

Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Velmi raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty (%) 2010 - dle lokalit								Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	DOM	HOR	HRA	JAR	LIP	PJA	STV	VYS	2009	2010	
Ambrosini	114	101	97	101	100	100	109	110	108	104	106
Fabregas	104	91	104	100	99	97	106	104	107	101	104
Ronaldinio	106	104	106	100	99	107	103	103	104	103	104
Asteri CS	107	106	113	109	106	98	99	102	103	105	104
SL Enormo	104	108	102	104	100	103	114	86	103	103	103
ES Progress	106	100	100	102	93	103	104	100	104	101	102
PR39W45	101	100	97	105	92	104	111	103	103	102	102
Lakti CS	101	107	108	104	102	105	108	102	99	105	102
Amadeo	96	104	98	98	98	99	85	102	104	97	101
MAS 19H	109	101	95	104	94	101	103	95	101	100	100
PR39A98	104	96	93	109	109	110	104	94	99	102	100
SL Devino	81	94	97	107	110	93	106	80	98	97	97
ES Marco	104	96	92	98	90	88	91	95	99	94	97
Tifenn	98	97	100	99	95	98	92	94	97	97	97
Nerissa	100	96	95	90	89	99	100	96	98	96	97
Cingaro	98	86	97	96	93	102	86	87	100	93	97
Eduardo	90	99	107	99	104	93	100	109	93	100	96
Patrick	89	97	98	95	94	99	103	87	95	96	95
PR39D23	101	91	83	99	87	102	96	87	96	93	95
Amatus	92	89	89	95	92	96	95	96	96	93	95
ES Kirola	92	95	88	93	90	85	80	93	97	90	94
Průměr 100%	14,6	17,7	15,4	18,0	16,3	13,1	17,7	16,8	19,8	16,2	18,0
MD 0,05 v %									5,8	6,2	6,4
Počet průměrovaných									7	8	15

Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty (%) 2010 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	HRA	JAR	LIP	PJA	STV	2009	2010	
Cassilas	105	107	110	108	97	106	105	105
Subito	104	100	106	101	104	103	103	103
PR38Y34	103	107	100	102	91	105	100	103
KWS 5133 ECO	103	97	106	102	105	101	102	101
ES Newmilk	101	99	101	102	100	102	101	101
SL Magello	108	103	95	101	100	101	101	101
Ronaldinio	98	97	96	100	101	103	99	101
PR39R86	100	102	102	100	103	98	102	100
ES Archimedes	102	101	96	97	100	99	99	99
ES Makila	88	99	101	93	102	100	97	99
PR39A98	93	99	106	108	101	96	101	98
Ciclixx	97	93	98	106	91	98	96	97
Asteri YG	102	99	98	84	92	94	95	94
NK Falkone	91	96	90	92	95	94	93	94
Sunaro	78	88	86	99	88	94	88	91
LG3211	87	91	92	78	94	90	89	90
Průměr 100%	16,1	19,6	15,5	14,3	21,4	17,4	17,4	20,0
MD 0,05 v %						5,7	6,7	5,2
Počet průměrovaných						6	5	11

Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek užité hodnoty 2010

Středně raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty (%) 2010 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CAS	CHR	LED	NEC	UHO	VER	2009	2010	
Fernandez	103	105	115	99	107	109	105	106	105
Sumaris	101	105	99	98	112	110	105	105	105
Rubisco	103	106	106	101	109	101	104	104	104
Atletico	99	103	102	94	102	99	105	100	103
NK Cubic	99	97	103	109	94	95	105	99	102
Codisco YG	112	102	107	113	103	101	97	106	101
Beatus	112	100	98	101	95	101	101	101	101
Codisco	110	100	103	110	101	99	98	104	101
Seiddi	110	105	106	97	102	90	99	102	100
LG30261	94	95	106	98	102	96	102	98	100
PR38H20	93	99	97	94	101	103	102	98	100
Bonpi CS	110	99	102	101	101	105	97	103	100
ES Archimedes	92	102	100	107	98	99	99	100	100
Karacho	91	93	99	114	99	95	99	98	99
LG3252	96	98	100	111	100	92	96	99	98
Graneros	95	92	102	95	96	99	99	96	98
Fantastic	99	97	97	97	95	103	96	98	97
Ciclixx	88	95	99	92	93	90	101	93	97
Coradi CS	108	101	98	89	96	91	97	97	97
Nexxos	89	101	99	98	95	100	95	97	96
Ascario	98	99	95	86	101	85	92	94	93
Cefran	97	91	96	89	89	87	94	91	93
Průměr 100%	17,3	22,8	18,0	17,6	17,4	18,8	21,0	18,7	19,8
MD 0,05 v %							4,7	5,9	5,5
Počet průměrovaných							6	6	12

Kukuřice na siláž - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Středně pozdní sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty (%) 2010 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	2009	2010	
Kaifus	113	101	111	101	114	105	108	106
Kapellas	105	102	107	104	109	108	105	106
Maredor	102	103	110	100	108	107	105	106
Kovadis	107	102	107	104	111	106	106	106
Celate	102	104	109	106	106	106	105	105
Atletico	103	101	107	99	101	107	102	105
KWS1393	111	99	104	101	102	106	103	105
Pandoso	108	103	109	104	107	104	106	105
Cegura	96	103	104	99	110	102	103	102
Juxxin	99	107	99	101	106	97	103	100
Cefran	90	94	96	98	92	97	94	95
Průměr 100%	18,1	22,4	18,1	16,4	17,2	19,7	18,5	19,1
MD 0,05 v %						6,5	4,6	6,0
Počet průměrovaných						4	5	9

Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Velmi raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy (%) 2010 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CAS	CHR	NEC	TUR	VER	ZAT	2009	2010	
Zidane	104	97	106	101	106	105	105	103	104
Ricardinio	111	105	102	109	108	107	101	107	104
DKC2961 YG	107	105	94	105	106	102	101	103	102
Rebecca	103	93	100	107	106	104	102	102	102
Okato	104	98	104	105	104	106	101	103	102
Ceskor	106	102	100	99	108	95	101	102	101
Salgado	103	106	105	109	96	100	99	103	101
Mercurio	99	110	97	107	106	98	99	103	101
Laureen	103	102	91	96	104	97	101	99	100
Eurostar YG	109	98	96	101	98	97	100	100	100
Rodni CS	100	100	85	90	99	96	104	95	100
Lavena	104	102	101	103	110	96	96	103	99
Cemiss	104	102	101	93	96	98	99	99	99
ES Limes YG	100	102	105	93	101	99	97	100	99
SY Montecarlo	99	105	89	97	95	95	99	97	98
Phantom	105	100	101	95	92	96	98	98	98
Podium	96	106	97	92	98	98	97	98	98
Belmondo	98	103	90	93	99	97	98	97	97
P8000	98	104	96	99	95	101	96	99	97
Moncada	96	103	89	91	100	94	97	96	96
Coxximo	97	102	103	96	102	98	91	100	95
PR39K13	93	98	92	90	93	92	97	93	95
Průměr 100%	11,6	13,4	11,5	11,8	11,9	11,7	12,8	12,0	12,4
MD 0,05 v %							7,2	5,0	5,7
Počet průměrovaných							4	6	10

Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy (%) 2010 - dle lokalit								Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CAS	DOB	CHR	NEC	TUR	UHO	VER	ZAT	2009	2010	
Kompromis	110	109	106	108	108	98	104	110	105	107	106
Friedrixx	106	110	104	100	103	97	105	98	105	103	104
Koherens	108	115	106	100	103	100	105	108	99	106	102
PR39T47	104	119	111	105	98	112	95	100	99	105	102
Amelior	96	101	95	106	99	103	99	104	104	100	102
NK Nekta	97	97	104	97	98	102	98	100	104	99	102
Severo	107	103	109	101	104	106	100	104	98	104	101
LG3258	108	109	110	101	100	103	101	98	99	104	101
Zidane	99	111	101	94	103	101	101	103	101	102	101
Cewinr	106	97	106	115	101	108	93	98	99	103	101
Axxentus	98	95	101	115	103	103	97	91	98	100	99
Amoroso	107	101	100	96	103	96	100	102	97	101	99
DKC3795	91	98	97	90	103	100	98	90	101	96	99
Troubadour	96	106	100	89	97	86	96	88	99	95	97
Moncada	94	90	95	87	93	97	101	96	98	94	96
Yogi BT	98	105	93	88	91	99	91	101	96	96	96
Průměr 100%	11,6	11,5	13,2	10,8	12,2	12,1	12,6	11,7	12,8	11,9	12,3
MD 0,05 v %									5,6	5,3	7,1
Počet průměrovaných									6	8	14

Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Středně raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy (%) 2010 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	2009	2010	
Susann	102	107	102	103	110	110	105	108
Subianca	104	102	102	107	98	105	103	104
DKC3512 YG	101	104	107	91	108	105	102	104
Krabas	94	109	106	95	108	104	102	103
PR38V12	108	100	108	101	112	100	106	103
Subris	99	95	103	106	101	105	101	103
Kirges	101	104	106	102	107	102	104	103
Symbol	106	100	102	105	101	103	103	103
Texxud	99	98	104	93	109	104	101	102
Saxxoo	105	104	104	110	105	99	106	102
PR38H20	97	111	102	104	100	99	103	101
DKC3946YG	103	92	103	97	105	102	100	101
Anasta	107	105	100	107	105	97	105	101
Kluni CS	97	101	102	98	101	102	100	101
Friedrixx	101	99	100	92	94	104	97	101
Jokari CS	97	94	100	92	100	104	96	100
Ceben	103	95	102	99	105	99	101	100
Crazi YG	93	100	103	98	100	100	99	99
Katts	93	94	100	90	104	102	96	99
Amelior	93	95	99	103	99	99	98	98
Ginko	101	91	100	95	102	94	98	96
Kipous	94	94	93	96	92	98	94	96
Sterling	96	91	96	101	97	95	96	96
PR38V11	91	103	97	75	97	97	93	95
Průměr 100%	12,3	13,1	12,1	13,4	11,9	12,4	12,6	12,5
MD 0,05 v %						7,7	5,8	5,8
Počet průměrovaných						4	5	9

Kukuřice na zrno - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty 2010

Středně pozdní sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy (%) 2010 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2009 - 2010
	CHR	LED	OBL	UHO	2009	2010	
PR37Y12	100	100	107	107	102	103	103
Karas YG	108	96	103	106	99	103	101
PR37F73	101	104	100	104	99	102	101
Saxxoo	98	99	102	95	102	98	100
Bergxxon	102	99	103	96	99	100	100
Muzi CS	93	89	99	90	107	93	100
Texxud	95	95	99	95	102	96	99
Kornelius	99	96	97	92	102	96	99
Zamora	97	94	101	95	100	97	98
Konvergens	94	97	95	94	100	95	97
KWS 6471	99	98	87	98	98	96	97
KWS 2376	89	92	92	98	101	93	97
Cedona	93	87	84	84	98	87	92
Průměr 100%	13,8	13,1	13,4	13,1	12,2	13,3	12,8
MD 0,05 v %					9,0	5,3	7,6
Počet průměrovaných					3	4	7