

TABLE 5. 2001 MICHIGAN WHITE MOLD SOYBEAN VARIETY TRIAL REPORT - PAGE 1

BRAND	VARIETY	MATURITY PHYTO		2001		00-01		99-01		2001 AVERAGE		
		GROUP	RES	DSI	YIELD	DSI	YIELD	DSI	YIELD	MATURITY	HEIGHT	LODGING
AgriPro/Garst	2603RR	2.6		4.4	51.7	--	--	--	--	10-7	38	2.8
Anderson Classic	242(RR)	2.4		10.5	48.4	--	--	--	--	10-7	36	2.8
Asgrow	AG 2001(RR)	2	1k	1.0	48.7	5.4	48.8	4.1	51.0	9-30	38	3.5
Asgrow	AG 2102(RR)	2.1	1k	1.5	48.1	8.5	48.1	--	--	10-3	33	2.8
Asgrow	AG 2202(RR)	2.2	1k	7.7	50.3	--	--	--	--	10-3	34	2.8
Asgrow	AG 2302(RR)	2.3	1k	6.4	51.6	--	--	--	--	10-5	36	2.5
Asgrow	AG 2402(RR)	2.4	1k	7.8	51.5	--	--	--	--	10-6	37	3.1
Asgrow	AG 2602(RR)	2.6	1k	18.5	44.7	--	--	--	--	10-7	34	2.6
Asgrow	AG 2703(RR)	2.7	1k	20.5	44.7	16.6	46.8	--	--	10-10	40	3.0
Beck's	222RR	2.2		6.8	51.7	--	--	--	--	10-5	35	3.0
Beck's	264RR	2.6		6.0	48.3	--	--	--	--	10-8	36	3.3
Beck's	283RR	2.8		15.9	49.3	--	--	--	--	10-7	36	2.8
Beck's	288	2.8		11.7	48.7	--	--	--	--	10-7	37	3.3
D.F.Seeds	DF8222 RR	2.2		3.8	50.0	--	--	--	--	10-6	34	2.8
D.F.Seeds	DF8251 RR	2.5	1k	8.8	49.7	13.4	50.6	--	--	10-5	38	3.5
** D.F.Seeds	DF222(FGrd)	2.1	1k	0.0	54.1	7.8	53.5	--	--	10-3	37	2.7
** D.F.Seeds	DF Food+(FGrd)	2.3		1.1	32.5	--	--	--	--	9-30	41	3.8
Dairyland	DSR-215/RR	2.1		3.0	51.1	6.5	49.8	7.1	52.3	10-2	34	2.8
** Dairyland	DSR-218	2.1		3.6	57.3	9.8	53.6	8.1	58.4	10-5	41	2.8
Dairyland	DSR-221/RR	2.2		2.0	53.8	--	--	--	--	10-4	33	2.7
Dairyland	DSR-241/RR	2.4	1k	3.1	53.8	6.8	50.9	7.7	52.8	10-5	35	3.0
Dairyland	DSR-280/STS	2.9		7.4	47.7	9.5	48.1	9.5	49.7	10-9	38	3.0
Dairyland	DST 2129/RR	2		6.6	52.4	--	--	--	--	10-3	34	2.7
Dairyland	DST 2224/RR	2.6		18.0	49.7	--	--	--	--	10-8	35	3.1
Dekalb	DKB 20-51(RR)	2		10.7	46.9	--	--	--	--	10-4	37	3.4
Dekalb	DKB 23-51(RR)	2.3	1a	6.1	45.8	--	--	--	--	10-7	38	3.0
Dekalb	DKB 28-51(RR)	2.8	1k	11.3	46.0	--	--	--	--	10-9	41	3.2
Dyna-Gro	DG-3188	1.8		5.2	50.0	2.6	48.8	3.3	52.0	10-1	36	3.1
Dyna-Gro	DG-3158RR	1.5	1c	3.3	53.8	7.1	46.3	--	--	9-28	37	3.2
Dyna-Gro	DG-3193RR	1.9	1k	12.3	45.7	--	--	--	--	10-2	34	2.7
Dyna-Gro	DG-3212RR	2.1		9.4	51.5	--	--	--	--	10-7	38	3.3
Dyna-Gro	DG-3243RR	2.4	1k	2.7	49.2	5.8	48.6	--	--	10-3	36	3.2
Dyna-Gro	DG-3278RR	2.7		7.3	49.0	--	--	--	--	10-4	37	3.1
Genesis	B133RR	1.3		2.9	55.6	--	--	--	--	9-27	36	3.0
Genesis	A141RR	1.4	1k	7.6	49.1	--	--	--	--	9-27	32	2.7
Genesis	B153RR	1.5		4.4	45.1	--	--	--	--	9-29	32	2.7
Genesis	M171RR	1.7		13.9	49.9	16.0	45.6	--	--	10-2	38	3.0
Genesis	B193RR	1.9		8.3	49.3	--	--	--	--	9-30	31	2.7
Genesis	A213RR	2.1	1k	0.8	50.9	3.3	51.1	--	--	10-1	32	2.4
Genesis	B211RR			7.9	53.3	--	--	--	--	10-4	34	2.7

TABLE 5. 2001 MICHIGAN WHITE MOLD SOYBEAN VARIETY TRIAL REPORT - PAGE 2

BRAND	VARIETY	MATURITY PHYTO		2001		00-01		99-01		2001 AVERAGE		
		GROUP	RES	DSI	YIELD	DSI	YIELD	DSI	YIELD	MATURITY	HEIGHT	LODGING
Genesis	A241RR	2.4	1k	5.6	50.0	--	--	--	--	10-6	39	2.9
Genesis	A243RR	2.4		10.4	52.4	11.2	52.2	--	--	10-7	35	2.9
Genesis	9261RR	2.5		1.4	49.3	4.7	49.9	--	--	10-6	38	3.5
Genesis	B253NRR	2.5		8.9	42.0	--	--	--	--	10-8	39	2.5
Great Lakes	GL1501 RR	1.5	1c	5.0	49.1	7.2	48.7	6.8	50.6	9-29	39	3.4
Great Lakes	GL1709 RR	1.7		8.9	48.1	--	--	--	--	10-5	36	3.6
Great Lakes	GL1903 RR	1.9		4.8	53.8	--	--	--	--	10-7	34	2.8
Great Lakes	GL2109 RR	2.1	1c	9.3	49.7	--	--	--	--	10-4	37	3.0
Great Lakes	GL2200 RR	2.2		14.8	46.7	--	--	--	--	10-7	36	3.0
Great Lakes	GL2300 RR	2.3	1k	0.3	55.0	9.2	51.2	11.2	54.4	10-5	36	2.7
Great Lakes	GL2419 RR	2.4	1c	3.2	50.6	--	--	--	--	10-8	35	3.0
Great Lakes	GL2502 RR	2.5	1k	4.9	53.5	3.7	53.9	--	--	10-5	34	2.8
Great Lakes	GL2515 RR	2.5	1k	12.8	44.6	--	--	--	--	10-9	41	2.9
Great Lakes	GL2704 RR	2.7		5.6	47.4	--	--	--	--	10-9	41	3.3
Great Lakes	GL2919 RR	2.9	1c	11.2	41.6	11.6	43.9	--	--	10-9	40	2.8
Great Lakes	GL3002 RR	3	1k	7.1	50.3	--	--	--	--	10-9	36	3.1
Great Lakes	XP1521 RR	2.1	1k	13.5	47.8	--	--	--	--	10-5	38	3.0
Great Lakes	XP1527 RR	2.7	1k	13.0	47.0	--	--	--	--	10-7	34	2.8
Great Lakes	GL1872	1.8		1.8	52.4	--	--	--	--	10-3	35	3.2
Great Lakes	GL2131	2.1	1k	6.2	52.7	10.4	53.9	--	--	10-5	41	3.0
Great Lakes	GL2818	2.8		5.8	46.9	--	--	--	--	10-8	36	2.9
Great Lakes	GL3141	3.1	1a	18.3	46.1	--	--	--	--	10-10	39	3.2
High Cycle	2181RR	1.8		4.7	46.2	--	--	--	--	10-4	35	2.7
High Cycle	2201RR	2		7.4	54.2	--	--	--	--	10-4	35	2.7
High Cycle	2211RR	2.1		5.2	50.2	2.6	50.2	--	--	10-3	36	2.6
Hyttest	HTS 2100RR	2.1		1.6	52.4	--	--	--	--	10-6	35	3.0
Hyttest	HTS 2415RR	2.4	1k	20.8	44.1	--	--	--	--	10-6	34	3.0
LG Seeds	LG C2150 RR	2.1	1k	6.2	49.8	--	--	--	--	10-4	35	3.2
LG Seeds	LG C2666NRR	2.6		15.4	44.1	--	--	--	--	10-6	35	2.9
MSU	MSU EX 1-14	2.2		0.2	41.3	--	--	--	--	10-5	41	3.0
NK Brand	S19-T9	1.9	1c	2.8	46.5	9.7	49.3	10.7	51.0	10-5	36	2.6
NK Brand	S20-Z5(RR)	2	1c	4.9	50.3	8.3	46.6	--	--	10-3	35	2.9
NK Brand	S22-N2(RR)	2.2		5.8	49.3	--	--	--	--	10-7	36	2.8
NK Brand	S25-J5	2.5	1c	5.4	56.0	--	--	--	--	10-5	34	2.8
Pioneer	91B53	1.5		0.3	52.1	6.3	53.7	--	--	9-26	33	3.2
Pioneer	91B64(RR)	1.6		1.8	47.5	5.5	46.5	3.8	49.9	10-1	36	2.5
Pioneer	91B91 (RR)	1.9		2.2	48.5	--	--	--	--	9-29	33	3.7
Pioneer	91B92	1.9	1k	0.8	51.2	--	--	--	--	9-30	33	2.9
Pioneer	92B38 (RR)	2.3		3.3	46.9	--	--	--	--	10-5	38	2.9

**TABLE 5. 2001 MICHIGAN WHITE MOLD SOYBEAN VARIETY TRIAL REPORT - PAGE 3**

BRAND	VARIETY	MATURITY GROUP	PHYTO RES	2001		00-01		99-01		2001 AVERAGE		
				DSI	YIELD	DSI	YIELD	DSI	YIELD	MATURITY	HEIGHT	LODGING
Public	OLYMPUS	2.2		5.7	39.8	8.0	41.2	--	--	10-3	39	3.4
Public	TITAN	1.9		0.0	52.4	3.2	50.8	2.4	51.0	9-27	32	2.7
Royster-Clark	EX821033	2.4		9.8	49.7	--	--	--	--	10-7	37	2.4
Rupp	RS 4230RR	2.3		10.0	50.5	--	--	--	--	10-7	37	3.1
Rupp	RS 4265RR	2.6		4.4	45.9	10.7	45.5	--	--	10-6	33	2.3
Rupp	RS 4278RR	2.7	1k	8.7	52.9	--	--	--	--	10-7	35	3.6
Rupp	RS 4289RR	2.8	1k	11.2	40.4	--	--	--	--	10-9	41	3.3
Stine	1303-4 (RR)	1.4	1k	0.3	48.6	--	--	--	--	9-25	32	2.5
Stine	1613-4 (RR)	1.8	1k	9.1	46.9	--	--	--	--	10-3	32	2.4
Stine	2463-4 (RR)	2.3	1k	7.7	51.7	--	--	--	--	10-5	31	2.7
Trelay	170	1.7		0.0	54.1	5.4	52.3	--	--	9-29	37	3.1
Vigoro	V213RR	2.1		5.2	53.5	--	--	--	--	10-4	32	2.8
AVG				6.8	49.2	7.9	49.3	6.8	52.1	10-4		
HIGH				20.8	57.3	16.6	53.9	11.2	58.4			
LOW				0	32.5	2.6	41.2	2.4	49.7			
LSD					4.8							
CV					6.8							

\*\* This denotes specialty soybean varieties.