

UNIFORMITY TRIAL TRIAL ON

INDIVIDUAL TREE YIELDS IN KILOGRAMS OF CHERRY

1939	1934	1936	1936	1936 1936 1938 1939	1936	1934	438	1938	1938	1934	1934 1938 1938 1938	1934	1957 1958 1958		1926 1926 1926 1936 1936 1936 1936 1936 1936	14.25 14.25 14.25 14.25 14.25 14.25	1958 1958 1958		1938 1938 1937 1935 1935 1935	1934 1935 1935
0.83	1.95	0 +	20 - NO CK	1000000	100 40 5 F	1000 - 1000	201105 20105	10 / 10 0	ייים בייים מייים מושים מייים מושים מייים	SON WAS	Signal of	0-0 + CNV	20 1200	0000	12000000		-0.4% -0.4%	0.072 0.072	2000 - C	10 N - 0 F
3 3 3 3 3 3	8.54 1	FOR	2 N 11 N 12 O	2000 to 1000 t	NW ERN	00 0 F 10	0 1 1 1 2	MAN WAS IN	SO CONT	Protos	JOOF TO	200 9 150 N	500 ROOF	KN FOOO	NING A OC	20 8 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-022	5.00	788778	200 6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
VIO 04	F 0 + 0	NO TO SERVICE	now the contraction		2700 CM	A section of the sect								VNOW CO	50000000000000000000000000000000000000	32 25	77.75	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	P N = 5 - 5	000 000 000 White 5-3
0.28	N O W	4 Se	10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		MANAMAN ANTON			The second second second					C		ANOS O	TAN TO NO O	38.52	77 12 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		97 97
900 P	NO CO	0E000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100				Sun Constitution	100		port	U		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	240 CO		6 % N - 6 N	+
ا در خور اور ا در در در در ا در در در در	00G	140-10-5	to tot	P	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	12 , mo 00	OVOTNO	0.020.0	-00900	200 : E	coou o	Ma) Grac	8-0400	1-04-0°		- N- N	25.00	to wan-t	11 0 11	Too Do
138	TO (3)	000 A	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.0000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000		24 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				000	and Management and State of St	San For	in o is o is	Sec. 198		10 F	0 20 8 8 6 -	100 C 100 F	A Salar
200	000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NO OF S	100 hor	MUD OF O	1000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		MU - NA				FU . WOT			NN VOO	200 20 21.95 200 21.95 200 21.95	ON NO WOO	10 200 TO	FOON-0
20 V	6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 - 20 - 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6.57 5 6.17 6 6.17	200 0 00 0	OCONO S	N-WEND W-WEND	No CONT	10.75 10.75	0.000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	0+9+00 0+9+00			12 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E					Wind Din	25.00 P. 10.00 P. 10.	THE COLD
	1 5 L	SO S	100 J	1-0-00	# = 00 - 00	600-100											-	on e- wo-		クラロル O
10000	6.5	10000 - 1000	1.90 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	MAN O 0 0	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NOON NO					0 0000		360 2 50 50 76 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 NO -	00 50 50 F.38 Nn	100 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 - 00
40.00	U 100	C 0000	NO 5000	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 H	00000000000000000000000000000000000000	1000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7.400 F. 7.50	100-1-0 1000-1 1000-1	เลย เกมอำ 6 เกมอำ 6	188821 1408821	1.93	Was chan	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.70	170 00 F 00 F	10 0 0 NN 19 - NN NN NN	OF NO!
5 NO 1	្ <mark>រទ</mark> ុ	- + to	1 - 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 10 4 100 0 10 0 4 100 0 10 0 4	10 1 20 E	ROLL NING	-00-04 -00-04	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 14 1 2 N	2-0-00	200 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00	25 + 20 C	AU LANGE	100000	tao work	886.4 886.4	100 86 6-1	THE SHIP	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
3000 0 300 0 120 0			4			Control of the second		The second secon		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DW12099-7				The second second		The state of the s	8.79		.₩ O O O
																		10 -00 - 10 o		0M* 0 9 3
			400	The same of the sa	8:85 8:85 8:85										Angel:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
																		200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	80 2 5 % w	SW COM
The state of the s	100	70 -	1		Comme						Control of the Contro	Land I						o wo wo		Ma GOOM
0.84 0.84	70E	w-w-:	100 W-W	\$ 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43	1000000	CON TOO	and wood	No NE O	20 - 0 +	5-000	25 25 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ENO WOF	-0-07	u-w-w-	F . 6 . 6 . 6	70F+	から、 では、 では、 では、 では、 では、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい	10 = NOT	00 % TT
5 2 2 2	200	NO PO	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FROUP?	10 F 0 F	533	110000	STATE TO	SUNA DIN		10000 - 1	10 N C C	-00 -00	2-00 N		- 15 O. 7.	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	NIN E	00 F 0 U
				9 - 10 0	100+00-U	FOND -	N +0-1	100-00-	00 3 F	Sugues Se Sugues S Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues S Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues Sugues S Sugues Sugues Sugues Sugues S Sugues Sugues S Sugues S Sugues S	15.55	MOLOUGE SILWOAN	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	into tt	ENG ONO	501.00 501.00	25 4 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 - 100	100 -05 100 -05
- NON	Foot		Van Par	2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000-	N. CO. FOO	10000 ×	otowork otowow	00000000000000000000000000000000000000	10 NO 10	3.50	9.03	10-te-07.	20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NO EN Z	2004 13-00 10-00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N-10 00 H	MU - 10 - 1
	3.643	WAGA	7+000A	WALCHOO CO	Suns of the	00000000000000000000000000000000000000	5 F 10	200 20 0	500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7:23	1-01 1-01 1-01	DO OF OF	10.25 CO.25	c whi to o	24.0 - 20 0	0.24	00 + 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	45.00	12.4.6.7 1.4.6
No.					+1		×		,											

Ref. my 3/275 of 2.5.40

Roceised 15/7/40 Not violexen opy

App.

With the Compliments of the Chief Scientific Officer

COFFEE RESEARCH AND EXPERIMENTAL STATION, LYAMUNGU, MOSHI, TANGANYIKA TERRITORY