FORT COLLINS

COLORADO

THREE REPLICATIONS

C.I. OR	: : :ENTRY:	YIELD	: VOLUME : : WEIGHT :		: DAYS TO : : HEADING :	
SEL. NO.	:_NO. :	KG/HA	: KG/HL :		: FROM 1/1:	
		71071171				
TX91V4931	12	7373	83.7	97	148	0
XH1520	36	7012	80.6	102	150	1
NE88584	30	6998	81.3	112	150	1
XH1485	35	6797	79.1	104	152	3
TX90V8410	13	6780	80.2	91	151	1
XH1455	34	6728	78.6	107	151	3
KS92P0263-137	25	6559	79.1	104	151	0
WI89-055	40	6541	82.2	86	150	0
XH1529	37	6411	79.5	94	147	1
NE90524	32	6385	79.7	112	150	0
KS92P059E	24	6367	76.1	109	151	0
C0880210	20	6296	81.1	97	151	7
C0880054	18	6279	74.2	99	152	3
KS831374-142	22	6267	80.4	94	147	1
KS84063-9-7	23	6260	79.7	107	151	0
KS92P0363-134	26	6250	79.5	97	150	0
W87-017-44	39	6206	81.8	97	152	0
TX91V3308	16	6140	77	94	152	0
TX89A7137	11	6126	80.1	97	149	4
CO880169	19	6119	78	107	153	4
NE90574	33	6104	76	109	152	5
Scout66	2	6100	81.1	122	151	5
N87V106	29	6099	79.1	102	150	0
TX89A7141	17	6044	81.1	94	149	8
TX88A6480	8	6035	79.1	94	151	3
OK88767-15	6	6008	80.6	89	151	0
TX90V7911	14	5989	80.6	94	150	. 0
TAM-107	3	5972	78.6	102	149	9
TX90D9277	10	5917	79.2	102	152	0
TX88A6533	9	5912	82.4	89	150	3
KS92P0425-155	27	5882	75.7	86	151	0
K\$89H48-1	28	5876	80.1	99	150	4
XH1610	38	5875	75.7	102	153	1
OK88767-24	7	5862	79.1	91	150	1
0K88767-02	5	5794	80.2	91	150	0
TH905	45	5777	78.9	94	151	2
C0880240	21	5758	75.7	109	156	3 .
OK88767-11	4	5716	77.8	91	150	0
YUMA	46	5707	78.6	97	152	4
T70	43	5613	76.1	86	154	1
T64	44	5512	79.5	89	154	7
TX91V5739	15	5264	81.3	94	148	0
T13	41	5246	78.6	94	150	9
NE90479	31	5123	82	107	152	0
JULES	47	5086	74.9	99	159	1
T4731	42	4961	72.4	94	153	1
Kharkof	1	4834	79.1	132	161	3
	48	4549	80 77 0	102 99	153 159	1 7
LAMAR						,
LAMAR C0840186 MV16-85	49 50	4345 4253	77.8 75.2	84	153	ó

MEAN 5942 LSD(.05) 1207 C.V. 12.5