

**POSKUSNA
POLJA
2022**

ZAHVALA

Iskreno se zahvaljujemo
vsem Agrosaatovim
poskusnikom!

Agrosaat
www.agrosaat.si

HYBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

KORUZA ZA ZRNJE POMURJE

VLADO KOSI

VUČJA VAS, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU
setev: 13. 4. 2022, žetev: 6. 10. 2022, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	20,4	10.097	9.345	87	2.471
LG 31.305	310	19,7	11.353	10.600	99	2.804
MAJORQUE	320	20,1	11.304	10.503	98	2.778
LG 31.330	330	20,3	10.531	9.760	91	2.581
DKC 4569	350	25,0	12.319	10.743	100	2.833
AJOWAN	350	22,3	12.319	11.130	104	2.940
ORINOCO	370	22,8	12.512	11.232	105	2.966
LG 31.377	370	23,8	11.353	10.059	94	2.654
DKC 4717	370	25,2	12.657	11.009	103	2.902
INCLUSIV	380	27,5	13.285	11.200	105	2.937
TWEETOR	420	26,0	13.285	11.431	107	3.009
SUMERIC	420	27,9	13.623	11.421	107	2.989
povprečje:		23,4	12.053	10.703	100	2.833

*Koruza, delno poškodovana od toče.

JANKO KOŠAR

BISERJANE, SVETI JURIJ
setev: 24. 4. 2022, žetev: 18. 10. 2022, tip tal: težka tla

AJOWAN	350	19,6	13.369	12.498	93	3.307
DKC 4569	350	20,3	13.975	12.951	96	3.425
DKC 4416	350	20,4	15.090	13.967	103	3.694
DKC 4717	370	19,8	13.905	12.967	96	3.431
ORINOCO	370	20,4	15.424	14.276	106	3.776
INCLUSIV	380	21,2	14.761	13.525	100	3.575
TEXERO	380	19,7	13.968	13.042	97	3.451
RGT ALEX	410	21	15.926	14.630	108	3.868
SUMERIC	420	22	15.032	13.634	101	3.602
TWEETOR	420	22,9	14.777	13.248	98	3.498
ELBRUS	420	20,7	14.918	13.756	102	3.637
povprečje:		20,7	14.650	13.500	100	3.570

MARTIN FRAS

LEŠANE, APAČE
setev: 26. 4. 2022, žetev: 5. 10. 2022, tip tal: srednje težka

VASARI	280	21,2	15.692	14.379	103	3.801
ISZ H345	300	21,8	15.308	13.919	100	3.678
GLUMANDA	300	19,2	13.538	12.720	91	3.366
LG 31.305	310	18,7	13.615	12.871	92	3.407
MAJORQUE	320	19,6	14.308	13.376	96	3.539
LG 31.330	330	20,3	13.385	12.404	89	3.281
EXPLORA	330	20,3	15.231	14.115	101	3.733
AJOWAN	350	20,9	14.769	13.584	98	3.591
DKC 4569	350	22,1	15.692	14.214	102	3.755
DKC 4717	370	18,3	15.154	14.396	103	3.812
ORINOCO	370	19,7	17.000	15.873	114	4.200
TWEETOR	420	25,6	18.077	15.639	112	4.120
ELBRUS	420	24,2	15.462	13.628	98	3.595
povprečje:		20,9	15.172	13.932	100	3.689

HYBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

JOŽEF TOMAŽIČ

ZAGAJSKI VRH, GORNJA RADGONA
setev: 22. 4. 2022, žetev: 21. 9. 2022, tip tal: srednje težka

ISZ H345	300	26,5	14.982	12.804	95	3.368
LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	23,0	18.218	16.312	121	4.307
MAJORQUE	320	23,2	16.000	14.288	106	3.772
AJOWAN	350	23,8	15.382	13.629	101	3.597
DKC 4717	370	23,1	15.273	13.657	101	3.606
TEXERO	380	24,1	14.036	12.388	92	3.269
SUMERIC	420	25,5	13.382	11.592	86	3.054
povprečje:		24,2	15.325	13.524	100	3.565

MAJDA KLEMENT

MELE, RADENCI
setev: 20. 4. 2022, žetev: 18. 10. 2022, tip tal: srednje težka

VASARI	280	19,3	13.420	12.593	89	3.332
ISZ H345	300	23	13.487	12.075	85	3.188
CLEMENTEEN	300	21,4	13.775	12.590	89	3.327
LG 31.272	320	20,1	13.933	12.945	91	3.424
MAJORQUE	320	21,3	15.488	14.174	100	3.746
DKC 4416	350	22	17.492	15.864	112	4.192
DKC 4717	370	21,8	16.246	14.772	104	3.903
ORINOCO	370	21	18.207	16.725	118	4.422
TWEETOR	420	25	16.736	14.595	103	3.849
LAMPARD	450	24,3	17.577	15.472	109	4.082
povprečje:		21,9	15.636	14.181	100	3.751

DANIJELA FISTER

KROG, MURSKA SOBOTA
setev: 26. 4. 2022, žetev: 12. 10. 2022, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	18,9	12.795	12.066	85	3.194
LG 31.330	330	21,0	15.192	13.955	98	3.689
AJOWAN	350	22,8	15.035	13.497	95	3.564
DKC 4416	350	22,3	16.357	14.778	104	3.904
DKC 4569	350	22,0	15.468	14.029	99	3.706
LG 31.377	370	22,9	15.185	13.614	96	3.595
TWEETOR	420	24,1	17.176	15.158	107	4.000
ELBRUS	420	24,2	18.911	16.668	117	4.398
povprečje:		22,3	15.765	14.221	100	3.764

MITJA TÖRNAR

HOTIZA, LENDAVALA
setev: 17. 4. 2022, žetev: 12. 10. 2022, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	20,4	16.903	15.645	110	4.138
MAJORQUE	320	20,1	17.756	16.497	116	4.364
DKC 4416	350	20,8	19.075	17.567	124	4.645
DKC 4717	370	20,8	17.206	15.846	111	4.190
INCLUSIV	380	22,7	17.476	15.708	110	4.148
LG 31.479	410	24,9	18.022	15.738	111	4.150
TWEETOR	420	26,7	18.313	15.608	110	4.104
SUMERIC	420	23,4	19.068	16.984	119	4.483
povprečje:		22,5	17.978	16.199	114	4.280

HYBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

JOŽEF GRANFOL

MURSKI ČRNCI, TIŠINA
setev: 24. 4. 2022, žetev: 6. 10. 2022, tip tal: srednje težka

ISZ H345	300	20,7	11.810	10.889	95	2.879
GLUMANDA	300	19,8	11.571	10.791	94	2.855
MAJORQUE	320	20,5	11.857	10.961	96	2.898
LG 31.330	330	20	11.619	10.808	95	2.859
DKC 4416	350	19,1	12.429	11.692	102	3.094
AJOWAN	350	20,2	11.333	10.516	92	2.781
DKC 4717	370	20,9	12.143	11.169	98	2.953
LG 31.479	410	22,9	12.714	11.399	100	3.010
TWEETOR	420	24,1	13.905	12.272	107	3.238
povprečje:		20,9	12.153	11.166	98	2.955

DEJAN KUCHAR

NEMČAVCI, MURSKA SOBOTA
setev: 15. 4. 2022, žetev: 17. 10. 2022, tip tal: srednje težka

AUXKAR	310	19,9	15.406	14.349	104	3.796
HONOREEN	340	23,7	10.880	9.653	70	2.548
AJOWAN	350	19,8	13.582	12.666	92	3.351
DKC 4569	350	19,9	14.157	13.186	95	3.488
DKC 4416	350	20,9	16.134	14.839	107	3.923
ORINOCO	370	20,3	16.379	15.179	110	4.015
INCLUSIV	380	20,6	16.954	15.653	113	4.139
GLORIETT	380	19,4	14.815	13.885	100	3.674
TEXERO	380	18,8	15.568	14.699	106	3.891
LG 31.479	410	23,6	15.479	13.751	100	3.629
TWEETOR	420	23	16.453	14.731	107	3.89,08
ELBRUS	420	21,8	15.848	14.411	104	3.808
LG 34.90	430	25,9	14.650	12.623	91	3.324
povprečje:		21,4	15.100	13.817	100	3.650

TOMAŽ POREDOŠ

PREDANOVCI, PUČONCI
setev: 2. 5. 2022, žetev: 13. 10. 2022, tip tal: srednje težka

LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	20,4	14.111	13.061	104	3.454
CLEMENTEEN	300	20,9	13.204	12.145	97	3.211
GLUMANDA	300	20,3	12.521	11.604	92	3.069
LG 31.327	320	21,4	12.573	11.491	92	3.037
LG 31.330	330	21,1	12.072	11.076	88	2.928
EXPLORA	330	18,7	12.106	11.444	91	3.029
DKC 4569	350	19,6	13.166	12.309	98	3.257
AJOWAN	350	20	14.039	13.060	104	3.455
ORINOCO	370	21,5	16.224	14.809	118	3.914
DKC 4717	370	20,8	13.017	11.988	95	3.169
TEXERO	380	23,2	14.657	13.089	104	3.456
LG 31.415 (INVADOR)	400	21,4	13.838	12.647	101	3.343
SUMERIC	420	24,1	16.471	14.536	116	3.835
povprečje:		21,0	13.692	12.558	100	3.324

HYBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

FRANC ŠTIVAN

ŠALAMENCI, PUČONCI
setev: 17. 4. 2022, žetev: 20. 10. 2022, tip tal: težka tla

GLUMANDA	300	20,9	13.842	12.731	97	3.366
ISZ H345	300	22,5	11.300	10.183	77	2.689
LG 31.272	320	20,6	13.794	12.736	97	3.368
HONOREEN	340	18,1	11.480	10.933	83	2.895
DKC 4416	350	19,0	15.981	15.052	115	3.984
AJOWAN	350	19,7	14.378	13.425	102	3.552
DKC 4717	370	21,1	15.679	14.385	109	3.803
ORINOCO	370	20,7	15.632	14.414	110	3.811
INCLUSIV	380	21,2	15.604	14.298	109	3.779
TEXERO	380	23,7	18.994	16.852	128	4.448
SUMERIC	420	19,6	10.558	9.870	75	2.611
povprečje:		20,6	14.295	13.171	100	3.488

ŠTEFAN KRANJEC

MARTJANCI
setev: 21. 4. 2022, žetev: 9. 10. 2022, tip tal: srednje težka

EV 4559	340</
---------	-------

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

BIOTEHNIŠKA ŠOLA RAKIČAN

MURSKA SOBOTA

setev: 21. 4. 2022, žetev: 8. 10. 2022, tip tal: lahka tla

GLUMANDA	300	17,2	10.016	9.643	93	2.529
CLEMENTEEN	300	20,7	8.795	8.110	78	2.144
LG 31.272	320	19,3	9.526	8.939	86	2.365
EXPLORA	330	18,1	12.720	12.114	117	3.208
LG 31.330	330	17,4	8.646	8.304	80	2.183
AJOWAN	350	18,8	13.917	13.140	127	3.478
DKC 4569	350	19,1	13.437	12.640	122	3.345
DKC 4416	350	17,2	10.785	10.384	100	2.723
LG 31.377	370	18,7	12.212	11.545	111	3.056
GLORIETT	380	19,1	13.980	13.151	127	3.481
INCLUSIV	380	19	13.498	12.713	123	3.365
GARIBOTI	420	19,4	13.989	13.111	127	3.469
SUMERIC	420	19,3	13.295	12.476	120	3.301
PERSIC	450	20,5	13.929	12.876	124	3.405
povprečje:		18,8	12.053	11.368	110	3.011
povprečje 85 hibridov:		18,2		10.361	100	

PANVITA d.d., EE MURSKA SOBOTA

MURSKA SOBOTA

setev: 29. 4. 2022, žetev: 29. 9. 2022, tip tal: lahka peščena

EXPLORA	330	22,7	16.442	14.779	99	3.903
AJOWAN	350	24,7	18.010	15.769	106	4.159
DKC 4569	350	24,5	18.254	16.025	107	4.227
DKC 4416	350	24,4	18.262	16.054	108	4.235
LG 31.377	370	24,1	17.033	15.033	101	3.967
TEXERO	380	24,3	17.946	15.797	106	4.168
DKC 5141	420	26,4	18.968	16.233	109	4.271
LG 34.90	430	28,0	18.987	15.896	106	4.159
LG 31.455 (LINEADE)	450	28,1	20.108	16.811	113	4.397
povprečje:		25,2	18.223	15.822	106	4.176
povprečje 61 hibridov:				14933	100	

KSS MURSKA SOBOTA, TOMAŽ NEMEC

BUKOVNICA, BOGOJINA

setev: 2. 5. 2022, žetev: 9. 11. 2022, tip tal: težka tla

AUXKAR	310	20	15.449	14.371	108	3.801
DKC 4569	350	20	15.785	14.684	110	3.884
AJOWAN	350	20,4	14.258	13.197	99	3.490
DKC 4717	370	20,5	15.029	13.893	104	3.674
TEXERO	380	20,5	13.819	12.775	96	3.378
RGT ALEX	410	21,2	14.283	13.087	98	3.459
LG 31.479	410	22,3	14.509	13.109	98	3.463
GARIBOTI	420	22,4	13.487	12.170	91	3.215
TWEETOR	420	22,6	13.857	12.472	93	3.294
LG 34.90	430	20,8	15.779	14.531	109	3.842
PERSIC	450	22,5	14.329	12.913	97	3.411
LAMPARD	450	22,8	14.584	13.092	98	3.457
povprečje:		21,3	14.597	13.358	100	3.531

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

KSS CANKOVA, MARTIN ROGAN

GORNJI SLAVEČI, KUZMA

setev: 30. 4. 2022, žetev: 20. 10. 2022, tip tal: srednje težka

MAJORQUE	320	21,3	14.660	13.416	99	3.546
LG 31.415 (INVADOR)	400	27,1	16.200	13.732	101	3.607
LG 31.479	410	26,6	16.300	13.912	103	3.659
PERSIC	450	25,9	16.150	13.915	103	3.664
povprečje:		25,2	15.828	13.744	101	3.628
		23,2		13.563	100	

KSS CANKOVA, DAMJAN KUZMA

SKAKAVCI, CANKOVA

setev: 2. 5. 2022, žetev: 19. 10. 2022, tip tal: srednje težka

DKC 4416	350	23,6	16.490	14.649	106	3.867
DKC 4717	370	23,1	15.950	14.262	103	3.766
SUMERIC	420	27,6	16.150	13.596	99	3.564
LG 34.90	430	25,1	15.990	13.926	101	3.672
povprečje:		24,9	16.145	14.108	102	3.721
		24,6		13.799	100	

ŠTAJERSKA

MARKO JAUK

KREMBERK, SV. ANA V SLO. GORICAH

setev: 17. 4. 2022, žetev: 5. 10. 2022, tip tal: težka tla

DKC 4569	350	23,7	13.874	12.309	96	3.249
DKC 4416	350	24,0	15.435	13.641	106	3.599
TEXERO	380	24,7	14.918	13.062	102	3.445
LG 31.390	390	29,1	12.534	10.333	81	2.689
RGT ALEX	410	24,6	15.783	13.838	108	3.650
ELBRUS	420	24,6	17.731	15.546	121	4.101
DKC 5141	420	23,3	16.036	14.302	111	3.776
TWEETOR	420	29,6	15.843	12.969	101	3.363
SUMERIC	420	34,1	15.325	11.744	92	2.897
LG 31.455 (LINEADE)	450	30,6	16.506	13.320	104	3.428
povprečje:		26,8	15.399	13.106	102	3.444
povprečje 22 hibridov:		26,3		12.828	100	

ALEKSANDRA KOVAČIČ

HOČE

setev: 27. 4. 2022, žetev: 4. 10. 2022, tip tal: peščena

GLUMANDA	300	21,0	12.790	11.749	125	3.106
AUXKAR	310	21,3	10.776	9.861	105	2.606
EXPLORA	330	24,7	9.602	8.407	89	2.217
AJOWAN	350	19,5	11.562	10.823	115	2.864
DKC 4416	350	23,4	9.117	8.121	86	2.143
LG 31.377	370	23,7	10.410	9.236	98	2.437
DKC 4717	370	22,3	9.554	8.632	92	2.280
TEXERO	380	23,0	9.398	8.414	89	2.222
povprečje:		22,4	10.401	9.405	100	2.480

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

TADEJ CVETKO

CVETKOVCI, PODGORCI

setev: 21. 4. 2022, žetev: 3. 10. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

VASARI	280	24,5	16.947	14.878	95	3.925
LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	24,8	17.436	15.246	97	4.021
GLUMANDA	300	24,8	16.651	14.560	93	3.840
LG 31.295	300	24,7	15.620	13.677	87	3.607
DKC 3609	320	21,8	17.348	15.775	101	4.168
LG 31.330	330	25,5	18.040	15.628	100	4.118
AJOWAN	350	24,4	17.731	15.587	100	4.112
DKC 4569	350	24,8	19.793	17.307	111	4.565
DKC 4416	350	23,5	17.683	15.730	100	4.152
LG 31.377	370	23,7	19.264	17.091	109	4.511
DKC 4717	370	24,1	18.213	16.074	103	4.241
TEXERO	380	22,0	18.041	16.363	104	4.323
povprečje:		24,1	17.731	15.660	100	4.132

MARJAN HAMERŠAK

BUKOVCI, MARKOVCI

setev: 18. 4. 2022, žetev: 20. 9. 2022, tip tal: peščena

SM PODOLE	280	19,3	8.584	8.055	93	2.131
GLUMANDA	300	18,3	9.205	8.745	101	2.315
LG 31.295	300	21,0	9.395	8.630	100	2.281
ISZ H345	300	20,8	9.869	9.089	105	2.403
LG 31.330	330	17,8	9.138	8.734	101	2.307
EXPLORA	330	17,7	8.825	8.445	98	2.228
AJOWAN	350	19,7	9.347	8.727	101	2.309
DKC 4569	350	17,1	9.086	8.758	102	2.294
DKC 4416	350	16,8	9.242	8.941	104	2.333
LZM 370/20	350	17,7	9.399	8.995	104	2.373
DKC 4717	370	17,7	8.563	8.195	95	2.162
TEXERO	380	18,8	8.722	8.235	96	2.180
LG 31.455 (LINEADE)	450	18,5	8.929	8.462	98	2.240
povprečje:		18,6	9.100	8.616	100	2.281

ALOJZ HERGA

GABERNIK, JURŠINCI

setev: 22. 4. 2022, žetev: 5. 10. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.295	300	20,2	10.431	9.679	78	2.560
ISZ H345	300	21,0	11.569	10.627	86	2.809
MAJORQUE	320	20,1	12.632	11.736	95	3.104
DKC 4416	350	19,8	15.535	14.487	117	3.833
DKC 4717	370	20,4	15.428	14.280	115	3.776
TEXERO	380	22,1	14.916	13.511	109	3.569
povprečje:		20,6	13.418	12.387	100	3.276

ALOJZ PRELOG

ZAGOJČI, GORIŠNICA

setev: 26. 4. 2022, žetev: 5. 10. 2022, tip tal: srednje težka

AJOWAN	350	20,1	15.275	14.192	106	3.754
DKC 4569	350	24,1	14.520	12.815	96	3.381
LG 31.377	370	19,4	13.099	12.277	92	3.249
ORINOCO	370	17,7	14.220	13.608	102	3.591
TEXERO	380	18,9	14.891	14.043	105	3.717
povprečje:		20,0	14.401	13.387	100	3.542

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

KMETIJSKI ZAVOD MARIBOR, KMETIJSKA ŠOLA PTUJ

TURNIŠČE

setev: 25. 4. 2022, žetev: 11. 10. 2022, tip tal: peščena

GLUMANDA	300	22,1	8.897	8.059	70	2.129
AJOWAN	350	20,2	12.106	11.233	97	2.971
DKC 4569	350	20,1	12.945	12.027	104	3.181
DKC 4416	350	17,5	13.115	12.581	109	3.312
DKC 4717	370	20,1	14.931	13.872	120	3.669
povprečje Agrosaata:		20,0	12.399	11.554	100	3.051
povprečje 57 hibridov:		20,5	11.811			

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

MEJA ŠENTJUR

ŠENTJUR

setev: 13. 5. 2022, žetev: 13. 10. 2022, tip tal: ilovnata

DKC 4416	350	23,8	18.276	16.193	98	4.274
DKC 4717	370	21,2	18.898	17.316	105	4.577
TEXERO	380	21,9	17.584	15.969	97	4.219
LG 31.390	390	22,4	18.213	16.434	99	4.341
DKC 5141	420	23,6	18.797	16.699	101	4.408
povprečje:	22,6	18.354	16.522	100	4.364	

KOROŠKA

MARKO PARTL

ZG. VIŽINGA, RADLJE OB DRAVI

setev: 24. 4. 2022, žetev: 11. 10. 2022, tip tal: ilovnata

MAJORQUE	320	20,1	12.706	11.805	80	3.122
DKC 4416	350	19,1	15.182	14.282	96	3.780
DKC 4569	350	20,4	17.500	16.198	109	4.284
DKC 4717	370	18,9	15.214	14.347	97	3.797
LG 31.377	370	19,5	15.141	14.173	96	3.750
TEXERO	380	19,6	16.035	14.991	101	3.966
DKC 5141	420	22,5	16.994	15.315	103	4.045
LG 31.455 (LINEADE)	450	23,5	19.711	17.534	118	4.628
povprečje:	20,5	16.060	14.830	100	3.929	

POSAVJE

HPG, BREŽICE

BREŽICE

setev: 26. 4. 2022, žetev: 21. 10. 2022, tip tal: lahka peščena

SM PODOLE	280	17,5	8.092	7.763	87	2.043
VASARI	280	16,8	9.277	8.975	101	2.342
LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	16,9	8.795	8.499	95	2.221
GLUMANDA	300	16,4	7.349	7.144	80	1.856
LG 31.327	320	16,8	8.662	8.380	94	2.187
LG 31.330	330	17,0	8.153	7.868	88	2.058
AJOWAN	350	17,4	9.324	8.956	101	2.354
DKC 4569	350	16,6	10.139	9.832	110	2.560
DKC 4416	350	16,6	10.071	9.766	110	2.543
LZM 370/20	350	16,6	9.051	8.777	99	2.285
DKC 4717	370	16,9	10.000	9.663	108	2.525
GLORIETT	380	17,0	10.000	9.651	108	2.525
TEXERO	380	16,5	10.083	9.790	110	2.546
LG 31.415 (INVADOR)	400	16,9	9.573	9.250	104	2.417
DKC 5141	420	16,6	9.580	9.290	104	2.419
povprečje:	16,8	9.210	8.907	100	2.325	

HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

OSREDNJA SLOVENIJA

TONE ČERNIČ

MATENA, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 5. 5. 2022, žetev: 28. 10. 2022, tip tal: del peščena, del barjanska črnica

VASARI	280	19,3	6.355	5.963	62	1.578
LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	20,8	4.403	4.055	42	1.072
GLUMANDA	300	20,0	10.730	9.981	103	2.640
ISZ H345	300	24,6	12.686	11.122	115	2.934
CLEMENTEEN	300	21,9	11.521	10.463	108	2.764
LG 31.327	320	21,0	11.068	10.167	105	2.688
MAJORQUE	320	21,2	6.926	6.346	66	1.677
LG 31.330	330	20,9	8.932	8.215	85	2.172
LG 33.50	340	21,4	7.573	6.921	72	1.829
AJOWAN	350	22,0	10.162	9.217	95	2.435
DKC 4569	350	21,5	12.680	11.574	120	3.059
DKC 4416	350	21,4	16.467	15.050	156	3.978
LG 31.377	370	21,4	11.933	10.906	113	2.882
DKC 4717	370	21,0	10.133	9.308	96	2.461
GLORIETT	380	19,4	11.090	10.394	107	2.750
TEXERO	380	21,0	12.600	11.574	120	3.060
INCLUSIV	380	21,5	14.343	13.092	135	3.460
DKC 5141	420	21,1	10.612	9.736	101	2.574
povprečje:	21,2	10.567	9.671	100	2.560	

EMIL ŽABJEK

LJUBLJANA - RUDNIK, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 9. 5. 2022, žetev: 12. 10. 2022, tip tal: barjanska črnica

LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	24,1	16.466	14.532	122	3.834
GLUMANDA	300	22,3	15.013	13.564	114	3.583
ISZ H345	300	25,3	12.224	10.618	89	2.798
AJOWAN	350	25,5	13.695	11.864	100	3.126
DKC 4569	350	20,5	16.495	15.306	129	4.032
DKC 4416	350	24,0	14.347	12.679	107	3.346
LMZ 370/20	350	24,0	15.090	13.264	112	3.519
TEXERO	380	23,4	16.523	14.717	124	3.885
povprečje Agrosaat:	23,6	14.982	13.318	100	3.511	



HIBRID	FAO	VLAGA V %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA V kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE V kg/ha	PRIDELEK REL. V %	EUR/ha*
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	---------

GORENJSKA

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, IC JABLJE

MENGEŠ

setev: 30. 4. 2022, žetev: 24. 9. 2022, tip tal: težka ilovnata

GLUMANDA	300	23,2	7.235	6.461	98	1.705
LG 31.330	330	24,0	6.402	5.658	86	1.493
DKC 4416	350	23,0	7.508	6.722	102	1.775
DKC 4569	350	24,9	9.043	7.897	120	2.082
AJOWAN	350	23,3	7.371	6.574	100	1.735
LZM 370/20	350	22,7	6.377	5.732	87	1.513
TEXERO	380	29,0	8.388	6.925	105	1.803
povprečje Agrosaat:	24,3	7.461	6.567	100	1.732	
povprečje 66 sort:	25,9	7.007	6.037	92	1.589	

DOLENJSKA

FRANCI IN GAŠPER FRANČIČ

ŠENTJERNEJ

setev: 26. 4. 2022, žetev: 6. 10. 2022, tip tal: lahka peščena

GLUMANDA	300	17,1	12.422	11.974	111	3.137
ISZ H345	300	16,8	9.290	8.978	83	2.346
LG 31.325 (LIMAGOLD)	300	16,6	8.941	8.671	81	2.257
LG 31.330	330	15,9	10.704	10.468	97	2.703
AJOWAN	350	16,5	11.077	10.755	100	2.797
DKC 4416	350	16,3	8.955	8.735	81	2.261
LMZ 370/20	350	16,1	9.893	9.651	90	2.498
DKC 4717	370	17,1	9.765	9.413	88	2.466
TEXERO	380	15,9	10.029	9.807	91	2.532
povprečje:	16,5	10.120	9.828	100	2.555	

JOŽE STARIHA

LOKVE, ČRNOMELJ, BELA KRAJINA

setev: 5. 5. 2022, žetev: 10. 10. 2022, tip tal: ilovnata

VASARI	280	18,9	9.324	8.793	75	2.327
LG 31.327	320	20,1	14.297	13.283	114	3.513
MAJORQUE	320	19,8	11.189	10.434	89	2.760
LG 31.377	370	20,5	12.432	11.492	98	3.039
INCLUSIV	380	20,5	12.432	11.492	98	3.039
TEXERO	380	19,2	12.432	11.680	100	3.091
ELBRUS	420	20,7	13.675	12.610	108	3.334
PERSIC	450	21,3	14.918	13.652	117	3.608
povprečje Agrosaat:	20,1	12.587	11.680	100	3.092	
povprečje 21 sort:	11.751	10.908	93			



HIBRID	FAO	SS V %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V kg/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------

KORUZA ZA SILAŽO DOLENJSKA

DARKO OZIMEK

VRHTREBNJE

setev: 18. 4. 2022, žetev: 1. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

SHANNON	400	27,4	51.587	14.140
LG 31.415 (INVADOR)	400	32,9	45.918	15.084
LG 31.479	410	31,2	45.000	14.025
RGT ALEX	410	35,5	49.286	17.508
GARIBOTI	420	30,2	48.077	14.500
TWEETOR	420	37,1	50.746	18.811
LG 34.90	430	38,4	53.731	20.638
povprečje:	33,2	49.192	16.387	



GORENJSKA

VIKTOR JAGODIC

POLICA, NAKLO

setev: 24. 5. 2022, žetev: 22. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

CLEMENTEEN	300	28,6	20.595	5.885
LG 31.331	330	27,2	31.852	8.666
LZM 370/20	350	29,3	31.975	9.361
LG 31.377	370	32,2	26.225	8.439
DKC 4717	370	20,8	27.123	5.651
INCLUSIV	380	24,9	31.888	7.929
SHANNON	400	32,5	32.409	10.533
LG 31.479	410	25,9	31.479	8.162
povprečje:	27,7	29.193	8.078	

FRANCI FON

SPODNJI BRNIK, CERKLJE NA GORENJSKEM

setev: 27. 4. 2022, žetev: 27. 8. 2022, tip tal: zelo lahka peščena

LG 31.377	370	32,7	17.210	5.630
INCLUSIVE	380	34,2	16.111	5.510
LG 31.390	390	31,0	13.920	4.319
SHANNON	400	31,2	18.990	5.921
LG 31.479	410	28,7	19.500	5.604
RTG ALEX	410	32,3	18.900	6.110
LG 34.90	430	25,9		

HIBRID	FAO	SS V %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V kg/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------

ŠTAJERSKA

BOŠTJAN VEHOVAR

VIDEŽ, SLOVENSKA BISTRICA

setev: 30. 4. 2022, žetev: 6. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.377	370	43,3	46.800	20.264
DKC 4717	370	35,7	48.400	17.279
INCLUSIV	380	36,6	48.400	17.714
SHANNON	400	38,8	46.700	18.120
RGT ALEX	410	36,8	44.000	16.192
LG 31.479	410	39,4	49.800	19.621
ELBRUS	420	40,1	44.300	17.764
LG 34.90	430	38,9	50.100	19.489
LAMPARD	450	35,4	57.300	20.284
povprečje:		38,3	48.422	18.525

BORUT KRAJNC

SP. KORENA, ZG. KORENA

setev: 10. 5. 2022, žetev: 2. 9. 2022, tip tal: ilovnato-glinena

LG 31.331	330	33,2	80.889	26.855
LG 33.50	340	40,2	53.895	21.666
LG 31.377	370	43,3	56.714	24.557
SHANNON	400	36,8	67.700	24.914
RGT ALEX	410	40,6	85.714	34.800
LG 31.479	410	34,4	71.250	24.510
ELBRUS	420	38,3	70.000	26.810
LG 34.90	430	36,9	76.510	28.232
PERSIC	450	33,8	65.833	22.252
LAMPARD	450	40,9	84.626	34.612
povprečje:		37,8	71.313	26.921

DOMINIK VRTIČ

GRLINCI, JURŠINCI

setev: 1. 5. 2022, žetev: 29. 8. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.331	330	42,1	59.561	25.075
DKC 4717	370	38,4	65.014	24.965
LG 31.377	370	45,6	48.965	22.328
SHANNON	400	39,5	60.785	24.010
LG 31.479	410	38,4	57.863	22.219
ELBRUS	420	38,0	52.041	19.776
LG 34.90	430	30,1	58.875	17.721
povprečje:		38,9	57.586	22.299

SAVINJSKA

KMETIJSKI ZAVOD CELJE, JANKO ŠUC

MOLČE, ŠMARJE PRI JELŠAH

setev: 30. 4. 2022, žetev: 27. 8. 2022, tip tal: ilovnata

LG 31.377	370	48,4	44.615	21.594
LG 31.479	410	37,8	51.154	19.336
DKC 5141	420	36,2	59.643	21.436
LG 34.90	430	38,7	54.286	21.009
povprečje:		40,3	50.612	18.373

HIBRID	FAO	SS V %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V kg/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------

GAŠPER PEČEČNIK

VELENJE

setev: 23. 4. 2022, žetev: 22. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.377	370	37,3	45.143	16.838
DKC 4717	370	30,8	47.061	14.495
SHANNON	400	32,7	52.610	17.203
LG 31.479	410	29,6	56.830	16.822
DKC 5141	420	29,9	41.871	12.519
LG 34.90	430	21,6	42.638	9.210
PERSIC	450	32,7	58.723	19.202
povprečje:		30,7	49.268	15.184



KOROŠKA

ROMAN BOŽIČ

TRBONJE

setev: 26. 4. 2022, žetev: 29. 8. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LZM 370/20	350	43,4	39.900	17.317
LG 31.377	370	42,6	38.314	16.322
DKC 4717	370	38,2	45.965	17.559
SHANNON	400	42,5	42.813	18.196
DKC 5141	420	35,0	54.730	19.156
TWEETOR	420	35,0	51.188	17.916
LG 34.90	430	35,7	49.681	17.736
PERSIC	450	36,4	52.188	18.996
povprečje:		38,6	46.847	17.900

POMURJE

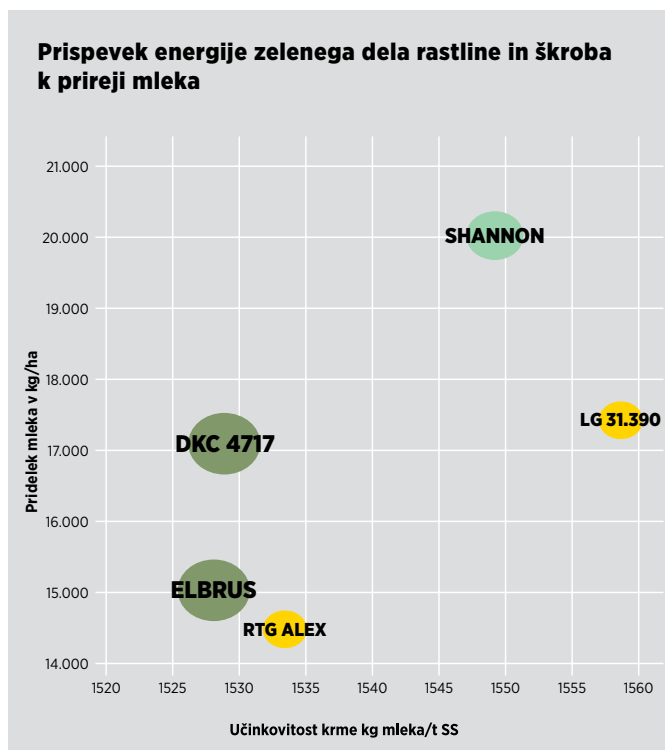
DAMJAN BRAČKO

LASTOMERCI, GORNJA RADGONA

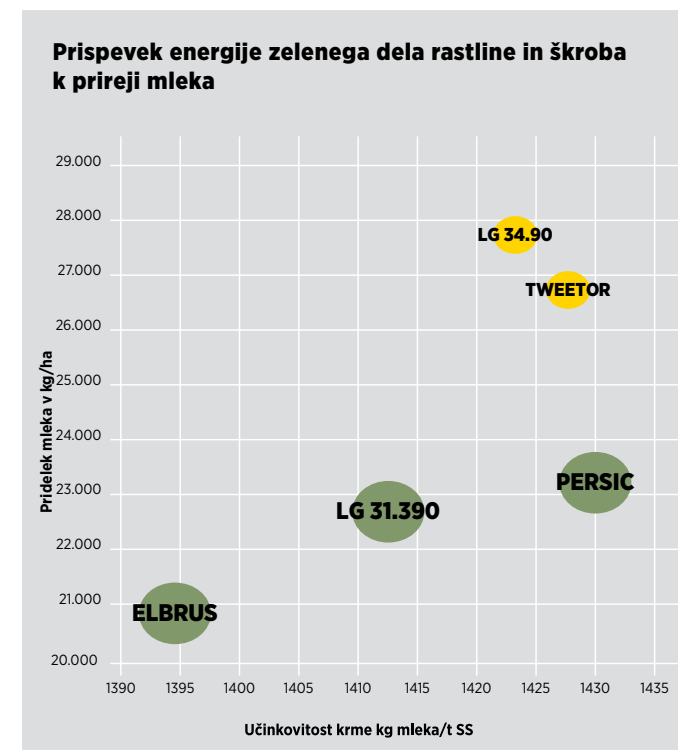
setev: 20. 5. 2022, žetev: 23. 9. 2022, tip tal: ilovnato-glinena

LG 31.390	390	31,8	51.194	16.280
SHANNON	400	36,0	50.299	18.108
LG 31.479	410	29,7	61.567	18.285
ELBRUS	420	35,2	57.537	20.253
GARIBOTI	420	29,7	56.493	16.778
SUMERIC	420	29,6	56.716	16.788
TWEETOR	420	32,3	51.343	16.584
LG 34.90	430	32,6	54.403	17.735
PERSIC	450	33,7	59.030	19.893
LAMPARD	450	31,9	61.716	19.687
LG 30.500	510	32,4	56.194	18.207
povprečje:		32,3	56.045	18.054

GORENJSKA, Knifc, Medvode



DOLENJSKA, Junc, Šentjernej



GORENJSKA

UROŠ KNIFIC

GORIČANE, MEDVODE

setev: 22. 5. 2022, žetev: 14. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

HIBRID	SUHA SNOV		PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SUHE SNOVI v kg/ha	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % v SS	NDF % v SS	PCS = dNDF % NDF	POS v %	LGAN Milk Plus (UFL)	
	FAO	%							UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
DKC 4717	370	29,4	38.000	11.179	46,1	39,2	64,4	73,9	1.528	17.091
LG 31.377	370	27,7	38.869	10.750						
LG 31.390	390	31,9	34.946	11.152	45,5	36,4	67,3	74,5	1.558	17.381
SHANNON	400	32,3	40.104	12.938	41,0	36,4	62,5	74,6	1.549	20.048
LG 31.479	410	27,9	35.353	9.864	42,0	40,8	64,7	74,2	1.527	15.069
RTG ALEX	410	31,1	30.303	9.419	44,5	36,7	61,4	74,5	1.533	14.442
povprečje:		30,0	36.263	10.884	43,8	37,9	64,1	74,3	1.539	16.806



DOLENJSKA

ANDREJ JUNC

PRISTAVA, ŠENTJERNEJ

setev: 30. 4. 2022, žetev: 25. 8. 2022, tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.390	390	39,3	40.873	16.053	30,1	38,9	61,0	70,9	1.412	22.673
LG 31.479	410	35,3	42.222	14.899	30,8	40,9	59,9	70,6	1.394	20.779
RTG ALEX	410	40,2	44.762	17.991						
ELBRUS	420	44,1	41.270	18.182						
TWEETOR	420	37,7	49.683	18.715	33,1	39,0	56,8	71,7	1.427	26.716
LG 34.90	430	39,7	49.048	19.489	32,2	38,1	56,6	71,3	1.422	27.728
PERSIC	450	35,7	45.397	16.188	31,9	40,0	60,8	71,5	1.430	23.152
povprečje:		38,8	44.751	17.359	31,6	39,4	59,0	71,2	1.417	24.210



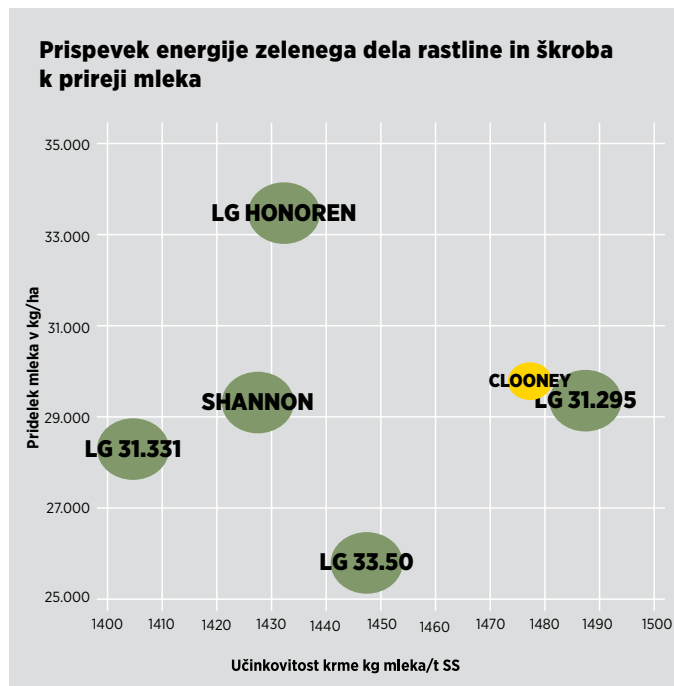
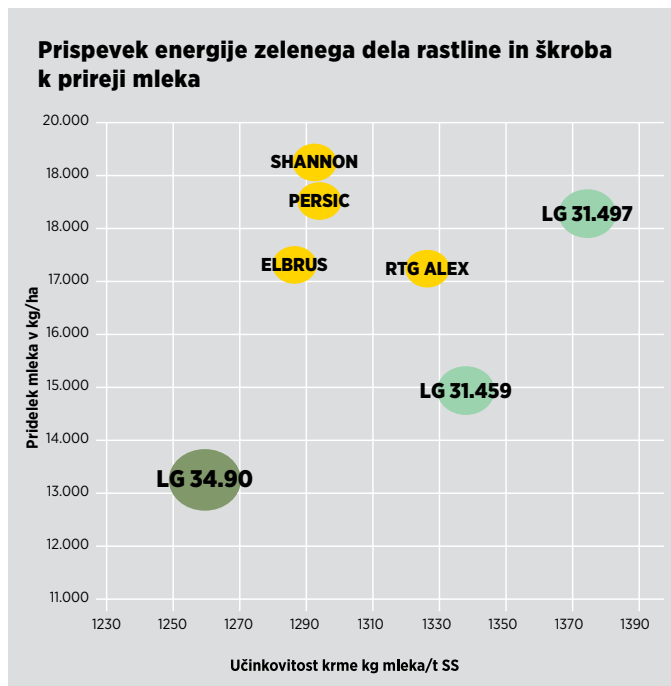
OPOMBA:

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi
 PCS (dNDF = CWD) = prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG
 POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

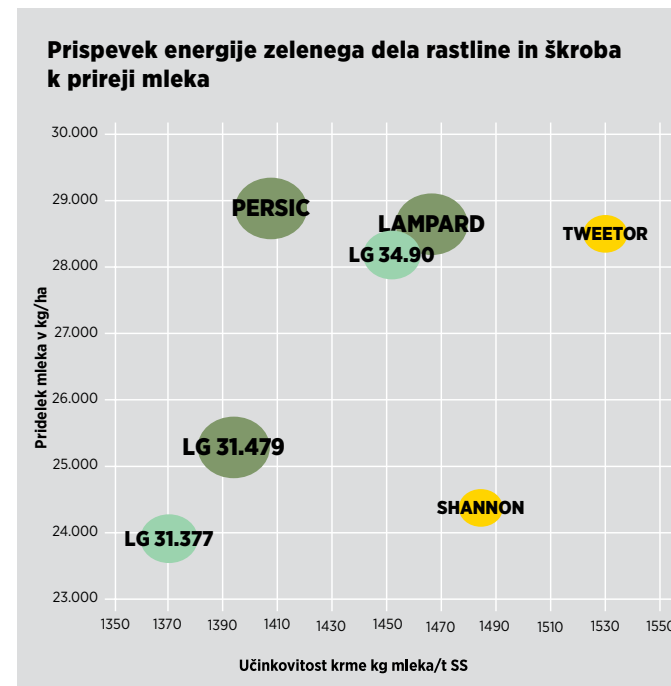
LEGENDA:

● velik prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka
 ● srednji prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka
 ● mali prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka

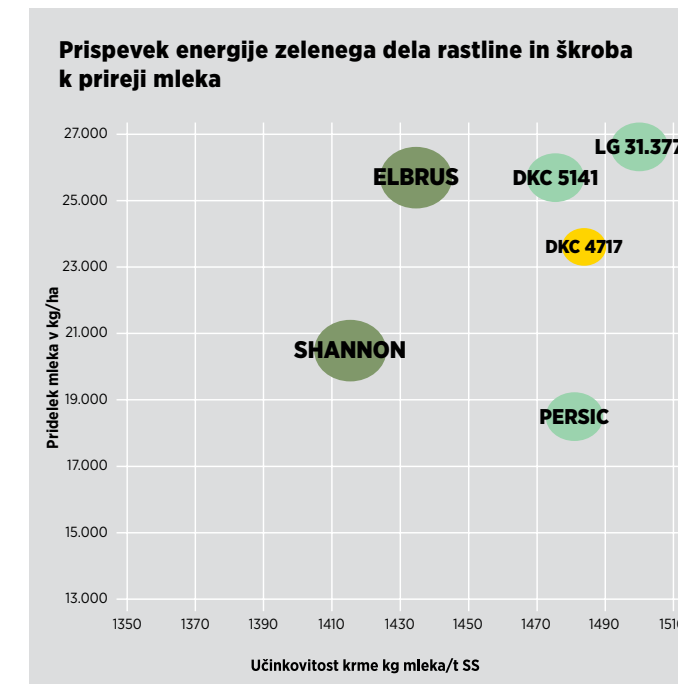
DOLENJSKA, Kovačič, Mirna Peč DOLENJSKA, Lovšin, Ribnica



ŠTAJERSKA, Ratej, Loče



ŠTAJERSKA, Kocbek, Voličina



DOLENJSKA

ALEŠ KOVAČIČ
GLOBODOL, MIRNA PEČ
setev: 29. 4. 2022, žetev: 18. 8. 2022, tip tal: ilovnata



LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	SUHA SNOV	PRIDELEK SVEŽE MASE	PRIDELEK SUHE SNOVI	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35% SS	NDF	PCS = dNDF	POS	UČINKOVITOST KRME	PRIDELEK MLEKA	
	FAO	%	v kg/ha	v kg/ha	% v SS	% v SS	% NDF	kg MLEKA/t SS	kg MLEKA/ha	
SHANNON	400	36,1	41.481	14.968	16,6	47,3	57,3	68,5	1.291	19.324
LG 31.479	410	32,4	40.873	13.238	19,7	45,9	61,1	70,5	1.373	18.180
RGT ALEX	410	34,5	37.698	13.023	30,1	44,0	60,3	68,9	1.325	17.262
ELBRUS	420	38,3	35.034	13.406	16,0	46,3	55,2	68,7	1.287	17.265
LG 34.90	430	30,5	34.167	10.430	15,8	51,0	64,7	66,9	1.258	13.131
LG 31.459	450	33,1	33.750	11.161	17,7	47,2	62,4	69,5	1.338	14.938
PERSIC	450	34,6	41.497	14.365	21,3	49,0	61,3	58,3	1.293	18.584
povprečje:		34,2	37.786	12.941	19,6	47,2	60,3	68,8	1.309	16.955

ŠTAJERSKA

ANTON RATEJ
DRAŽA VAS, LOČE
setev: 9. 5. 2022, žetev: 3. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena



LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	SUHA SNOV	PRIDELEK SVEŽE MASE	PRIDELEK SUHE SNOVI	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35% SS	NDF	PCS = dNDF	POS	UČINKOVITOST KRME	PRIDELEK MLEKA	
	FAO	%	v kg/ha	v kg/ha	% v SS	% v SS	% NDF	kg MLEKA/t SS	kg MLEKA/ha	
LG 31.377	370	33,8	51.720	17.481	37,6	41,4	54,1	70,7	1.371	23.979
SHANNON	400	32,6	50.262	16.385	44,8	35,8	57,2	73,1	1.485	24.336
LG 31.479	410	29,2	62.099	18.133	35,1	43,8	58,3	70,9	1.392	25.243
TWEETOR	420	30,1	61.983	18.657	44,7	36,1	58,8	74,2	1.529	28.537
LG 34.90	430	32,8	59.475	19.508	38,3	39,1	56,9	72,5	1.453	28.354
PERSIC	450	31,6	67.930	21.466	38,4	38,6	61,1	74,2	1.429	28.812
LAMPARD	450	28,8	67.930	19.564	40,7	40,4	61,0	72,7	1.468	28.730
povprečje:		31,3	60.200	18.742	39,9	39,3	58,2	72,6	1.447	26.856

Opomba: setev po odkosu mnogocvetne ljujke.

DOLENJSKA

JOŽE LOVŠIN
BREŽE, RIBNICA
setev: 5. 5. 2022, žetev: 5. 9. 2022, tip tal: ilovnato-peščena



LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	SUHA SNOV	PRIDELEK SVEŽE MASE	PRIDELEK SUHE SNOVI	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35% SS	NDF	PCS = dNDF	POS	UČINKOVITOST KRME	PRIDELEK MLEKA	
	FAO	%	v kg/ha	v kg/ha	% v SS	% v SS	% NDF	kg MLEKA/t SS	kg MLEKA/ha	
CLOONEY	260	39,9	50.211	20.035	27,9	39,4	59,6	72,5	1.478	29.612
LG 31.295	300	37,4	52.573	19.681	26,6	39,5	60,7	72,9	1.487	29.285
LG 31.272	320	43,2	54.219	23.430						
LG 30.311	320	41,8	58.650	24.533						
LG 31.331	330	36,7	55.063	20.209	19,5	44,1	63,1	70,5	1.404	28.390
HONOREEN	340	37,4	62.447	23.348	26,0	41,4	58,1	71,6	1.432	33.436
LG 33.50	340	32,1	55.612	17.869	27,3	42,8	59,7	71,8	1.447	25.867
LG 31.377	370	36,5	56.034	20.474	28,8	42,3	60,3	71,2	1.426	29.211
povprečje:		38,1	55.601	21.197	26,0	41,6	60,3	71,8	1.446	29.300

ŠTAJERSKA

ALBERTO KOCBEK
ZG. VOLIČINA, VOLIČINA
setev: 1. 5. 2022, žetev: 6. 9. 2022, tip tal: ilovnata



LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	SUHA SNOV	PRIDELEK SVEŽE MASE	PRIDELEK SUHE SNOVI	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35% SS	NDF	PCS = dNDF	POS	UČINKOVITOST KRME	PRIDELEK MLEKA	
	FAO	%	v kg/ha	v kg/ha	% v SS	% v SS	% NDF	kg MLEKA/t SS	kg MLEKA/ha	
LG 31.377	370	36,7	46.570	17.091	38,7	36,2	61,3	73,4	1.499	26.631
DKC 4717	370	31,2	51.100	15.943	44,0	35,9	58,8	73,4	1.483	23.646
SHANNON	400	29,0	49.700	14.413	37,5	39,6	58,8	71,7	1.414	20.393
DKC 5141	420	32,7	53.400	17.462	39,7	38,1	62,4	72,8	1.474	25.741
ELBRUS	420	32,4	55.000	17.820	38,2	37,6	61,8	71,9	1.435	25.574
LG 34.90	430	31,6	70.400	22.246	37,8	38,6	60,1	71,4	1.417	31.530
PERSIC	450	29,5	42.800	12.626	39,0	39,7	64,4	72,8	1.478	18.666
povprečje:		31,9	52.710	16.800	39,3	38,0	61,1	72,5	1.457	24.597

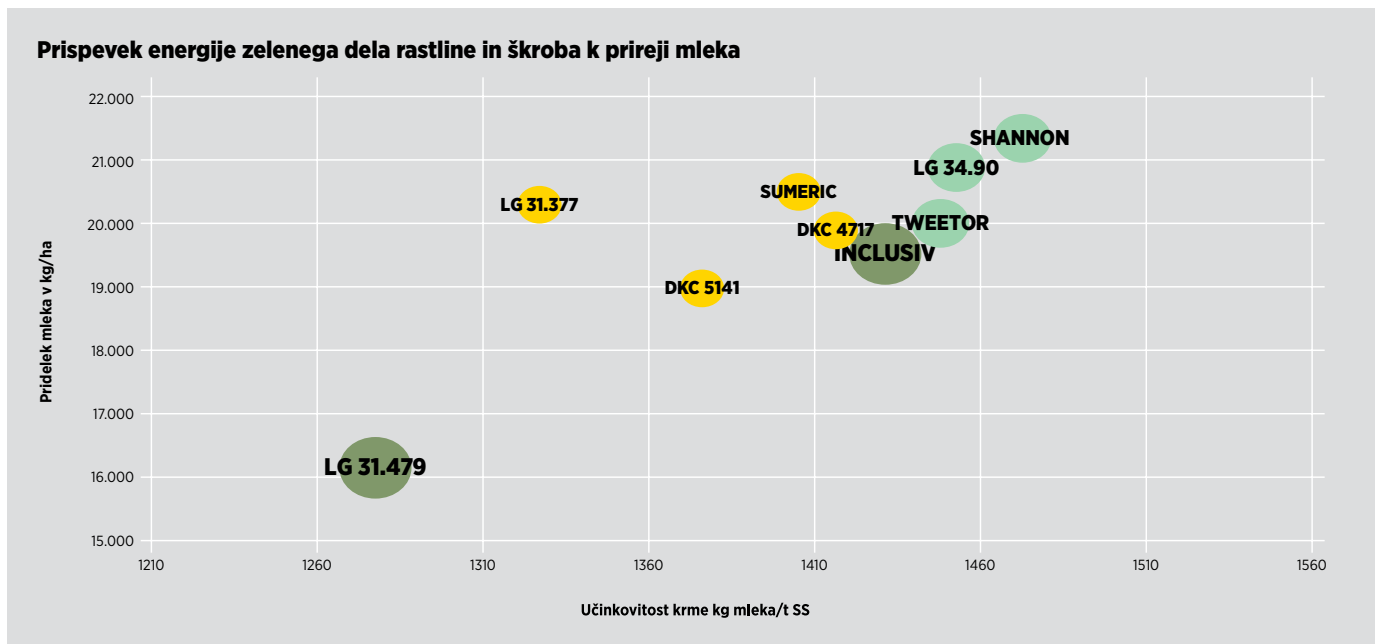
OPOMBA:
NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi
PCS (dNDF = CWD) = prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

LEGENDA:
● velik prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka
● srednji prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka
● mali prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka

OPOMBA:
NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi
PCS (dNDF = CWD) = prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

LEGENDA:
● velik prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka
● srednji prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka
● mali prispevek vlaknine k energiji za prirajo mleka

ŠTAJERSKA, Černogoj, Rogaška Slatina



ŠTAJERSKA

ERNEST ČERNOGOJ

ZAGAJ POD BOČEM, ROGAŠKA SLATINA

setev: 4. 5. 2022, žetev: 24. 8. 2022, tip tal: ilovnato-peščena



LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	SUHA SNOV		PRIDELEK SVEŽE MASE	PRIDELEK SUHE SNOVI	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS	NDF	PCS = dNDF	POS	UČINKOVITOST KRME	PRIDELEK MLEKA
	FAO	%	v kg/ha	v kg/ha	% v SS	% v SS	% NDF	v %	kg MLEKA/t SS	kg MLEKA/ha
LG 31.331	330	43,6	40.751	17.767						
DKC 4717	370	34,3	40.660	13.946	33,9	39,9	59,5	71,6	1.420	19.815
LG 31.377	370	39,0	39.410	15.370	28,9	44,2	54,5	69,5	1.319	20.284
INCLUSIV	380	37,4	36.688	13.721	32,2	40,9	60,1	72,0	1.433	19.663
SHANNON	400	36,2	39.842	14.423	31,6	39,9	60,5	72,8	1.465	21.134
LG 31.479	410	29,5	42.640	12.579	29,0	47,9	59,0	68,3	1.278	16.087
DKC 5141	420	31,9	43.480	13.870	34,4	43,0	58,9	70,5	1.369	18.994
TWEETOR	420	32,9	41.517	13.659	28,6	43,0	62,9	72,3	1.446	19.753
SUMERIC	420	34,1	42.634	14.538	28,8	43,3	59,4	71,4	1.406	20.444
LG 34.90	430	32,8	43.570	14.291	31,3	40,4	59,6	72,5	1.452	20.754
povprečje:		35,2	41.119		31,0	42,5	59,4	71,2	1.399	19.659

Opomba: setev po odkosu mnogocvetne ljuljke.

OPOMBA:

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi
 PCS (dNDF = CWD) = prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG
 POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

LEGENDA:

- velik prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka
- srednji prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka
- mali prispevek vlaknine k energiji za prirejo mleka

PRIDELAVA KORUZE 2022 V ZNAMENJU SUŠE IN VROČINE

Leto 2022 je bilo izjemno zahtevno za pridelavo silažne koruze in koruze za zrnje, saj sta v osrednjem, zahodnem in južnem delu Slovenije suša in vročina naredili izjemne škode. Analize kažejo, da so prizadete koruze namesto škroba (ni bilo storžev) nalagale v steblo in liste večje količine enostavnih sladkorjev, ki so kasneje pri samem procesu siliranja zmanjšali obstojnost silaž. Pridelki suhe

snovi silažne mase so bili leta 2022 najmanjši v zadnjih treh letih. Učinkovitost krme, ki jo izračunamo na osnovi NIRS-analiz, prek orodja MILK+ kaže tudi na zmanjšane učinkovitosti krme za skoraj 195 kg mleka na tono suhe snovi glede na lani. Zaradi zelo majhnih pridelkov suhe snovi so bili posledično manjši hektarski pridelki mleka. Rezultati analiz nas zato še bolj spodbu-

jajo k izbiri LGAN-hibridov, ker je energija pridelana iz kakovostne vlaknine največja pri 32–35-% skupni sušini rastlin. Če je v sušnih letih škroba v koruzi za silažo malo ali pa ga skorja ni, je kakovostna vlaknina glavni vir za prirejo za prežvekovalce. Zato ni dvoma, da ob tako majhnih pridelkih sveže mase požanjemo rastline čim nižje, da pospravimo čim več skupne energije s posamezne parcele.