

HAYS

KANSAS

TWO REPLICATIONS

	:	:	YIELD	:	VOLUME	:	PLANT	:	DAYS TO
C.I. OR	:	ENTRY:	:	:	WEIGHT	:	HEIGHT	:	HEADING :
SEL. NO.	:	NO.	:	KG/HA	:	KG/HL	:	CM	: FROM 1/1:
XH1881		37		4408		80.6		72	135
GI2017		45		3998		79.8		79	135
NE93427		26		3981		84		74	135
W94-137		30		3958		82.4		66	136
TX94V2130		15		3951		82.8		70	133
N95L158		24		3911		79.5		67	137
NE94632		28		3907		80.4		74	132
W94-042		29		3870		82.2		66	137
KS94H147		19		3857		82.8		67	138
TX91D6856		8		3843		79.3		66	136
W94-320		31		3810		79.5		70	137
WX94-1604		35		3803		81.9		74	133
T94		42		3803		81.5		75	134
CO910424		16		3786		82.7		75	136
XH1877		36		3769		81.9		72	135
OK94P549		5		3732		82.4		74	129
CO920696		17		3716		81.5		69	133
TX95V4933		13		3584		79.2		69	135
OK94P461		6		3578		80.3		69	135
TX95V5332		14		3564		79.8		72	138
KS940935-1255		21		3537		81.1		74	136
TAM-107		3		3527		80.6		67	132
NE93405		25		3527		82		75	134
KS941064-6		20		3524		79.9		69	136
CO940700		18		3504		82.6		64	134
TX94V2327		10		3477		78.1		74	136
TX91D6825		7		3457		79.3		70	137
T89		39		3453		80.9		67	133
W94-245		32		3440		83.6		65	133
HBG0358		9		3410		80		74	135
WX95-2401		38		3410		82.8		65	134
NE93496		27		3403		80.8		74	136
KS84W063-9393		23		3386		80.8		74	138
W94-435		33		3336		81.9		65	135
T86		40		3315		81.3		74	132
T93		41		3302		81.7		74	134
SCOUT66		2		3278		82.1		79	135
G1594		43		3278		82.6		75	137
OK93617		4		3215		80.8		64	135
G1720		44		3201		81.8		72	137
KS85W663-11-6		22		3104		82		69	137
WX94-3504		34		3070		82.5		65	134
TX95V4926		12		2949		80		69	136
TX94V3329		11		2794		83.7		62	135
KHARKOF		1		2350		76.8		90	141
MEAN				3535					
LSD (.05)				692					
C.V.				9.7					