

Wintertriticale Sortenversuch Niederneukirchen 2009/10 (Bionet)



Anbau am: 01.10.2009
 Ernte am: 23.07.2010
 Vorfrucht: Klee gras
 Anlage: Einfacher ungeordneter Block mit 4 Wiederholungen/Objekt

Sorten	KOER	KOER	RPG%	RPER	RPER	SNES	BHLM	WHOE
	dt/ha	rel%	g/kg TM	kg/ha	rel%	19.03.2010	27.05.2010	21.07.2010
AGRANO	42,70	132,2	126,2	538,87	134,5	2,5	2,3	124
KITARO	33,35	103,3	130,2	434,22	108,4	4	2,6	111
KORAL	37,20	115,2	123,5	459,42	114,7	3	2,5	118
KORTEGO	19,30	59,8	128,4	247,81	61,9	3	3,5	99
MUNGIS	34,03	105,4	115,0	391,35	97,7	2,5	3,5	118
POLEGO	39,13	121,1	125,6	491,47	122,7	3	2,3	116
PRESTO	27,05	83,7	132,8	359,22	89,7	4,5	2,5	121
SW TALENTRO	28,00	86,7	119,6	334,88	83,6	5	4,6	100
TRIAMANT	31,15	96,4	119,0	370,69	92,5	2	2,0	115
TRISIDAN	31,13	96,4	121,5	378,23	94,4	4,5	2,4	113
Versuchsmittel	32,3	100	124,2	400,62	100	3,4	2,8	113
GD 95%	4,06	12,6						

DI Waltraud Hein
 Bio-Ackerbau
waltraud.hein@rauberg-gumpenstein.at

Wintertriticale Sortenversuch Pregarten 2009/10 (Bionet)



Anbau am: 01.10.2009
 Ernte am: 28.07.2010
 Vorfrucht: Klee gras
 Anlage: Einfacher ungeordneter Block mit 4 Wiederholungen/Objekt

Sorte	KOER dt/ha	KOER rel%	RPG% g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	LAGR 28.07.2010	SNES 24.03.2010	WHOE 19.07.2010
MUNGIS	54,23	105,4	125,8	682,21	96,6	2,3	3,0	117
KORTEGO	47,25	91,8	139,0	656,78	93,0	1,0	3,4	93
TRIAMANT	63,23	122,9	128,8	814,40	115,4	1,3	2,0	115
KITARO	46,25	89,9	152,3	704,39	99,8	1,0	2,3	114
AGRANO	56,20	109,2	146,0	820,52	116,2	2,3	5,9	121
SW TALENTRO	52,63	102,3	125,8	662,09	93,8	6,3	2,1	104
KORAL	62,05	120,6	133,7	829,61	117,5	2,3	2,9	116
TRISIDAN	37,78	73,4	140,1	529,30	75,0	5,5	4,5	112
PRESTO	42,28	82,2	149,9	633,78	89,8	3,3	2,3	127
POLEGO	52,73	102,5	137,9	727,15	103,0	2,3	2,1	116
Versuchsmittel	51,46	100	137,9	706,02	100	2,7	3,0	113
GD 95%	6,31	12,3						

DI Waltraud Hein
 Bio-Ackerbau
waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at

Wintertriticale Sortenversuch St. Florian 2009/10 (Bionet)



Anbau am: 01.10.2009
 Ernte am: 21.07.2010
 Vorfrucht: Klee gras
 Anlage: Einfacher ungeordneter Block mit 4 Wiederholungen/Objekt

Sorten	KOER dt/ha	KOER rel%	RPG% g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	DTGR	WHOE 28.07.2010	SNES 19.03.2010
TRISIDAN	47,45	94,4	120,2	570,35	94,2	13.07.	121	4,9
TRIAMANT	59,75	118,9	111,2	664,42	109,8	14.07.	128	2,8
SW TALENTRO	57,50	114,4	117,2	673,90	111,3	10.07.	110	1,6
PRESTO	33,85	67,3	134,0	453,59	74,9	09.07.	131	1,9
POLEGO	51,43	102,3	125,9	647,50	107,0	11.07.	125	1,3
MUNGIS	48,48	96,4	113,5	550,25	90,9	12.07.	126	2,4
KORTEGO	46,53	92,6	113,5	528,12	87,3	14.07.	99	3,9
KORAL	58,65	116,7	117,7	690,31	114,1	13.07.	124	2,4
KITARO	46,08	91,7	131,0	603,65	99,7	08.07.	115	1,1
AGRANO	53,00	105,4	126,5	670,45	110,8	09.07.	126	5,3
Versuchsmittel	50,27	100	121,1	605,25	100		121	2,7
GD 95%	5,58	11,1						

DI Waltraud Hein
 Bio-Ackerbau
waltraud.hein@rauberg-gumpenstein.at