

MANHATTAN

KANSAS

THREE REPLICATIONS

C.I. OR SEL. NO.	: ENTRY: : NO. :	: YIELD : : KG/HA :	: VOLUME : : WEIGHT : : KG/HL :	: PLANT : : HEIGHT : : CM :	: DAYS TO : : HEADING : : FROM 1/1 :	: LODGING : : % :	: LEAF RUST : : SEV. : : % :	: RESP : : 0-9 :	: SBM : : VIRUS : : 0-9 :
WI88-083	39	4196	71.5	95	132	0	40	2	2
KSSB-192-3	25	3979	70.7	90	125	0	40	8	2
XH1231	36	3805	69	101	128	0	1	7	2
XH1322	37	3717	71.9	102	127	0	80	8	2
KSSB-369-7	24	3702	74.6	86	121	0	10	7	2
OK88767	7	3694	72.1	95	127	3	20	8	8
XH900	35	3573	69	100	127	0	40	8	2
OK88W833	8	3521	74	93	126	0	80	8	5
TH901	44	3517	69.3	100	128	7	100	8	2
T67	42	3482	72.1	104	129	27	100	8	2
HBC197F	26	3397	63.6	90	129	33	1	3	2
CO850061	21	3382	67.7	93	127	7	80	8	8
TH902	45	3351	67.9	102	128	3	100	8	3
TX89V4138	15	3326	72.1	92	126	20	50	8	5
TX88V5440	11	3296	72.2	89	125	10	30	8	2
TX86D1332	18	3289	72.2	96	129	77	10	3	2
CO850034	20	3216	71.3	95	128	47	80	8	2
XH1514	38	3154	69.7	101	132	13	60	8	2
OK87630	6	3146	70.6	90	125	17	80	8	8
KS87H6	27	3097	69.7	96	130	0	1	3	8
WI88-024	40	3075	69.5	101	132	3	90	8	8
TX84V1418HF	10	3063	66.7	96	128	7	20	8	8
TX86D1310	17	3003	73.7	97	129	67	20	3	2
OK87542	5	2998	71.2	101	126	13	80	8	8
KS88H12-1	28	2997	68.6	95	133	7	50	8	2
T21-3	43	2997	64	102	131	87	60	8	2
OK87W663	4	2978	72.9	91	123	0	100	8	5
TX87V1613	13	2968	67.1	96	126	3	10	8	8
T19-3	41	2925	68	104	129	60	100	8	8
PI495594	3	2919	65.9	94	123	0	100	8	8
NE87615	30	2900	66.4	92	134	23	5	3	8
TX88V4524	14	2888	71	86	127	0	10	8	8
TX88V5433	16	2874	71.7	92	128	30	60	8	2
NE87451	32	2754	67.2	89	133	50	20	3	5
KS88H12-2	29	2642	68.1	93	133	13	60	8	2
NE88427	34	2454	70	93	133	7	90	8	7
TX88V4636	9	2381	68.1	96	128	33	60	8	8
NE88595	33	2375	64.9	94	132	13	80	8	7
NE87409	31	2362	68.9	103	132	27	80	8	2
TX88V4635	12	2058	59.9	96	130	37	50	8	8
TX88D3424	19	2043	64.2	74	126	100	10	8	8
CI13996	2	1466	67	122	132	100	100	8	8
CO860086	22	1458	61.3	87	134	0	90	8	8
CO860094	23	1232	59.9	93	136	43	20	8	8
CI1442	1	693	.	117	138	100	100	8	8

MEAN 2941
LSD(.05) 483
C.V. 10.1