

2008年の発芽試験(作物学実験)の結果(%)

	2007	2006A	2005A	2003D	1998D	1993D	2004C	2000C	1997C
発芽勢	100	25	0	87	0	1	85	67	9
発芽率	100	31	2	91	6	1	86	83	26

2008年の発芽試験(農業生産学基礎実験)の結果(%)

	2007	2006A	2005A	2006D	2004D	2002D	1997D	1992D	2006C	2002C	1999C	1995C
発芽勢	97	24	0	91	67	5	0	5	94	15	27	5
発芽率	99	33	0	93	87	11	0	7	95	21	42	11

2007年の発芽試験(作物学実験)の結果(%)

	2006	2005A	2004A	2004D	1998D	1992D	2003C	1999C	1995C
発芽勢	93	85	1	85	1	1	98	43	11
発芽率	95	90	1	90	3	1	98	56	21

2007年の発芽試験(農業生産学実験)の結果(%)

	2006	2005D	2004D	2001D	1998D	1995D	1992D	2005C	2004C	2001C	1998C	1995C
発芽勢	98	100	79	63	34	41	1	100	94	64	49	13
発芽率	98	100	87	83	51	65	1	100	97	66	83	24

2006年の発芽試験の結果(%)

	2005	2004A	2003A	2002D	1997D	1992D	2003C	1999C	1995C
発芽勢	99	40	0	31	9	2	100	41	25
発芽率	100	49	0	59	40	3	100	61	29

2005年の発芽試験の結果(%)

	2004	2003A	2003D	2000D	1996D	1992D	2003C	2001C	1998C	1995C
発芽勢	99	77	95	79	2	1	97	97	83	63
発芽率	99	87	99	94	18	4	97	99	93	76

2004年の発芽試験の結果(%)

	2003	2002A	2001A	2000A	2001D	1998D	1995D	1992D	2002C	2000C	1998C	1995C
発芽勢	99	1	0	0	90	43	30	1	92	97	93	78
発芽率	99	3	0	1	97	93	88	4	95	99	100	85

2003年の発芽試験の結果(%)

	2002	2001A	2000A	2001C	1998C	1995C	2001D	1998D	1995D	1992D
発芽勢	96	76	31	99	99	65	93	81	57	2
発芽率	98	91	36	100	100	65	95	94	67	3

2002年の発芽試験の結果(%)

	2001	2000A	1999A	2000C	1999C	1997C	1995C	2000D	1999D	1997D	1995D	1992D
発芽勢	89	63	0	99	74	100	95	100	67	87	58	1
発芽率	99	83	0	99	85	100	97	100	89	99	82	2

2001年の発芽試験の結果(%)

	2000	1999A	1998A	1999C	1998C	1997C	1995C	1999D	1998D	1997D	1996D	1995D	1994D	1993D	1992D
発芽勢	100	16	0	96	99	99	99	86	98	98	28	65	2	7	6
発芽率	100	35	0	96	99	99	99	90	99	100	75	81	6	28	7

2000年の発芽試験の結果(%)

	1999	1998A	1997A	1998C	1997C	1995C	1998D	1997D	1996D	1995D	1994D	1993D
発芽勢	87	35	0	96	98	93	91	100	58	82	3	15
発芽率	88	73	0	96	99	93	95	100	86	89	11	45

1999年の発芽試験の結果(%)

	1998	1997A	1996A	1997C	1995C	1997D	1996D	1995D	1994D	1993D
発芽勢	100	13	0	100	99	100	81	81	6	59
発芽率	100	28	0	100	100	100	94	88	23	70

1998年の発芽試験の結果(%)

	1997	1996A	1995A	1995C	1996D	1995D	1994D	1993D
発芽勢	100	48	12	100	93	49	27	46
発芽率	100	94	25	100	96	90	41	48