

UNIFORMITY TRIAL ON COFFEA ARABICA. INDIVIDUAL TREE YIELDS IN KILOGRAMS OF CHERRY

1934	4.58	4.31	3.99	4.42	4.04	4.29	2.50	Blank	3.51	2.15	6.44	11.24	5.21	4.11	2.07	4.48	8.20	10.49	5.18	3.27	5.21	5.46	6.51	7.08	3.65
1935	0.68	0.68	0.66	0.57	0.57	1.51	0.62	Supply	1.52	3.49	0.22	0.09	0.13	0.05	0.08	0.09	0.75	0.22	1.09	0.44	0.04	0.02	0.05	0.22	0.05
1936	1.40	1.40	1.50	0.57	0.57	1.51	0.62	Supply	1.52	3.49	0.22	0.09	0.13	0.05	0.08	0.09	0.75	0.22	1.09	0.44	0.04	0.02	0.05	0.22	0.05
1937	2.35	1.40	1.50	0.57	0.57	1.51	0.62	Supply	1.52	3.49	0.22	0.09	0.13	0.05	0.08	0.09	0.75	0.22	1.09	0.44	0.04	0.02	0.05	0.22	0.05
1938	0.35	0.03	0.20	0.65	0.18	1.73	0.38	" "	0.25	3.45	0.50	0.33	1.43	0.43	3.03	3.73	8.88	9.85	0.58	0.60	1.03	1.38	3.55	3.30	2.93
1939	0.68	0.35	0.20	0.65	0.18	1.73	0.38	" "	0.25	3.45	0.50	0.33	1.43	0.43	3.03	3.73	8.88	9.85	0.58	0.60	1.03	1.38	3.55	3.30	2.93
1934	6.56	6.19	8.61	1.24	1.05	—	—	—	6.01	7.96	3.82	8.40	3.82	4.61	4.24	4.69	7.17	4.18	5.65	8.67	7.76	14.32	5.32	7.15	4.62
1935	1.70	0.30	0.11	2.55	2.96	—	—	—	4.27	2.06	0.77	0.46	0.77	0.41	0.37	0.27	0.48	1.02	1.32	0.04	1.84	Stump	2.72	1.27	1.24
1936	2.23	3.97	3.63	0.16	1.95	0.20	0.15	1.99	1.12	5.36	2.48	7.15	4.56	3.28	5.09	3.82	4.16	4.01	1.15	6.27	6.97	1.90	8.24	4.36	
1937	0.92	0.92	0.64	0.34	0.15	0.02	0.10	0.10	0.15	—	0.26	0.10	0.10	0.57	0.04	0.18	0.37	1.19	0.77	0.11	0.44	—	5.40	0.06	
1938	2.85	3.38	2.25	3.75	2.23	—	—	—	4.30	1.93	5.38	1.85	2.43	5.70	4.60	2.43	0.63	2.43	1.53	1.00	2.70	1.65	—	7.45	5.05
1939	2.23	3.70	2.20	3.65	3.10	—	—	—	4.30	1.93	5.38	1.85	2.43	5.70	4.60	2.43	0.63	2.43	1.53	1.00	2.70	1.65	—	7.45	5.05
1934	0.72	5.05	2.05	2.74	0.43	6.21	4.79	7.43	5.62	2.87	7.10	8.02	5.32	7.27	6.00	6.72	7.24	4.17	7.97	6.82	10.03	7.30	11.27	11.07	5.81
1935	1.65	0.03	0.05	0.88	0.07	2.64	1.60	1.13	0.22	5.09	0.36	0.02	1.68	0.36	0.24	0.64	0.12	0.99	0.56	0.43	0.05	1.68	0.68	0.33	2.25
1936	0.21	1.31	3.40	3.33	0.24	5.96	2.82	8.21	3.90	0.30	3.45	4.38	4.60	5.96	6.46	5.62	3.10	0.61	3.48	2.18	7.14	4.13	7.14	0.22	3.04
1937	0.67	1.35	0.35	0.70	0.19	0.08	0.02	—	0.45	—	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.24	0.06	0.08	2.55	2.80	0.90	0.03	1.75	
1938	—	—	2.85	4.48	0.40	3.88	3.05	5.05	1.45	1.35	1.23	3.30	1.60	1.60	0.83	0.93	0.75	0.85	3.40	2.73	2.65	4.20	3.85	6.18	6.18
1939	4.96	2.44	2.85	5.38	1.60	3.88	3.05	5.05	1.45	1.35	1.23	3.30	1.60	1.60	0.83	0.93	0.75	0.85	3.40	2.73	2.65	4.20	3.85	6.18	6.18
1934	1.08	5.27	4.56	5.75	1.84	1.79	5.00	3.25	4.12	3.36	2.43	3.12	1.70	6.39	8.79	2.93	0.04	2.44	6.33	10.67	9.27	8.86	11.73	16.16	10.46
1935	3.44	0.04	0.10	1.03	8.82	0.78	1.86	1.80	0.60	0.83	0.66	0.69	0.01	0.22	0.10	1.22	0.11	0.24	0.50	0.06	0.28	1.54	0.92	0.48	0.78
1936	—	0.45	1.69	4.34	1.03	2.05	5.41	4.15	4.97	4.83	3.28	1.43	0.62	4.18	5.42	5.89	1.13	1.70	2.53	1.01	4.19	5.03	7.34	7.11	2.10
1937	0.85	0.27	0.78	0.06	0.27	0.02	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	0.95
1938	0.43	0.15	2.05	2.53	0.27	4.95	4.50	4.63	3.95	2.43	3.45	2.68	0.70	1.98	7.90	2.48	0.75	0.75	4.10	1.75	0.75	6.65	7.48	1.83	4.78
1939	1.63	1.36	2.73	3.18	4.48	3.35	7.10	2.13	2.70	2.13	4.66	4.40	1.93	4.43	3.03	7.33	3.55	6.55	6.55	6.55	6.55	9.35	12.30	12.30	8.65
1934	4.80	6.68	4.68	4.65	5.25	8.23	2.84	0.02	6.30	5.33	3.11	5.28	8.23	5.43	Supply	5.14	6.41	5.09	11.84	11.31	5.68	4.38	10.33	6.19	15.97
1935	1.47	0.10	0.16	0.03	0.39	1.94	1.02	0.04	0.12	0.02	1.60	0.01	0.05	0.20	0.80	0.11	0.23	0.10	Stump	0.01	6.46	4.21	2.61	2.25	3.77
1936	2.35	2.74	3.01	0.06	2.87	0.86	2.54	0.08	2.00	2.11	2.45	5.15	3.30	2.40	0.93	4.04	4.49	1.72	Stump	3.79	1.17	0.35	0.87	3.09	6.99
1937	0.32	0.08	—	0.04	0.14	0.44	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	—	0.24
1938	2.72	3.75	1.22	2.55	3.47	1.00	1.93	—	2.15	3.52	1.37	1.40	4.27	3.65	0.95	1.40	1.57	3.77	Dead	4.47	0.28	0.18	2.20	4.55	5.83
1939	3.66	3.45	3.36	2.55	3.21	5.45	1.10	3.00	2.05	3.10	2.98	4.23	3.55	4.10	1.20	3.40	6.53	7.15	Stump	8.55	11.75	11.10	14.25	10.45	13.05
1934	6.50	6.12	6.58	5.84	6.57	6.52	5.40	11.95	0.12	7.70	5.62	8.23	8.23	7.47	3.95	7.30	7.85	9.75	9.26	10.02	9.55	3.84	14.22	10.76	13.96
1935	0.40	0.15	0.06	0.11	0.03	0.01	0.45	0.04	0.05	0.10	0.01	0.02	1.36	0.32	0.70	2.04	1.62	2.92	0.03	0.23	3.43	2.78	4.29	0.05	0.18
1936	3.83	3.22	2.75	5.05	5.34	4.18	3.19	1.10	0.03	3.77	3.12	3.42	5.48	5.27	4.12	7.69	9.34	2.55	3.48	2.08	1.83	0.47	4.89	7.52	9.26
1937	0.10	0.08	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—	0.14	0.06	0.09	0.21	0.10	0.45	0.02	0.02	0.14	0.30	0.54	0.47	0.47
1938	2.50	2.07	1.62	2.27	2.15	2.08	2.70	1.62	—	1.40	2.27	3.37	4.12	3.37	2.52	6.87	6.30	0.22	5.95	5.62	1.40	1.15	4.65	2.60	4.35
1939	7.25	5.40	4.30	3.90	5.18	5.38	3.56	2.62	5.06	3.28	3.30	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20
1934	3.01	6.50	4.68	4.15	4.01	Supply	8.14	5.32	5.09	6.60	5.08	5.70	5.60	5.29	5.80	5.50	9.13	5.45	7.38	2.23	7.14	3.97	5.94	8.11	16.00
1935	0.08	0.10	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.21	0.30	0.21	0.08	0.12	0.10	0.10	0.16	0.16	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
1936	0.06	0.10	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.21	0.30	0.21	0.08	0.12	0.10	0.10	0.16	0.16	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
1937	—	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.21	0.30	0.21	0.08	0.12	0.10	0.10	0.16	0.16	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
1938	0.02	1.65	1.55	3.87	0.15	0.27	1.45	2.12	1.52	4.87	9.35	3.77	5.22	3.43	4.57	3.02	6.22	4.12	4.87	6.10	1.15	3.22	3.77	3.67	3.50
1939	0.30	4.58	7.75	7.10	0.95	1.55	7.00	4.58	6.25	7.33	2.45	4.23	1.33	5.15	3.53	4.48	9.35	5.30	5.05	12.35	1.48	3.23	14.40	16.65	16.65
1934	8.70	6.76	3.37	9.32	7.50	11.39	6.66	4.97	4.18	3.68	3.45	2.76	5.24	4.66	5.67	7.08	10.65	6.32	5.68	7.03	14.20	11.57	8.78	13.78	10.59
1935	0.03	0.13	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.11	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.06
1936	6.13	2.63	1.59	6.65	2.57	6.57	3.76	2.92	3.78	2.49	1.93	3.71	3.50	1.94	5.14	2.70	3.35	3.47	2.17	7.35	5.21	2.01	6.03	5.75	5.75
1937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	0.98	0.67	0.40	1.60	2.85	5.57	1.82	1.08	3.77	3.17	1.67	2.60	5.57	4.20	2.32	3.57	5.82	5.77	4.17	7.12	4.70	0.92	1.80	5.75	5.75
1939	6.98	2.45	2.45	7.55	7.25	4.35	5.60	1.08	4.13	3.17	1.67	2.60	5.57	4.20	2.32	3.57	5.82	5.77	4.17	7.12	4.70	0.92	1.80	5.75	5.75
1934	9.30	7.05	8.91	1.14	5.16	3.77	6.19	3.76	4.28	6.30	7.39	5.59	7.84	7.70	8.69	3.63	0.60	0.71	2.85	10.63	8.53	1.68	8.51	4.02	4.60
1935	0.71	0.24	0.10	0.51	0.24	0.20	0.08	0.30	0.25	0.51	0.14	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07
1936	2.96	5.00	4.52	1.52	1.93	3.70	6.83	3.35	2.84	2.87	6.67	3.16	4.40	3.58	3.36	0.50	—	0.12	2.55	7.55	5.92	8.69	7.88	5.15	4.82
1937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	1.53	2.25	4.20	0.35	0.75	4.20	2.60	4.35	4.90	5.00	4.82	1.75	1.93	2.08	1.50	2.53	—	0.06							

Ref: May 15/275 of 2-5-40

Received 15/7/40
N. A. Wolcott D. 17.1

A. 17.1

With the Compliments of the Chief Scientific Officer

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