

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Velmi raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2011 - dle lokalit								Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	PJA	STV	VYS	2010	2011	
Asteri CS	114	102	98	101	103	98	104	109	103	104	104
Lakti CS	95	106	106	99	103	104	97	112	103	103	103
Ronaldinio	101	104	94	98	104	105	105	98	102	101	102
Ambrosini	103	101	104	97	102	106	91	104	103	100	101
PR39W45	100	97	97	96	101	102	109	109	100	102	101
SL Enormo	101	103	99	98	102	100	99	101	101	100	101
ES Progress	100	100	97	100	101	106	99	108	100	101	101
PR39A98	100	94	105	101	107	101	104	92	101	100	100
Fabregas	99	107	101	105	101	101	97	93	99	100	100
MAS 19H	108	99	104	96	101	99	95	97	99	100	99
Konsulixx	92	97	96	98	99	101	90	108	98	98	98
Eduardo	97	92	92	93	107	102	83	109	99	97	98
LG30238	91	95	95	95	94	97	104	101	98	97	97
Amadeo	93	102	97	101	94	97	100	101	96	98	97
Tifenn	110	92	84	97	97	101	100	97	95	98	97
Nerissa	95	97	94	94	103	103	100	100	94	98	97
Cemata	88	96	100	96	96	92	90	86	99	93	95
ES Marco	98	93	92	98	100	98	98	97	93	97	95
Patrick	92	104	85	87	92	96	89	88	94	92	93
100% v t/ha	20,6	21,1	15,7	21,0	20,5	21,0	25,8	22,5	16,4	21,0	18,7
MD 0,05 v %									5,6	4,9	4,8
Počet průměrovaných									8	8	16

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2011 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	HRA	JAR	PJA	STV	ZAT	2010	2011	
Rafinio	101	105	103	112	100	102	105	104
Cassilas	106	103	110	91	106	103	103	103
Grosso	103	101	102	112	96	102	103	103
ES Archimedes	106	101	106	113	100	98	105	102
KWS 5133 Eco	104	99	101	104	102	101	102	102
PR38Y34	93	105	103	117	96	99	103	101
Subito	102	100	105	98	98	101	100	101
ES Newmilk	98	105	97	102	93	99	99	99
Ciclixx	99	108	97	98	100	95	100	98
ES Makila	98	100	94	103	101	96	99	98
PR39R86	93	95	92	103	96	100	96	98
SL Magello	100	105	97	91	90	100	96	98
LG30270	94	102	95	96	95	100	96	98
Tifosi CS	106	101	95	89	101	97	98	98
Ronaldinio	96	101	97	94	102	97	98	98
PR39A98	92	104	88	95	96	100	95	97
Asteri YG	102	97	95	95	97	94	97	96
100% v t/ha	20,8	21,3	23,3	27,5	23,8	17,6	23,3	20,5
MD 0,05 v %						5,9	6,7	5,1
Počet průměrovaných						5	5	10

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Středně raný sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2011 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	CAS	CHR	LED	UHO	VER	ZAT	2010	2011	
Galvani CS	108	102	107	101	99	110	104	104	104
Gomes	100	101	103	101	107	111	102	104	103
Fernandez	98	97	99	103	99	104	105	100	102
Sumaris	99	100	102	93	102	108	103	101	102
Atletico	96	110	107	106	103	103	99	104	102
Biriati CS	98	104	105	97	102	100	102	101	102
Rubisco	101	103	102	93	99	98	103	99	101
Indexx	97	93	98	101	100	104	103	99	101
ES Sigma	111	97	102	98	98	103	99	101	100
Codisco	98	92	98	92	103	101	102	98	100
Beatus	101	96	95	106	101	99	100	100	100
NK Cubic	101	99	98	96	105	103	98	101	99
LG30275	95	98	102	103	98	106	98	100	99
Seiddi	95	94	100	95	99	101	100	98	99
Bonpi CS	104	92	91	91	98	102	102	97	99
LG30261	94	96	105	102	97	106	97	100	99
ES Archimedes	89	100	101	98	97	100	99	97	98
LG3252	95	94	93	96	105	96	98	97	97
PR38H20	93	96	97	91	104	104	97	98	97
Karacho	98	91	101	95	95	101	97	97	97
Ciclixx	99	102	104	101	100	94	92	100	96
Nexxos	85	99	100	99	93	99	96	96	96
Fantastic	90	94	97	86	97	93	97	93	95
100% v t/ha	21,9	22,4	19,8	23,3	27,6	23,7	18,9	23,1	21,0
MD 0,05 v %							5,7	4,9	5,3
Počet průměrovaných							6	6	12

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Středně pozdní sortiment na siláž

Odrůda	Výnosy suché hmoty 2011 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	CAS	CHR	LED	UHO	2010	2011	
Pesandor	108	107	110	111	103	109	106
Pandoso	110	103	102	94	101	102	102
Kaifus	101	101	98	102	103	101	102
Maredor	109	95	102	104	100	103	101
Futurixx	105	105	107	101	97	104	101
Celate	100	99	102	102	100	101	101
Atletico	107	99	108	99	97	103	100
Kapellas	97	99	99	105	100	100	100
Kovadis	102	100	94	99	101	99	100
KWS1393	100	101	102	101	99	101	100
Cegura	103	105	100	95	98	101	99
Juxxin	96	99	105	97	98	99	99
100% v t/ha	22,1	22,9	20,0	24,1	19,3	22,3	20,8
MD 0,05 v %					4,3	5,5	5,2
Počet průměrovaných					5	4	9

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Velmi raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2011 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr
	CAS	CHR	NEC	VER	ZAT	2010	2011	2010 - 2011
Ricardinio	104	104	104	108	106	104	105	105
Silvinio	103	107	103	104	101	103	104	103
Ceskor	103	103	105	104	103	99	103	101
Cesexo	95	105	108	102	99	101	102	101
Mercurio	101	104	98	105	98	100	101	101
P8000	108	100	98	113	103	96	104	100
Lavena	102	94	99	104	101	100	100	100
Zidane	99	97	103	95	101	100	99	99
DKC2961 YG	95	96	104	101	95	100	98	99
Salgado	100	98	96	91	101	100	97	99
DKC3203	95	100	102	108	95	97	100	98
Okato	95	97	100	95	96	100	96	98
Rebecca	98	94	97	101	95	99	97	98
Morice	101	96	95	97	93	98	96	97
Laurinio	100	99	93	102	86	99	96	97
Belmondo	98	97	104	96	89	94	96	95
Podium	94	97	92	96	94	95	94	95
PR39K13	99	95	97	98	98	91	98	94
Rodni CS	90	99	102	102	88	92	96	94
100% v t/ha	14,4	13,9	13,2	14,2	14,7	12,3	14,1	13,2
MD 0,05 v %						5,3	4,9	4,7
Počet průměrovaných						6	5	11

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2011 - dle lokalit						Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	CAS	DOB	CHR	NEC	VER	ZAT	2010	2011	
Sixxtus	104	108	102	117	113	109	107	109	108
Adevey	95	108	110	103	108	99	109	104	106
Kompromis	106	101	97	105	99	109	104	103	104
Severo	105	107	100	105	99	100	102	103	102
DKC3872YG	98	106	95	106	98	98	104	100	102
LG3258	98	103	96	101	106	103	102	101	101
Friedrixx	97	98	99	108	110	94	101	101	101
Santurio	96	93	101	119	100	105	99	102	101
PR39T47	94	100	97	98	101	99	103	98	101
Koherens	100	95	98	94	98	100	104	97	100
Amelior	99	107	105	102	100	101	98	102	100
NK Nekta	102	100	101	99	107	96	97	101	99
Luigi CS	106	98	99	104	102	101	96	102	99
Amoroso	96	100	101	99	96	100	99	99	99
Zidane	95	94	99	102	96	97	100	97	98
Axxentus	97	98	99	101	100	94	98	98	98
DKC3509	103	92	98	91	111	94	97	98	98
DKC3795	102	93	98	108	102	99	94	100	97
Cewinr	79	81	81	93	87	88	101	85	92
100% v t/ha	13,5	14,6	14,1	12,8	15,3	14,7	12,2	14,2	13,2
MD 0,05 v %							4,8	5,1	6,3
Počet průměrovaných							8	6	14

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Středně raný sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2011 - dle lokalit					Ročníkové průměry		Průměr
	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	2010	2011	2010 - 2011
ES Imperial	106	101	111	106	109	105	106	106
Fisixx	103	105	104	96	111	106	104	105
Susann	98	106	97	111	104	104	103	103
Subianca	101	111	106	98	105	101	104	103
P9100	101	111	98	101	104	102	103	103
Oxygen YG	95	107	98	101	106	102	101	102
Krabas	103	105	102	97	102	101	102	101
Saxxoo	103	99	94	89	104	104	98	101
Karawas	104	97	99	83	97	105	97	101
Surreal	88	109	107	95	96	103	99	101
ES Garant	108	103	95	93	105	100	101	101
DKC4082	104	101	95	106	103	100	102	101
DKC3512 YG	98	101	105	99	99	101	100	100
PR38H20	101	101	100	94	98	102	99	100
Texxud	98	101	106	97	105	99	101	100
Kirges	101	94	90	105	99	103	98	100
Subris	97	100	104	100	102	99	101	100
Kluni CS	97	98	103	111	97	98	101	99
Friedrixx	105	101	103	105	96	96	102	99
PR38V12	99	95	84	81	103	104	93	99
Symbol	96	93	97	100	95	101	96	99
LG30290	98	96	100	81	98	102	95	99
Krabas YG	91	95	99	92	101	101	96	98
Kaustrias	96	99	97	100	100	97	98	98
Ceben	94	93	100	90	95	99	95	97
Amelior	97	96	94	96	93	96	95	96
Crazi YG	94	91	95	99	93	97	94	96
Castelli CS	90	96	86	100	99	96	94	95
Jokari CS	89	89	100	98	87	95	92	94
Ginko	94	87	70	86	88	96	85	91
100% v t/ha	13,7	14,3	12,1	11,2	13,5	12,7	13,0	12,8
MD 0,05 v %						5,5	6,2	5,7
Počet průměrovaných						5	5	10

Kukuřice - předběžné výsledky zkoušek užitné hodnoty

Středně pozdní sortiment na zrno

Odrůda	Výnosy 2011 - dle lokalit				Ročníkové průměry		Průměr 2010 - 2011
	CHR	LED	OBL	UHO	2010	2011	
Memoxx	109	108	108	108	107	109	108
P9494	113	105	104	101	105	106	106
Karas YG	103	105	112	99	102	104	103
Futurixx	110	106	96	104	101	104	103
PR37Y12	99	103	98	100	103	100	101
PR37F73	100	103	91	101	102	100	101
Saxxoo	98	92	106	101	98	99	98
Texxud	98	104	99	94	96	98	97
Kamarillas	93	96	96	97	97	95	96
Kornelius	96	100	94	95	95	96	96
KWS 2376	95	100	104	99	92	99	96
KWS 6471 YG	93	102	98	96	94	97	96
KWS 6471	89	99	99	96	95	95	95
Muzi CS	95	101	105	93	92	98	95
Konvergens	89	95	94	97	94	94	94
Cedona	92	96	100	95	87	95	91
100% v t/ha	15,3	12,3	10,2	15,1	13,4	13,2	13,3
MD 0,05 v %					5,9	5,9	5,9
Počet průměrovaných					4	4	8