39	51	83.61	6/03.6
IX	19	5/12.0	27.1	1	5.26	18	94.74	6/04.7
總 分 蘗	194	—	269.45	82	42.27	112	57.73	—
總 茎 數	266	—	—	152	57.14	114	42.86	—

表2—4 粘壤土田(扁秧)全黑区分蘖节位发育情况

蘖位	出現數	平均 出現期	对母茎 出現%	成穗數	成穗%	死亡數	死亡%	平均 死亡期
主 茎	66	—	—	66	100	0	0	0
III	2	4/08	3.03	0	0	2	100	4/12
IV	0	0	0	0	0	0	0	0
V	8	4/22	12.12	5	62.50	3	37.50	5/16
VI	48	4/22	72.73	43	89.58	5	10.42	6/06
VII	51	4/28	77.27	46	90.20	5	9.80	6/06
VIII	45	5/08	68.18	15	33.33	30	66.67	6/08
IX	44	5/13	66.67	8	18.18	36	81.82	6/09
X	9	5/24	13.64	0	0	9	100	6/11
總 分 蘗	207	—	313.63	117	56.53	90	43.47	—
總 茎 數	273	—	—	183	67.03	90	32.97	—

粗沙壤土田(分蘖秧)的秧田分蘖有I、II、III等蘖位，以I蘖位出現率最高为100%，其余I、III蘖位的出現率均在30—40%之間：秧田分蘖为主茎數的173.68%，總分蘖數的30.84%，總莖數的26.19%，均为低位蘖，插后成活生育迅速均匀，成穗率以III蘖位最高为86.67%，其余I、II蘖位的成穗率均在76%以上，秧田分蘖平均成穗率为78.79%。其有效穗佔總有效穗的33.99%。有部分弱小秧田蘖，插后沒水而死亡，死亡期約在4.25以前。