農機具性能測定報告

木子牌 AS300 型大蒜播種機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國一一一年十月

附註:本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

木子牌AS300型大蒜播種機性能測定報告

一、依據:

- (一) 行政院農業委員會96年2月13日(96)農糧字第0961060160號令修正之『農機性能測定要點』。
- (二) 木子電動工具行111年07月25日木子行字第1110725001號申請書。

二、大蒜播種機(具)性能測定方法及暫行基準 (TS117):

- (一)適用範圍:本基準適用於具大蒜播種功能之手推式、步行式、乘坐式或附掛式機(具)。
- (二)採樣:接受測試之測定機(具)需由廠商提供至少3部商品機中隨機抽樣,不 得為特製品或特選品。

(三)調查項目:

1. 機體規格:全長、全寬、全高及重量。

2. 動力源:

- (1) 引擎:廠牌型式、編號、最大馬力與對應轉速,並調查排氣量,及 油箱容量等。
- (2) 電動機: 廠牌型式、編號、使用電壓、額定功率、轉速與減速比; 電池之廠牌型式、容量(Ah)、數量、充電方式及時間與充電飽和後 標稱可持續作業之時間。
- 3. 播種機構型式與規格、播種行數、行株距調整方式及驅動方式;種子箱之數目、容量、配出方式及開溝器、鎮壓輪型式。
- 4. 動力傳動方式、變速方式、離合器型式以及變速段數等。
- 5. 行走裝置之轉向離合器構造、輪胎規格、輪距、軸距及各檔之行進速度 等。
- 6. 附掛式機具需調查所使用曳引機之適用馬力及作業速度。
- 7. 適用蒜種規格及其前處理方式。
- 8. 操作所需人數。
- 9. 相關安全裝置等。

(四)測定項目及方法:

1. 選擇長度 50 公尺以上之二試區,每區面積 1,000 平方公尺以上,以廠商標稱之直線速度作業試,量測總作業時間,以作為計算作業能力之依據。

2. 於每區中隨機取樣長 2 公尺,寬為一次作業寬度之面積共 3 處,量測其 播種數,每穴粒數及播種深度,調查每穴播種數不在設定之粒數範圍情 形,據以計算缺播率及每穴播種精確度。

a:第1處缺播(穴)數

b:第2處缺播(穴)數

c:第3處缺播(穴)數

每穴播種精確度=
$$1-\frac{e+f+g}{+}$$
 ×100%

e:第1處不在設定播種粒內之播種(穴)數

f: 第2處不在設定播種粒內之播種(穴)數

g: 第3處不在設定播種粒內之播種(穴)數

3. 連續作業試驗:依標稱作業能力進行連續播種作業 8 小時以上。使用電 動機為動力源之機型,需同時量測電池續航力。

(五) 暫行基準:

- 1. 作業能力(ha/h)需達廠商標稱值以上。
- 2. 缺播率不得高於 10%。
- 3. 每穴播種精確度:達廠商標稱值蒜種數之80%以上。
- 4. 播種深度在平均深度之±20%以內者達 90%以上。
- 5. 連續作業試驗中,機械不得有異常故障,且故障排除時間不得高於總運轉時間之 10%,試驗後經檢查,機械不得有異常磨耗之現象。電池續航力需達廠商標稱值以上。

三、木子牌AS300型大蒜播種機概要說明:

本次測定係由3台木子牌AS300型大蒜播種機待測商品機(機體編號/引擎編號 為 111091681/GCASH-3822997 、 111091682/GCASH-3823004 及 111091683/GCASH-3823006)中,隨機抽出111091681/GCASH-3822997之商品機為測定機(以下簡稱本機)。

本機為自走式,主要由本體、引擎、行走部及播種機構所組成。動力源為Honda(本田)GP160單缸四行程汽油引擎,最大馬力為5.5 hp(4.0 kW)/3,600 rpm,引擎採手拉起動。本機動力由引擎動力輸出軸連接皮帶輸出,驅動變速箱後再由

兩側輸出軸帶動行走輪行走,動力傳導可由張力輪離合器進行離合。播種機構是透過行走輪軸上的鏈輪,經由鏈條帶動株距調整器之株距變速箱,株距變速箱齒輪經鏈條帶動播種器之播種鏈輪,將蒜種利用播種鏈條上的播種勺杯勺起的蒜種帶動到播種出料口落下。本機計有前進1檔、後退1檔及空檔,是透過操作左、右手把式控制轉向離合器進行轉向,行走速度則由控制化油器油門使引擎增減速來調整。

本機可調整播種行數最大為3行,播種部的連續作業順序分別為開溝、播種、鎮壓及覆土。開溝為透過兩片前間隙小後間隙大之對稱圓型開溝器進行開溝。播種深度是以手動旋轉深度調整裝置加以調整。株距調整係利用株距調整器打檔更換,共有6檔,株距調整器不同檔位搭配使用不同齒數之齒輪(1檔:15齒、2檔:18齒、3檔:21齒、4檔:24齒、5檔:27齒及6檔:30齒),可將株距分別調整為11、10、8、7、6及5公分。鎮壓輪為依地形上下活動式,使用圓形齒狀滾輪將蒜種鎮壓固定於土壤株(穴)中,鎮壓輪可隨地形上下移動,再由可調整高低的覆土板控制覆土厚度進行整平。

四、測定結果:

- (一) 木子牌AS300型大蒜播種機主要規格如附表一。
- (二) 木子牌AS300型大蒜播種機性能測定結果如附表二。
- (三) 木子牌AS300型大蒜播種機連續作業測定結果如附表三。

五、討論與建議: 本次測定之性能結果與暫行基準之比較如下:

本次測定之性能結果與智行基準之比較如下· 						
比較項目	暫行基準	本次測定				
作業能力 (ha/h)	作業能力需達廠商標 稱值(0.07)以上。	直線速度作業測試二次各為 0.93km/h 及 0.94km/h 。作業能力 (ha/h) 各為 0.07075 ha/h 及 0.0712 ha/h,符合暫行基準。				
缺播率 (%)	缺播率不得高於10%。	二試區缺播率(%)各為6.11%及 4.44%,符合暫行基準。				
每穴播種精確度(%)	達廠商標稱值蒜種數之80%以上。	本機標稱播種粒數為1粒,測定時 若播種穴缺播或有2粒種子(含)以上 之情況,即判定該穴不符合設定播 種粒數。二試區播種精確度(%)各 為80.6%及82.8%,符合暫行基準。				
播種深度 (cm)	播種深度在平均深度 之±20%以內者達90% 以上。	二試區播種平均深度(cm) 各為3.62 cm及4.14cm,播種深度在平均深度之±20%以內者分別為97.0%和97.7%,符合暫行基準。				
連續作業	連續作業試驗中 情有異常 情有異常 時間 時 時 時 時 時 時 時 時 時 り 後 , 機 械 大 の 、 、 機 械 大 の 、 、 、 機 械 不 同 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	依標稱作業能力進行連續播種作業 8小時以上,作業中無故障發生, 試驗後機械經檢查,無異常磨耗之 現象。				

六、結論:

木子牌AS300型大蒜播種機之作業性能符合『大蒜播種機性能測定方法及暫行基準』之規範。

表一、木子牌AS300型大蒜播種機主要規格

廠商地址:雲林縣二崙鄉油車村山仔門10-36號 申請廠商:木子電動工具行

_				
機	全十		(cm)	164 (含輔助輪167)
體	全算		(cm)	97 (含輔助輪100)
規格	全市		(cm)	103 (含輔助輪106)
110	重量 (kg)		(kg)	100
動力源	廠牌型式			Honda(本田)GP160單缸四行程汽油引擎
	編號			GCASH-3822997
	引	最大馬力	(hp)	5.5 /(4.0kW)
	擎	對應轉速	(rpm)	3,600
1/37		排氣量	(mL)	163
		油箱容量	(L)	3.1
	型;	式規格		自走3行點播式
	播種可設定粒數範圍			1
	播種行數			最大3行
	適月	用畦寬	(cm)	50
播種	行趾	拒/株(穴)距	(cm)	行距13/株(穴)距1檔:11、2檔:10、3檔:8、4檔: 7、5 檔:6及6檔:5
	行村	朱距調整方式		行距固定,株距調整係利用株距調整器打檔更換,共 有6檔
機	驅重	协方式		鏈條帶動
構	種	數目		1組
	子	容量	(L)	40
	箱	配出方式		使用鏈條帶動播種勺杯將蒜種勺起至播種孔道入料口後再依序落下
	開溝器型式			圓形開溝器
	鎮壓輪型式			依地形上下活動式圓形齒狀滾輪
傳	動力	力傳動方式		皮帶直接傳動至變速箱
動	動 變速方式			齒輪變速
方 離合器型式 變速段數			張力輪離合器	
			前進1檔;後退1檔	
行	th / th / 마 나니			手把式轉向離合器
走	輪月	台規格		前輪直徑80公分寬度4公分×2個 後輪為播種配合畦面高低調整輔助輪(規格2.50-4)×2個
裝	輪距/軸距 (cm)		(cm)	輪距97/軸距90
置		·	km/h)	前進1.5/後退1.9
標和			(ha/h)	0.07
適用蒜種規格/前處理方式		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	蒜種寬度17-21mm/須先使用大蒜篩選機預篩	
操作所需人數 1				1
安全裝置			制動煞車系統	
	備註			

表二、木子牌AS300型大蒜播種機性能測定結果

測定日期		111年9月13日		
測定地點		雲林縣褒忠鄉鎮安路(雲 111-1 鄉道)旁		
大蒜種子名稱		大片黑		
設定行株距 (cm)		行距:13 株距#:10		
一次播種行數 (行)		3		
標稱	播種粒數	(粒)	1	
14-	試區別		第1試區	第2試區
作业	試區長度	(m)	125	125
業	試區面積	(m^2)	1,125	1,125
能力	直線速度	(km/h)	0.93	0.94
//	總作業時間	(h)	1.59	1.58
	作業能力	(m^2/h)	707.5	712.0
	取樣每區長度×寬度	$(m \times m)$	2×0.5	2×0.5
播	3處共計播種(穴)數(含色	妜播)	180	180
種	平均播種深度	(cm)	3.62	4.14
深	播種深度在平均深度之	∠±20%	164	168
度	以內數		104	100
	合格比率		97.0	97.7
缺	3處共計株(穴)數	(穴)	3×3×20=180	3×3×20=180
	a. 第1處缺播株(穴)數	(穴)	6	2
播	b. 第2處缺播株(穴)數	(穴)	5	5
	c. 第3處缺播株(穴)數	(穴)	0	1
情	缺播率	(%)		
	a+b+c	×100%	6.11	4.44
形	共計播種(穴)數			
	e. 第1處不符合設定播		12	13
	粒數之穴數*	(穴)	12	10
播	f. 第2處不符合設定播		13	13
	粒數之穴數*	(穴)		
種	g. 第3處不符合設定播 粒數之穴數*	種 (穴)	10	5
1.2	□ 私 製 之 八 製 木 □ □ □ 精 確 度	(%)		
精	相様及 e+f+g	(70)	80.6	82.8
TH	1-	×100%	00.0	02.0
確	<u> </u>		# 株距調節器檔位控制於	7 栏。
庇	度備註		林岖嗣即韶備位控刊於之備。 * 本機標稱播種粒數為 1 粒,測定時若播種穴	
又			缺播或有 2 粒種子(含)以上之情況即判定該穴	
			不符合設定播種粒數。	
			1771日 以及街往他数。	

表三、木子牌AS300型大蒜播種機連續作業測定結果

測定日期	111年9月14日		
測定地點	雲林縣褒忠鄉鎮安路(雲 111-1 鄉道)旁		
開始作業時間	6時20分		
結束作業時間	14 時 58 分		
合計作業時間	8小時38分鐘(添加油料1次及補充蒜種,時間共計35分鐘)		
合計作業面積	0.367 公頃		
連續作業試驗結果	連續作業試驗中無故障發生,試驗後機械經檢查,無異常磨 耗之現象。		