

6. 主要成果の具体的数字

第1表 シャ光資材利用による軟化栽培の収量の推移(20株合計)

栽培法	月/日	反射性フィルム			黒色ポリフィルム			対 照		
		本数	重量	平均重	本数	重量	平均重	本数	重量	平均重
軟 化 栽 培	4/ 5	本 15	g 723	g 48	本	g	g	本	g	g
	10	8	403	50						
	16	31	1,285	41	12	643	54			
	21	22	990	45	41	1,803	44			
	26	32	918	29	31	1,121	36	1	116	116
	30 (トシバの7.8)			159	20	16	343	21	1	85
小 計		116	4,478	(39)	100	3,909	(39)	2	201	(101)
普 通 栽 培	5/ 6							4	338	85
	12							4	343	86
	16							2	164	82
	26				1	18	18	2	140	70
	31	2	94	47	11	378	34	13	702	54
	6/ 4	4	109	27	7	236	34	4	239	60
	9	14	572	41	14	401	29	28	1,613	58
	14	3	148	49	4	125	31	11	694	63
	19	12	400	33	5	155	31	86	4,333	50
	24	22	761	35	15	546	36	64	4,555	71
7/ 1	11	562	51	13	317	24	44	2,703	61	
小 計		68	2,646	(40)	70	2,176	(30)	262	15,824	(67)
合 計		184	7,124	(40)	170	6,085	(33)	264	16,025	(72)

第2表 気 温

		反射性フィルム	黒色ポリフィルム	対 照
最	高	28.0 ± 5.0 °C	30.8 ± 6.2 °C	22.9 ± 3.4 °C
最	低	9.3 ± 4.9	7.9 ± 5.2	9.2 ± 4.8
平	均	18.7 ± 3.6	19.3 ± 3.7	16.0 ± 3.2

注. (1) 4月11日~30日の平均気温

7. 今後の問題点

8. 次年度の具体的計画