

Perry (26,000 ppa & 30-inch rows)

Brand	1997 Results				Average	
	Hybrid	Yld Bu/A	% H2O	Erect Plts <sup>f</sup> % Stand	96-97 Yld Bu/A	95-97 Yld Bu/A
AGRATEC ATX658		140	19.8	99	100	
AGRATEC ATX700		135	20	97	100	167
AGRATEC ATX721		131	21	96	100	
AGRATEC ATX725		121	22	96	100	
AGRIPRO AP619		144	20.8	100	100	180
AGRIPRO AP9560		138	18.6	98	100	172
AGRIPRO AP9565		159	20	96	100	168
AGRIPRO AP9616		129	20.6	97	100	186
BO-JAC	415	132	18.3	97	100	185
BO-JAC	4801	144	21.9	96	100	
BURRUS	442	147	20.2	98	99	
BURRUS	488	128	20	99	100	
BURRUS	511	116	18.6	95	100	
BURRUS	BX86	165	22.4	96	100	206
CARGILL	6303	146	18.2	100	100	
CARGILL	6888	149	19.9	98	100	148
CARGILL	6997	160	19.8	100	100	138
CARGILL	7512	131	20.6	100	100	141
CARGILL	7770	146	20.2	96	100	192
CARGILL	7777	160	20.3	97	100	183
CARGILL	7897	130	21.1	98	100	177
CARGILL	7997	151	20.8	97	100	175
CARGILL	8311	147	22	91	100	
CARGILL	8327	151	22.2	97	100	181
CARGILL	FC521	148	19.9	99	100	177
CROW'S	496	147	20.4	99	100	189
CROW'S	550	156	20.7	98	100	
CROW'S	668	149	22.3	100	100	177
CROW'S	685	111	22.8	96	100	182
DEKALB C DK-595		147	15.8	97	100	
DEKALB C DK-604		163	15.2	96	100	199
DEKALB C DK-607		144	16.2	97	100	
DEKALB C DK-618		124	18.1	99	100	176
DEKALB C DK-626		129	20.8	96	100	181
DEKALB C DK-642		149	21.2	97	100	190
DEKALB C DK-658		150	20.8	99	100	188
DEKALB C DK-679		168	22.5	97	100	
FREEDOM	5555	152	18.2	95	100	
FREEDOM	5575	138	19.6	96	100	174
FREEDOM	5680	148	22.1	95	100	
FREEDOM	5695	131	22.2	98	100	176
GARST	8342	165	20.9	97	100	194
GARST	8396IT	151	21.4	98	100	187
GARST	N5578	150	19.4	99	100	
GOLDEN IH-2471		138	16.9	97	100	168

GOLDEN IH-2495	146	16.6	100	100		
GOLDEN IH-2515	162	18.4	100	100	192	
GOLDEN IH-2529	160	19.6	98	100	191	
GOLDEN IH-2547	156	20.1	98	100	193	
GOLDEN IH-2563	138	20.4	99	100	171	166
GOLDEN IH-2566	139	20	98	100	182	
GOLDEN IH-2573	175	20	98	100	197	179
GOLDEN IH-2581	128	21.3	100	100	171	164
GOLDEN IH-2588	135	20.8	100	100		
GROWMA FS 6576	158	18.4	98	99	187	
GROWMA FS 6890	148	18.8	97	100	180	
GROWMA FS 767	151	21.1	100	100		
HOBLIT 519	163	20.3	99	100		
HOBLIT 529	144	20.6	97	100		
KRUGER K9616B	111	20.4	99	100		
KRUGER K9618	140	21.7	95	100		
KRUGER K9620	156	22.6	96	100		
KRUGER K9716	130	20.9	100	100		
KRUGER K9818+	145	22.9	96	100		
KRUGER K9818A	144	21.5	100	100		
KRUGER K9915	159	20.8	92	100		
LEWIS 3586	135	18.2	92	97		
LEWIS 5446	137	21	99	100	180	
LEWIS 5584	116	21.7	96	100	167	164
LEWIS 6294	137	22.3	94	100	189	177
LEWIS 8356	146	21.9	93	100	192	
LG SEEDS LG 2574	129	19.4	96	100		
LG SEEDS LG 2583	147	18.3	99	100	182	175
LG SEEDS LG 2624	149	20.4	99	100	177	
MERSCH M-5110	124	19.8	98	100	155	
MERSCH M-5113	156	18.8	98	100	187	
MERSCH M-5117	128	21.7	92	100	187	179
MERSCH M-6114	162	21	97	100		
MERSCH M-6117	145	20.3	95	100		
MERSCH M-7115	128	21.2	98	100		
MYCOGEI 2815	142	21.1	98	100	183	
MYCOGEI 7250	164	20.3	95	99	197	180
PFISTER 2650	149	18.5	97	100	185	174
PFISTER 2680	146	19.7	100	100		
PFISTER 3336	135	21.4	98	100		
PIONEER 3335	152	19.5	92	100	205	188
PIONEER 3394	159	17.7	98	100	194	179
PIONEER 3489	150	18.1	97	100	182	163
PIONEER 3.40E+80	154	18.3	95	100		
PIONEER 32K61	125	21.4	97	100		
POCKLIN P3481	124	18.3	95	100		
POCKLIN P3871	134	18.7	96	100		
POCKLIN P4871	152	19.9	99	99		
POCKLIN P5031	135	21	96	100	178	168
POCKLIN P51A+	129	21.6	100	100		

POCKLINC P5371	152	20.5	97	100	180	
POCKLINC P6021	126	22.5	98	100	175	164
POCKLINC P660A	126	22	96	100		
STONE SX EXM6	157	21.4	100	100		
STONE SX M2	149	21.1	99	100	190	
STONE SX M3	138	17.5	96	100		
STONE SX SHO4T	128	21.6	98	100		
STONE SX371	159	22	98	100		
TERRA E 1128	141	20.5	98	100		
TERRA TR 1106	130	21.4	95	100		
TERRA TR 1136	137	20.4	97	100		
TERRA TR 1157	146	22	95	100	190	
TERRA TR 1167	126	23.1	96	100	169	163
TRISLER T-5246	140	20.2	98	100	176	
TRISLER T-5277	137	19.3	98	100		
TRISLER T-5288	161	20.6	98	100	181	
TRISLER T-5298	141	21.6	99	100		
TRISLER T-5335	142	20.6	98	100		
UNITED S US 10	133	19	97	99	171	
UNITED S US 30	125	20.5	99	100		
WILSON 2335	122	24.4	100	100	178	
WILSON E975307	138	24.5	97	100		
YODER 510	140	19.7	98	100		
YODER 631	122	20.5	99	100		
AVERAGE	142	20.4	97	100	181	171
L.S.D. 10%	22	0.8	3	1		
L.S.D. 30'	14	0.5	2	0		
STD ERR	9	0.4	1	0	12	10
COEFF OF	11	3.1	3	0	11	10