

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **KIKINDA**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	99	11,285	14,1	7	39
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	99	11,165	14,1	9	41
3.	Limagrain	LG 3350	100	11,970	11,7	6	35
4.	KWS	KWS 3381	100	12,664	13,7	4	28
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	100	12,125	14,1	5	32
6.	Monsanto	DKC4590	100	13,528	12,0	1	8
7.	Pioneer	PR37N01	100	12,825	12,6	3	24
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	100	12,855	12,4	2	22
9.	Syngenta	NK Lucius	100	11,268	11,4	8	40
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	100	12,051	12,9	9	33
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	91	13,011	13,8	6	18
12.3.	Limagrain	LG 3488	100	12,543	13,7	8	29
13.4.	KWS	Kitty	99	13,838	13,9	2	6
14.5.	AS Hibridi	AS44	100	12,674	12,8	7	27
15.6.	Pioneer	PR36V74	100	13,372	13,8	4	13
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100	11,835	12,7	10	36
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	100	13,375	12,2	3	12
18.9.	Monsanto	DKC 5276	100	13,909	12,7	1	5
19.10.	Syngenta	NK Paco	100	13,055	12,7	5	16
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	95	12,012	14,9	7	34
21.2.	AS Hibridi	AS57	100	11,806	13,8	8	37
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	100	12,720	16,5	5	25
23.4.	Limagrain	LG 3540	100	12,995	13,1	4	19
24.5.	KWS	Luče	100	13,289	15,1	3	14
25.6.	Monsanto	DKC 5699	100	14,339	14,5	1	4
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	100	11,147	13,3	9	42
27.8.	Pioneer	PR35F38	100	12,703	12,6	6	26
28.9.	Syngenta	NK Helico	100	13,818	12,5	2	7

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	97	13,180	15,8	6	15
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	100	13,045	17,4	7	17
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	100	13,474	17,6	5	10
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	100	12,329	19,8	10	31
33.5.	Limagrain	Antiss	100	12,852	21,4	9	23
34.6.	KWS	Korimbos	92	14,910	17,3	2	2
35.7.	Monsanto	DKC 6101	100	14,776	17,4	3	3
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	100	15,697	16,8	1	1
37.9.	Pioneer	PR33T56	97	13,523	18,0	4	9
38.10.	Syngenta	NK Sycora	100	12,984	16,3	8	20
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	99	12,529	18,5	3	30
40.2.	Limagrain	LG 3710	100	12,970	19,3	2	21
41.3.	KWS	Grecale	100	11,729	19,3	4	38
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	95	10,943	16,7	5	43
43.5.	Pioneer	PR33A46	100	13,452	16,3	1	11

Elem. par: 420 m²

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 100:78:0 kg/ha

Datum setve: 18. april

Korišćeni herbicidi: Monosan herbi + Nicosav + Deltazon+ Dimark

Datum žetve: 04. oktobar

Poljoprivredno stručna služba "Kikinda" DOO, Kikinda, direktor dipl.hem. Mladen Đuran

Odgovorio lice: dipl.ing. Zoran Simić

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **ZRENJANIN**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	95	9,942	15,3	7	34
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	96	10,831	13,7	5	18
3.	Limagrain	LG 3350	100	10,897	15,6	3	16
4.	KWS	KWS 3381	96	9,912	14,9	8	35
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	100	11,986	13,8	1	1
6.	Monsanto	DKC4590	99	10,833	14,3	4	17
7.	Pioneer	PR37N01	99	11,830	13,8	2	3
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	93	9,618	13,4	9	39
9.	Syngenta	NK Lucius	91	10,413	14,7	6	24
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	92	9,870	14,6	10	36
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	94	11,070	14,5	4	13
12.3.	Limagrain	LG 3488	96	10,410	14,6	7	25
13.4.	KWS	Kitty	94	10,327	14,0	8	27
14.5.	AS Hibridi	AS44	98	11,471	15,3	3	6
15.6.	Pioneer	PR36V74	100	10,576	14,5	6	22
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100	10,650	13,9	5	19
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	100	11,816	14,8	1	4
18.9.	Monsanto	DKC 5276	99	11,770	14,8	2	5
19.10.	Syngenta	NK Paco	89	10,215	16,2	9	32
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	92	10,288	15,6	6	28
21.2.	AS Hibridi	AS57	94	10,241	16,6	8	31
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	98	11,888	15,6	1	2
23.4.	Limagrain	LG 3540	99	11,212	16,1	2	10
24.5.	KWS	Luče	100	10,477	15,3	5	23
25.6.	Monsanto	DKC 5699	100	10,272	15,1	7	29
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	95	11,134	14,6	3	11
27.8.	Pioneer	PR35F38	100	11,005	13,8	4	14
28.9.	Syngenta	NK Helico	94	9,693	16,0	9	38

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	91	10,251	15,9	6	30
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	91	9,952	16,5	7	33
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	89	9,454	18,2	8	40
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	92	10,618	16,0	3	20
33.5.	Limagrain	Antiss	94	10,594	15,1	4	21
34.6.	KWS	Korimbos	98	11,297	16,7	1	7
35.7.	Monsanto	DKC 6101	96	11,263	15,6	2	8
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	89	9,240	16,8	9	42
37.9.	Pioneer	PR33T56	99	10,401	15,3	5	26
38.10.	Syngenta	NK Sycora	89	7,432	18,5	10	43
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	100	11,119	17,9	2	12
40.2.	Limagrain	LG 3710	98	9,437	19,6	5	41
41.3.	KWS	Grecale	100	11,258	17,1	1	9
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	98	10,967	15,3	3	15
43.5.	Pioneer	PR33A46	98	9,754	14,4	4	37

Elem. par: 644 m²

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 130:64:43 kg/ha

Datum setve: 21.april

Korišćeni herbicidi: Acetomark + Cambio + Terbis + Equip

Datum žetve: 05.oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Zrenjanin", Zrenjanin, direktor dipl.ing. Predrag Marjanski

Odgovorna lica: mr Ilija Bijelić i Zorica Rajačić, dipl.ing.

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **PANČEVO**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	95	10,271	15,2	8	30
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	94	9,278	14,5	9	38
3.	Limagrain	LG 3350	98	10,371	16,3	7	29
4.	KWS	KWS 3381	94	10,874	16,5	2	19
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	90	10,453	15,6	6	27
6.	Monsanto	DKC4590	98	10,631	14,2	4	23
7.	Pioneer	PR37N01	99	11,521	15,2	1	10
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	97	10,812	15,2	3	20
9.	Syngenta	NK Lucius	96	10,593	15,1	5	24
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	97	9,974	14,8	7	33
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	90	10,035	14,9	6	32
12.3.	Limagrain	LG 3488	96	11,744	16,8	1	6
13.4.	KWS	Kitty	96	11,614	16,1	2	8
14.5.	AS Hibridi	AS44	92	9,264	15,3	10	39
15.6.	Pioneer	PR36V74	99	9,744	14,9	8	35
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	93	10,429	15,8	5	28
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	92	10,992	15,0	4	18
18.9.	Monsanto	DKC 5276	99	9,637	15,2	9	36
19.10.	Syngenta	NK Paco	98	11,376	15,2	3	12
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	92	10,684	16,8	6	22
21.2.	AS Hibridi	AS57	93	11,310	18,3	4	14
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	92	8,379	17,6	9	42
23.4.	Limagrain	LG 3540	98	11,915	17,0	1	4
24.5.	KWS	Luče	98	11,542	17,7	3	9
25.6.	Monsanto	DKC 5699	95	11,669	16,8	2	7
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	90	9,929	15,8	8	34
27.8.	Pioneer	PR35F38	98	10,517	15,7	7	26
28.9.	Syngenta	NK Helico	98	11,259	15,9	5	15

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	92	11,312	15,5	5	13
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	91	10,250	16,7	7	31
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	91	9,127	17,2	9	40
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	88	8,904	19,2	10	41
33.5.	Limagrain	Antiss	96	13,540	19,2	1	1
34.6.	KWS	Korimbos	96	11,503	16,9	4	11
35.7.	Monsanto	DKC 6101	94	10,689	17,7	6	21
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	91	12,082	17,6	2	3
37.9.	Pioneer	PR33T56	100	11,914	17,2	3	5
38.10.	Syngenta	NK Sycora	95	9,551	17,2	8	37
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	87	7,296	17,9	5	43
40.2.	Limagrain	LG 3710	97	12,098	18,5	1	2
41.3.	KWS	Grecale	91	11,065	19,0	2	16
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	91	10,567	17,0	4	25
43.5.	Pioneer	PR33A46	94	11,027	16,2	3	17

Elem. par: 638 m²

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 114:45:45 kg/ha

Datum setve: 19.april

Korišćeni herbicidi: Acitohlor + Terbus + Banvel + Motivel

Datum žetve: 11.oktobar

PDS "Institut Tamiš", Pančevo, v.d. direktora Mileta Stanković

Odgovorno lice: dipl.ing. Sava Krgović

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **SOMBOR**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	95	9,594	16,3	8	37
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	100	9,581	15,8	9	38
3.	Limagrain	LG 3350	95	10,142	15,2	7	36
4.	KWS	KWS 3381	100	10,780	16,8	5	15
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	100	11,224	17,6	3	13
6.	Monsanto	DKC4590	95	12,352	15,5	1	1
7.	Pioneer	PR37N01	100	11,735	15,9	2	4
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	96	10,891	15,4	4	14
9.	Syngenta	NK Lucius	97	10,143	14,6	6	25
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	94	9,733	16,3	7	34
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	90	9,785	14,9	6	33
12.3.	Limagrain	LG 3488	100	10,032	16,7	5	30
13.4.	KWS	Kitty	100	10,254	16,5	4	23
14.5.	AS Hibridi	AS44	92	9,602	15,7	8	36
15.6.	Pioneer	PR36V74	99	10,760	16,8	1	17
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100	9,126	16,4	10	43
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	98	10,716	15,2	2	19
18.9.	Monsanto	DKC 5276	100	10,464	15,2	3	21
19.10.	Syngenta	NK Paco	100	9,541	15,8	9	39
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	90	10,106	18,1	5	28
21.2.	AS Hibridi	AS57	94	9,851	19,0	7	32
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	98	9,477	18,5	8	40
23.4.	Limagrain	LG 3540	100	11,711	20,4	1	5
24.5.	KWS	Luče	98	10,093	18,6	6	29
25.6.	Monsanto	DKC 5699	100	11,245	18,3	2	11
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	95	9,314	17,8	9	41
27.8.	Pioneer	PR35F38	95	11,239	15,8	3	12
28.9.	Syngenta	NK Helico	95	10,766	15,2	4	16

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	100	10,228	17,9	8	24
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	100	10,131	20,2	9	27
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	95	10,269	20,7	7	22
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	96	9,900	23,8	10	31
33.5.	Limagrain	Antiss	100	11,933	25,5	1	2
34.6.	KWS	Korimbos	95	11,267	20,2	5	10
35.7.	Monsanto	DKC 6101	100	11,844	21,4	2	3
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	100	11,694	20,2	3	6
37.9.	Pioneer	PR33T56	95	11,346	21,3	4	9
38.10.	Syngenta	NK Sycora	100	10,760	20,1	6	18
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	92	9,185	20,6	5	42
40.2.	Limagrain	LG 3710	94	11,664	20,4	1	7
41.3.	KWS	Grecale	100	11,570	23,2	2	8
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	92	10,605	20,9	3	20
43.5.	Pioneer	PR33A46	94	9,682	18,4	4	35

Elem. par: 980 m²

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 152:60:60 kg/ha

Datum setve: 21.april

Korišćeni herbicidi: Gordoprim gold + Boomefekta

Datum žetve: 20.oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Sombor", Sombor, direktor dipl.ing. Vladimir Sabadoš

Odgovorno lice: Jelena Ivan, dipl.ing.

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **VRBAS**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	89	9,274	16,1	9	40
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	90	9,815	16,3	8	39
3.	Limagrain	LG 3350	97	10,548	14,3	3	31
4.	KWS	KWS 3381	92	10,337	15,9	6	35
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	91	10,500	16,9	4	32
6.	Monsanto	DKC4590	97	11,300	14,4	2	26
7.	Pioneer	PR37N01	100	11,491	14,2	1	20
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	99	10,396	14,1	5	34
9.	Syngenta	NK Lucius	99	10,320	13,4	7	37
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	98	10,177	14,5	8	38
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	98	9,124	16,8	9	41
12.3.	Limagrain	LG 3488	97	8,773	16,7	10	43
13.4.	KWS	Kitty	94	11,728	16,9	2	13
14.5.	AS Hibridi	AS44	94	10,758	17,1	5	29
15.6.	Pioneer	PR36V74	100	12,347	15,0	1	8
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100	10,329	14,6	7	36
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	100	10,462	15,2	6	33
18.9.	Monsanto	DKC 5276	97	11,687	15,0	3	14
19.10.	Syngenta	NK Paco	100	11,312	16,8	4	23
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	100	10,758	16,6	7	27
21.2.	AS Hibridi	AS57	85	10,729	16,1	8	30
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	100	11,849	16,5	3	12
23.4.	Limagrain	LG 3540	100	11,382	16,5	5	22
24.5.	KWS	Luče	100	11,682	16,6	4	15
25.6.	Monsanto	DKC 5699	100	12,409	15,9	2	7
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	100	9,236	16,0	9	42
27.8.	Pioneer	PR35F38	100	11,310	15,1	6	25
28.9.	Syngenta	NK Helico	100	12,566	14,6	1	5

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	100	11,635	17,3	6	16
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	100	11,470	17,8	9	21
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	100	11,531	18,5	8	18
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	100	11,576	19,0	7	17
33.5.	Limagrain	Antiss	100	12,260	20,0	4	9
34.6.	KWS	Korimbos	100	12,932	17,8	1	2
35.7.	Monsanto	DKC 6101	99	12,797	18,4	2	3
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	100	12,697	17,0	3	4
37.9.	Pioneer	PR33T56	100	11,938	19,0	5	11
38.10.	Syngenta	NK Sycora	93	11,312	16,8	10	24
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	100	11,058	18,2	5	27
40.2.	Limagrain	LG 3710	100	11,497	17,1	4	19
41.3.	KWS	Grecale	100	12,481	18,5	2	6
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	99	11,959	17,0	3	10
43.5.	Pioneer	PR33A46	100	13,755	17,9	1	1

Elem. par:1050 m²

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 139:84:56 kg/ha

Datum setve: 18.april

Korišćeni herbicidi: Plamen + Equip + Callisto

Datum žetve: 17.oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Vrbas", Vrbas, direktor dipl.ing. Milan Bjelica

Odgovorno lice: dipl.ing. Vladimir Rankov

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **SREMSKA MITROVICA**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	80	6,440	13,1	7	36
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	93	6,328	13,1	8	37
3.	Limagrain	LG 3350	100	6,746	13,9	6	34
4.	KWS	KWS 3381	97	6,964	14,7	4	31
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	90	6,806	15,1	5	33
6.	Monsanto	DKC4590	100	8,430	12,3	2	12
7.	Pioneer	PR37N01	97	8,691	12,4	1	8
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	99	5,003	12,4	9	42
9.	Syngenta	NK Lucius	90	7,975	11,4	3	19
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	98	8,488	11,7	3	11
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	97	7,584	11,7	8	24
12.3.	Limagrain	LG 3488	94	7,713	13,0	7	22
13.4.	KWS	Kitty	91	7,736	12,3	6	21
14.5.	AS Hibridi	AS44	99	7,118	12,6	10	30
15.6.	Pioneer	PR36V74	96	8,178	12,4	5	18
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	99	7,122	13,1	9	29
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	91	8,374	12,3	4	14
18.9.	Monsanto	DKC 5276	99	8,688	12,6	2	9
19.10.	Syngenta	NK Paco	98	8,946	12,5	1	5
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	87	8,727	15,6	4	7
21.2.	AS Hibridi	AS57	100	8,420	15,3	6	13
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	98	7,355	12,8	9	26
23.4.	Limagrain	LG 3540	97	8,751	13,1	3	6
24.5.	KWS	Luče	100	9,915	14,4	1	1
25.6.	Monsanto	DKC 5699	100	8,642	15,1	5	10
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	92	8,331	13,1	7	16
27.8.	Pioneer	PR35F38	100	9,068	13,7	2	4
28.9.	Syngenta	NK Helico	100	7,538	12,3	8	25

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	88	6,844	15,3	5	32
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	100	6,451	16,5	6	35
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	98	5,303	17,1	8	40
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	96	4,063	16,4	10	43
33.5.	Limagrain	Antiss	98	6,176	19,8	7	38
34.6.	KWS	Korimbos	85	7,164	15,0	4	28
35.7.	Monsanto	DKC 6101	100	7,315	18,2	3	27
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	97	5,274	17,4	9	41
37.9.	Pioneer	PR33T56	91	7,819	17,5	2	20
38.10.	Syngenta	NK Sycora	96	9,119	13,8	1	3
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	100	5,728	18,9	5	39
40.2.	Limagrain	LG 3710	99	8,277	16,2	3	17
41.3.	KWS	Grecale	86	7,683	18,1	4	23
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	85	8,342	12,4	2	15
43.5.	Pioneer	PR33A46	91	9,353	14,3	1	2

Elem. par: 448 m²

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 166:51:51 kg/ha

Datum setve: 27.april

Korišćeni herbicidi: Acetomark + Terbis

Datum žetve: 15.oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Sremska Mitrovica", S.Mitrovica, direktor dipl.ing. Lale Andonović

Odgovorno lice: dipl.ing. Ilija Beara

2011. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA U PROIZVODNIM OGLEDIMA
(Prosečne vrednosti šest lokaliteta)

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	92	9,468	15,0	9	43
2.	Institut, Novi Sad	NS 3022	95	9,500	14,6	8	41
3.	Limagrain	LG 3350	98	10,112	14,5	6	33
4.	KWS	KWS 3381	97	10,255	15,4	4	27
5.	Institut, Zagreb	Bc 398	95	10,516	15,5	3	23
6.	Monsanto	DKC4590	98	11,179	13,8	2	7
7.	Pioneer	PR37N01	99	11,349	14,0	1	4
8.	RAGT-Dipkom	Rulexx	97	9,929	13,8	7	36
9.	Syngenta	NK Lucius	95	10,119	13,4	5	32
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
10.1.	Zemun Polje	ZPSC 434	97	10,049	14,1	9	35
11.2.	Institut, Novi Sad	NS 4023	93	10,101	14,4	8	34
12.3.	Limagrain	LG 3488	97	10,203	15,3	6	29
13.4.	KWS	Kitty	96	10,916	15,0	3	18
14.5.	AS Hibridi	AS44	96	10,148	14,8	7	31
15.6.	Pioneer	PR36V74	99	10,829	14,6	4	19
16.7.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	99	9,915	14,4	10	37
17.8.	RAGT-Dipkom	Axxo	97	10,956	14,1	2	16
18.9.	Monsanto	DKC 5276	99	11,026	14,3	1	12
19.10.	Syngenta	NK Paco	97	10,741	14,9	5	20
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
20.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	93	10,429	16,3	6	24
21.2.	AS Hibridi	AS57	94	10,393	16,5	7	25
22.3.	Institut, Novi Sad	NS 5051	98	10,278	16,3	8	26
23.4.	Limagrain	LG 3540	99	11,328	16,0	2	5
24.5.	KWS	Luče	99	11,166	16,3	3	9
25.6.	Monsanto	DKC 5699	99	11,429	16,0	1	3
26.7.	Institut, Zagreb	Bc 532	95	9,849	15,1	9	39
27.8.	Pioneer	PR35F38	99	10,974	14,5	4	14
28.9.	Syngenta	NK Helico	98	10,940	14,4	5	17

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
29.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	95	10,575	16,3	6	21
30.2.	AS Hibridi	AS6M10	97	10,216	17,5	7	28
31.3.	Institut, Novi Sad	NS 6060	96	9,860	18,2	9	38
32.4.	Institut, Zagreb	Bc 678	95	9,565	19,0	10	40
33.5.	Limagrain	Antiss	98	11,226	20,2	3	6
34.6.	KWS	Korimbos	94	11,512	17,3	1	1
35.7.	Monsanto	DKC 6101	98	11,447	18,1	2	2
36.8.	RAGT-Dipkom	Tyrex	96	11,114	17,6	5	11
37.9.	Pioneer	PR33T56	97	11,157	18,1	4	10
38.10.	Syngenta	NK Sycora	95	10,193	17,1	8	30
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
39.1.	Institut, Novi Sad	NS 6043	96	9,486	18,7	5	42
40.2.	Limagrain	LG 3710	98	10,991	18,5	2	13
41.3.	KWS	Grecale	96	10,964	19,2	3	15
42.4.	Zemun Polje	ZPSC 606	93	10,564	16,6	4	22
43.5.	Pioneer	PR33A46	96	11,171	16,3	1	8