

水稻機械化作業体系の比較評価に関する研究

眞淵 敏治・高橋 恒水

I はしがき

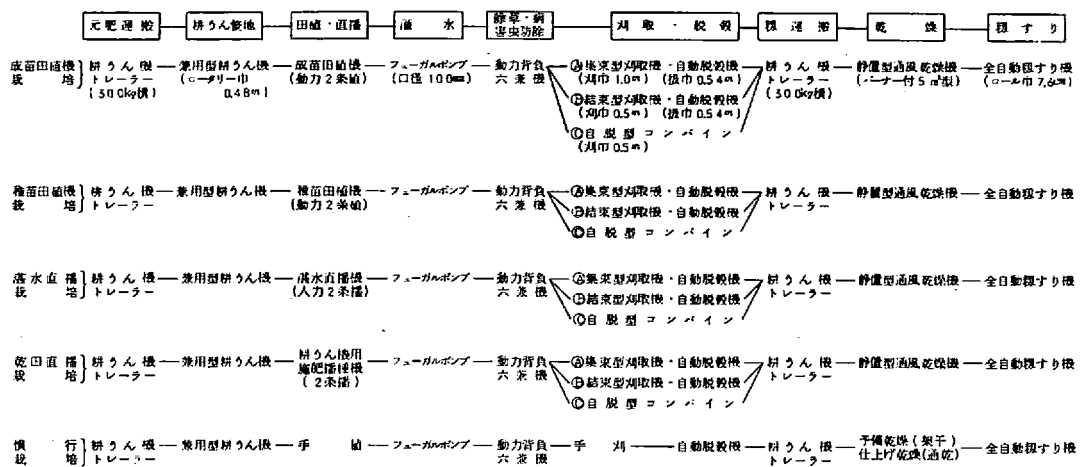
近年、米の需給緩和と増収安定技術の普及による米の増産によって米は余って困るという現象があらわれている。その対策として国は米の実質生産を減らすばかりではなく、自主流通米制度の実施、米価の据え置きによって従来の保護稻作から企業的な競争稻作へと転換をみせ、いよいよ増収重点から米質重点へと進みはじめている。そこで今後の稻作は良質米の増収安定技術の確立をはかることが緊急の課題である。とくに最近農業の兼業化が進み労働力の不足、質の低下が急激に目立っているので収量の安定を目標にした省力化、機械化一貫栽培の推進をはかる必要がある。このような観点から本県の立地条件からみて省力栽培技術として普及性の高いと考えられる機械化栽培法（成苗・稚苗田植機栽培・湛水直播栽培・乾田直播栽培）を比較栽培して、その有利性を判定するため1966年から1968年まで3カ年間試験を行

なったので、その概要を報告する。なお本試験遂行に当たって農機具専門技術員来田茂氏、農試経営科技師野田靖之氏にご協力を得た記して謝意を表する。

II 試験方法

1 栽培別機械化作業体系の組み方

農家の経営条件の改善と併行して稻作機械化を推進する場合に2つの方向が考えられる。その第1は専業農家を中心とする田植機・収穫機を経営内に組入れて小型一貫機械化体系の確立をはかることである。第2は兼業農家層を含めて高性能農業機械の共同利用を推進するため土地基盤の整備と集団化を併せて押し進めることである。本試験においては専業農家を対象とした水稻機械化栽培法（成苗・稚苗田植機栽培・湛水直播栽培・乾田直播栽培）について、それぞれ10ha区画の水田仕場において田植機・直播機および収穫機導入による小型機械化体系を第1図のように栽培別作業体系として組立てた。



第1図 栽培別作業体系の供試機械

2 調査方法

各機械化栽培別に1966年～1968年の3か年間比較栽培試験を行ない10a当たりに要する労働量、作業能率、生育収量、生産費（最狭義の生産費）について調査を行なった。

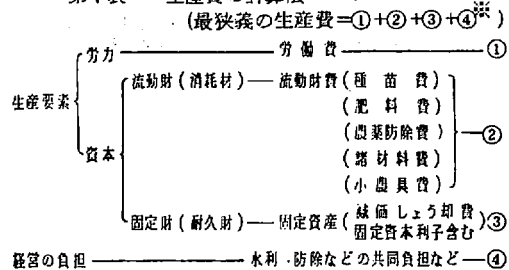
労働量の調査は水稻生産に要する種子、育苗などの準備、作業前後の機械点検整備、農業資材および機械の運搬、移動、ほ場内の実作業などを調査した。

作業能率は工程別使用機械のほ場内実作業時間および調整、故障などの停止時間などを調査測定した。

生育収量の調査は箱育苗、最高分け期、成熟期の生育、収量を調査した。

生産費の調査については流動財（種苗費・肥料費・農薬防除費・諸材料費・小農具費・光热水費）、固定財（供試機械減価償却費・固定資本利子）、経営負担（水利費）、労働費には臨時雇用としての労賃についてそれぞれ調査を行なった。

第1表 生産費の計算法



※ 「農林省統計調査部生産費調査解説」による最狭義の生産費

3 供試品種およびほ場条件

水稻品種は機械化栽培に適した耐倒伏性の早生種ヤマヒコ（1966年～1967年）、中生種セトホナミ（1968年）を供試した。

ほ場条件としては、灌排水の良好な2毛作田で、区画の形状は長辺50m×短辺20mの長方形区画、灌漑水は共同機械用水（1.3ha）、水持ち2日、農道は幹線3m、支線2m、通作距離300m、その他機械作業に影響する条件は幹線農道から支線農道の分歧点で小型トレーラー通行が不便である。

III 試験結果

1 栽培別作業体系の実績表

栽培別作業体系の労働量、使用資材、作業能率、生育収量はつきの実績表のとおりである。

(1) 機械化作業体系と労働量

小型機械化一貫作業で行なった各栽培別の10a当たりの延労働時間は、第7表と第2図に示すように慣行栽培

119時間（100%）に各機械化栽培の労働時間を対比してみると省力順位はつきのとおりである。

- ① 乾田直播栽培C系列（収穫自脱コンバイン体系
以下同）7.3時間（61%）
- ② 湿水直播栽培C系列7.5時間（63%）
- ③ 乾田直播栽培B系列（収穫結束型刈取機体系
以下同）7.7時間（65%）
- ④ 湿水直播栽培B系列7.9時間（68%）
- ⑤ 稲苗田植機栽培C系列8.0時間（68%）
- ⑥ 乾田直播栽培A系列（収穫集束型刈取機体系
以下同）8.3時間（70%）
- ⑦ 湿水直播栽培A系列8.6時間（73%）
- ⑧ 稲苗田植機栽培B系列8.7時間（73%）
- ⑨ 成苗田植機栽培C系列9.2時間（77%）
- ⑩ 稲苗田植機栽培A系列9.3時間（78%）
- ⑪ 成苗田植機栽培B系列10.7時間（90%）
- ⑫ 成苗田植機栽培A系列10.8時間（91%）

1 田植・直播の作業時間について

各栽培の育苗管理から田植・直播作業までを慣行栽培4.9時間（100%）に対比してみると、もっとも省力化されたのは、乾田直播栽培で13.9時間（28%）、湿水直播栽培16.4時間（33%）、稻苗田植機栽培28.8時間（59%）、成苗田植機栽培4.5時間（91%）の順となっている。

□ 収穫作業時間について

各栽培ごとに、集束型刈取機、結束型刈取機、自脱型コンバインをそれぞれ組合せた場合の刈取から俵裝作業までを、慣行栽培4.6.8時間（100%）に対比してみるとつきのとおりである。

各栽培におけるA系列（集束型刈取機体系）では11.7～17.3%が省力化された。

成苗田植機栽培3.8.7時間（82.7%）

稻苗田植機栽培3.9.6時間（84.6%）

乾田直播栽培3.9.6時間（84.6%）

湿水直播栽培4.1.3時間（88.3%）

各栽培におけるB系列（結束型刈取機体系）では19.4%～27.1%が省力化された。

稻苗田植機栽培3.4.1時間（72.9%）

乾田直播栽培3.4.1時間（72.9%）

湿水直播栽培3.4.3時間（73.3%）

成苗田植機栽培3.7.7時間（80.6%）

各栽培におけるC系列（自脱コンバイン体系）では35%～50.8%が省力化された。

成苗田植機栽培2.3.0時間（49.2%）

稻苗田植機栽培2.7.2時間（58.1%）

乾田直播栽培2.9.4時間（62.8%）

湿水直播栽培3.0.4時間（65.0%）

第2表 成苗田植機栽培における作業体系実績表

作業内容	作業幅(m)	作業速度(m/s)	組人作業員(人)	10当労働1時 間(分)	格納庫までの移動			保管		10アール当り 延労働時間(分)	燃料消費量(l)
					準備	時間(分)	移動時間(分)	積下し整備	所有時間(分)		
塩水運、消毒、浸種、乾燥			1	30						47	
苗代の耕うん 苗代の代かき、均平 育苗管理	0.4 0.5 —	0.27 0.35 —	1 1~2 1~2	12 15 629	農機具その他積込み 作業後の移動準備	36	175	積下し、農機具、その他の水洗い、手入れ	79	1,306	重 0.3 混 0.3
耕うん前、全面散布	—	—	2	101	農具の積込み	3	5	農具の積下し 水洗、手入れ	12	138	—
全面耕うん 1回掛け 代かき 2回掛け 均平 2回掛け	0.4 — 2.3	0.36 0.52 0.36	1 1 1	165 143 52	農具その他積込み 作業後の移動準備	21	10	積下し、農機具の水洗、手入れ	32	477	重 4.7
ミリオンマット苗取、運搬 1行程 2条並木植 30×15cm	— 0.7	— 0.3	1~2 1~2	484 181	作業後の移動準備	4	10	積下し、農機具の水洗、手入れ	14	732	G 1.6
長辺往復均等散布(開度3) 〃(開度3) ヒエ取り	4.0 4.0	0.51 0.48	1 1 2	10 12 124	散粒機の積込み 〃 —	2 2 4	5 5 —	積下し、散粒機の手入れ 〃 —	12 12 12	226	混 0.14 〃 0.16
長管多頭噴口散布(開度3) 〃(開度3) 〃(開度3) 〃(開度4) 〃(開度4) 〃(開度4)	20 20 20 20 20 20	0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12	6 6 6 8 8 8	散粉機の積込み 〃 〃 〃 〃 〃	2 2 2 2 2 2	5 5 5 5 5 5	— — — — — —	積下し、散粉機の手入れ 〃 〃 〃 〃 〃 〃	12 12 12 12 12 12	258	混 0.07 〃 0.07 〃 0.07 〃 0.08 〃 0.08 〃 0.08
灌水期間 6月18日～10月5日 灌水量 32日			1	25		—	260		—	641	
均等手散布(中間) 1回 〃(施肥) 1回			2 2	30 32	器具、その他の積込み	4	10	積下し、水洗い	6	112	
				2,087		84	514		239	(3937) (65.6時間)	
右回り刈 精耕4.5cm以上は 1条刈 枕地の手刈と移動脱穀 トレーラー1回 5俵 16俵	0.62 —	0.58 —	2 2	240 233 11	コンバイン格納庫へ 移動 仕場 乾燥機3往復	— —	7 12	積業点検 乾燥機へ初積下し	12 8	579	灯 5.8 重 0.3
加温通風乾燥 20%～14% 毎時乾燥率 0.7%			1 4	540 211	作業後の移動準備 積込み	21	6	積下し、耕うん機エンジン、刈り機の手入れ	12	998	灯 8.2 重 0.6
				3,322		105	539		271	(5,515) (91.9時間)	
										2,520	
										6,457 (107.6時間)	
										2,460	
										6,397 (106.6時間)	

第3表 稚苗田植機栽培における作業体系実績表

作業名	使用農機具	資材量 (10アール当り)	は場まで移動			本 時間 (分)
			準備	時間 (分)	移動時間 (分)	
種子予措		塩 4.3 kg, 現種 5kg ウスブルン錠剤 3錠				播水入れ 現打上げ 19
育苗作業	育苗室(鉄枠製ビニール屋) リヤカー 1.54 m ²	苗土採取量 60ℓ 育苗箱 13箱 底育苗器 54ヶ 底安 90ℓ、通石 90ℓ、塩加 90ℓ 底テープ	採取農具の積込み	4	5	資材などの積下し その他の作業前の準備 29
元肥散布	リヤカー	庄カル 150 kg 尿素・磷安・加里F 54 27.8 kg	肥料農具の積込み	6	5	肥料農具の積下し 散布準備 6
耕うん整地	動力耕うん機 耕幅 48 cm リヤカー		始業点検 農具の積込み	17	10	耕深と砕土調整 農具積下し準備 29
田植	稚苗用田植機動力 2条 リヤカー	育苗箱 18箱	資材の積込み 始業点検	31	10	資材の積下し・準備 田植機の調整 46
除草	人力用水田中耕耘草機 薬剤散布 // ヒエ取り	MO粒剤 3 kg 2.4-D粒剤 3 kg —	再び移動 始業点検・積込み //	—	5 5 4	中耕除草機の調整 積下し・散布準備 // 4 4
病害虫防除	成苗田植機栽培に準ずる					
水管理	フューガルポンプ 口径 100 mm モーター 2.2 kW (1.3 ha 共有)			—	252	水口の開閉 スイッチの切替 93
追肥	リヤカー	尿素・磷安・加里F 54 16.6 kg NK化成 2号 25 kg	肥料の計量 積込み	18	15	積下し・散布準備 12
小計				148	346	268
自脱型コンバイン体系	刈脱運	乗用型自脱コンバイン 刈幅 0.5 m (空冷エンジン 6.5 ~ 9 PS) 動力耕うん機トレーラー	始業点検 けん引装置の取付・移動	16	11 8 16	コンバインの調整 荷台の取付 5 4
	乾期すり	静置式通風乾燥機 5 m型 全自动切すり機 ロール幅 7.6 cm 耕うん機デーゼルエンジン リヤカー、合併	始業点検 積込み	16	6	乾燥機の組立、据付 堆積物のならし油準備 積下し 切すり作業の準備 152 34
合計				188	379	463
集束型刈取機体系	集束型刈取機 → 自脱 → トレーラー → 乾燥機 → 切すり機					
合計						
結束型刈取機体系	結束型刈取機 → 自脱 → トレーラー → 乾燥機 → 切すり機					
合計						

作業内容	田作業				格納庫までの移動			保管		10アール当り 延労働時間 (分)	燃料消費量 (ℓ)
	作業幅 (m)	作業速度 (m/s)	組人 作業員 (人)	10当労 アリ時 間延長 (分)	準備	時 間 (分)	移動 時間 (分)	積下し整備	所 有 時 間 (分)		
塩水選・ウスブルン消毒 浸種・乾燥			1	28						47	
苗土の搬取荷分け 育苗箱の播種 育苗管理			1~2	606	苗土搬取農具の積込み	2	5	積下し、手入れ	12	663	
耕うん前 全面散布			2	112	農具の積込み	3	5	積下し・水洗い・手入れ	12	149	
全面耕うん 1回がけ 代かき 2回がけ 均一平 2回がけ	0.39 — 2.0	0.35 0.5 0.37	1 1 1	170 141 52	農具その他積込み 作業後の移動準備	27	10	積下し・農機具の水洗、手入れ	32	488	重 4.8
苗箱より苗取り 1行程 2条並木植 33×15cm	— 0.73	0.24	1 1	34 194	農具・苗箱積込み 作業後の移動準備	16	10	積下し・農機具の水洗、手入れ	45	386	混 0.7
条間 2回がけ 長辺往復均等散布(開度3) 〃 (開度3) ヒエ取り	0.3 4.0 4.0	0.42 0.5 0.48	1 1 1	142 11 12	肩掛移動 散粒機の積込み 〃	— 2 2	5 5 5	中耕除草機の手入れ 積下し散粒機手入れ 〃	5 12 12	396	混 0.14 混 0.15
										258	混 0.45
灌水期間 6月12日~10月24日 灌水日数 31日			1	25		—	252			622	
均等手散布(中間) 2回 〃 (施肥) 1回			2 2	58 38	器具その他積込み	6	15	積下し・水洗い	9	171	
				1,791		70	346		211	3,180 (53時間)	
右回り刈、倒伏 20%のため 1部一方刈 地の手刈と移動脱穀 トレーーー 1回 5俵 17俵	0.73 —	0.26 —	2 2	188 260 12	コンバイン格納庫へ 移動 性場→乾燥機 4往復	— —	7 16	終業点検 乾燥機へ刈穀下し	12 10	565	灯 6.0 重 0.4
加温通風乾燥 21%→14% 毎時乾燥率 0.7% 羽束り・計量・俵袋			1 4	600 217	作業後の移動準備 積込み	21	6	積下し 刈り機、耕うん機 ディーゼルエンジン の手入れ	12	1,064	灯 9.0 重 0.59
				3,068		91	375		245	4,809 (80.2時間)	
										2,376	
										5,556 (92.6時間)	
										2,046	
										5,226 (87.1時間)	

第4表 淀水直播栽培における作業体系実績表

作業名	使用農機具	資材量 (10アール当り)	播場まで移動			本		
			準備	時間 分	移動時間 分	準備	時間 分	
種子予措		塩 4.3kg 初種 6kg ウスブルン殺剤 3袋 雀くわん 1袋 0.5kg				播水入れ 耕打上げ 苗入れ粉衣準備	22	
元肥散布	リヤカー	珪カル 15.0kg 尿素、磷安、カリF54 27.8kg	肥料農具の積込み	12	5	肥料農具の積下し 散布準備	6	
耕うん整地	動力耕うん機 耕幅48cm リヤカー		始業点検 農具の積込み	26	10	耕深、碎土の調整 整具積下し。準備	26	
播種	人力用淀水直播機 2条播 耕うん機、トレーラー	初種 5kg	始業点検 農具資材の積込み	29	3	積下し、播種機の調整 その他の準備	17	
除草	中耕除草	人力用田中耕除草機		肩掛け移動	2	4	水田中耕除草機の調整	2
	薬剤散布	背負散粒機、リヤカー	M.O粒剤 3kg	始業点検 積込み	15	5	積下し、散布準備	4
	"	"	2,4-D粒剤 3kg	"	12	5	"	4
	ヒエ取り	-	-	-		4	-	
病害虫防除	成苗田植機栽培に準ずる							
水管理	フューガルポンプロ径100% モーター2.2KW(1.5ha共有)				292		水口の開閉 スイッチの切替	108
追肥	リヤカー	尿素、磷安、カリF54 16.6kg NK化成2号 25.0kg	肥料の計量 積込み	18	15	積下し、散布準備	12	
小計				16.2	373		225	
自脱コンバイン体系	刈脱取穂運搬	乗用型自脱コンバイン刈幅0.5m (空冷エンジン6.5~9PS) 耕うん機、トレーラー		始業点検 けん引装置の取付、移動	16 8	11 12	コンバインの調整 設台の取付	5 4
	乾燥脱すり	静置式通風乾燥機5m ² 型 全自动切切り機ロール幅7.6cm 耕うん機ディーゼルエンジン、 リヤカー、台秤	麻袋 7袋	始業点検 積込み	16	6	乾燥機の組立、運転 堆積物のならし、他の準備、積下し 切切り作業前の準備	152 34
合計				202	402		420	
集束型刈取機体系	集束型刈取機→自脱→トレーラー →乾燥機→切切り機							
合計								
結束型刈取機体系	結束型刈取機→自脱→トレーラー →乾燥機→切切り機							
合計								

作業内容	耕作				耕作車までの移動			保育		10アール当たり 延労働時間 (分)	燃料消費料 (2)
	作業幅 (m)	作業速度 (m/s)	組人 作業員 (人)	10当分 アリ時 間延長 (分)	準 備	時 間 (分)	移動時間 (分)	積下し整備	所有時間 (分)		
塗水選、ウスブルン消毒 浸種、塗くわん粉衣			1	42			*			64	
耕うん前全面散布			2	114	農具の積込み	2	5	積下し、水洗、手入れ	15	159	
全面耕うん 1回がけ 代かき 2回がけ 均平 2回がけ	0.4 — 2.3	0.36 0.52 0.38	1 1 1	165 139 50	農具その他の積込み 作業後の移動準備	21	5	積下し、農機具の水洗、手入れ	39	481	重 4.78
1行程2条点播 30cm×15cm 直播前に灌排水溝作成	0.69	0.38	1	87	農機具の積込み	3	3	積下し、直播機、水洗い、手入れ	26	280	重 0.1
条間 2回がけ	0.3	0.45	1	166	耕耘移動	—	4	中耕除草機の手入れ	7		
長辺往復均等散布 (開度3)	4.0	0.51	1	11	散粒機の積込み	2	5	積下し、散粒機の手入れ	12	563	混 0.14
" (開度3)	4.0	0.48	1	12	"	2	5	"	12		混 0.15
ヒエ取り			2	264	—		4	—			
										258	昆 0.45
灌水期間 5月12日～10月1日 灌水日数 36日			1	25		292				717	
均等手散布(中間) 2回 " (穀混) 1回			2	58	器具、その他の積込み	6	15	積下し、水洗い	9	171	
			2	38							
	39	1,325			48	368			192	2,693 (44.9時間)	
右回り刈、倒伏40%一方刈 畦地の手刈と移動脱穀			2	312	コンバイン耕作庫へ 移動 往復 → 乾燥機5往復	—	7	終業点検	12		灯 8.6
トレーーー 1回5袋 14袋			2	370		—	12	乾燥機へ初積下し	7	786	重 0.3
加温通風乾燥 21%→14% 毎時乾燥率 0.7%			2	10							
脱穀。計量、袋装			4	192	作業後の移動準備 積込み	21	6	積下し 脱穀、計量、耕うん機エンジンの手入れ	12	1,039	灯 9.0 重 0.54
					2,809	—	69	393	223	4,518 (75.3時間)	
										2,478	
										5,171 (86.2時間)	
										2,058	
										4,751 (79.2時間)	

第5表 乾田直播栽培における作業体系実績表

作業名	使用農機具	資材量 (10アール当たり)	は場まで移動			本	
			準備	時間 (分)	移動時間 (分)	準備	時間 (分)
種子予措		塩4.5kg 粒種7kg ウスブルン製剤 3袋 雀くわん 0.5kg				播水入れ、耕打上げ 伍印入れ粉衣準備	23
珪カル散布	リヤカー	珪カル 15.0kg	肥料積込み	5	5	積下し、散布準備	6
耕うん整地	動力耕うん機 耕幅48cm		始業点検 農具の積込み	18	10	耕作と碎土の調整 農具の積下し、準備	8
施肥播種	施肥播種機 同上施肥播種機 2条用リヤカー	切種 6kg 尿素、磷安、加里、P54 11.2kg	始業点検 農具、資材の積込み	33	10	施肥、播種、落下位置・量、覆土の調整 資材その他積下し	15
	は場周囲の作溝						
除草	薬剤散布 背負ミスト機、リヤカー	スエップ水和剤 1kg	始業点検 積込み	12	5	積下し、散布準備	19
	中耕除草 人力用水田中耕除草機		肩掛移動	—	5	中耕除草機の調整	2
	薬剤散布 背負散粒機、リヤカー	M.O粒剤 3kg	始業点検 積込み	12	5	積下し、散布準備	4
	" "	2.4-D粒剤 3kg	"	12	5	"	4
	ヒエ取り	—	—	—	4	—	
病害虫防除	成苗田植機搭載に準ずる						
水管修理	フューガルポンプ口径100% モーター2.2KW(1.3ha共有)				340	水口の閉鎖、 スイッチの切替	126
追肥	リヤカー	尿素、磷安、加里 P54 33.4kg N K化成 2号 37.6kg	肥料の計量 積込み	18	15	積下し、散布準備	12
小計				158	434		243
自脱コンバイン体系	刈脱運 取穂搬送	乗用型自脱コンバイン刈幅0.5m (空冷エンジン 6.5~9PS) 動力耕うん機、トレーラー	始業点検 けん引装置の取付、移動	16	11	コンバインの調整	5
	乾燥機 切り取り	静置式通風乾燥機 5m ² 型 全自动切り取り機 ロール幅 7.6cm 耕うん機ディーゼルエンジン リヤカー、台秤	麻袋 8袋	8	12	乾燥機の組立、追付 堆積物のならし油準備 放下し、切り取り作業の準備	4
合計				198	463		458
集束型刈取機体系	集束型刈取機→自脱→トレーラー —乾燥機—切り取り機						
合計							
結束型刈取機体系	結束型刈取機→自脱→トレーラー —乾燥機—切り取り機						
合計							

作業内容	作業幅(m)	作業速度(m/日)	組人作業員(人)	10当労アリ時間(分)	格納庫までの移動		保育音		10アール当たり延労働時間(分)	燃料消費量(ℓ)
					準備	時間(分)	移動時間(分)	積下し整備		
塩水運、ウスブルン消毒、浸種、乾燥、徳くわん粉衣			5	42						65
耕うん前全面散布			2	56	農具の積込み	1	5	積下し、水洗い、手入れ	9	87
全面耕うん1回がけ 均平 2回がけ	0.38	0.35	1	170	農具その他の積込み	6	10	積下し、水洗い、手入れ	10	322 重 3.41
条間30cmの等条播m間60粒、枕地は直角播、四隅手播、肥料、種子の補給	0.78	0.36	1	100	作業後の移動準備 農具その他の積込み	7	10	積下し、農機具の水洗い、手入れ	74	361 重 0.9
施肥播種作業前に周囲を作溝	-	-	2	104						
全面均等散布			1	34	ミスト機の積込み	2	5	積下し ミスト機の手入れ	12	
条間の代かきと除草2回がけ	0.3	0.42	1	147	肩掛移動	-	5	水田中耕除草機の手入れ	5	
長辺往復均等散布 (開度3)	4.0	0.5	1	11	散粒機積込み	2	5	積下し 散粒機の手入れ	12	
" (開度3)	4.0	0.48	1	12	"	2	5	"	12	
ヒエ取り			2	120	-		4	-		
										258 混 0.45
灌水期間 6/29～10月11日 灌水日数 42日			1	25			340			831
均等手散布(中間)2回 " (終肥)1回			2	70	器具その他の積込み	6	15	積下し、水洗い	9	185
			2	40						
				1,071		38	434		215	2,593 (43.2時間)
右回り刈、条間45cm以上は 1条刈 枕地の手刈と移動脱穀 トレーラー1回5俵 15俵			2	280	コンバイン格納庫へ 移動 は場←→乾燥機3往復	-	7	耕耘点検	12	713 灯 7.9 重 0.3
加温通風乾燥 21%～14% 毎時乾燥率 0.7%			2	328		-	12	乾燥機へ初積下し	8	
切り取り、計量、袋詰			2	10						
			4	600	作業後の移動準備 積込み	21	6	積下し、耕うん機、 エンジン切替機の 手入れ	12	1,055 灯 9.0 重 0.57
				2,497		59	459		247	4,361 (72.7時間)
										2,376
										4,969 (82.9時間)
										2,046
										4,639 (77.4時間)

第6表 慣行栽培における作業体系実績表

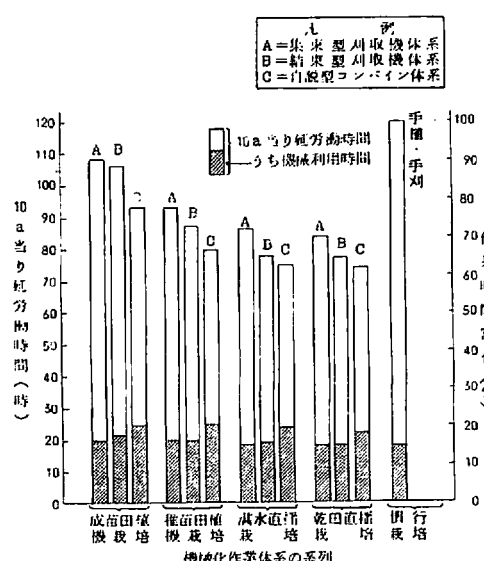
作業名	使用農機具	資材量 (10アール当り)	現場まで移動			本	
			準備	時間分	移動時間分	準備	時間分
種子予倍		塩4.3kg 初種4kg ウスブルン錠剤 3袋				種水入れ 耕打上げ	17
水苗代一切	動力耕うん機耕幅4.8cm リヤカー フューガルポンプロ径100% モーター2.2KW(共有) 背負散粒機	県標準幅3号 2.4kg ミリオンマット(幅1.2m× 長27m) 煙炭 80kg 防草網 6.6m ² 1 サンサイド肥料 3kg	始業点検 資材の積込み	91	183	耕うん整地の調整 資材などの積下し その他作業前の準備	97
元肥散布	リヤカー	珪カル 150kg 尿素、磷安、加里、F54 22.2kg	肥料、農具の積込み	6	5	肥料、農具の積下し 散布準備	6
耕うん整地	動力耕うん機耕幅4.8cm リヤカー		始業点検 農具の積込み	17	10	耕深、碎土の調整 農具積下し準備	29
田植	田植定規 25.5×25.5cm リヤカー	苗束 196束	農具、その他 積込み	4	10	積下し、田植の準備	17
除草 ヒエ取り	背負散粒機、リヤカー 〃 —	M.O粒剤 3kg 2.4-D粒剤 3kg —	始業点検、積込み 〃	12	5	積下し、散布準備 〃	4 4
病害虫防除	成苗田植機、栽培に準ずる						
水管理	フューガルポンプロ径100% モーター2.2KW(1.3kW共有)				252	水口の開閉 スイッチ切替	93
追肥	リヤカー	尿素、磷安、加里、F54 16.6kg NK化成2号 25kg	肥料の計量 積込み	12	10	積下し、散布準備	8
小計				202	514		299
手刈架干	刈一 — 樹うん機、トレーラー	— 結果わら 7.4kg —	— 始業点検 架干材料積込み	26	7	架干材料積下し 稻束→架まで運搬	12 195
刈体連	自走式入整脱穀機 幅5.4cm 耕うん機ディーゼルエンジン		始業点検 自脱その他の積込み	25	10	積下し、機械の取付 自脱へ稻束運搬	27 184
乾燥機	静置式通風乾燥機 5m ² 型 耕うん機ディーゼルエンジン リヤカー、台秤	麻袋 8袋	始業点検 積込み	16	6	乾燥機の組立、据付 堆積物のならし。他 準備 積下し、机すり作業 の準備	152 34
合計				277	549		903

作業内容	田舎作業表				格納庫までの移動			保管		10アール当たり 延労働時間 (分)	燃料消費量 (ℓ)
	作業幅 (m)	作業速度 (m/s)	組人 作業員 (人)	10当労 アリ時 間延 時間 (分)	準備	時間 (分)	移動時間 (分)	積下し整備	所有時間 (分)		
塩水選。ウスブルン消毒 没種。蒸干			1	30						47	
苗代の耕うん 苗代の代かき、均平	0.4 0.5	0.27 0.35	1 1	9 18	農機具その他積込み 作業後の移動準備	36	183	積下し。農機具その他の水洗、手入れ	79	1,339	重 0.3 混 0.3
育苗管理			1~2	643							
耕うん前 全面散布			2	106	農具の積込み	3	5	積下し、水洗い。手入れ	12	143	
全面耕うん 1回がけ 代かき 2回がけ 均平 2回がけ	0.38 0.45 2.3	0.35 0.53 0.37	1 1 1	169 136 50	農具その他の積込み 作業後の移動準備	27	10	積下し。農機具の水洗、手入れ	32	480	重 4.62
ミリオンマット 苗取り196束 正条幅 25.5cm × 25.5cm	1.78	0.02	2	371	農具、その他積込み	2	9	積下し、農具の水洗、手入れ	15	998	
長辺往復均等散布(朝度3) " (朝度3)	4.0 4.0	0.51 0.48	1 1	10 12	散粒機積込み	2	5	積下し。散粒機手入れ "	12	240	混 0.14 混 0.16
ヒエ取り			2	130	—	2	5	—	12	258	混 0.45
灌水期間 6/20~10月3日 灌水日数 31日			1	25		252				622	
均等手散布(中間) 1回 " (後疊) 1回			2 2	32 40	器具その他の積込み	4	10	積下し、水洗い	6	122	
				2,393		88	513		240	4,249 (70.8時間)	
手刈1束 刈取16株 小束結束 932束 架作り。籠束かけ			2 2 2~3	590 398 220		—	4 3	— トレーラー格納	3	1,458	重 0.08
小束脱穀 (932束)			4	265	耕うん機、トレーラー移動 自脱の手入れの積込み	—	5				重 2.75
トレーラー1回5俵 16俵			2	11	は場→乾燥機 5往復	24	5	自脱、シート格納	8		
加温通風乾燥 18%→14% 毎時乾燥率 0.7%			1	360		—	12	乾燥機へ切替下し	8	604	
刈り取り。計量、袋詰			4	208	作業後の移動準備 積込み	21	6	積下し。耕うん機エンジン、刈り取り機の手入れ	12	815	灯 5.4 重 0.57
				4,445		133	548		271	7,126 (118.8時間)	

第7表 各栽培別の10a当り延労働時間

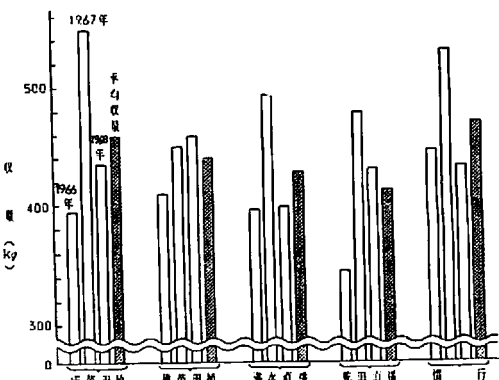
栽培項目	作物名	種子指	苗代一切	室内育苗	元肥設	耕うん整地	田植播	除草	病害虫防除	水管理	追肥	収穫	計	体系別	
														成機	
成機 直播 苗代 植培	A 集束型刈取機体系	0.8	21.0	-	2.3	7.9	12.2	6.5	4.3	10.7	2.4	38.7	107.6		
	B 結束型刈取機体系	0.8	21.0	-	2.3	7.9	12.2	6.5	4.3	10.7	2.4	37.7	106.6		
	C 自脱型コンパイン体系	0.8	21.0	-	2.3	7.9	12.2	6.5	4.3	10.7	2.4	23.0	91.9		
稚機 直播 苗代 植培	A 集束型刈取機体系	0.8	-	11.0	2.5	8.1	6.4	6.6	4.4	10.4	2.8	39.6	92.6		
	B 結束型刈取機体系	0.8	-	11.0	2.5	8.1	6.4	6.6	4.4	10.4	2.8	34.1	87.1		
	C 自脱型コンパイン体系	0.8	-	11.0	2.5	8.1	6.4	6.6	4.4	10.4	2.8	27.2	80.2		
灌播 水栽培 直播	A 集束型刈取機体系	1.1	-	-	2.6	8.0	4.7	9.4	4.4	11.9	2.8	41.3	86.2		
	B 結束型刈取機体系	1.1	-	-	2.6	8.0	4.7	9.4	4.4	11.9	2.8	34.3	79.2		
	C 自脱型コンパイン体系	1.1	-	-	2.6	8.0	4.7	9.4	4.4	11.9	2.8	30.4	75.3		
乾播 直播 苗代	A 集束型刈取機体系	1.1	-	-	1.4	5.4	6.0	8.1	4.4	15.8	3.1	39.6	82.9		
	B 結束型刈取機体系	1.1	-	-	1.4	5.4	6.0	8.1	4.4	15.8	3.1	34.1	77.4		
	C 自脱型コンパイン体系	1.1	-	-	1.4	5.4	6.0	8.1	4.4	15.8	3.1	29.4	72.7		
慣行	作業時間	手植、手刈体系	0.8	22.3	-	2.4	8.0	15.6	6.1	4.4	10.4	20	46.8	118.8	

第8表 各作業体系別の生育と年平均収量(10a当り)



第2図 各作業体系別の10a当り延労働時間

区分	栽培期(月日)	育苗(年)	播(年)	苗(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	播(年)	項目
															播
苗代植培	1966年10月7日	89.0	19.0	392.0	-	470.7	395.4	82.0	833.0	-	-	-	-	-	育
	1967年10月4日	92.9	21.2	591.0	-	699.0	548.0	78.5	815.0	-	-	-	-	-	播
	1968年10月18日	93.5	21.3	299.3	-	542.6	455.1	72.5	817.7	-	-	-	-	-	播
	合計	275.4	61.5	1,082.5	-	1,712.3	1,373.5	236.8	2,465.7	-	-	-	-	-	播
稚機植培	1966年9月1日	91.8	20.5	360.8	-	572.4	459.5	79.9	821.7	-	-	-	-	-	播
	1967年10月12日	85.4	19.1	384.0	-	569.0	451.1	76.2	815.3	-	-	-	-	-	播
	1968年10月22日	85.0	19.3	521.1	20	563.4	460.1	81.7	825.0	-	-	-	-	-	播
	合計	259.4	56.9	1,163.1	25	1,644.6	1,321.0	237.9	2,471.0	-	-	-	-	-	播
灌水直播	1966年10月7日	91.0	18.5	456.9	5	512.4	409.9	80.0	833.0	-	-	-	-	-	播
	1967年10月12日	85.4	19.1	384.0	-	569.0	451.1	76.2	815.3	-	-	-	-	-	播
	1968年10月29日	81.6	18.6	351.5	40	501.9	395.9	79.0	823.5	-	-	-	-	-	播
	合計	260.7	52.1	1,506.5	50	1,580.9	1,280.3	237.5	2,180.5	-	-	-	-	-	播
乾田直播	1966年10月12日	87.0	19.5	398.0	20	446.0	395.4	81.0	830.0	-	-	-	-	-	播
	1967年10月15日	92.1	19.2	557.0	50	653.0	491.0	77.5	827.0	-	-	-	-	-	播
	1968年10月29日	81.6	18.6	351.5	40	501.9	395.9	79.0	823.5	-	-	-	-	-	播
	合計	260.7	52.1	1,506.5	50	1,580.9	1,280.3	237.5	2,180.5	-	-	-	-	-	播
免田直	1965年10月15日	78.0	17.5	498.0	-	415.8	341.7	82.2	340.0	-	-	-	-	-	播
	1967年10月15日	92.0	19.6	510.0	-	494.0	479.0	79.5	824.0	-	-	-	-	-	播
	1968年10月30日	80.5	15.9	505.0	-	536.1	431.9	80.7	822.2	-	-	-	-	-	播
	合計	250.5	53.0	1,513.0	-	1,554.9	1,292.5	242.2	2,486.2	-	-	-	-	-	播
耕行	1966年10月10日	91.0	20.1	354.0	-	537.8	446.4	82.0	820.0	-	-	-	-	-	播
	1967年10月3日	91.8	22.0	254.0	-	672.0	531.0	79.0	812.0	-	-	-	-	-	播
	1968年10月18日	90.4	21.6	248.0	-	533.4	430.9	80.8	819.4	-	-	-	-	-	播
	合計	273.2	63.7	858.0	-	1,743.2	1,408.3	241.8	2,451.4	-	-	-	-	-	播



第3図 各作業体系別の収量(10a当り)

(2) 各作業体系別の収量について

第8表と第3図に示すように、過去3か年(1966年～1968年)平均の10a当り玄米収量は、慣行栽培46.9kgを筆頭に、成苗田植機栽培46.0kg、稚苗田植機栽培44.0kg、基水直播栽培42.7kg、乾田直播栽培41.8kgで各栽培とも慣行より減収となった。なかでも、乾田直播栽培、基水直播栽培では、ともに収量が不安定であり、3か年の平均収量は低かった。

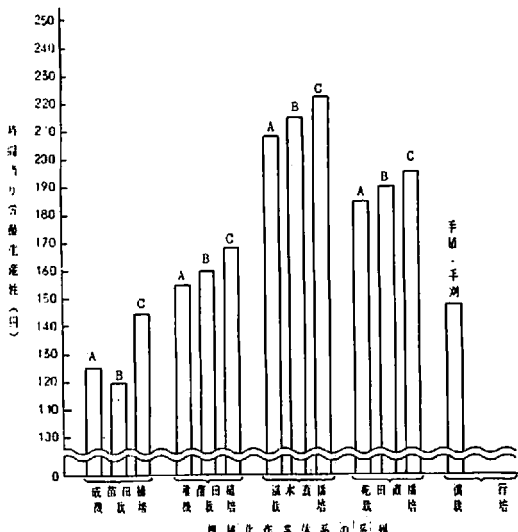
3か年の栽培別の倒伏程度については第7表のごとく基水直播栽培平均30%、稚苗田植機栽培平均8%が倒伏した。稻が倒伏すると収穫作業が困難であるばかりではなく、米の品質および収量が低下した。

(3) 各作業体系別の労働生産性

第4図に示すように、各作業体系別の時間当たり労働生産性を慣行栽培149円(100%)に比較してみると、時間当たり労働生産性の高かった順位は、灌水直播栽培C系列222円(149%)・B系列215円(144%)・A系列209円(140%)・乾田直播栽培C系列195円(131%)・B系列191円(128%)・A系列184円(123%)・稚苗田植機栽培C系列169円(113%)・B系列160円(107%)・A系列155円(104%)・成苗田植機栽培C系列144円(97%)・A系列127円(85%)・B系列120円(81%)の順となった。

時間当たり労働生産性が高かった灌水直播栽培・乾田直播栽培のC>B>A系列では、慣行栽培に比べて23%~49%増となっている。これは、第2図と第3図にみられるように、年平均玄米収量が他の栽培よりもむしろ減収しているが、省力効果が大きく反映して労働生産性は向上している。

時間当たり労働生産性の低かった成苗田植機栽培では、慣行栽培につぐ玄米収量をあげてはいるが、機械投資額が高い割に育苗から田植作業までの労働時間が期待したほど節減されておらず、これが労働生産性を低めている。



第4図 各作業体系別の労働生産性

(4) 栽培別の10a当り水稻生産費

経営規模1haについての単位面積(10a)当り水稻生産費の試算については、1966年~1968年(昭和41年~43年)の栽培別作業体系実績表により、収量は3か年を平均し最終年度の米価で評価した。栽培別の収穫作業体系ではA系列1966年・B系列1967年のそれぞれの固定経費(機械減価償却費・固定資本利子)と、変動経費(労働費・諸材料費・小農具費・

光熱水費)を1968年度の物価水準に再評価し、その他の生産費用はすべて1968年度における栽培別作業体系実績表から算出した。

以上の試算の結果をみると、第9~11表の経営規模1haにおける単位面積(10a)当たりに要する水稻生産費では、機械移植栽培・直播栽培は、慣行栽培に比較して、固定経費(機械減価償却費)はともに多いが、変動経費(労働費)は機械利用による省力効果が反映してかなり節減されているが生産費は第5図のように幅広い変動を示している。そこで、各機械化栽培における水稻生産費を慣行栽培の生産費46,618円(100%)に対比してみると、第5図に示すように、生産費がもっとも低いのは灌水直播栽培で、A系列(結束型刈取機体系)13.2%減・B系列(結束型刈取機体系)12.8%減・C系列(自脱型コンバイン体系)10.4%減となっている。つぎの乾田直播栽培では、A系列10%減・B系列9%減・C系列7%減となった。

以上のように、灌水・乾田直播栽培が慣行栽培より割安となったのは、苗代・田植作業の労力が直播によって大幅に節減されたことによるものである。

稚苗田植機栽培では、A系列1.5%減・B系列0.4%とそれぞれ減少しているが、C系列では逆に0.4%高となった。これは、収穫作業に自脱型コンバインを組入れたため、固定経費が高くつき、かつ収穫作業は、稻が倒伏(8%)して一方刈を行なったため、高能率であるべき自脱型コンバインの性能が十分發揮できなかったことによるものである。

第9表 経営規模1haの
10a当り水稻生産費

A系列 結束型刈取機体系					
区分	成苗田植栽培	稚苗田植栽培	灌水直播栽培	乾田直播栽培	慣行栽培
種苗費(円)	680	850	1,020	1,190	680
肥料費(円)	3,762	3,964	3,958	4,314	3,762
農業防除費(円)	2,888	2,426	2,726	3,726	2,888
諸材料費(円)	2,000	1,840	1,094	1,194	2,000
小農具費(円)	3,307	3,235	2,750	2,750	3,420
免耕水費(円)	1,088	874	802	836	571
労働費(円)	21,964	19,169	17,712	16,955	24,836
水料費(円)	844	860	873	918	848
小計	36,535	33,218	30,955	31,883	39,005
機械償却費(円)	104,136	106,435	79,864	84,864	64,564
資本利子(円)	20,753	20,753	15,053	15,803	11,561
小計(円)	127,189	127,188	94,917	100,667	76,125
経営別別定額(円)	12,719	12,719	9,492	10,067	7,613
10a当り米生産費(円)	49,252	45,937	40,447	41,950	46,618

成苗田植機栽培では、A系列5.6%増、B系列7.5%増、C系列5.6%増しとなった。このように成苗田植機栽培自体についてみるとA系列の集束型刈取機、B系列の結束型刈取機を作業体系中に組入れた場合よりもC系列の自脱型コンバインを組入れた場合の方が生産費が多少割安になっている。これは成苗田植機栽培では稻の倒伏がなく自脱型コンバインの性能が十分発揮でき、刈取と脱穀が同時にでき収穫の作業工程が省略されて収穫労働が大幅に節減されたこと、また自脱型コンバインで収穫された穀は直ちに機械乾燥によって処理された関係で収穫と乾燥が一貫して能率よく行なわれたことによるものである。

第10表 経営規模1haの10a当り水稻生産費
B系列 結束型刈取機体系

区分		成苗田植機栽培	成苗田植機栽培	灌水直播栽培	乾田直播栽培	慣行栽培
種苗費(円)		680	850	1,020	1,190	680
肥料費(%)		5,762	3,964	5,728	4,514	5,762
農業用資材費(%)		2,888	2,426	2,726	3,726	2,888
器具費(%)		2,000	1,840	1,094	1,194	2,000
小計		5,507	5,235	2,750	2,750	5,420
光熱水費(%)		1,089	880	828	840	571
劳力費(%)		21,118	17,952	16,170	15,724	24,855
水利費(%)		844	860	893	918	848
小計		35,688	31,987	29,459	28,456	59,005
B系列 固定費	追加耕作費(%)	120,261	120,260	95,687	96,689	146,564
固定費	資本利子(%)	24,071	24,071	18,571	17,121	11,561
固定費	小計	144,332	144,331	112,660	112,810	76,125
固定費	経営費(1ha×10) の固定費(%)	14,455	14,455	11,206	11,781	7,615
固定費	10a当り 米生産費(%)	50,121	46,420	40,615	42,457	46,618

第11表 経営規模1haの10a当り水稻生産費

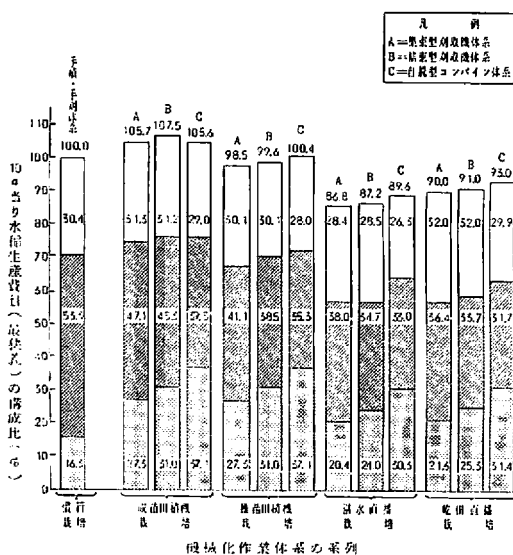
C系列 自脱型コンバイン体系

区分		成苗田植機栽培	成苗田植機栽培	灌水直播栽培	乾田直播栽培	慣行栽培
種苗費(%)		680	850	1,020	1,190	680
肥料費(%)		5,762	3,964	5,728	4,514	5,762
農業用資材費(%)		2,888	2,426	2,726	3,726	2,888
器具費(%)		2,000	1,840	1,094	1,194	2,000
小計		2,211	2,159	1,654	1,654	3,410
光熱水費(%)		1,125	955	952	935	571
劳力費(%)		18,429	16,456	15,390	14,775	24,855
水利費(%)		844	860	893	918	848
小計		51,957	29,490	27,667	28,706	59,005
C系列 固定費	追加耕作費(%)	142,521	142,520	115,919	120,949	146,564
固定費	資本利子(%)	30,581	30,581	24,881	25,631	11,561
固定費	小計	173,102	173,101	140,800	146,580	76,125
固定費	経営費(1ha×10) の固定費(%)	17,310	17,310	14,083	14,658	7,615
固定費	10a当り 米生産費(%)	49,249	46,800	41,750	45,564	46,618

第12表 1968年度徳島農村労動賃金
(まかない料を含む)
(農林省統計調査事務所調)

項目	男		女		単位	男		女	
	1日当り 労賃(円)	時間賃り 労賃(円)	1日当り 労賃(円)	時間賃り 労賃(円)		1日当り 労賃(円)	時間賃り 労賃(円)	1日当り 労賃(円)	時間賃り 労賃(円)
1	1,683	210	1,157	142	7	1,500	188	1,150	144
2	1,515	189	1,170	145	8	2,200	275	1,600	200
3	1,515	189	1,172	147	9	1,850	231	1,600	200
4	1,500	188	1,187	148	10	1,850	231	1,600	200
5	1,500	188	1,150	194	11	1,650	236	1,200	150
6	1,550	194	2,000	250	12	1,650	206	1,200	150

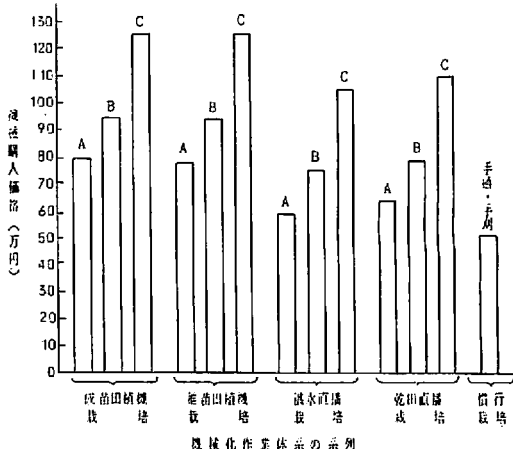
■委託費(種苗・肥料・直差・器材料・小器具・水利費・その他)
■変更費(分担料)
■固定費(機械販売費・資本化料)



第5図 経営規模1haの10a当り
水稻生産費目に対する構成比

① 各作業体系別の農業機械投資額

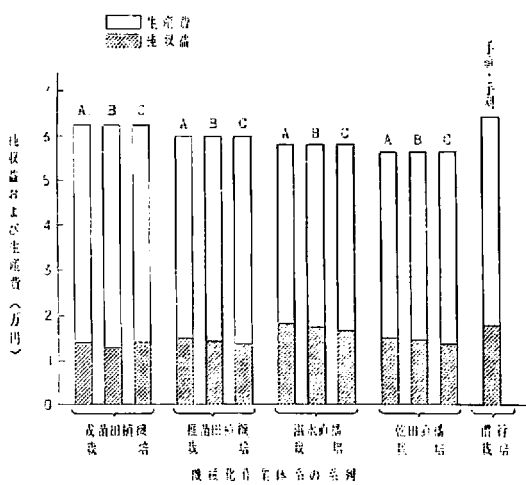
第6図に示すように経営規模1ha当たりの栽培別の機械投資額は、機械移植栽培(成苗・稚苗田植機栽培)、直播栽培(乾田直播・灌水直播栽培)、慣行栽培の順位が低くなっている。栽培別の機械投資額と慣行栽培51万円に比較してみると、直播栽培のA系列1.2~1.3倍、B系列1.5倍、C系列2.1~2.2倍、機械移植栽培ではA系列1.6倍、B系列1.9倍、C系列表2.5倍となつた。このように各機械化栽培のC系列では、いずれも多額投資となつた。これは各栽培別の収穫体系中に自脱型コンバイン(62万円)を組入れたためである。



第6図 各作業体系別の機械投資額

② 各作業体系別の純収益について

各機械化栽培における 10 a 当りの純収益が高かった順位は第 7 図にみられるように湛水直播栽培、慣行栽培乾田直播栽培、稚苗田植機栽培、成苗田植機栽培の順となった。これを収穫作業体系別にみると慣行栽培 1,7,6,9 0 円に比較して収益が高かったのは湛水直播栽培の A 系列 1,8,0 25 円、B 系列 1,7,8 27 円であった。これは他の機械化栽培に比し、機械投資額が比較的少なくて、しかも湛水直播による省力効果が大きく反映して結果的に純収益が高くなっている。慣行栽培よりも収益が低かったのは、湛水直播栽培の C 系列 1,6,7 22 円、乾田直播栽培の A 系列 1,5,2 48 円、B 系列 1,4,7 61 円、稚苗田植機栽培の A 系列 1,4,3 84 円、B 系列 1,3,9 0 1 円、乾田直播栽培の C 系列 1,3,8 34 円、成苗田植機栽培の C 系列 1,3,7 03 円、A 系列 1,3,7 00 円、稚苗田植機栽培の C 系列 1,3,5 21 円、成苗田植機栽培 B 系列 1,2,8 31 円であった。このように機械移植（成苗・稚苗）栽培と乾田直播栽培の収益が低かったのは、機械移植栽培では田植機一刈取機、自脱型コンバインなどの機械投資額が多い割に投下労働量が期待したほど節減されず、しかも機械移植栽培における肥培管理法が確立されていないため、収量が慣行栽培よりも減収して生産額が低下したことによるものである。乾田直播栽培では収量が不安定で 3 カ年平均収量が他の機械化栽培に比較してもっとも低収であったことによるものである。



IV 考 察

過去 3 カ年間（1966 年～1968 年）の機械化栽培における実績から労働生産性と純収益の試算を行ない有望な栽培法を比較検討した。

機械化栽培法（稚苗田植機栽培、成苗田植栽培、湛水直播栽培、乾田直播栽培）で労働生産性が高かった順位は、湛水直播栽培 > 乾田直播栽培 > 稚苗田植機栽培 > 成苗田植機栽培の順となった。すなわち、湛水直播栽培の時間当たり労働生産性は、A 系列（集束型刈取機体系）2,09 円、B 系列（結束型刈取機体系）2,15 円、C 系列（自脱型コンバイン体系）2,22 円となった。

乾田直播栽培では A 系列 1,8,4 円、B 系列 1,9,1 円、C 系列 1,9,5 円となった。

稚苗田植機栽培では A 系列 1,5,5 円、B 系列 1,6,0 円、C 系列 1,6,9 円となった。

成苗田植機栽培では A 系列 1,2,7 円、B 系列 1,2,0 円、C 系列 1,4,4 円となった。

機械化栽培で純収益が高い順位は、湛水直播栽培 > 乾田直播栽培 > 稚苗田植機栽培 > 成苗田植機栽培の順となった。すなわち、湛水直播栽培では、A 系列 1,8,0 25 円（労働費はすべて雇用労賃により算出）、B 系列 1,7,8 27 円、C 系列 1,6,7 22 円となった。

乾田直播栽培では A 系列 1,5,2 48 円、B 系列 1,4,7 61 円、C 系列 1,3,8 34 円となった。

稚苗田植機栽培では A 系列 1,4,3 84 円、B 系列 1,3,9 0 1 円、C 系列 1,3,5 21 円となった。

成苗田植機栽培では A 系列 1,3,7 00 円、B 系列 1,2,8 31 円、C 系列 1,3,7 03 円となった。

このことから直播栽培（湛水・乾田）は、機械投資額が少ないので、省力効果が大きく反映して、労働生産性純収益ともに高位にあるといえる。しかし、収量が不安定であり 3 カ年の平均収量をみてももっとも低位にあり倒伏が 30 % 平均で発生した。したがって、多収を望めば倒伏が多くなって、安定収量の確保が困難をようと思われる。また一方、水利慣行、土壤条件の制約を受けて適地は限定されるであろうが、品種および肥培管理によって解決できないかも一度見なおすべきでなかろうかと思われる。

機械移植（稚苗・成苗）栽培は期待されている栽培法であるが、比較試験中は栽培技術が未確立のため 3 カ年の平均収量が慣行栽培より低かったこと。また、試験当

時は田植機自体が実用化されたばかりで不備な点が多く育苗技術の不慣れ（稚苗）、苗取り（成苗）、欠株（稚苗7%，成苗10%）の補植に手間とり省力効果が期待したほど上がらなかったこと。その上機械投資額が高かったことにより効率生産性、純収益ともに低かった。

今後の機械の調査改良と栽培技術の確立によってはじめて手直に代わる有利な栽培法といえる。

V 摘 要

1 水稲栽培における実用的な作業体系の確立を目指として、過去3カ年間（1966～1968）に行なった試験結果を基礎に、栽培と機械化の若干の代表的方法の比較評価を行なった。

2 機械化栽培別の労働生産性は以下の順に高かった。

灌水直播栽培 > 乾田直播栽培 > 稚苗田植機栽培 > 成苗田植機栽培

3 収穫作業体系に関してはC系列（自脱型コンバイン体系）の労働生産性が最も高く、B系列（結束型刈取機体系）がこれに続き、A系列（集束型刈取機体系）が低かった。

4 機械化栽培体別別の純収益は、灌水直播栽培が最も高く、乾田直播栽培、稚苗田植機栽培、成苗田植機栽培の順に低下した。

5 収穫作業体系別の純収益はA系列が最高で、B系列

がこれに続き、C系列が最低であった。

6 直播栽培（乾田・灌水とも）は機械投資が少なくて、所要労力が少ないため労働生産性、純収益ともに高かった。

7 倒伏は直播栽培の低収の主要な原因の一つである。この問題の解決のため耐倒伏性品種の栽培、肥培管理技術の改良が必要である。

8 経営規模が1～2haの場合、収穫体系A・Bは純収益が高くてより有利である。これに対し2.5ha以上のときはC系列が最も有利である。

9 この試験では、機械移植栽培は、機械の構造上の欠陥が原因で発生した欠株の補植や、成苗の苗取りに多くの労力を要したために、期待したほどの省力効果は得られなかった（期待以上の労力を要した）。

引 用 文 献

- 1) 農林省農事試験場（1965）：農業機械化基準資料
水田作編
- 2) 吉野新六（1959）：農産物の生産費はどう計算するか、博友社
- 3) 関辺秀俊（1962）：農業経営における費用の論理、文明堂

Studies on the Comparative Valuation of the Mechanized Work Systems of Rice Cultures

Toshiharu Mabuchi and Tsunemi Takahashi

Summary

1. For an establishment of practical mechanized work system in rice culture, a comparative valuation of several typical methods of cultivations and mechanization was made on the basis of results of experiments carried out during the past three years(1966 - 1968)
2. Labour productivity of various kinds about the mechanized cultivation was high in the following order rank: direct sowing culture on paddy fields > direct sowing culture on dry field > mechanized transplanting culture of young seedlings > mechanized transplanting culture of adult seedlings.

3. As to the kinds of harvest work systems, the highest labour productivity was obtained in system C(small combine with self-feeding type thresher), which was followed by system B(small binder) and system A(small reaper with gathering unit) in decreasing order.
4. Investigation of net profits of the mechanized cultivation types revealed that net profit was the highest in direct sowing culture on paddy field, and it became lower and lower in the order of direct sowing culture on dry field, mechanized transplanting culture of young seedlings and mechanized transplanting culture of adult seedlings.
5. Examining net profits of the harvest work system types, it was found that system A was the highest of all, system B coming next and system C the lowest.
6. The direct sowing rice culture (both dry and paddy field) showed higher labour productivity and greater amount of net profit owing to lower sum of labour requirement and investment in machines.
7. Lodging is one of the major cause of low rice yield on direct sowing culture. For a solution of this problem, it is necessary to investigate the cultivation of the lodging resistant varieties and improvement of techniques of management in fertilization and cultivation.
8. In case of farm size of 1~2ha, harvest work system A and B were more advantageous because of greater amount of net profit. On the contrary, in case of more than 2.5ha, system C was most advantageous.
9. Transplanting cultures by transplanters in this test showed somewhat higher amount of labour requirement than as expected, because considerable labour amount was needed for pulling up adult seedling and hand re-planting at the miss-planted points caused by some structural defects.