



SOYBEAN SEED GUIDE



Variety/Brand	Relative Maturity	Technology Segment	Harvest Standability	Field Emergence	Phytophthora Resistance Gene	Phytophthora Field Tolerance	Brown Stem Rot Marker Predicted	Iron Chlorosis	White Mold	Sudden Death Syndrome	SCN Resistance Source	Charcoal Rot	Canopy Width	Plant Height for Maturity
NEW P06Z90E	0.6	E3	7**	8	1k	6**	HT	7	5	5**	PI88788	5	6	4
P08A44E	0.8	E3	7**	6	1k	3**	HT	7	4	4**	PI88788	4	5**	5
NEW P11Z72E	1.1	E3	6**	6	1c	5**	HT	6	6	5**	Peking	5	5**	4
NEW P13Z28E	1.3	E3	7**	6	1k	4**	MT	6	6	5**	PI88788	5	5**	5
NEW P14Z16E	1.4	E3	7**	7	1k	4**	MT	5	5	6**	Peking	4	5**	6
NEW P14Z67E	1.4	E3	7**	7	1k	4**	HT	6	3	5**	PI88788	4	6	4
NEW P15Z80E	1.5	E3	8	7	1k	4**	MT	6	4	5**	Peking	6	6	4
NEW P16Z42E	1.6	E3	8	7	1k	5**	HT	7	5	5**	PI88788	5	6**	4
NEW P17Z39E	1.7	E3	7	7	1k	4**	HT	5	5	7**	Peking	6	5**	5
P18A73E	1.8	E3	7	7	1k	3**	MT	5	5	7**	Peking	4**	5	4
P19A37E	1.9	E3	7	8	1k,3a	-	HT	6	4	6**	PI88788	6	5**	5
NEW P19Z52E	1.9	E3	7	7	1k	4**	MT	6	4	6**	Peking	4	6	5
NEW P20Z14E	2	E3	7	7	1k	4**	MT	7	4	6**	Peking	4	6	5
NEW P21Z71E	2.1	E3	8	7	1k	5**	MT	6	4	6**	Peking	4	6	4
P22A67E	2.2	E3	6	7	1k,3a	-	HT	6	4	6**	PI88788	5	5**	5
NEW P23Z82E	2.3	E3	8	7	1k	4**	HT	5	5	5**	Peking	5	5**	4