

Výsledky viacročných pokusov 2019, 2020, 2021

Lokalita : Diakovce

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Diakovce, 2019, 2020,2021*).

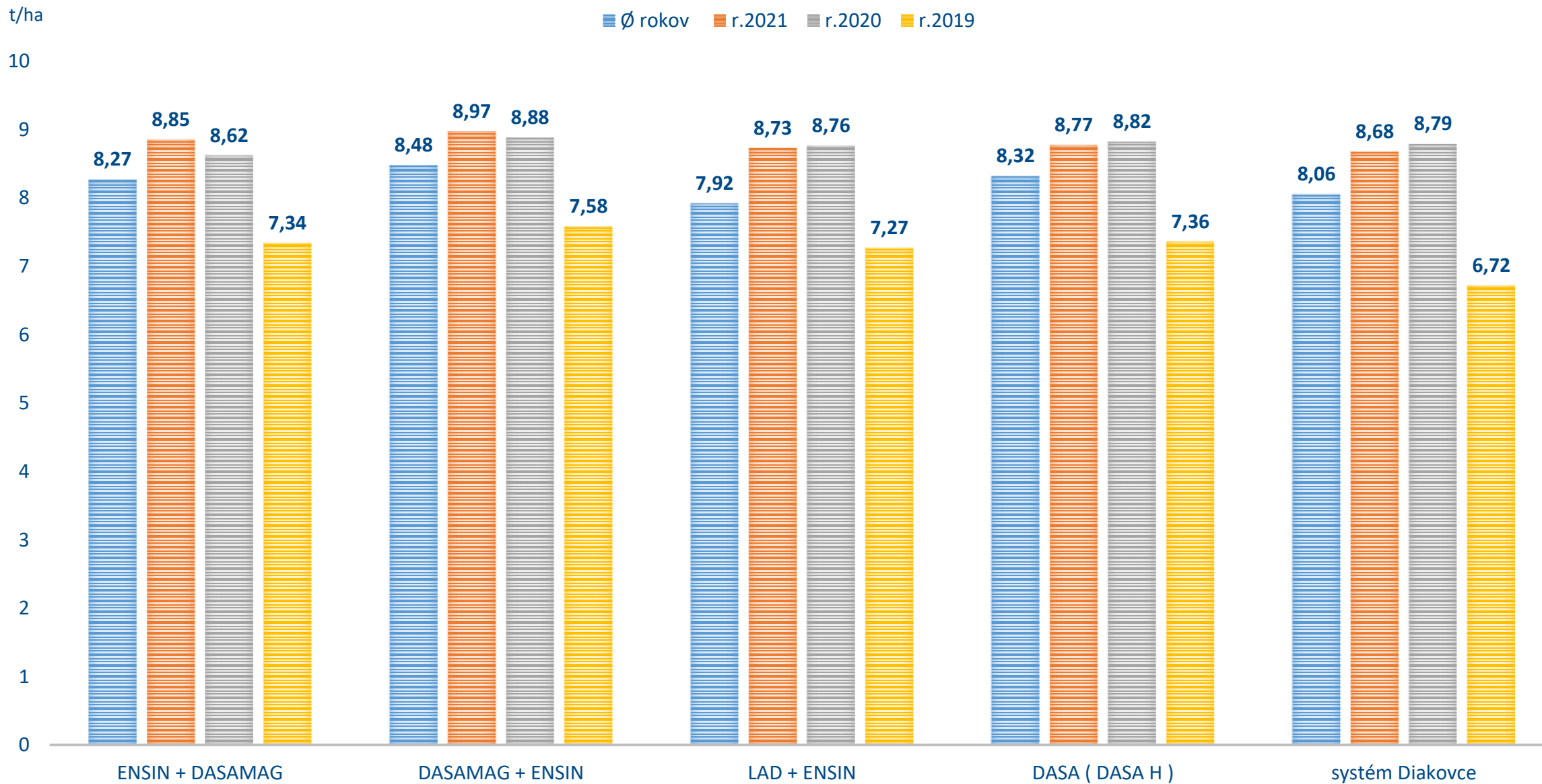
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN® + DASAMAG®	8,27	103	7,34	110	8,62	98	8,85	102	433	619	1 274	775	+ 80
DASAMAG® + ENSIN®	8,48	105	7,58	113	8,88	101	8,97	103	475	658	1 306	813	+ 118
LAD 27 + ENSIN®	7,92	98	7,27	108	8,76	100	8,73	101	436	648	1 255	780	+ 85
DASA®26/13 (DASA®H)	8,32	103	7,36	110	8,82	100	8,77	101	444	663	1 271	793	+ 98
System Diakovce	8,06	100	6,72	100	8,79	100	8,68	100	295	587	1 204	695	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

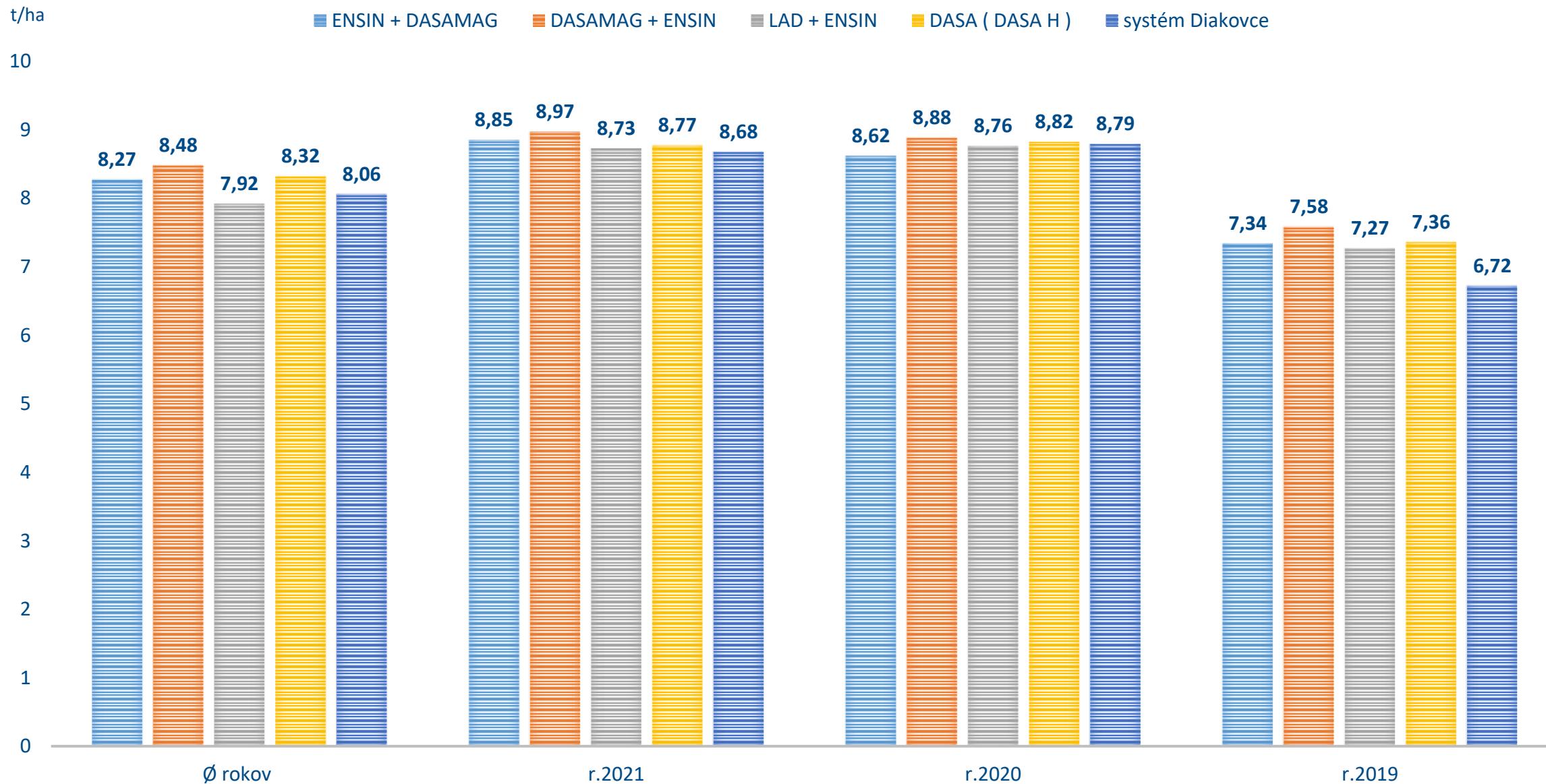
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

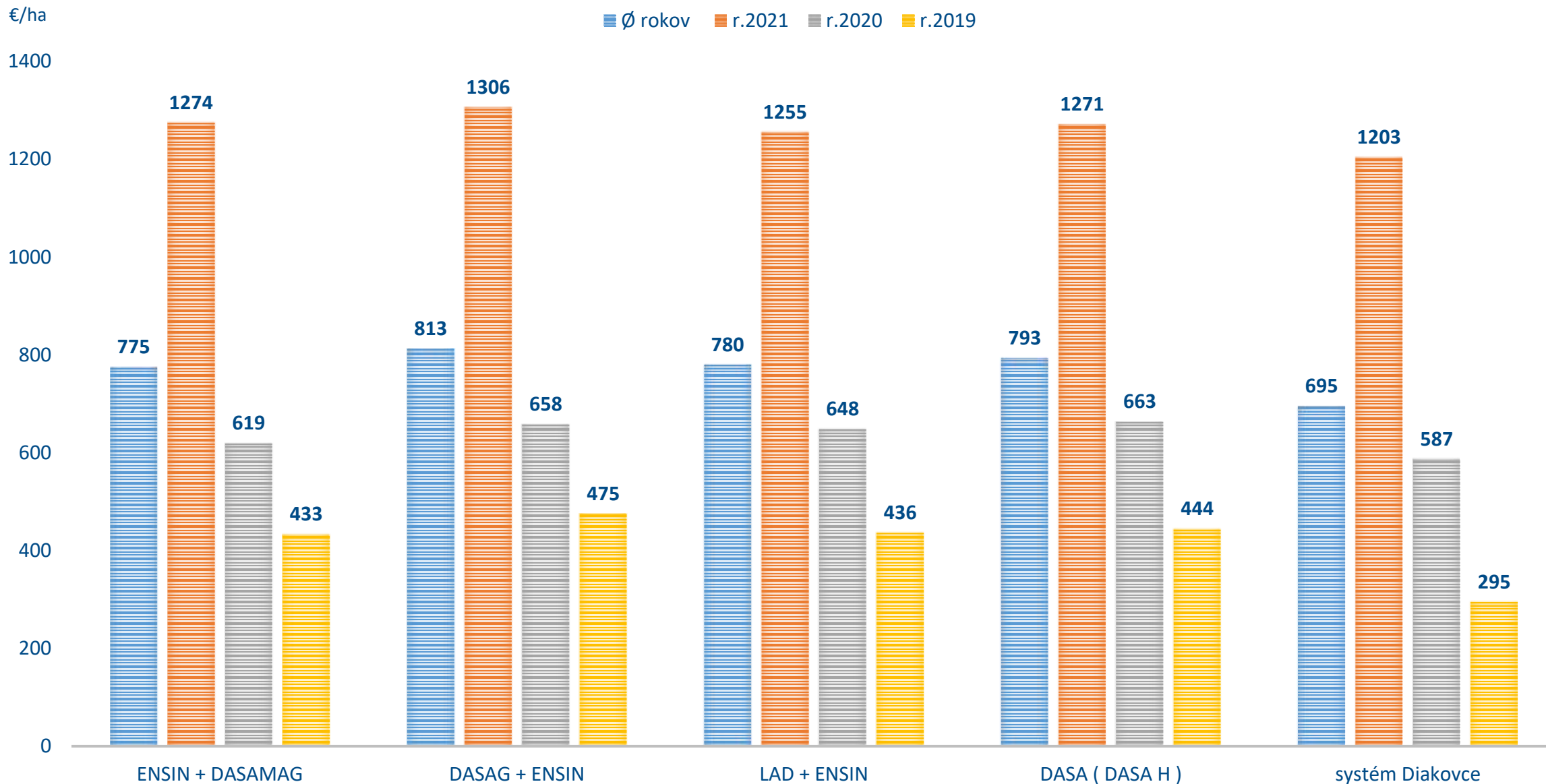
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, pšenica ozimná)



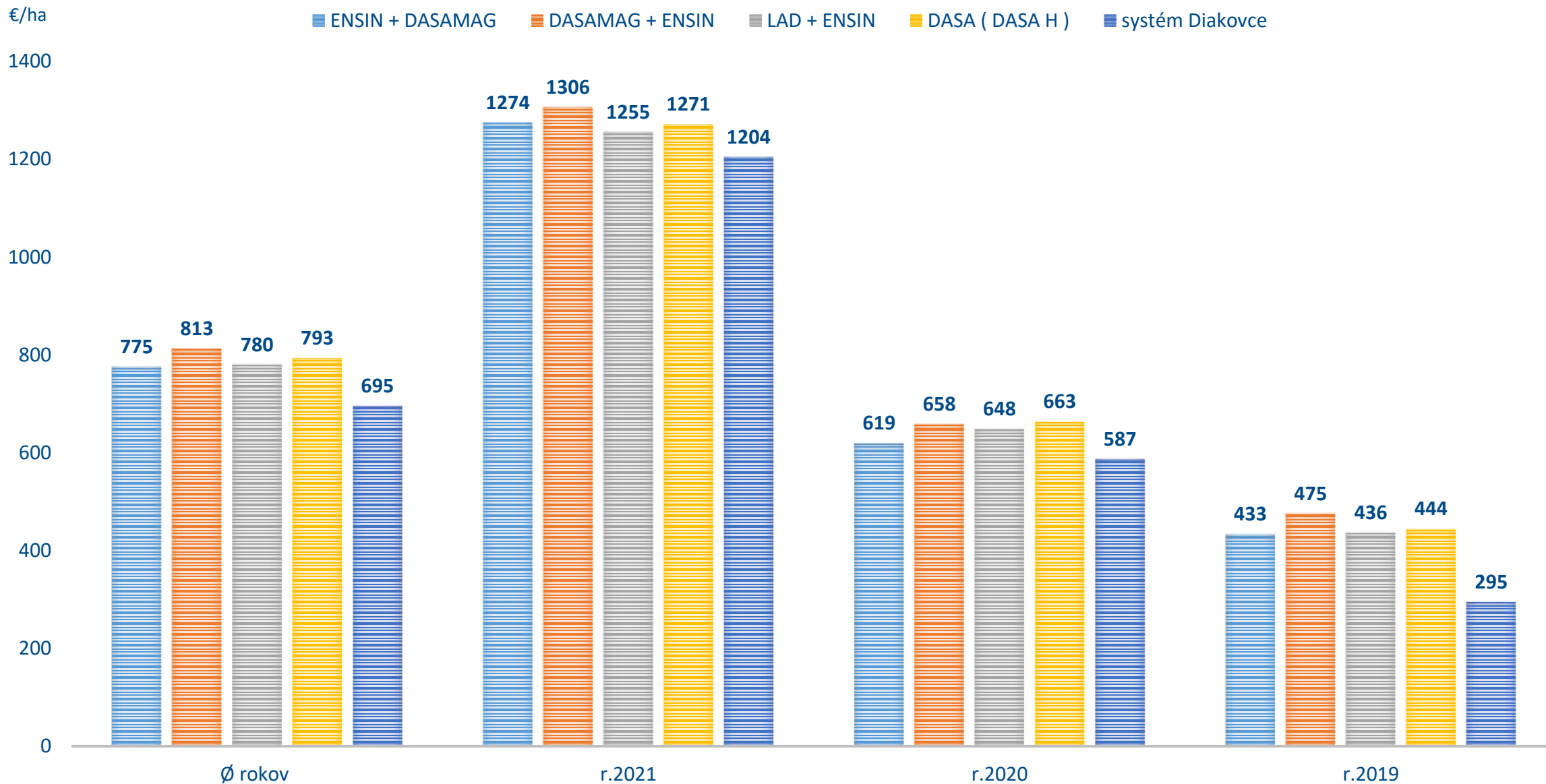
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*repka ozimná, Diakovce, 2019, 2020, 2021*).

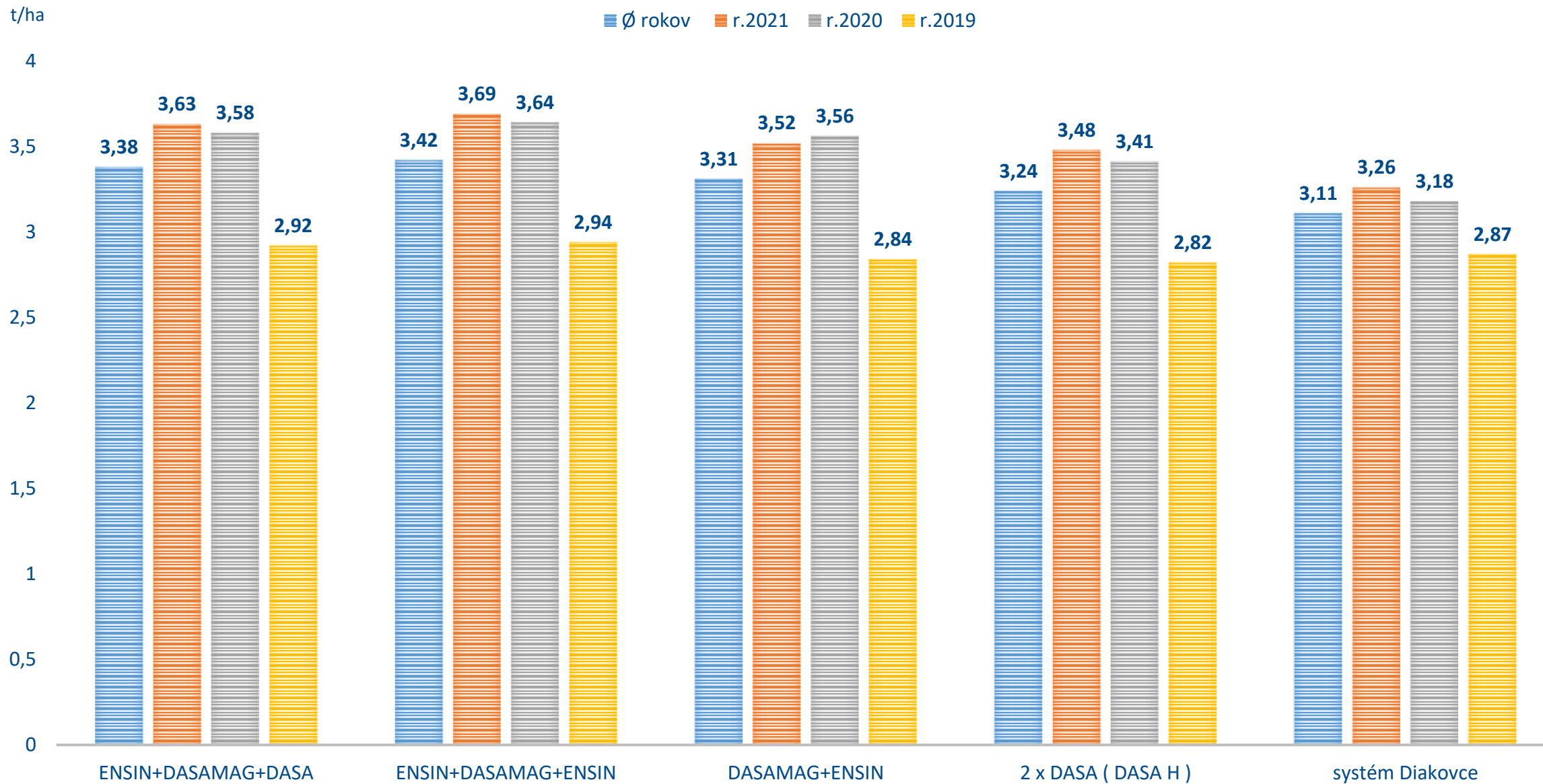
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN®+DASAMAG® + DASA® (DASA®H)	3,38	109	2,92	102	3,58	113	3,63	111	324	595	1 439	786	+ 231
ENSIN® + DASAMAG® + ENSIN®	3,42	110	2,94	102	3,64	114	3,69	112	326	602	1 457	795	+ 240
DASAMAG® + ENSIN®	3,31	107	2,84	99	3,56	112	3,52	108	301	585	1 370	752	+ 197
2 x DASA®26/13 (2 x DASA®H)	3,24	104	2,82	98	3,41	107	3,48	107	297	545	1 362	735	+ 180
System Diakovce	3,10	100	2,87	100	3,18	100	3,26	100	183	333	1 149	555	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

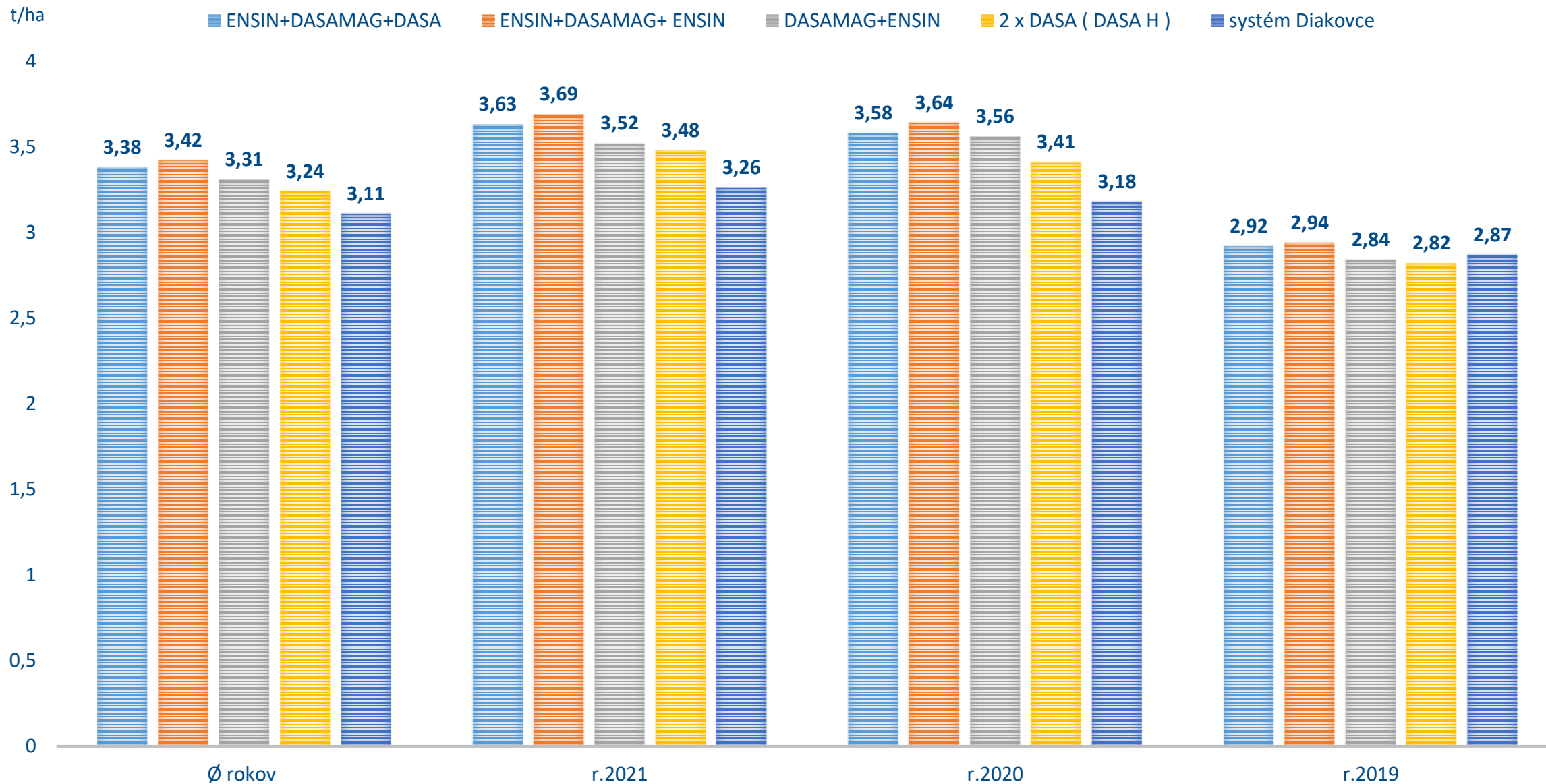
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

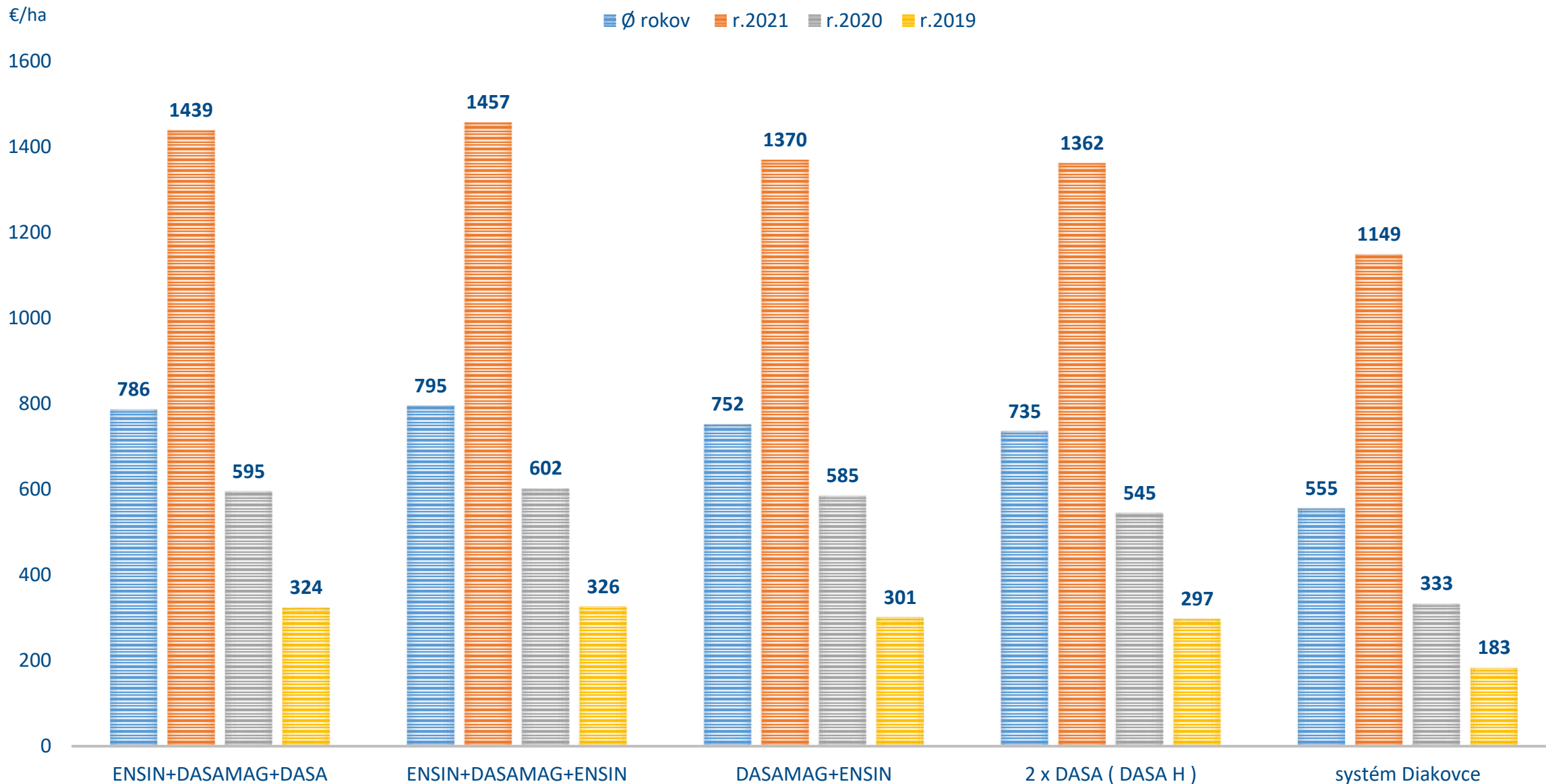
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, repka ozimná)



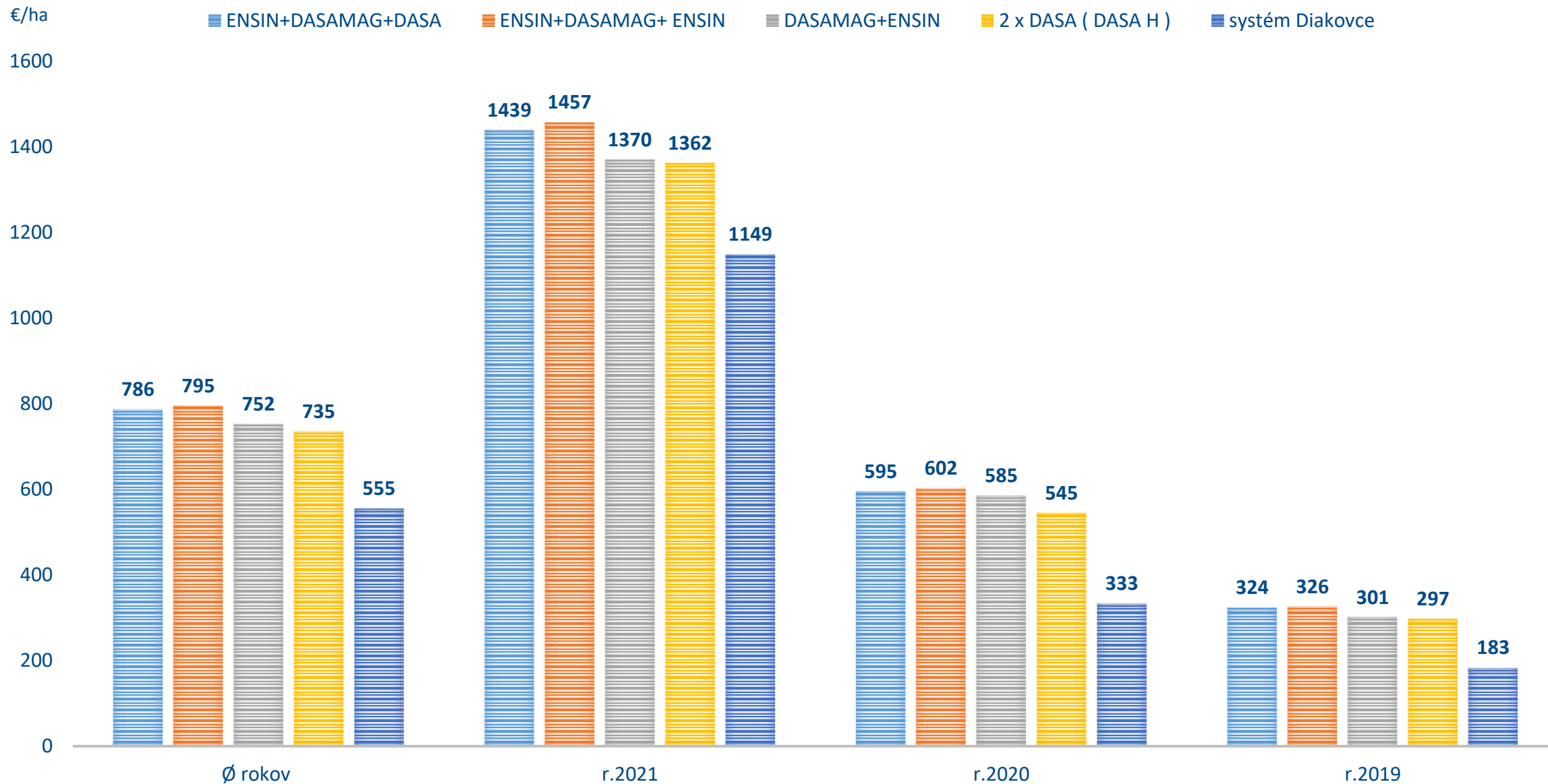
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, repka ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (jačmeň jarný, Diakovce, 2019, 2020,2021).

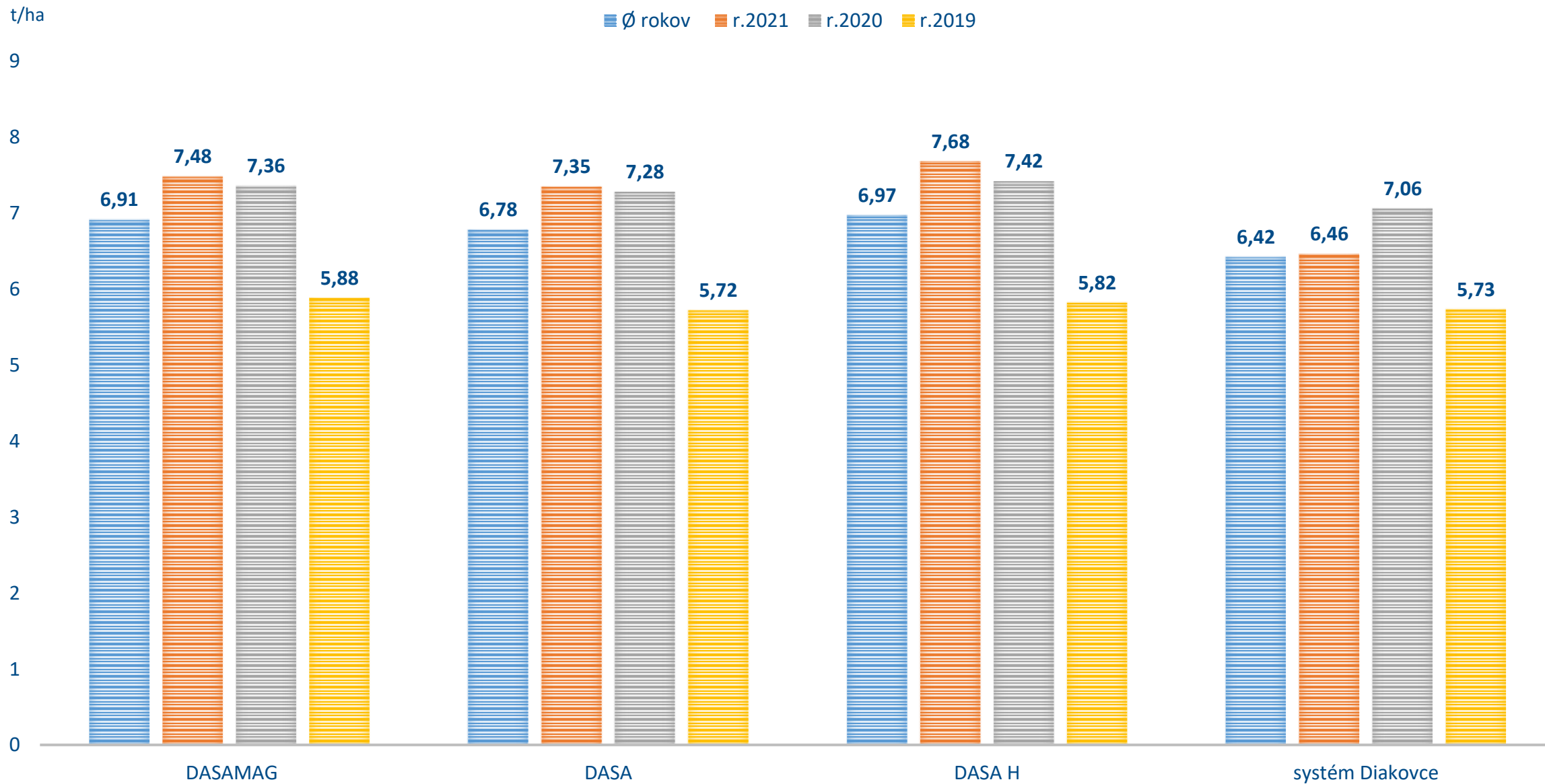
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
DASAMAG®	6,91	108	5,88	103	7,36	104	7,48	116	612	614	1 198	808	+ 73
DASA®26/13	6,78	106	5,72	100	7,28	103	7,35	114	582	602	1 168	784	+ 49
DASA®H	6,97	109	5,82	102	7,42	105	7,68	119	600	620	1 242	821	+ 86
Systém Diakovce	6,42	100	5,73	100	7,06	100	6,46	100	617	611	976	735	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

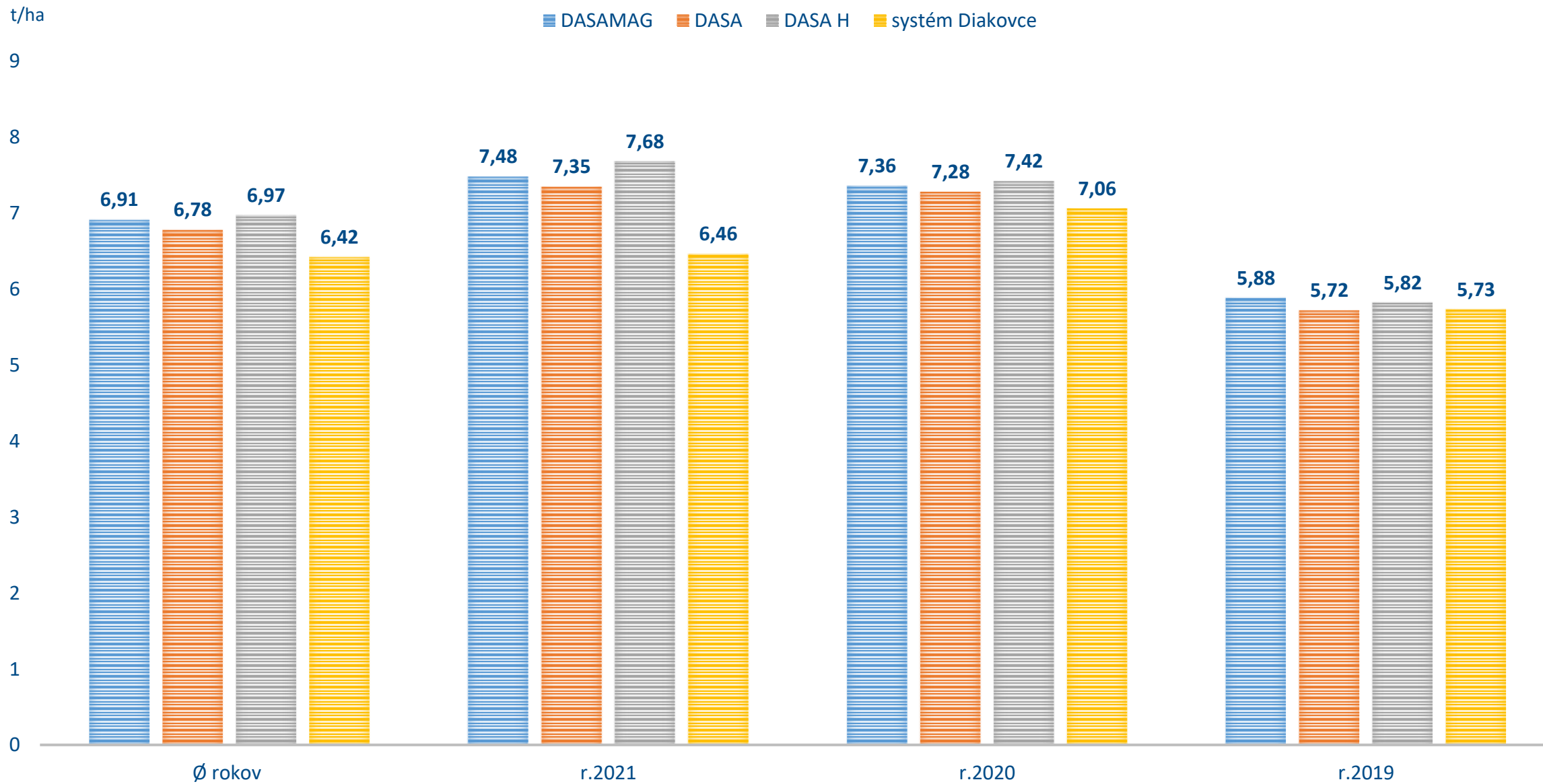
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

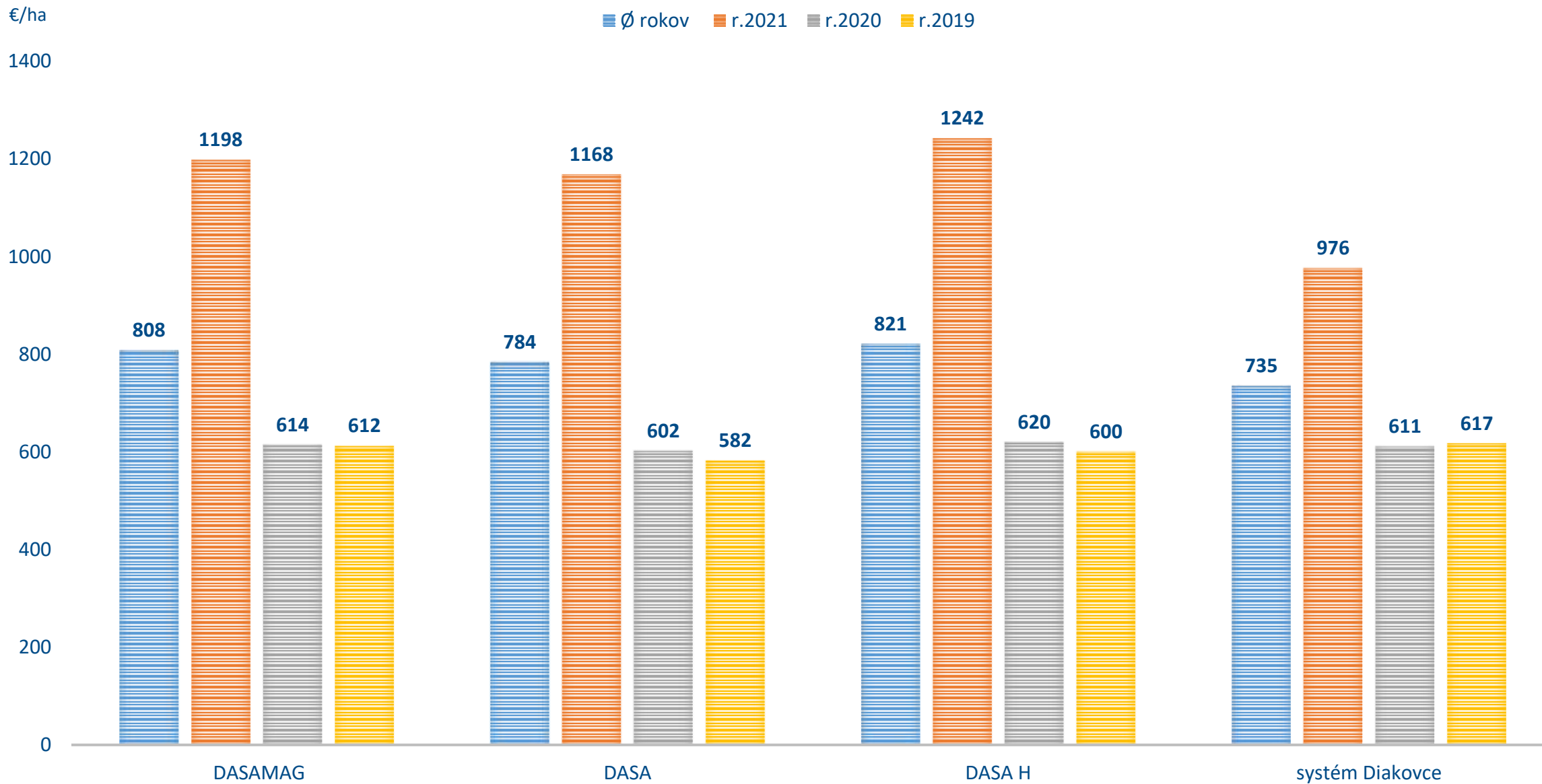
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, jačmeň jarný)



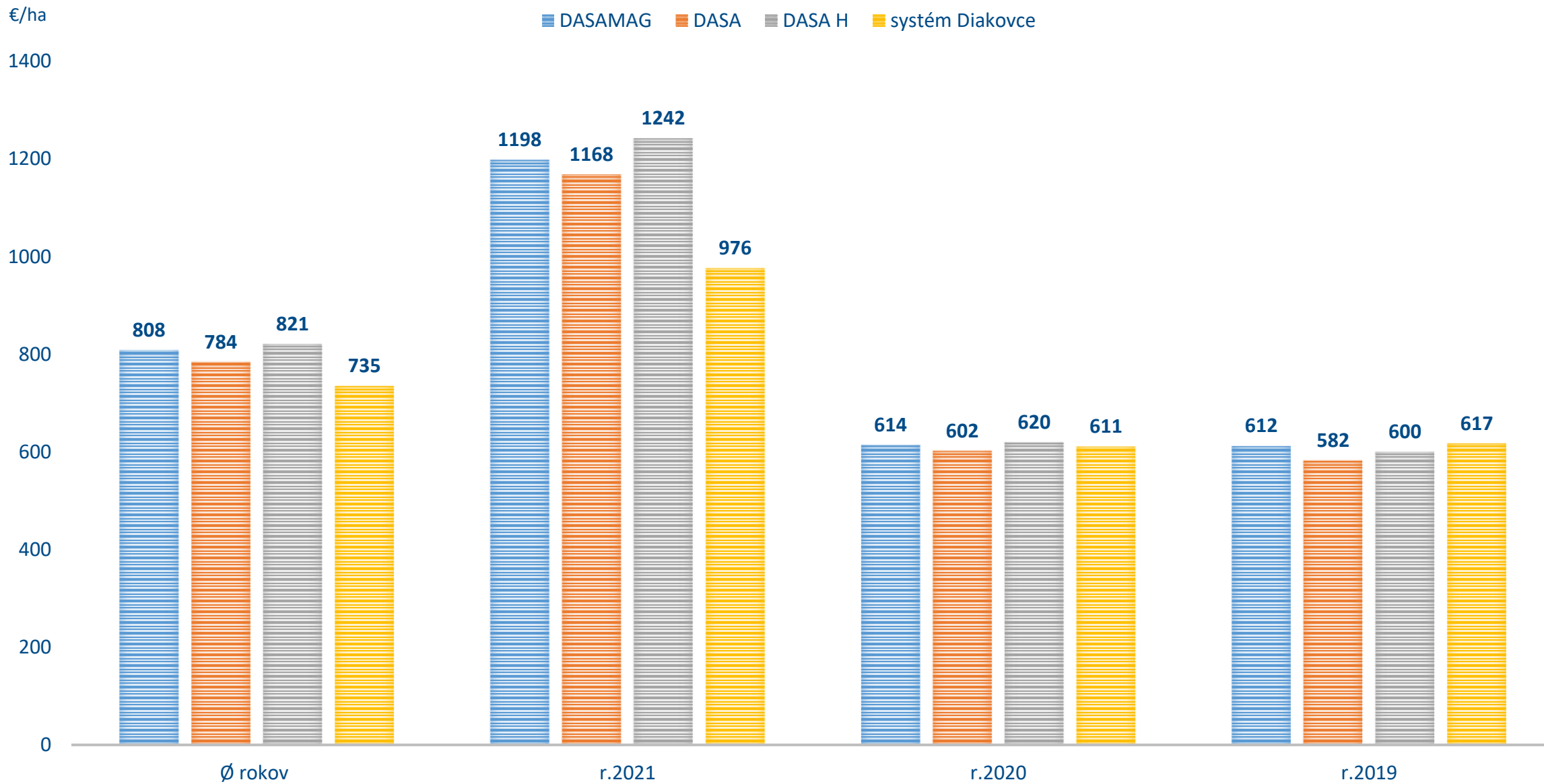
Vplyv výživy na úrodu (Diakovce, jačmeň jarný)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, jačmeň jarný)



Vplyv výživy na rentabilitu (Diakovce, jačmeň jarný)



Lokalita : Ždaňa

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Ždaňa, 2019, 2020, 2021*).

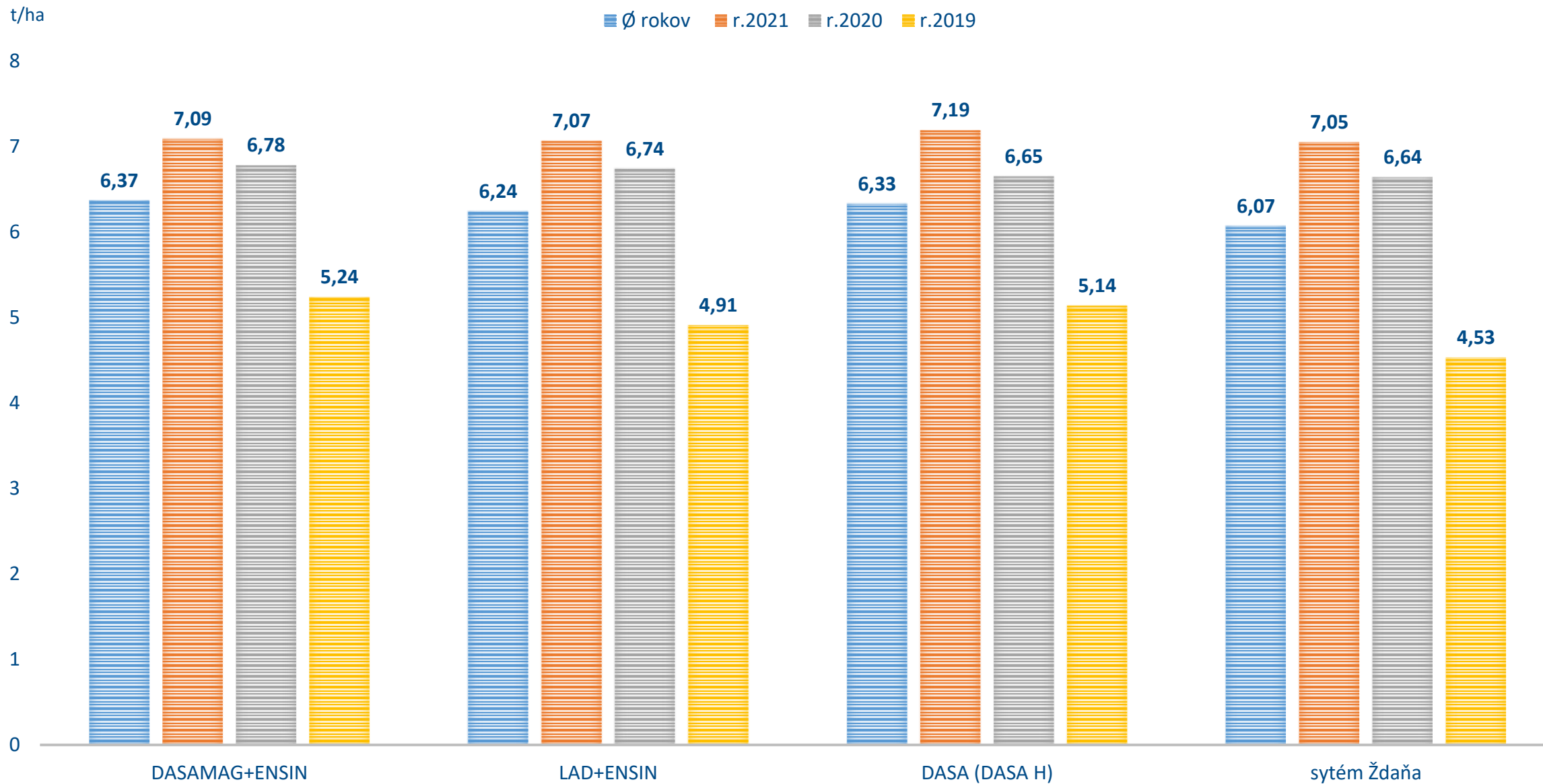
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
DASAMAG® + ENSIN®	6,37	105	5,24	116	6,78	102	7,09	101	106	319	902	442	+ 16
LAD 27 + ENSIN®	6,24	103	4,91	108	6,74	102	7,07	100	65	322	898	428	+ 2
DASA®26/13 (DASA®H)	6,33	104	5,14	113	6,65	100	7,19	102	91	325	931	449	+ 23
Systém Ždaňa	6,07	100	4,53	100	6,64	100	7,05	100	32	342	904	426	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

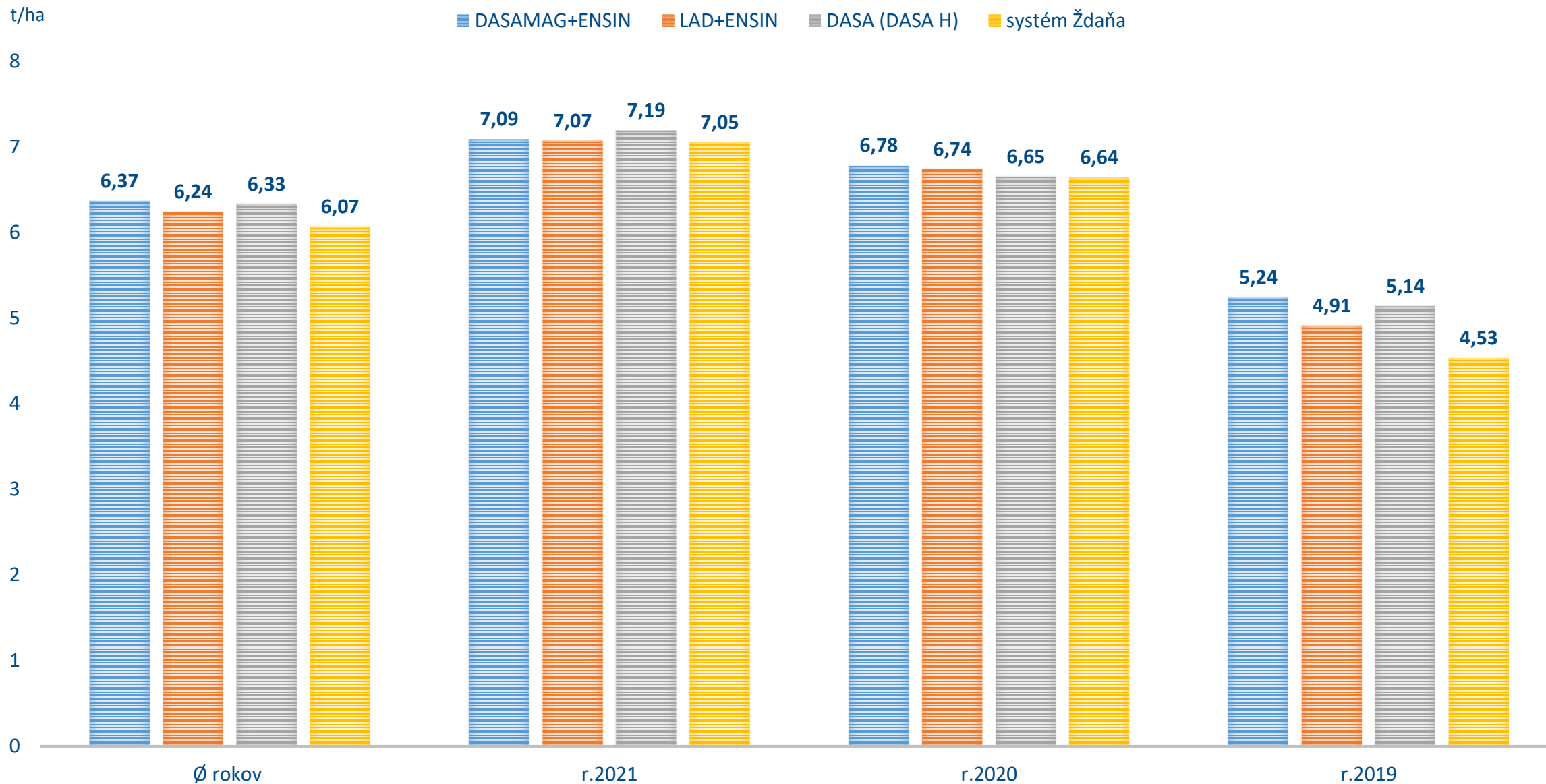
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

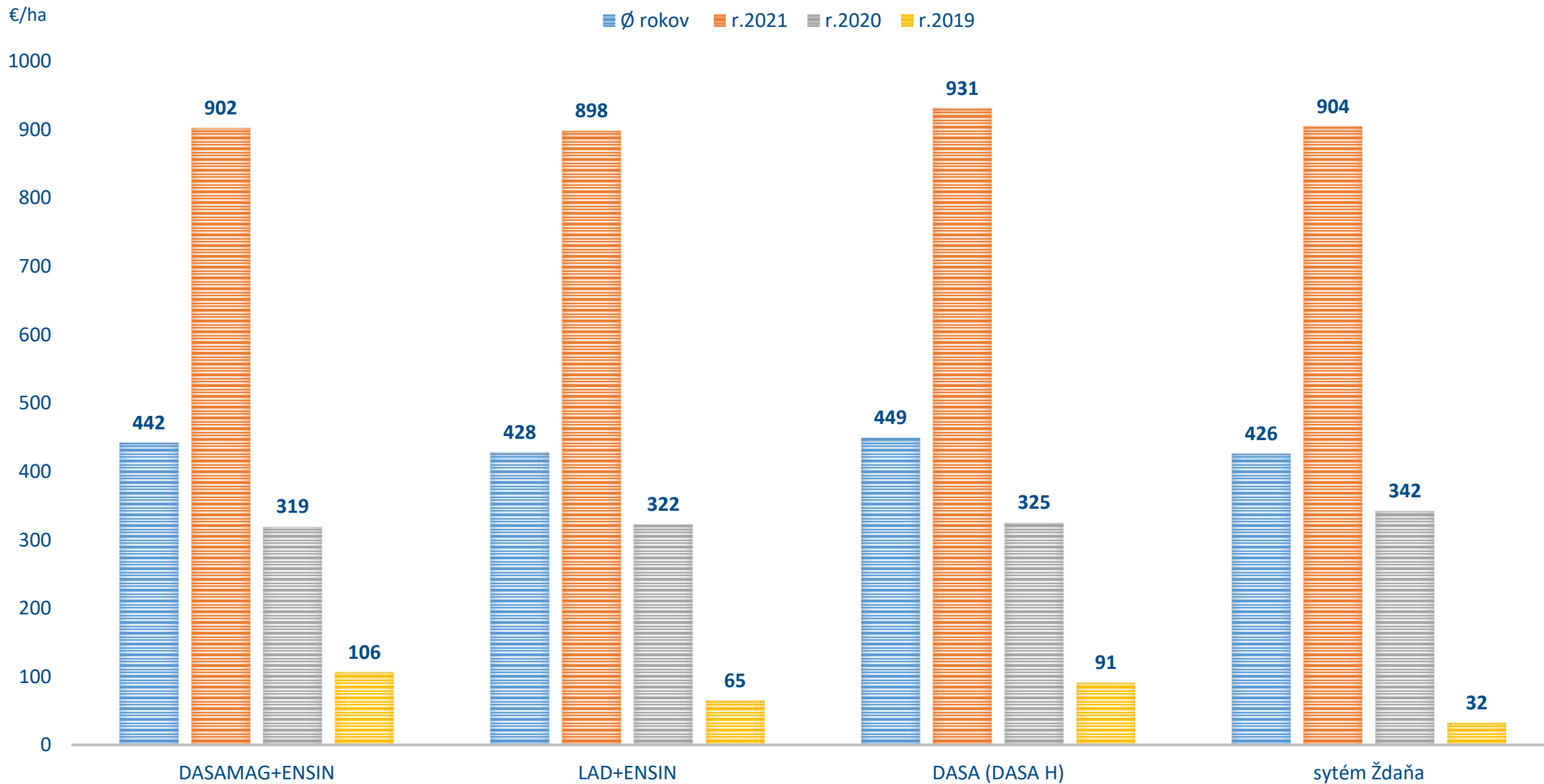
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, pšenica ozimná)



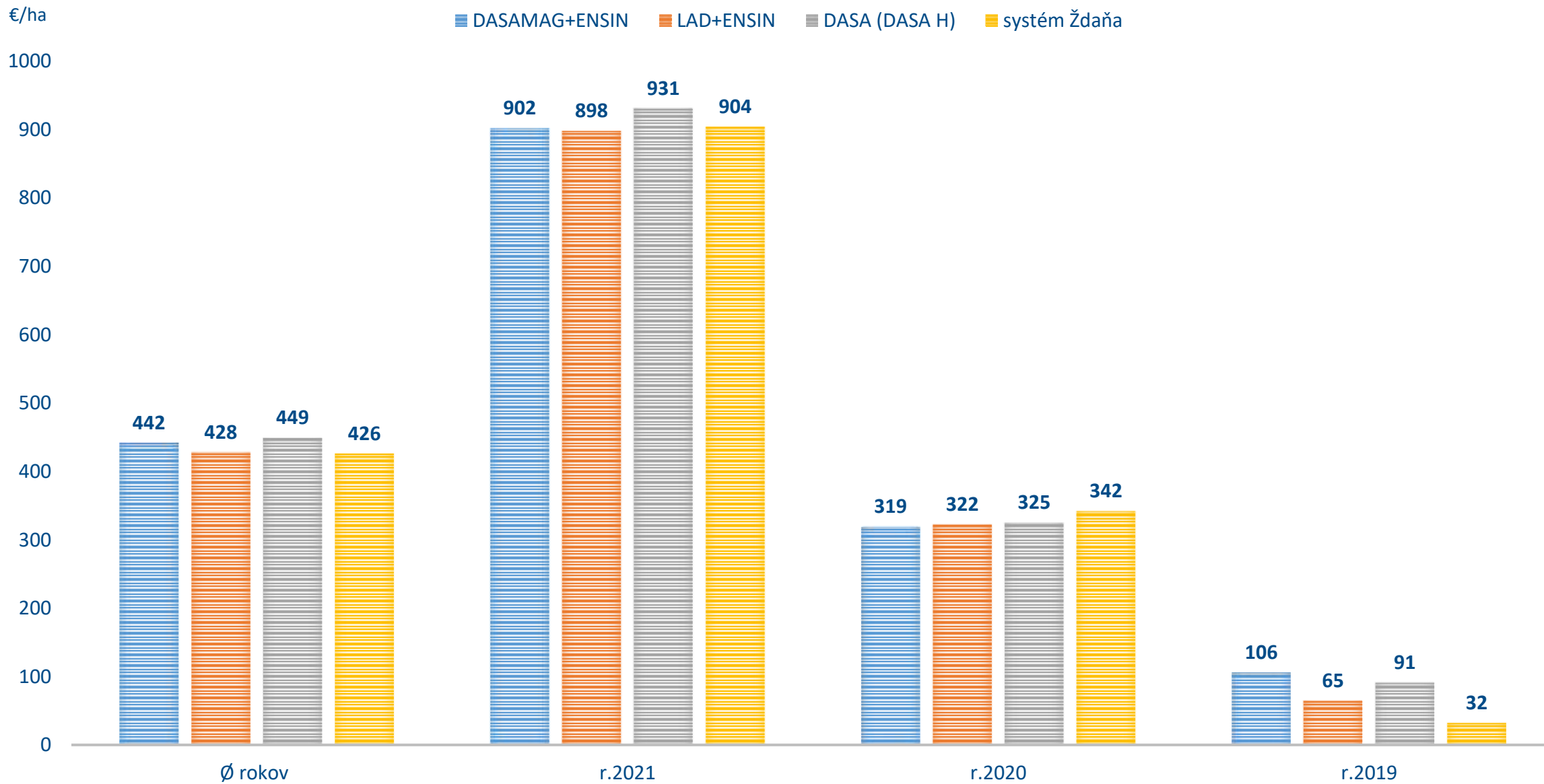
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*slnečnica ročná, Ždaňa, 2019, 2020, 2021*).

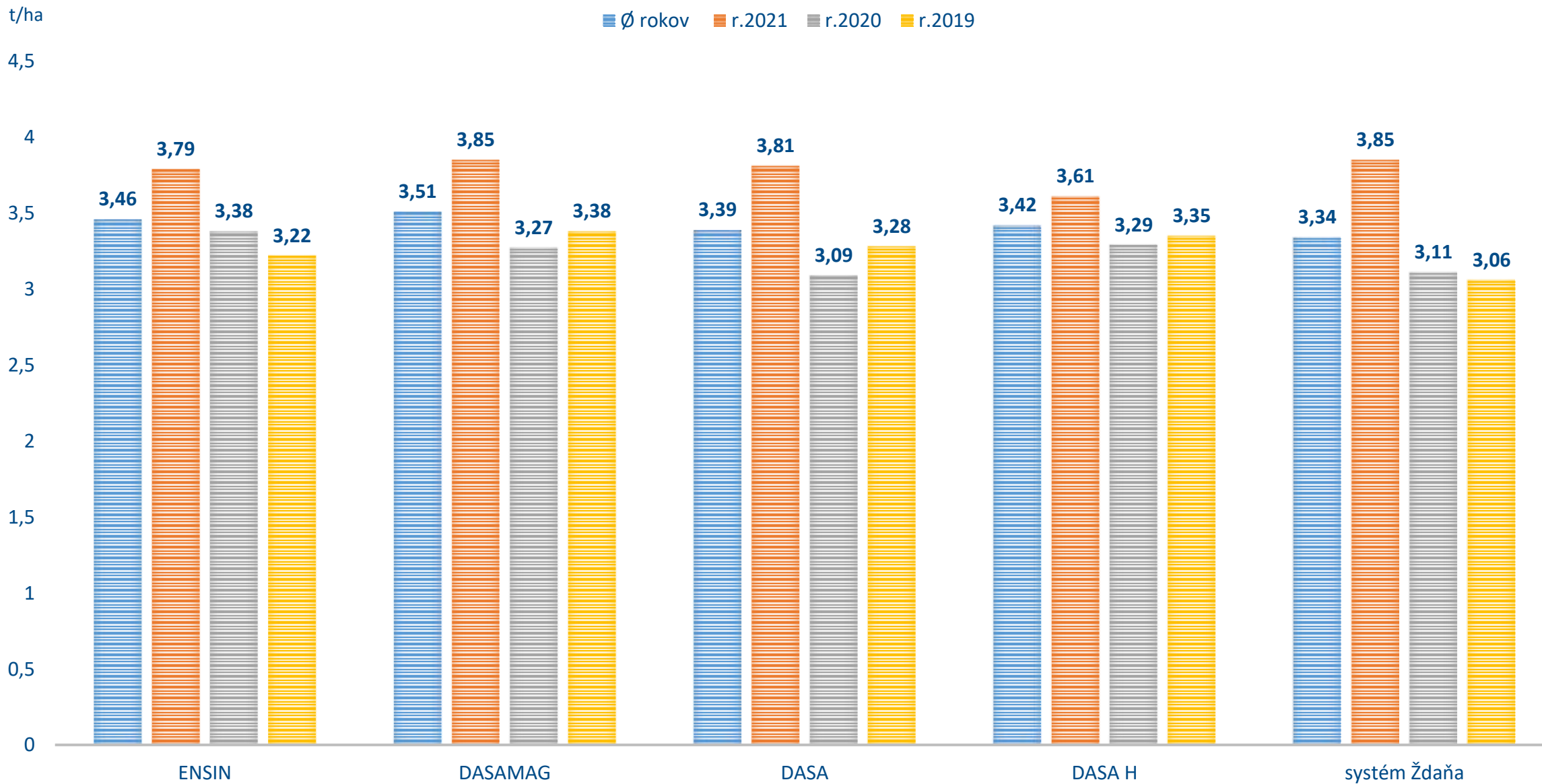
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN®	3,46	104	3,22	105	3,38	109	3,79	98	374	638	1 735	916	+10
DASAMAG®	3,50	105	3,38	110	3,27	105	3,85	100	426	619	1 791	945	+39
DASA®26/13	3,39	102	3,28	107	3,09	100	3,81	99	396	555	1 765	905	-1
DASA®H	3,42	102	3,35	109	3,29	106	3,61	94	416	625	1 645	895	-11
Systém Ždaňa	3,34	100	3,06	100	3,10	100	3,85	100	333	585	1 799	906	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

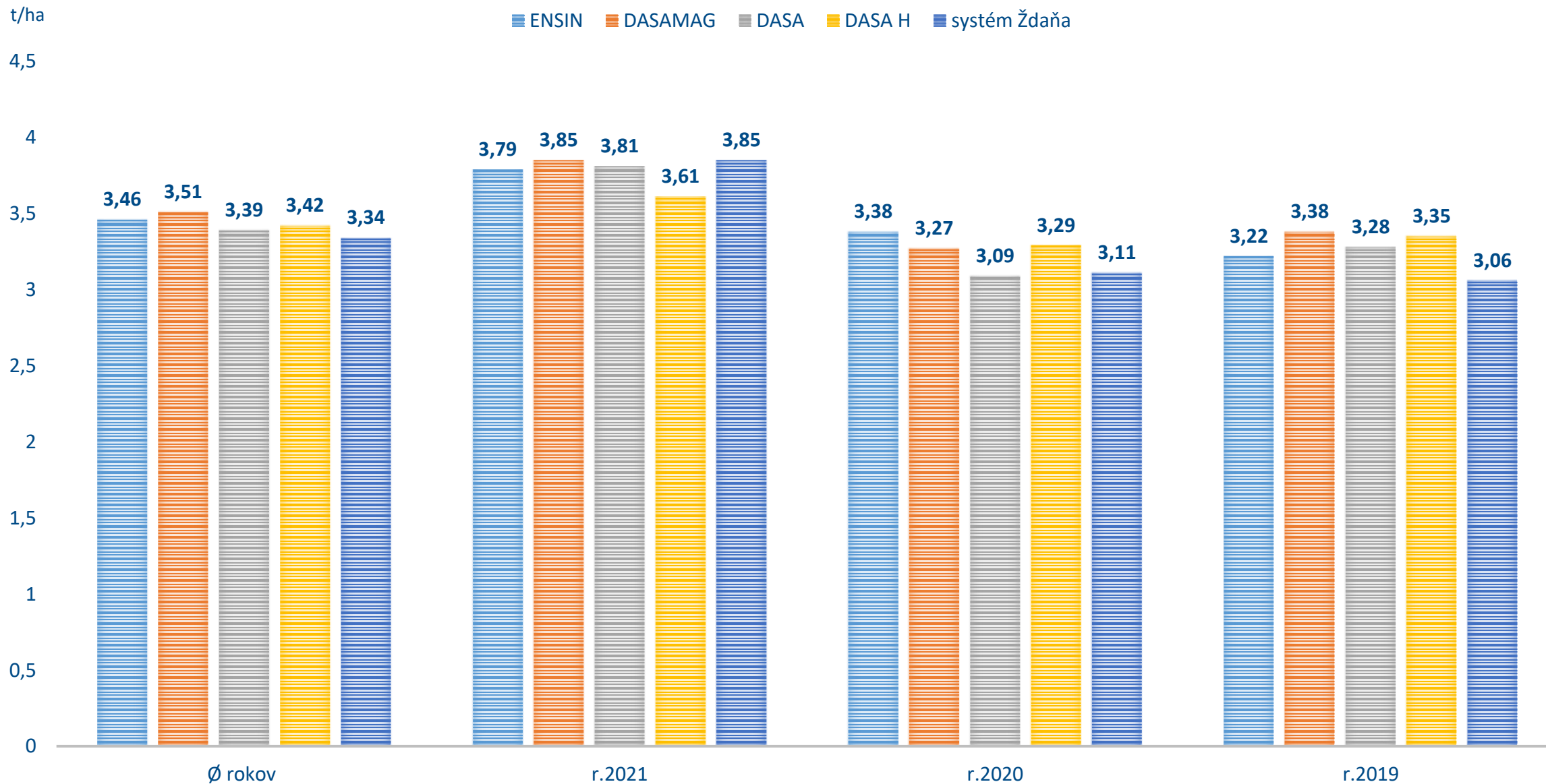
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

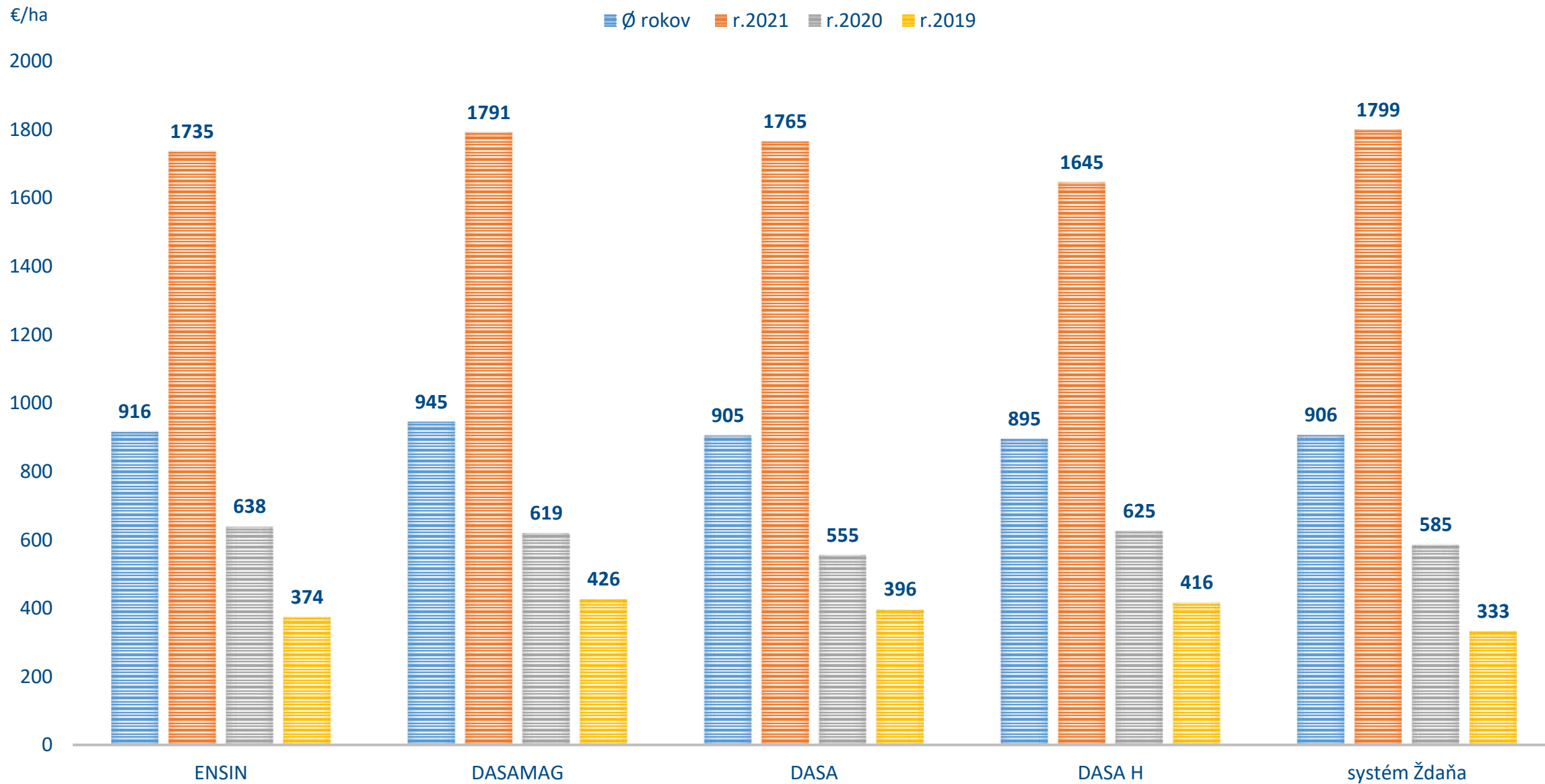
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, slnečnica ročná)



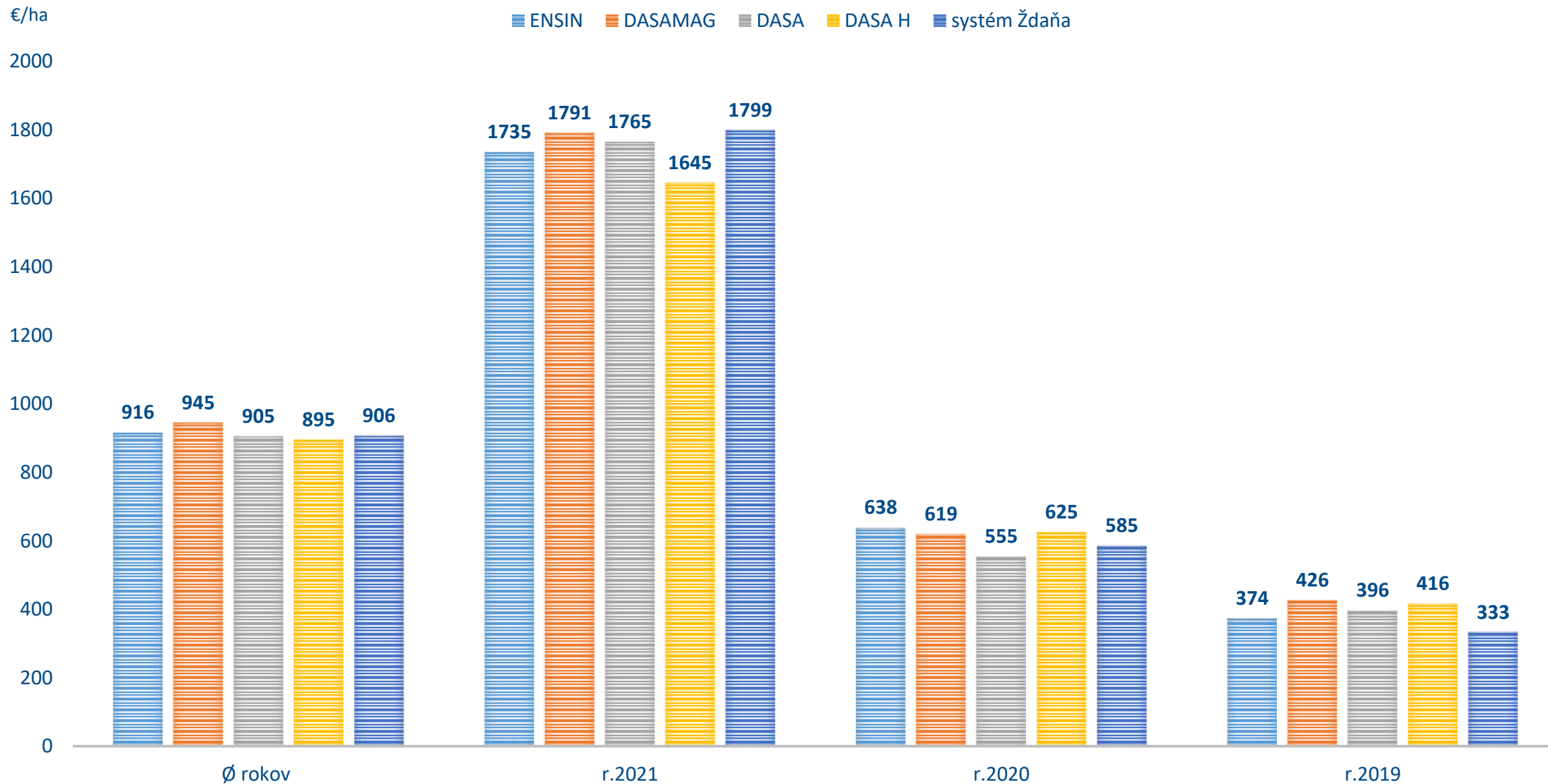
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, slnečnica ročná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, slnečnica ročná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, slnečnica ročná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*kukurica siata* , *Ždaňa*, 2019, 2020, 2021).

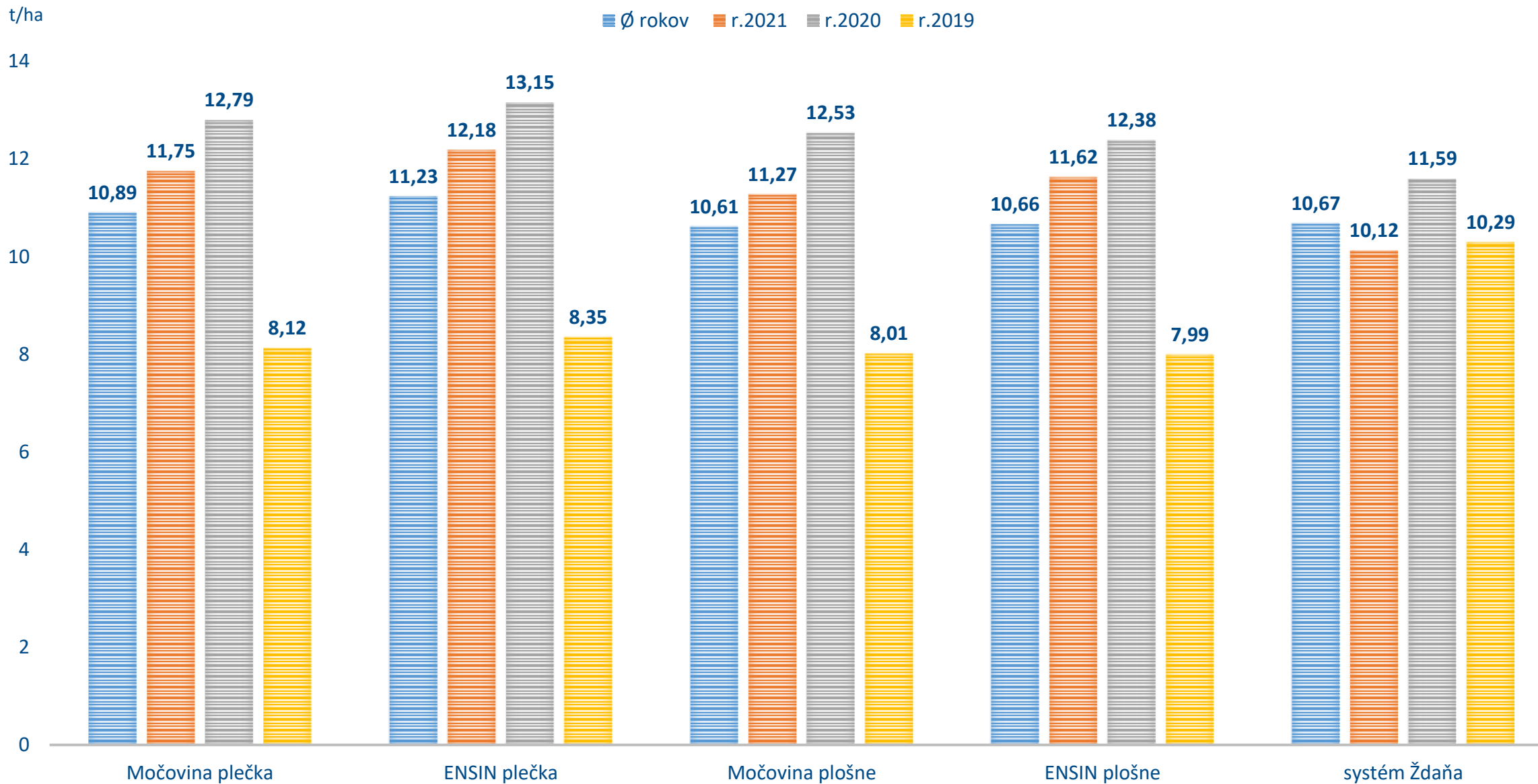
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
Močovina plečka	10,89	102	8,12	79	12,79	110	11,75	116	410	1 103	2 125	1 213	+73
ENSIN® plečka	11,23	105	8,35	81	13,15	113	12,18	120	435	1 142	2 220	1 266	+126
Močovina plošne	10,60	99	8,01	78	12,53	108	11,27	111	395	1 066	2 010	1 157	+17
ENSIN® plošne	10,66	100	7,99	78	12,38	107	11,62	115	387	1 034	2 086	1 169	+29
System Ždaňa	10,67	100	10,29	100	11,59	100	10,12	100	699	963	1 759	1 140	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

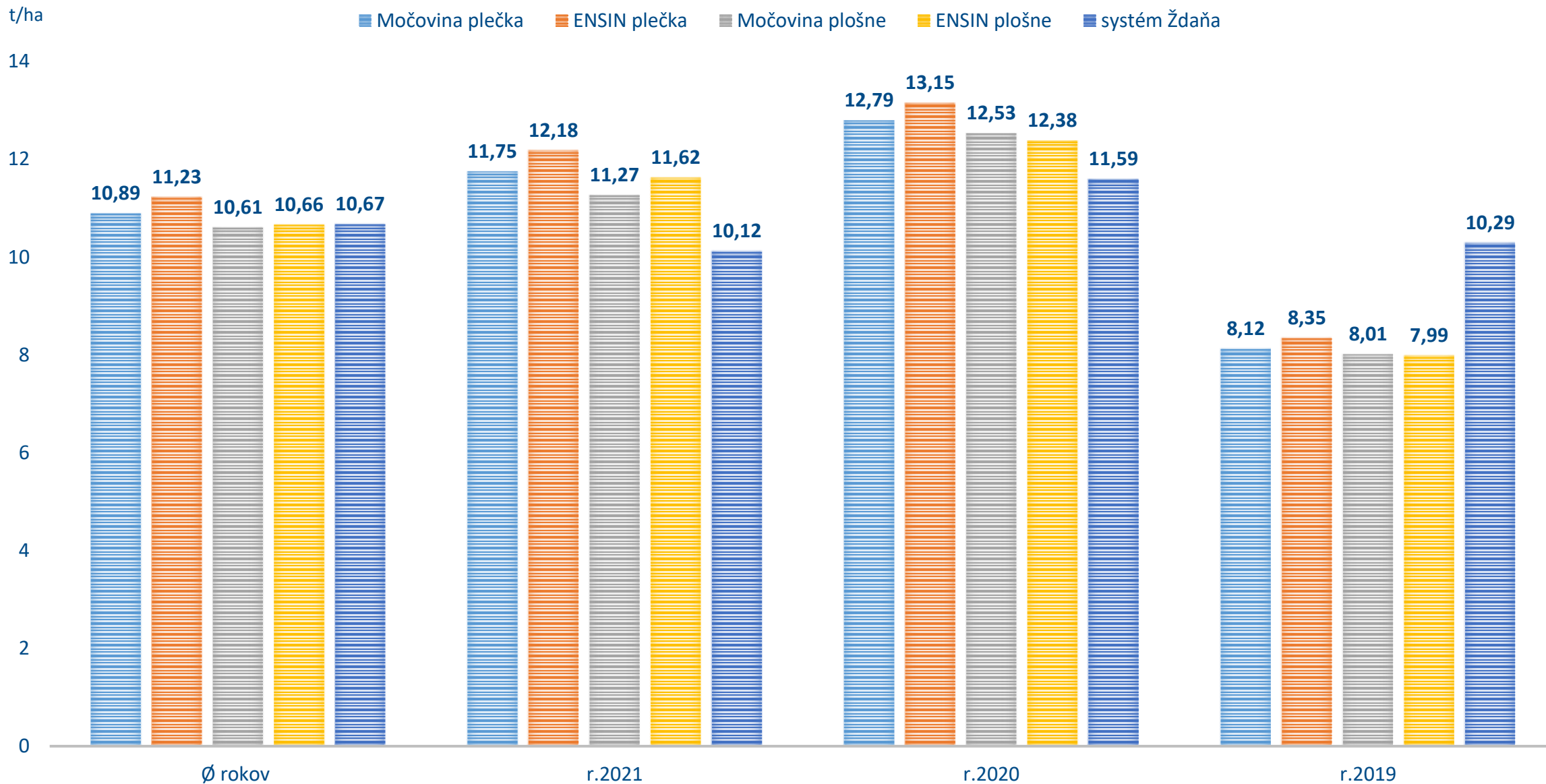
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

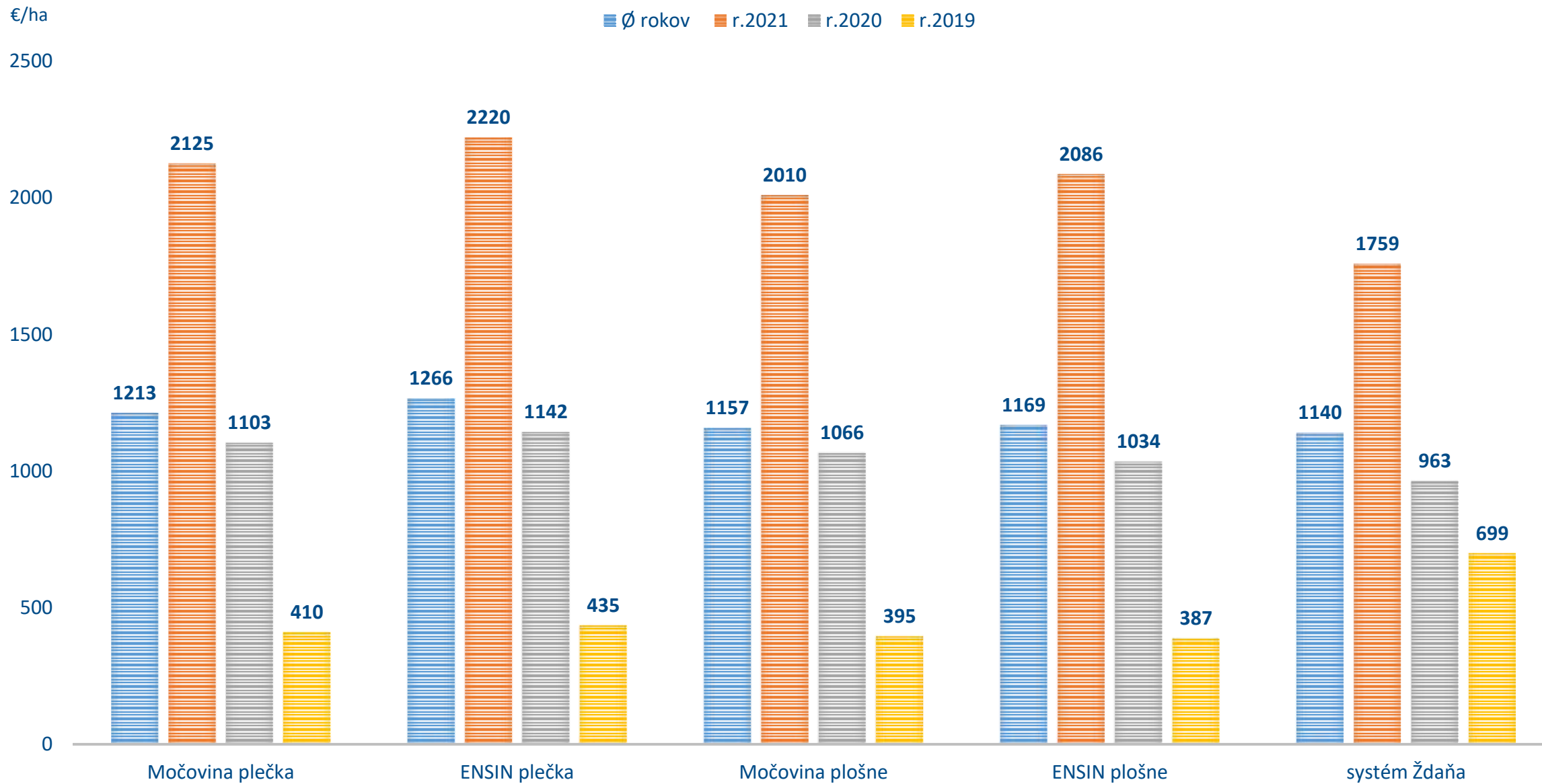
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, kukurica siata)



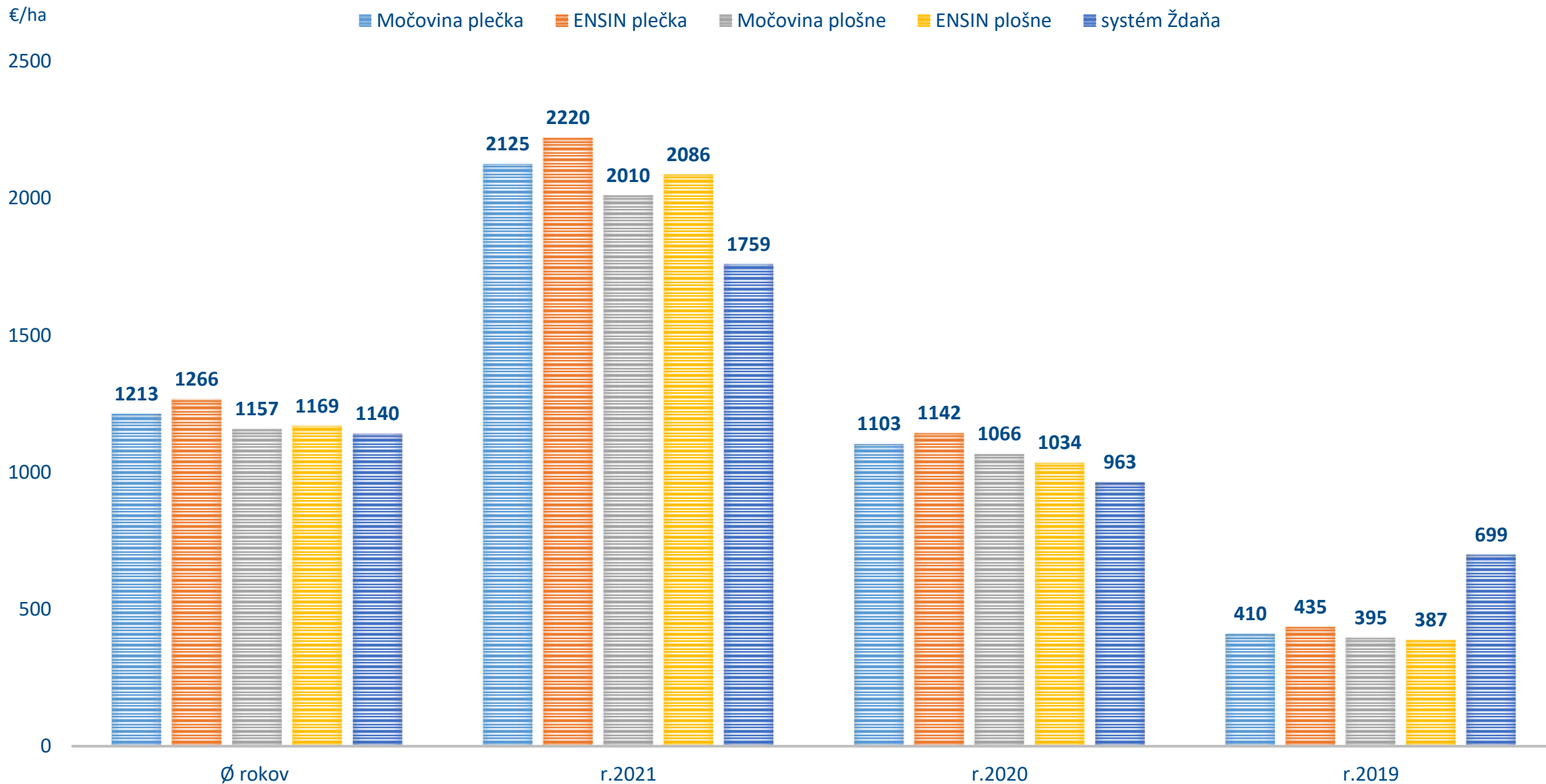
Vplyv výživy na úrodu (Ždaňa, kukurica siata)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, kukurica siata)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ždaňa, kukurica siata)



Lokalita : Okoč

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Okoč, 2019, 2020, 2021*).

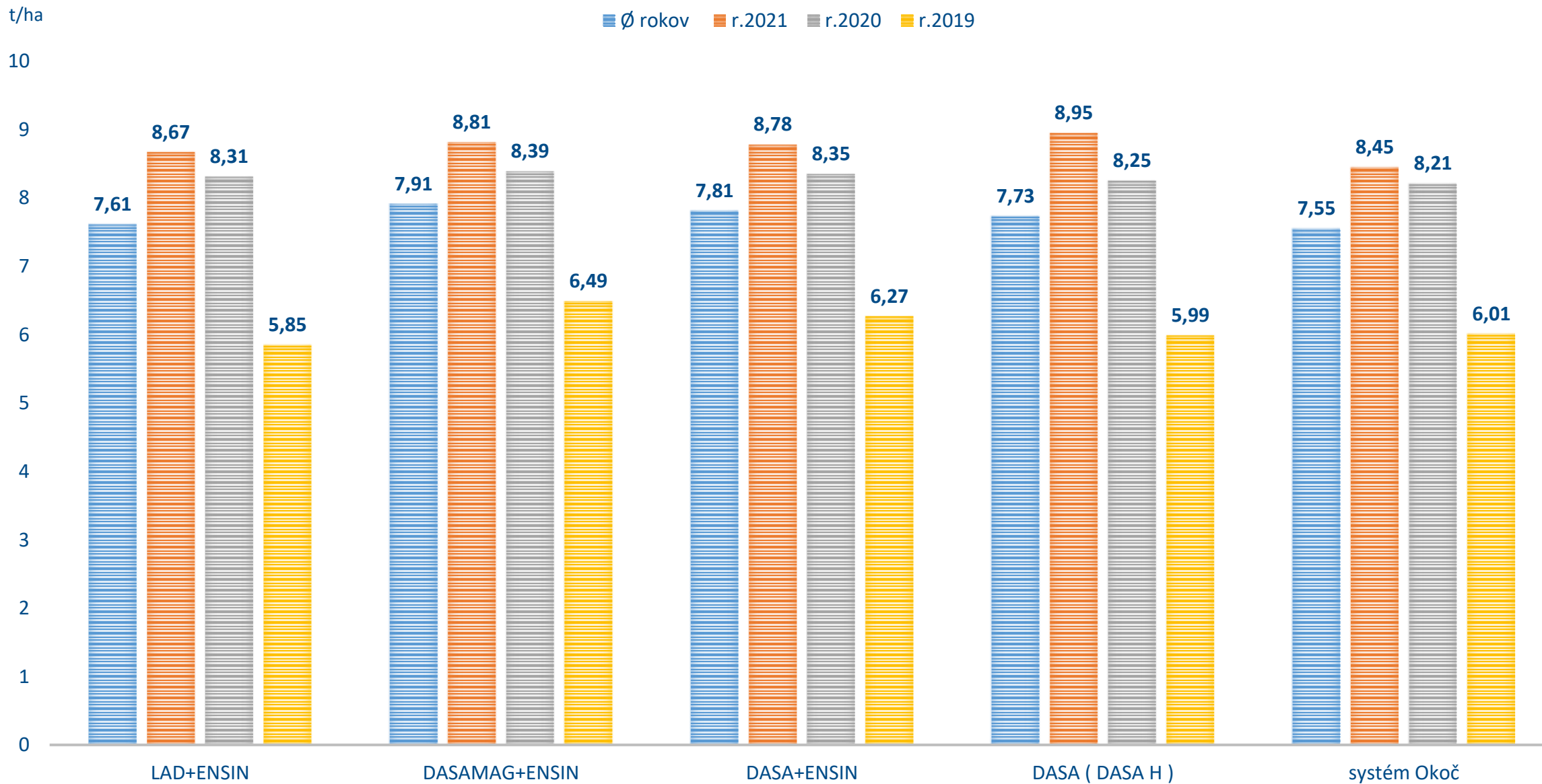
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
LAD 27 + ENSIN®	7,61	101	5,85	97	8,31	101	8,67	103	190	541	1 242	658	+ 18
DASAMAG® + ENSIN®	7,90	105	6,49	108	8,39	102	8,81	104	268	545	1 272	695	+ 55
DASA® (DASA® H) + ENSIN®	7,80	103	6,27	104	8,35	102	8,78	104	238	538	1 264	680	+ 40
DASA® 26/13 (DASA® H)	7,73	102	5,99	100	8,25	101	8,95	106	197	538	1 310	682	+ 42
System Okoč	7,55	100	6,01	100	8,20	100	8,45	100	211	516	1 193	640	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

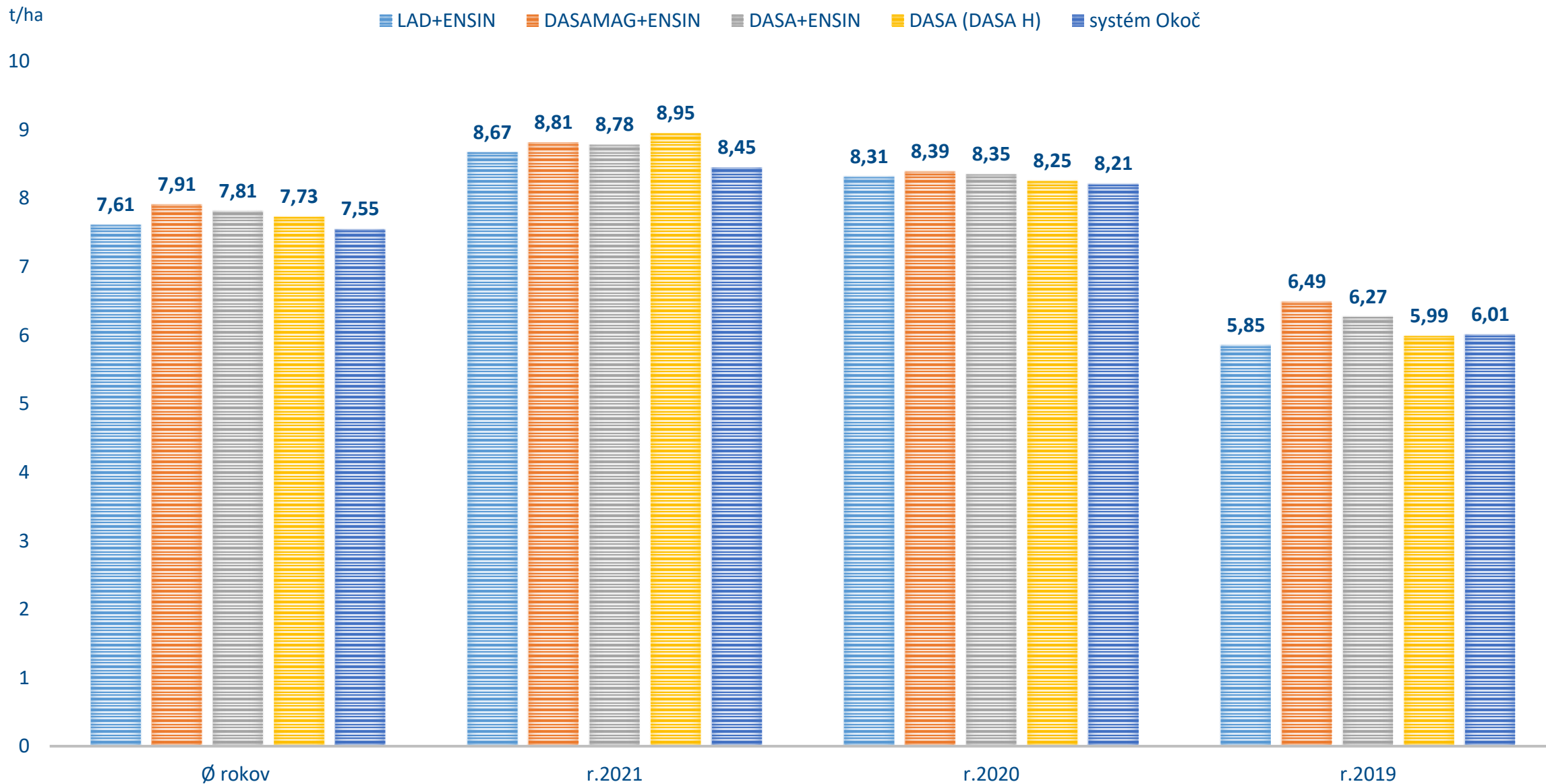
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

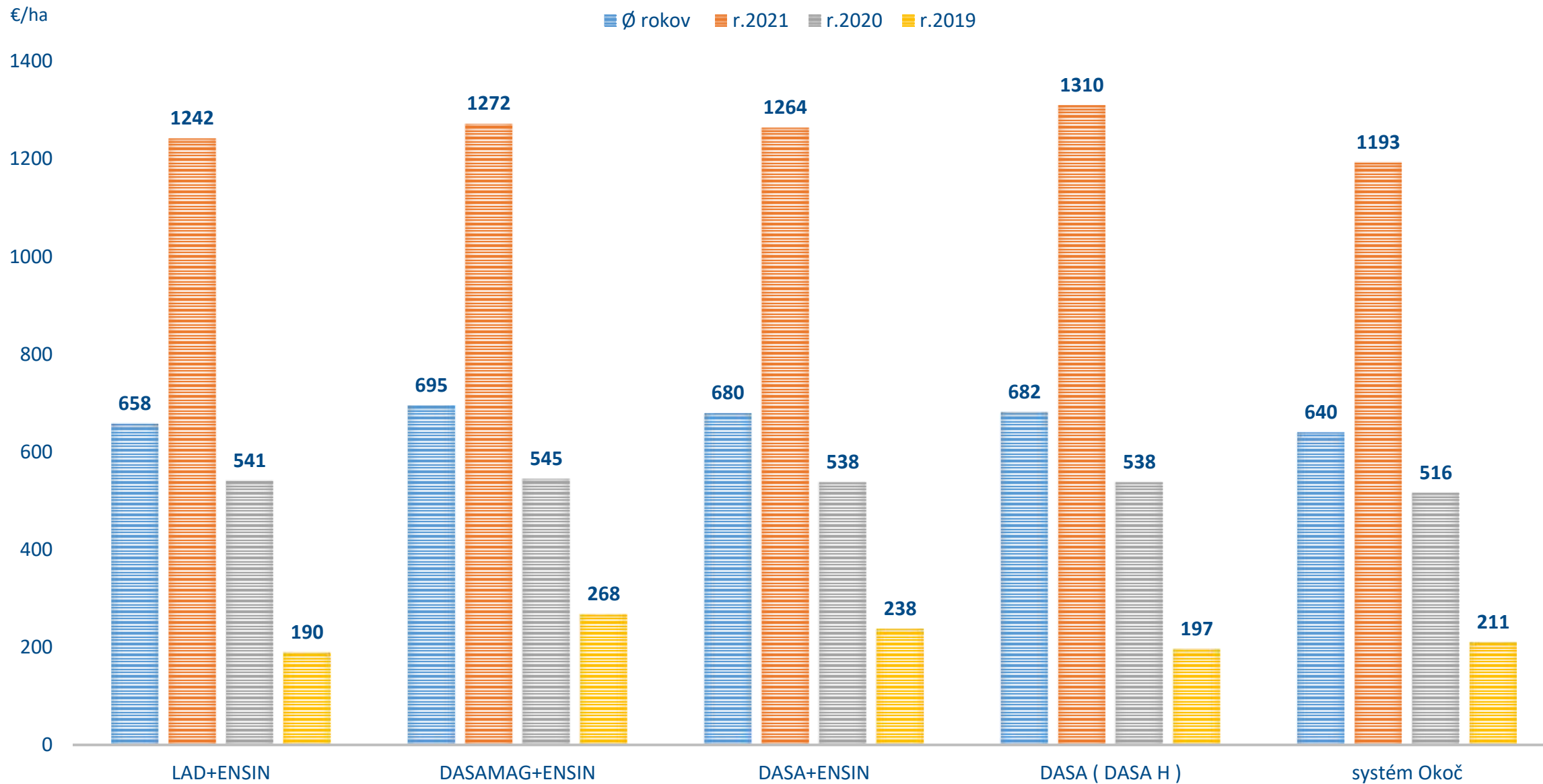
Vplyv výživy na úrodu (Okoč, pšenica ozimná)



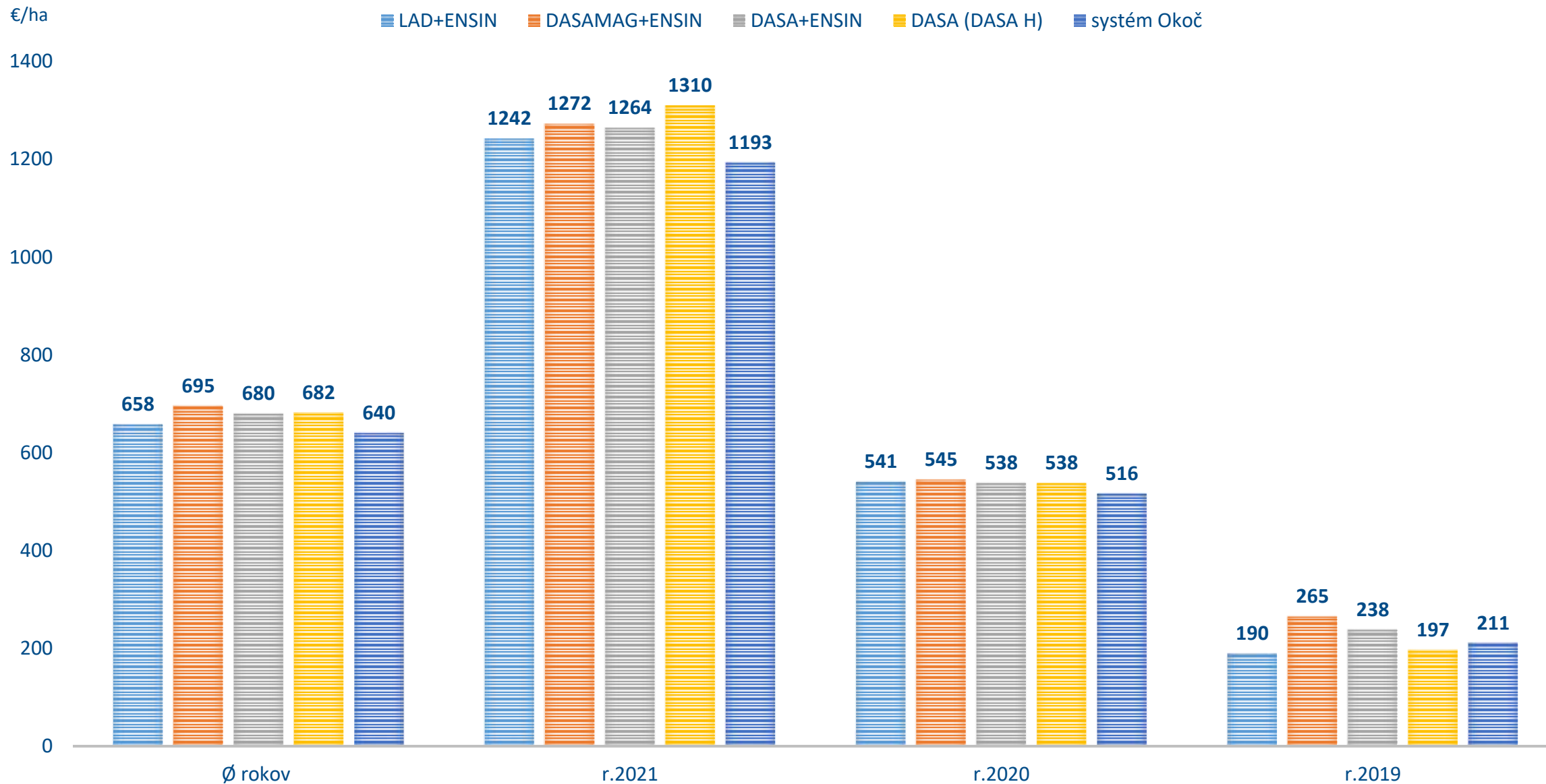
Vplyv výživy na úrodu (Okoč, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Okoč, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Okoč, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*slnečnica ročná* , *Okoč, 2019, 2020, 2021*).

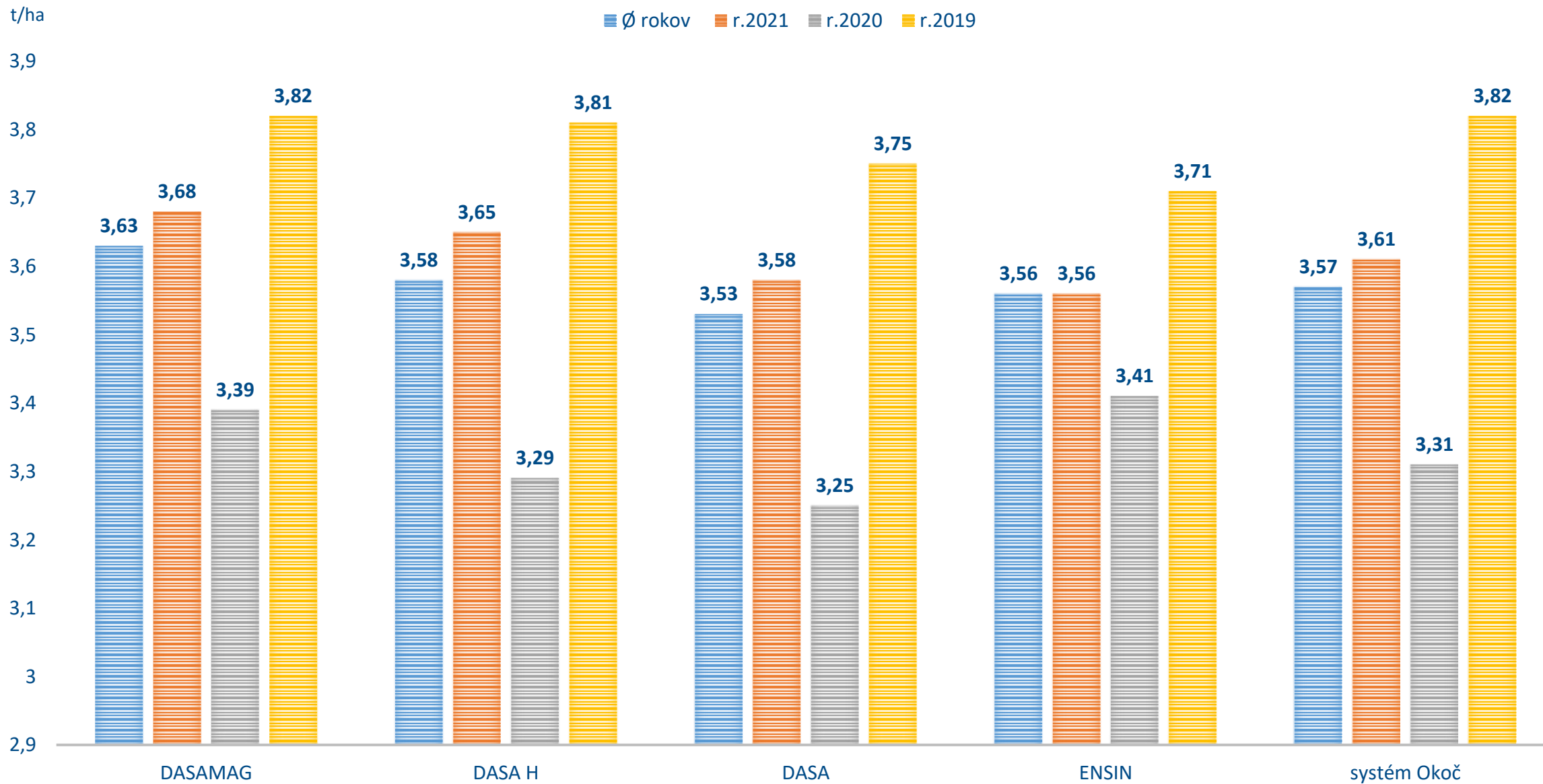
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
DASAMAG®	3,63	102	3,82	100	3,39	103	3,68	102	624	705	1 731	1 020	+17
DASA®H	3,58	100	3,80	99	3,29	100	3,65	101	616	668	1 711	998	-5
DASA®26/13	3,53	99	3,75	98	3,25	98	3,58	99	602	654	1 669	975	-28
ENSIN®	3,56	100	3,70	97	3,41	103	3,56	99	582	696	1 643	974	-29
Systém Okoč	3,57	100	3,82	100	3,30	100	3,60	100	613	682	1 713	1 003	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

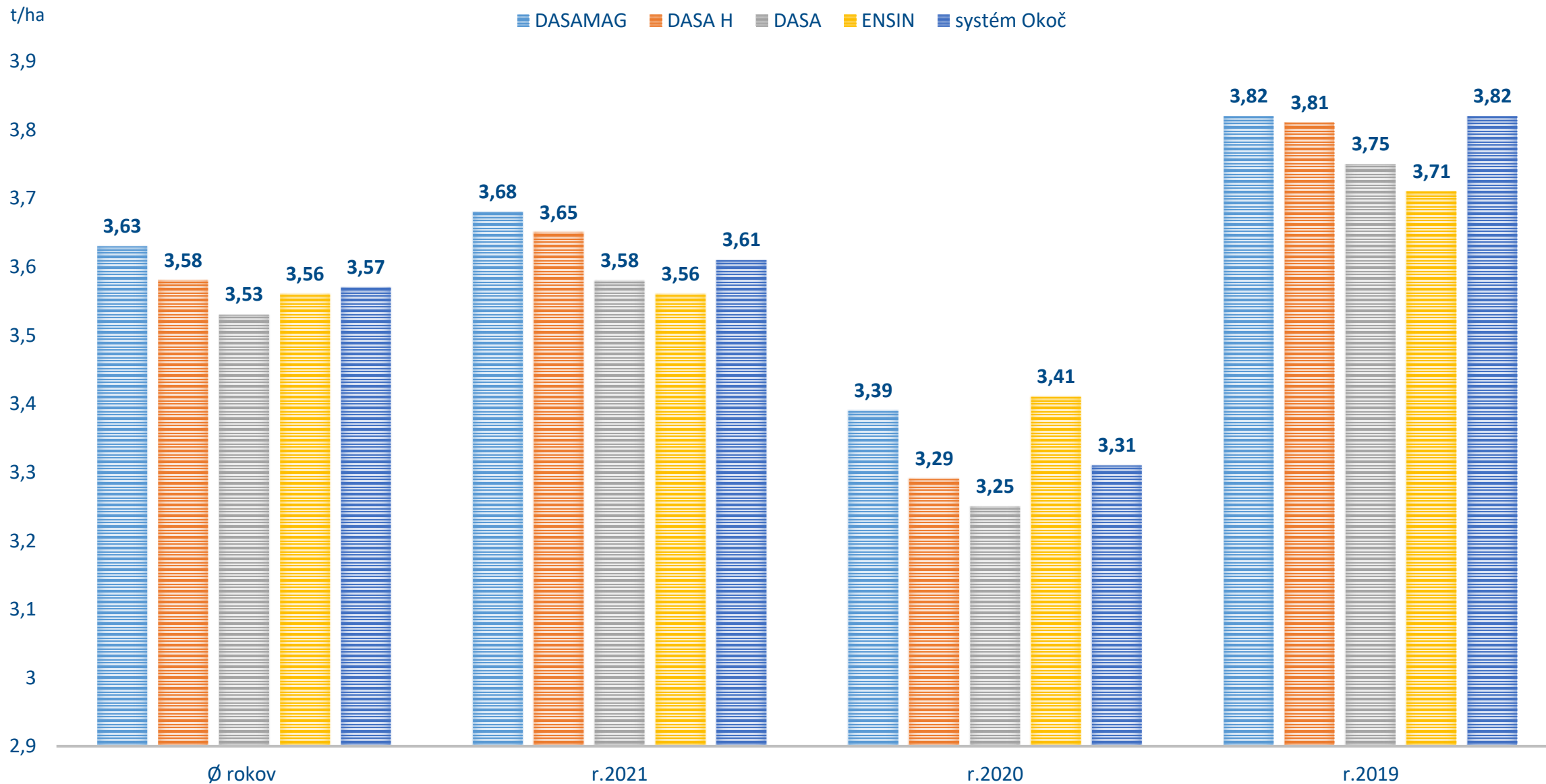
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

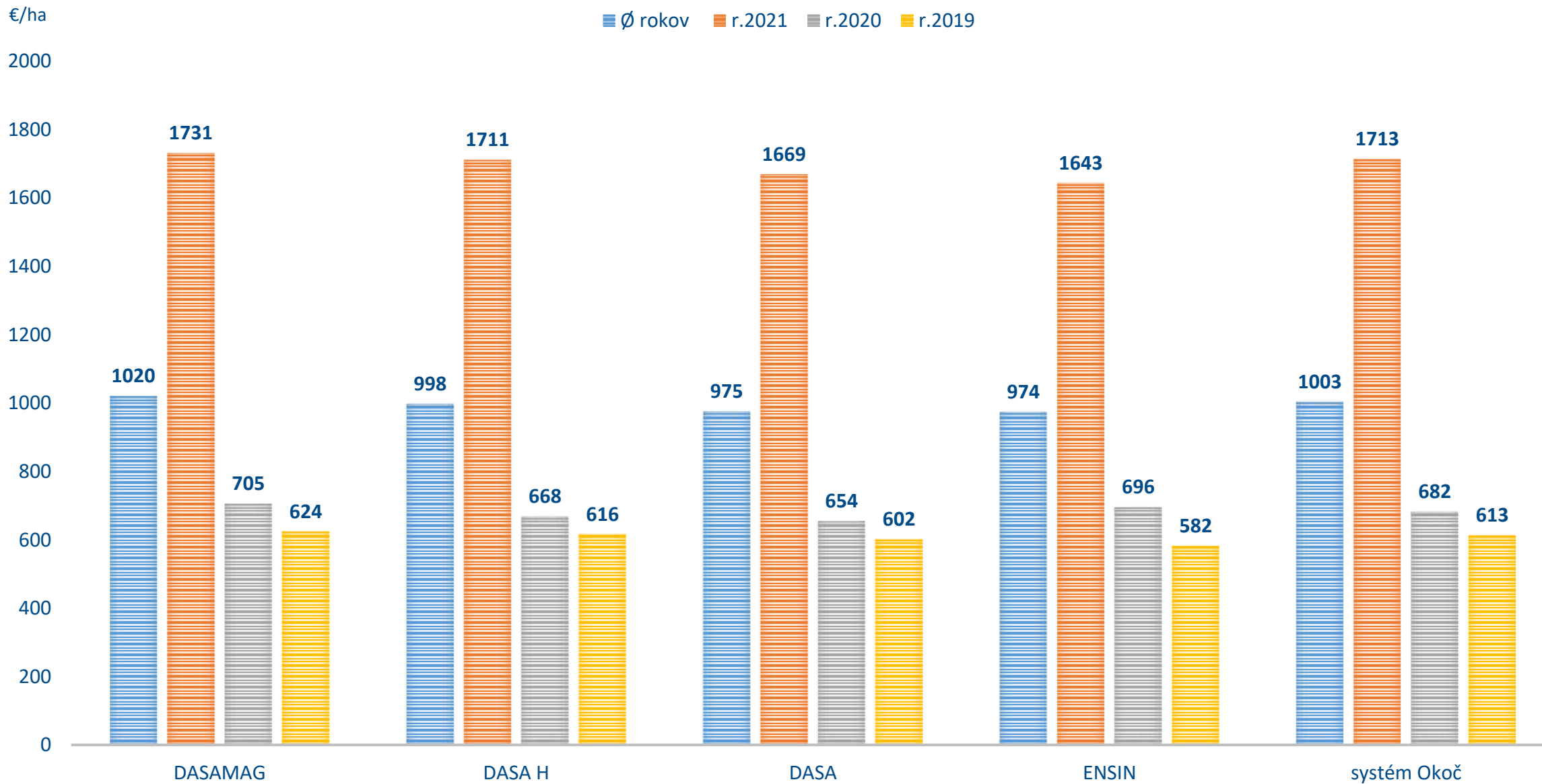
Vplyv výživy na úrodu (Okoč, slnečnica ročná)



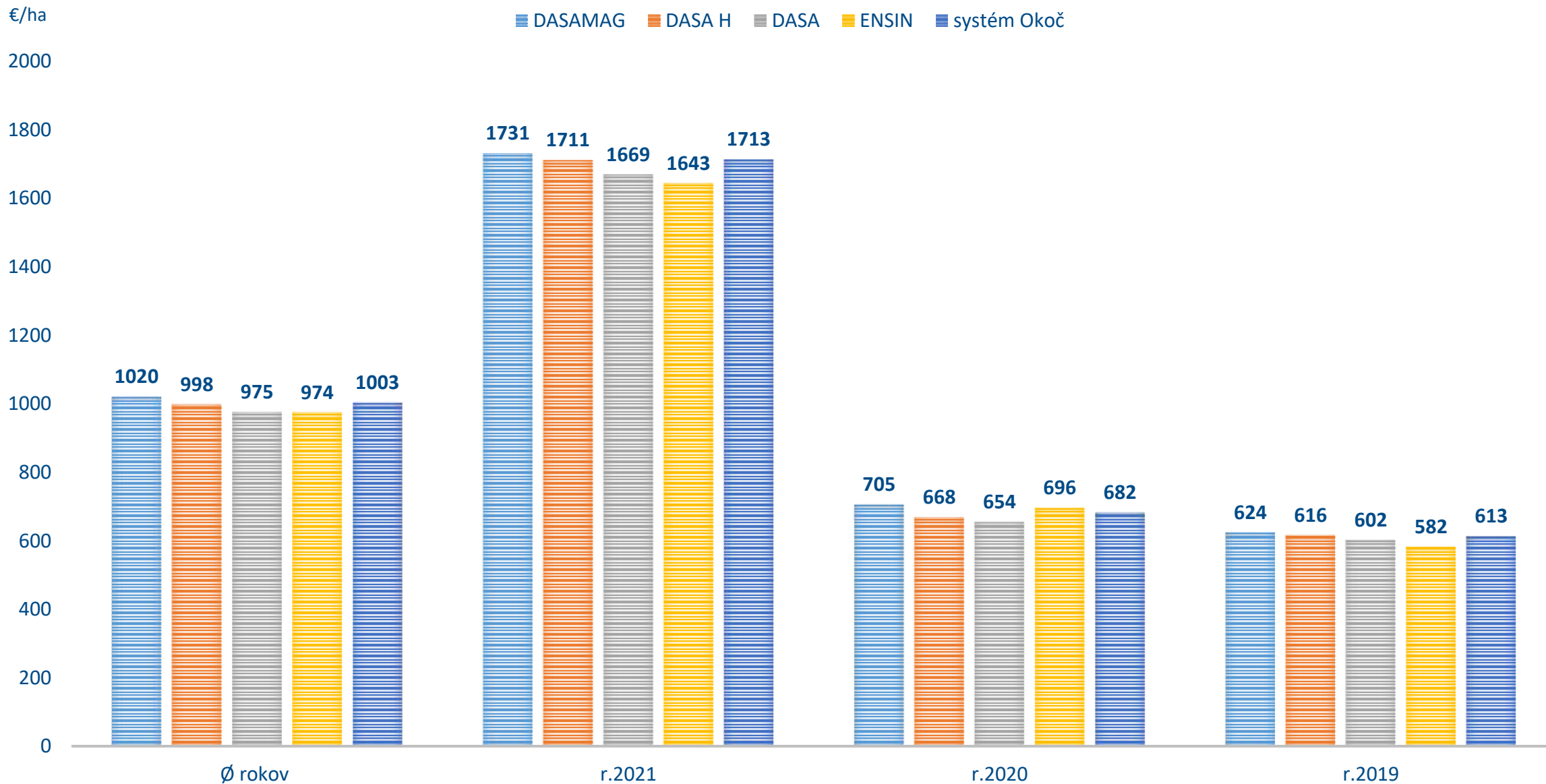
Vplyv výživy na úrodu (Okoč, slnečnica ročná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Okoč, slnečnica ročná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Okoč, slnečnica ročná)



Lokalita : Breznička

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Breznička, 2019, 2020, 2021*).

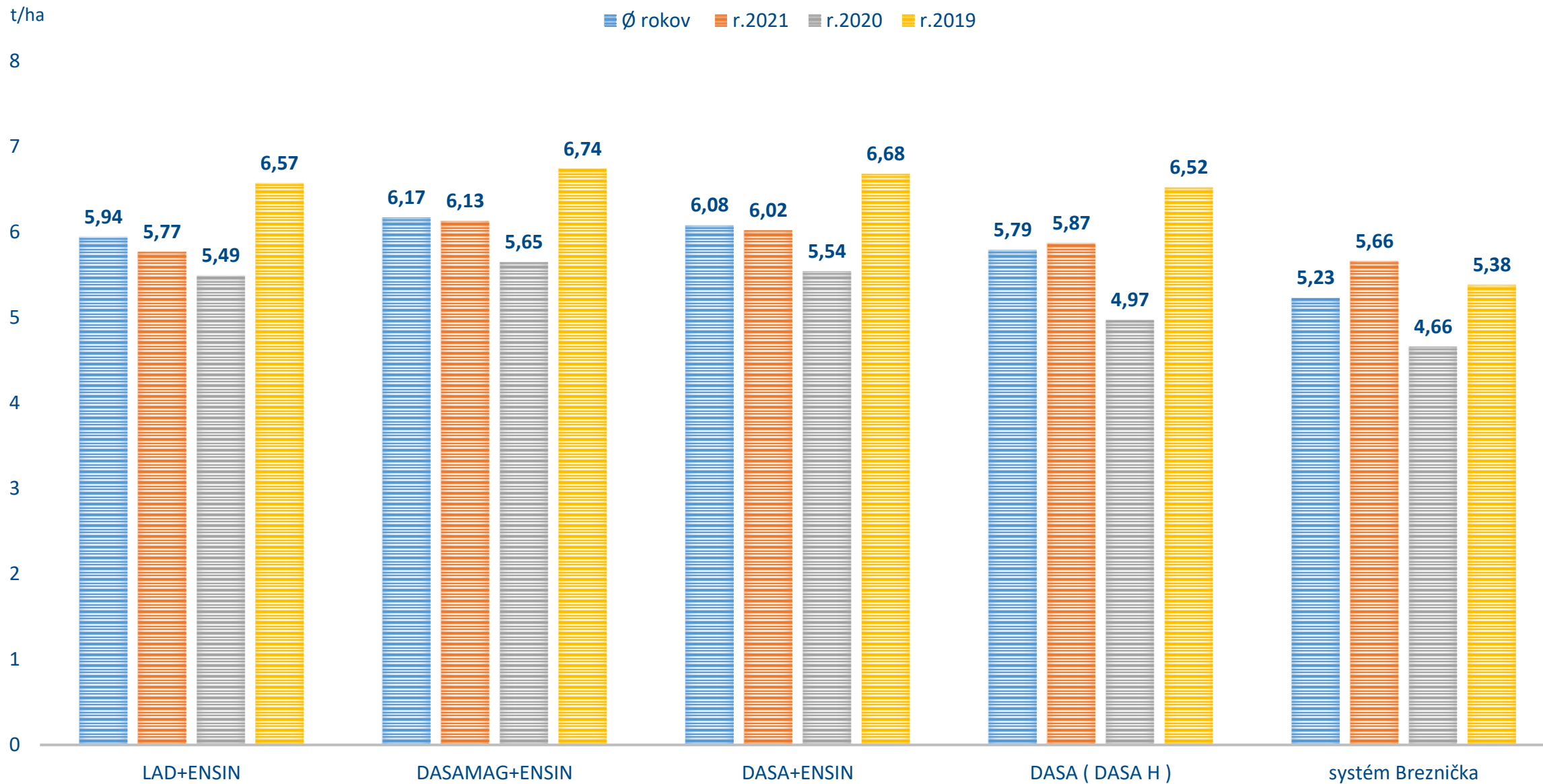
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
LAD 27 + ENSIN®	5,94	114	6,57	122	5,49	118	5,77	102	344	147	676	389	+ 66
DASAMAG® + ENSIN®	6,17	118	6,74	125	5,65	121	6,13	108	363	161	757	427	+ 104
DASA® (DASA®H) + ENSIN®	6,08	116	6,68	124	5,54	119	6,02	106	352	145	731	409	+ 86
DASA®26/13 (DASA®H)	5,79	111	6,52	121	4,97	107	5,87	104	329	79	707	372	+ 49
System Breznička	5,23	100	5,38	100	4,66	100	5,66	100	210	78	680	323	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

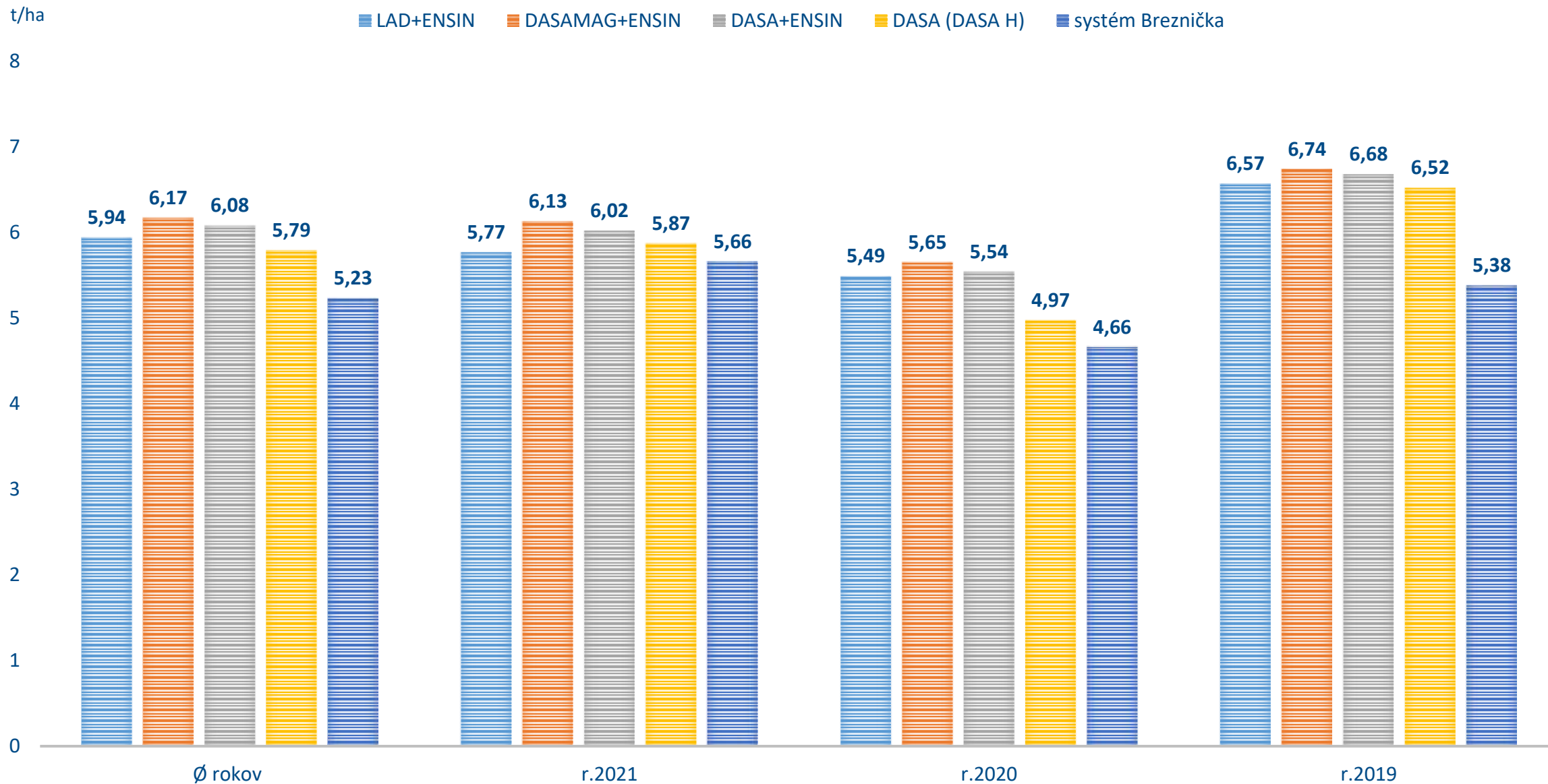
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

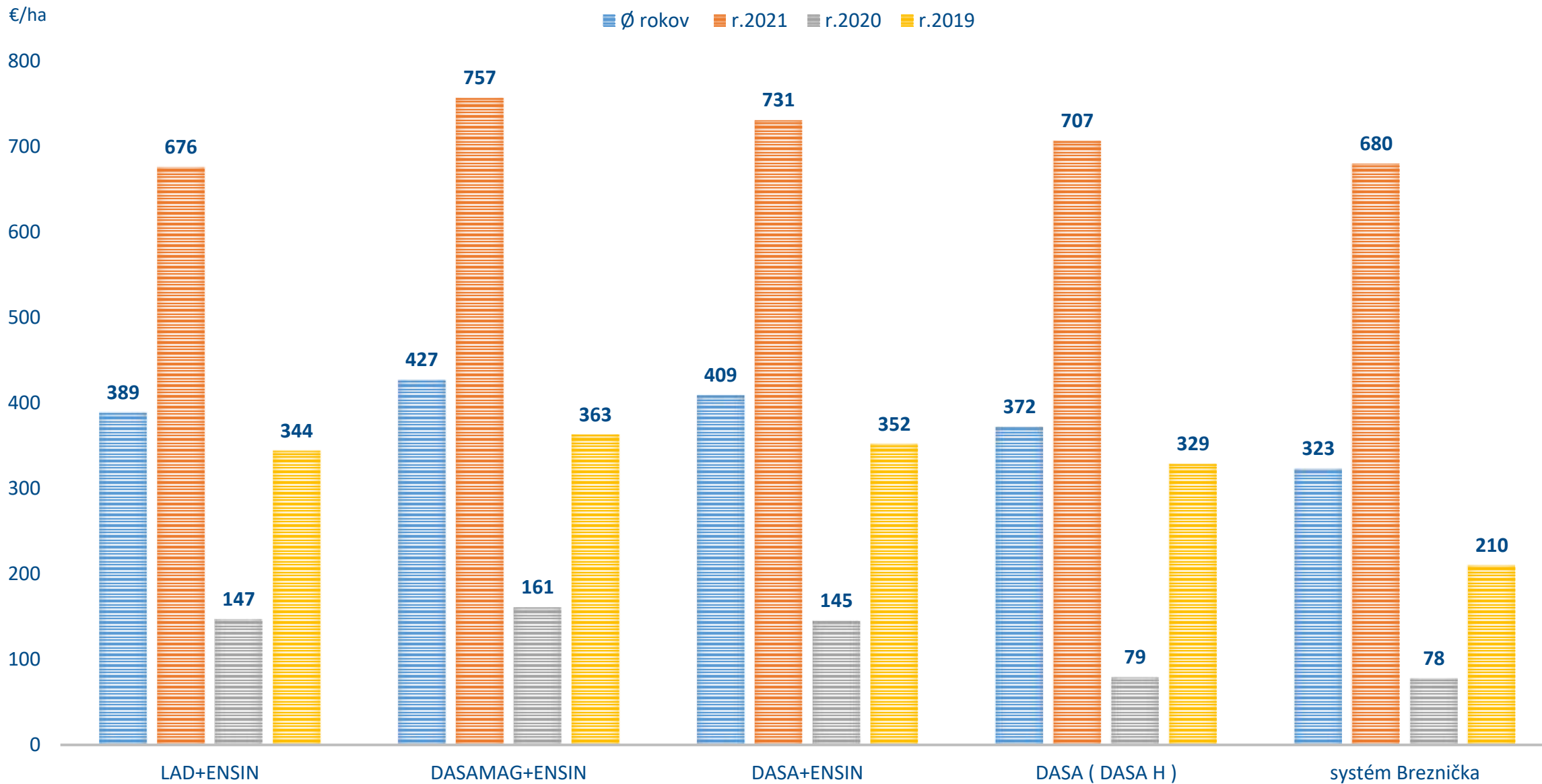
Vplyv výživy na úrodu (Breznička, pšenica ozimná)



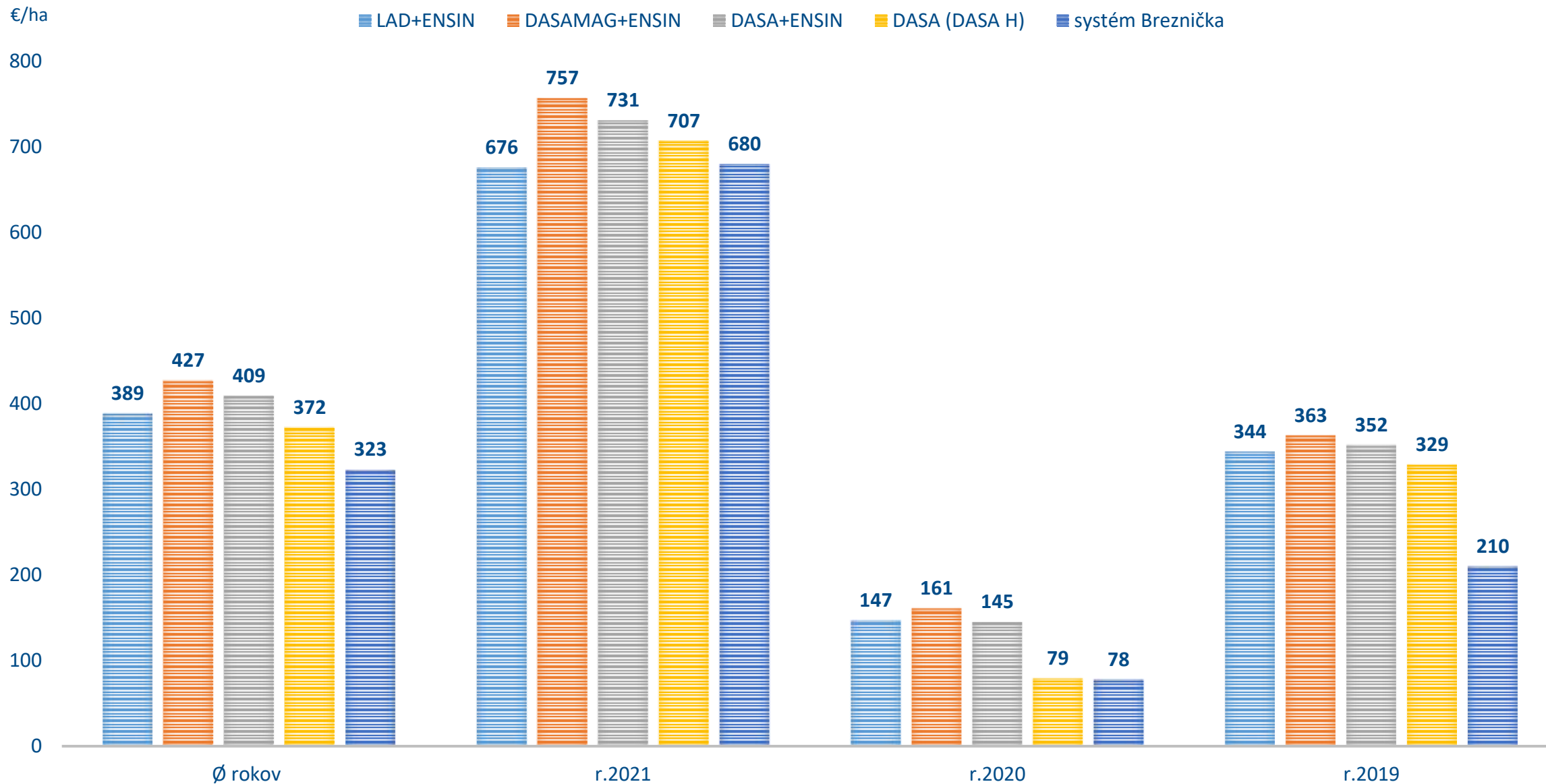
Vplyv výživy na úrodu (Breznička, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Breznička, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Breznička, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*repka ozimná, Breznička, 2019, 2020, 2021*).

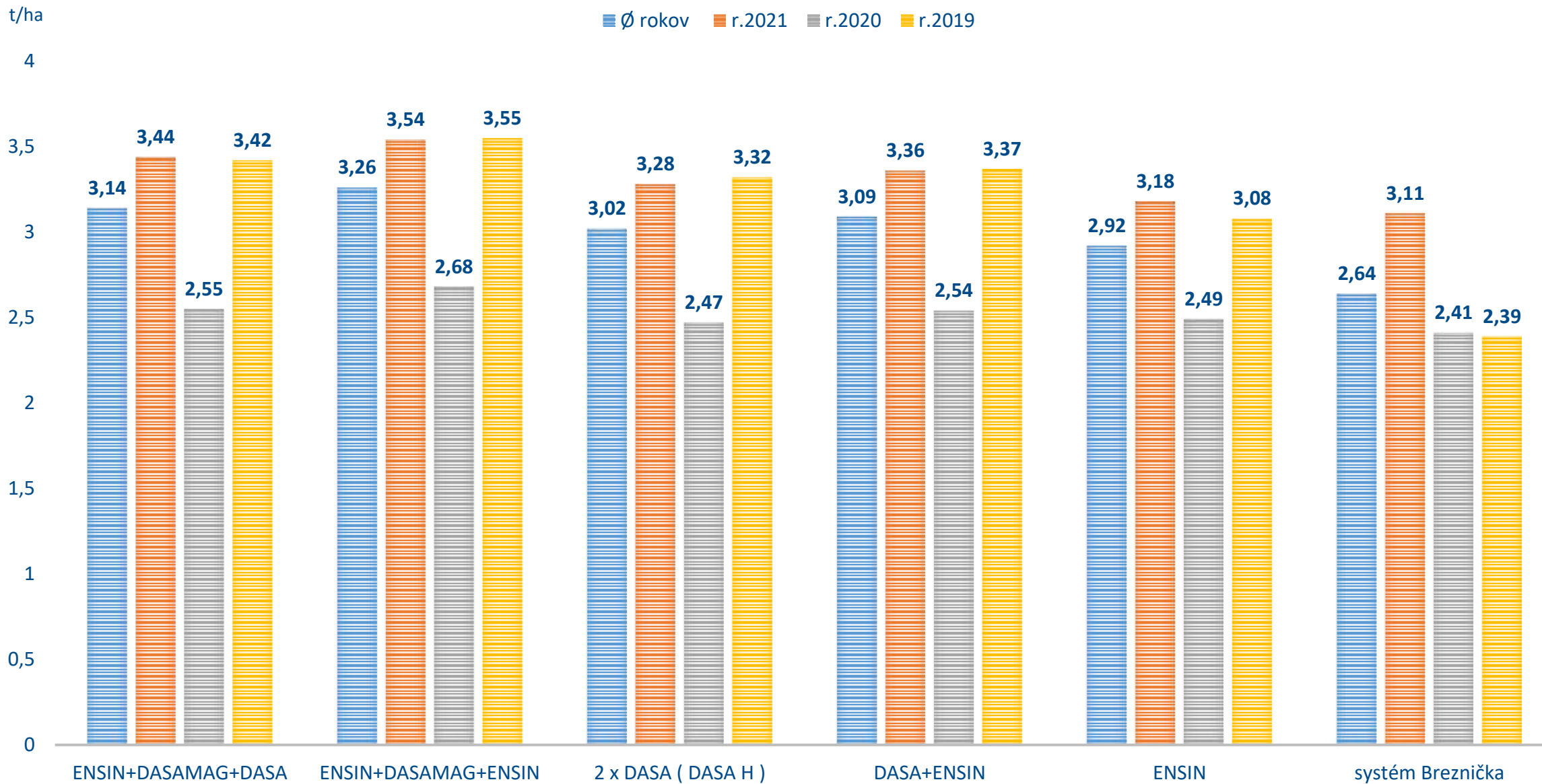
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN®+DASAMAG® + DASA® (DASA®H)	3,14	119	3,42	143	2,55	106	3,44	111	509	207	1 325	680	+ 191
ENSIN® + DASAMAG® + ENSIN®	3,26	124	3,55	149	2,68	111	3,54	114	552	239	1 367	719	+ 230
2 x DASA®26/13 (2 x DASA®H)	3,02	115	3,32	139	2,47	102	3,28	105	482	192	1 242	639	+ 150
DASA®(DASA®H) + ENSIN®	3,09	117	3,37	141	2,54	105	3,36	108	495	201	1 272	656	+ 167
ENSIN®	2,92	111	3,08	129	2,49	103	3,18	102	390	143	1 124	552	+ 63
Systém Breznička	2,64	100	2,39	100	2,41	100	3,11	100	123	205	1 140	489	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

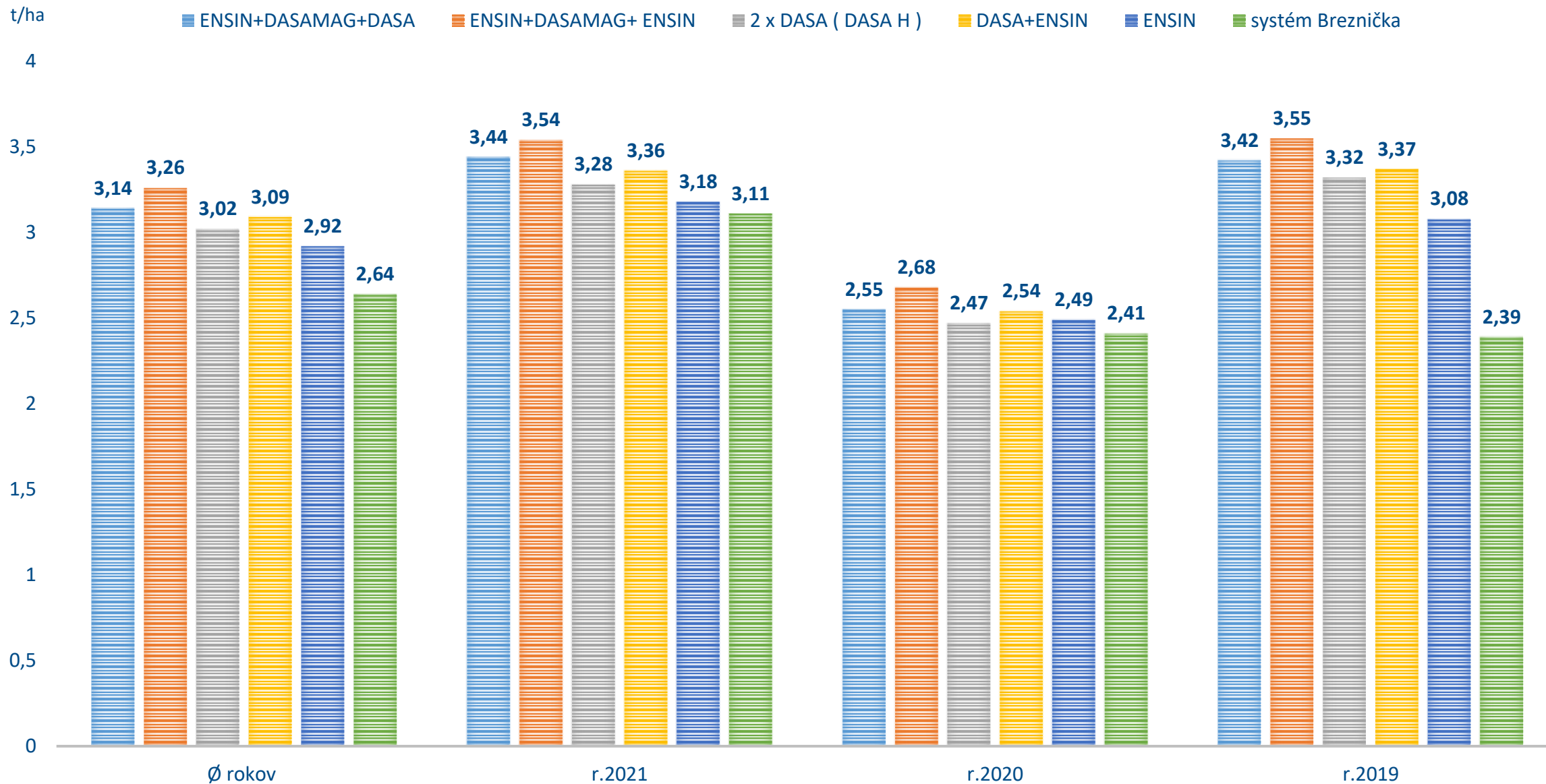
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

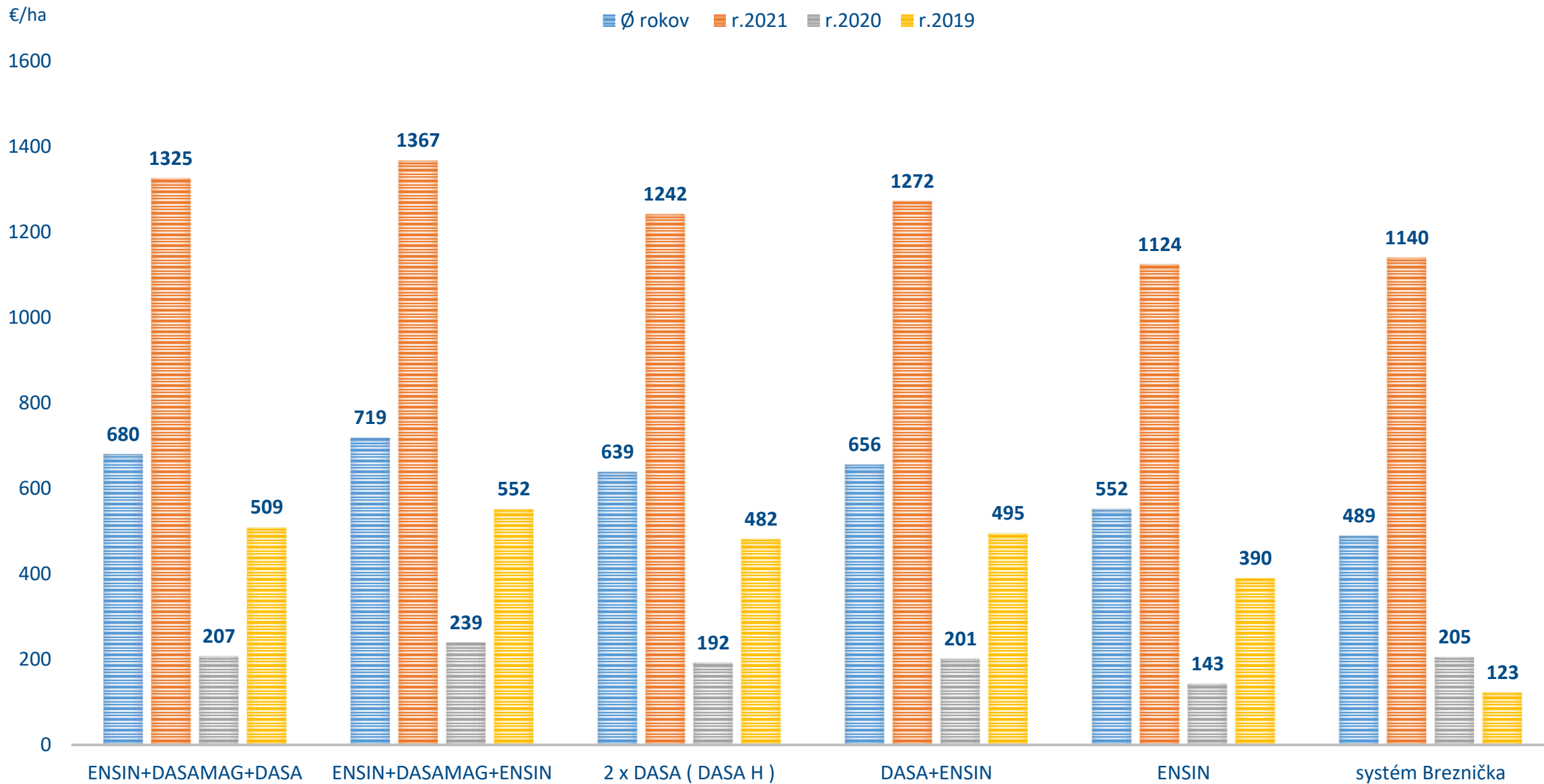
Vplyv výživy na úrodu (Breznička, repka ozimná)



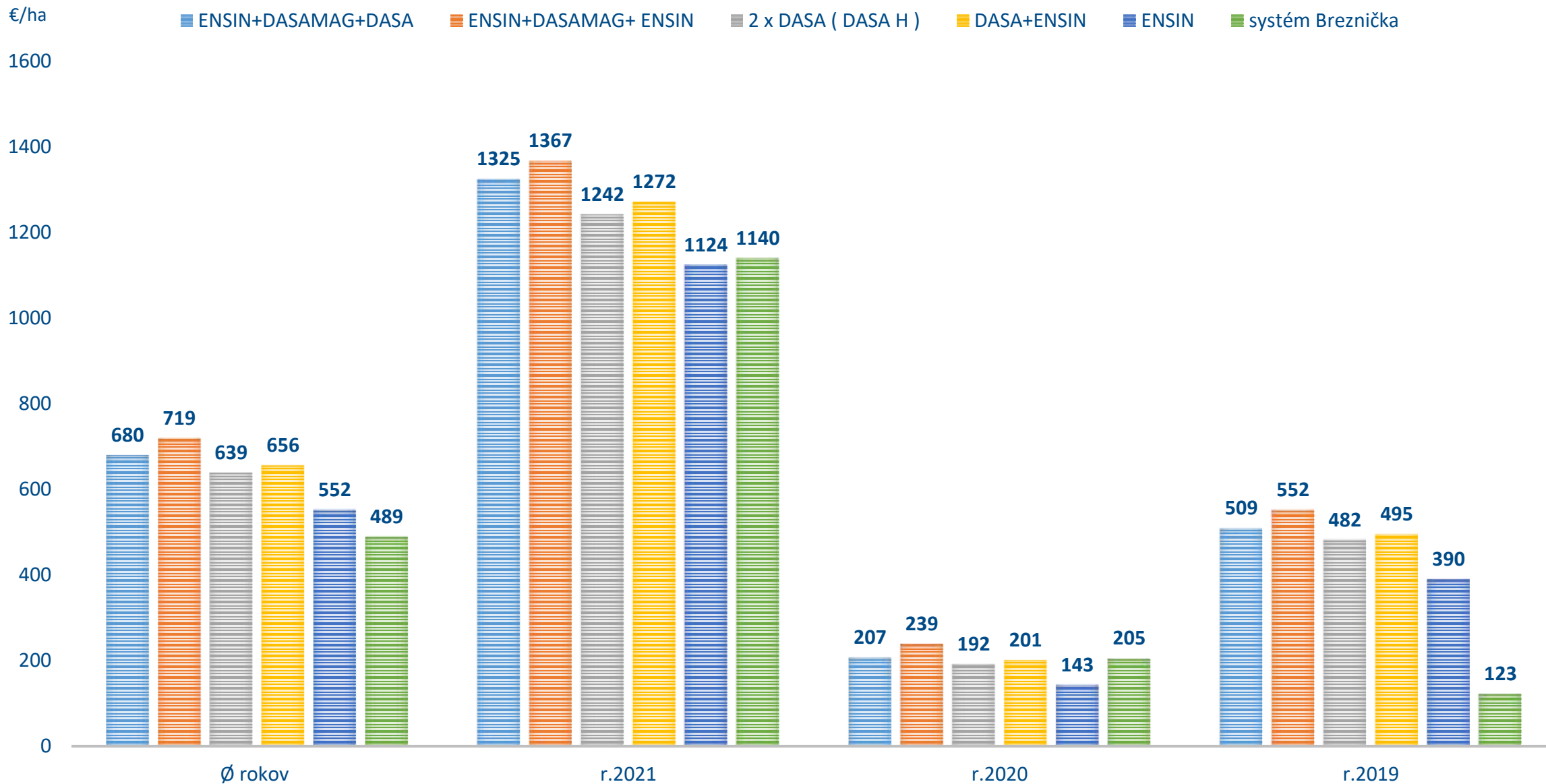
Vplyv výživy na úrodu (Breznička, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Breznička, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Breznička, repka ozimná)



Lokalita : Marcelová

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Marcelová, 2019, 2020, 2021*).

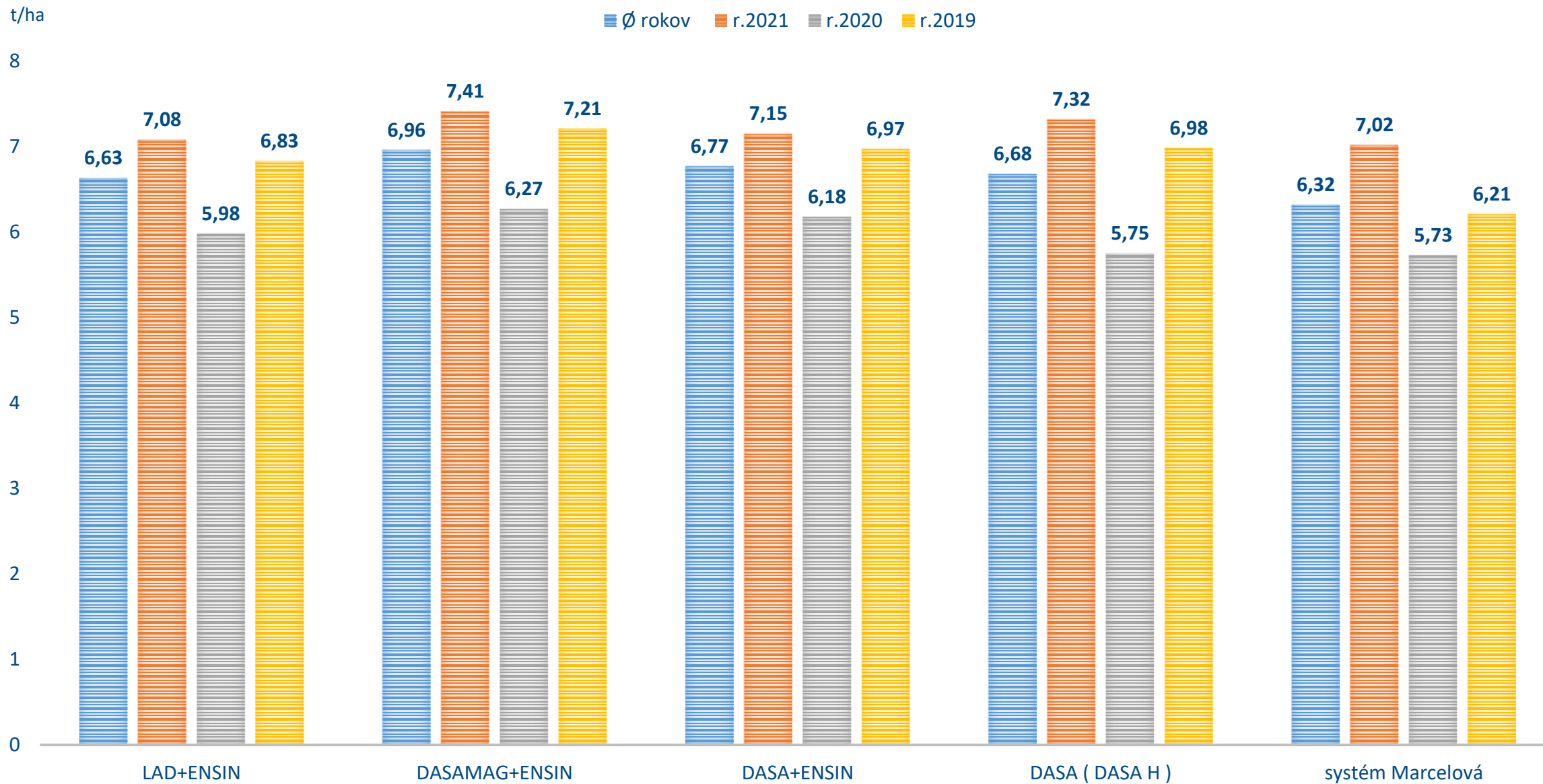
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
LAD 27 + ENSIN®	6,63	105	6,83	110	5,98	104	7,08	101	334	245	900	493	- 13
DASAMAG® + ENSIN®	6,96	110	7,21	116	6,27	109	7,41	106	381	276	971	543	+ 37
DASA® (DASA®H) + ENSIN®	6,77	107	6,97	112	6,18	108	7,15	102	346	265	913	508	+ 2
DASA®26/13 (DASA®H)	6,68	106	6,98	112	5,75	100	7,32	104	348	217	960	508	+ 2
System Marcelová	6,32	100	6,21	100	5,73	100	7,02	100	309	264	944	506	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

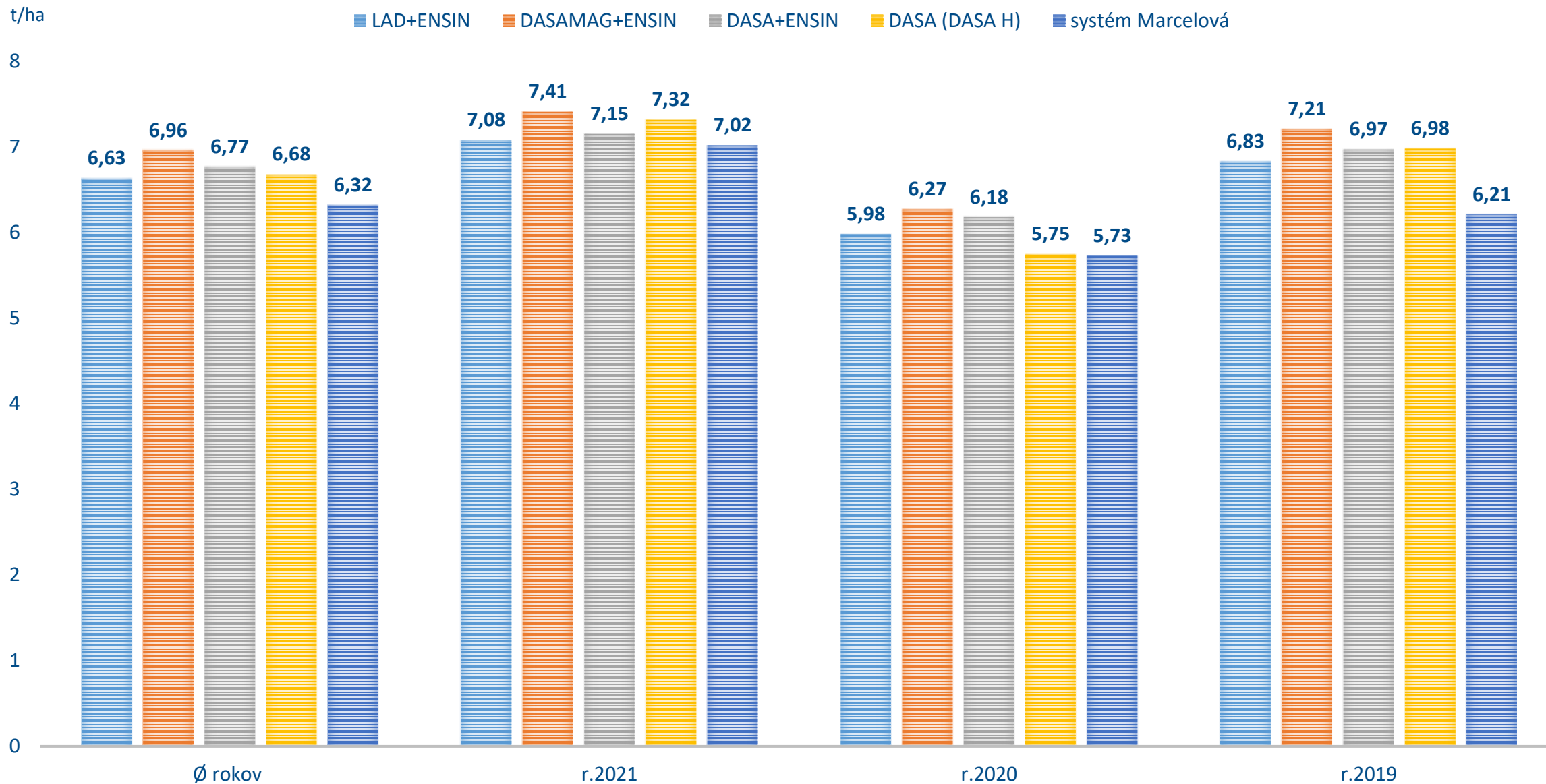
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

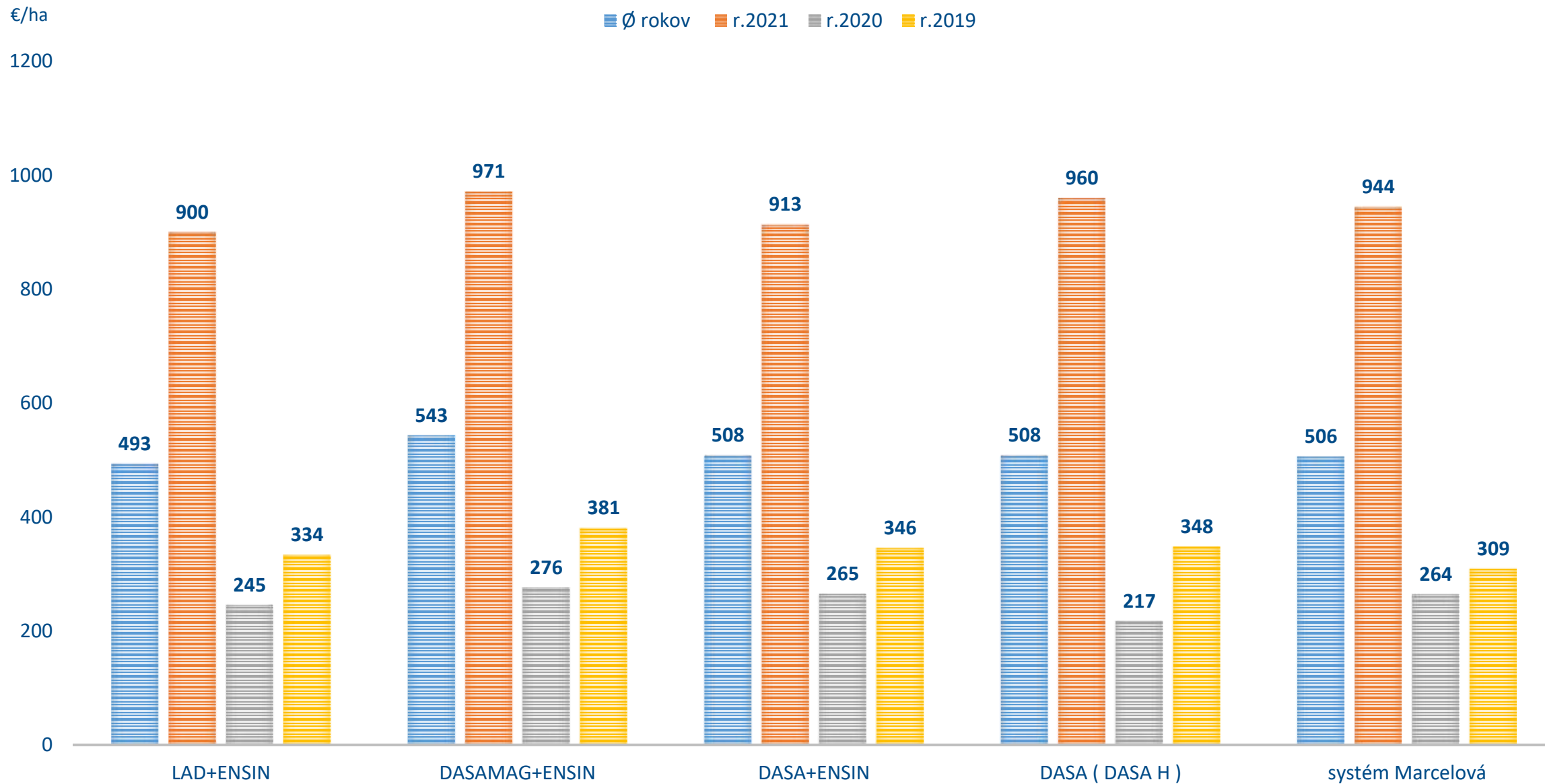
Vplyv výživy na úrodu (Marcelová, pšenica ozimná)



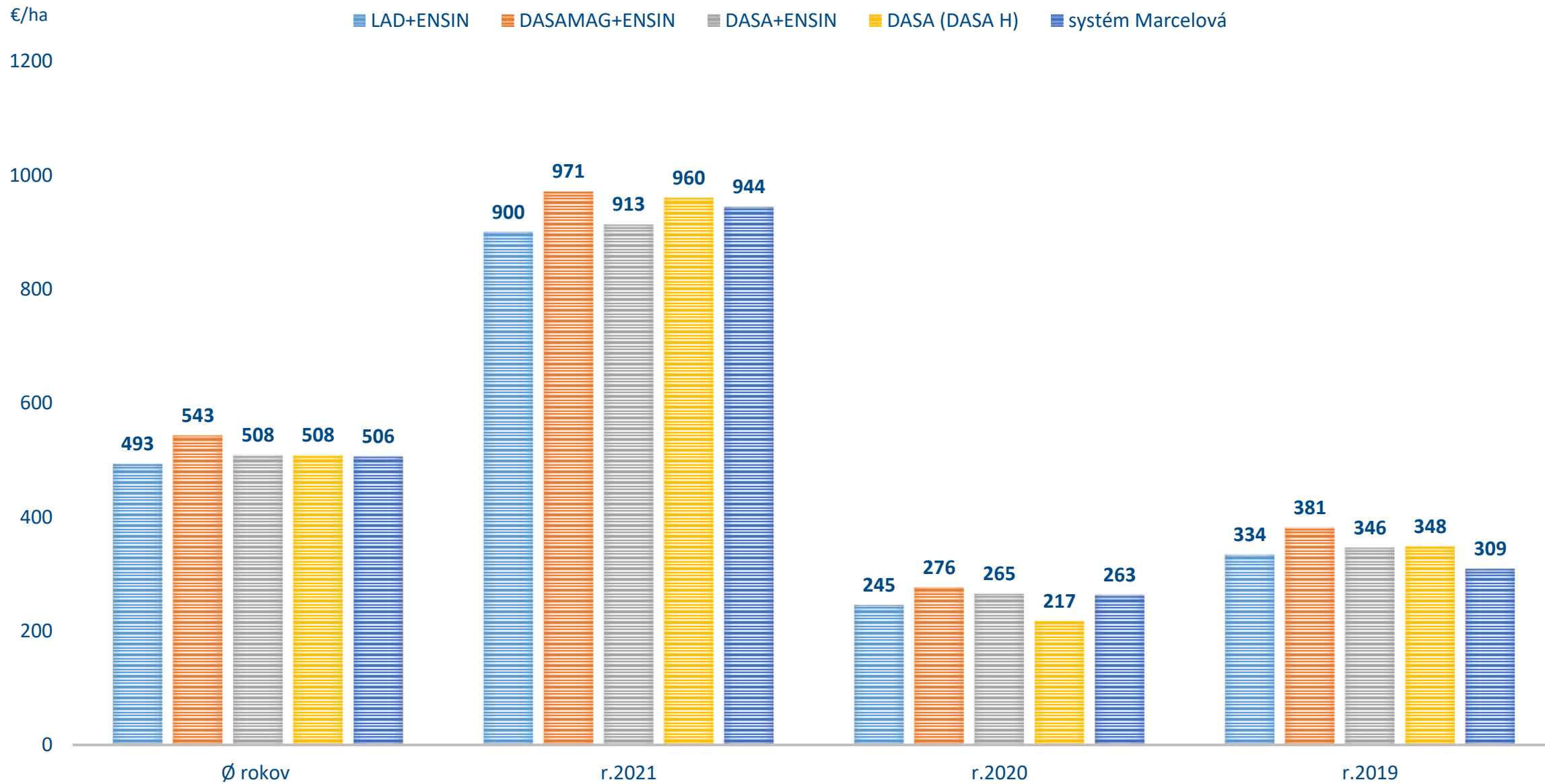
Vplyv výživy na úrodu (Marcelová, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Marcelová, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Marcelová, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*kukurica siata* , Marcelová, 2019, 2020, 2021).

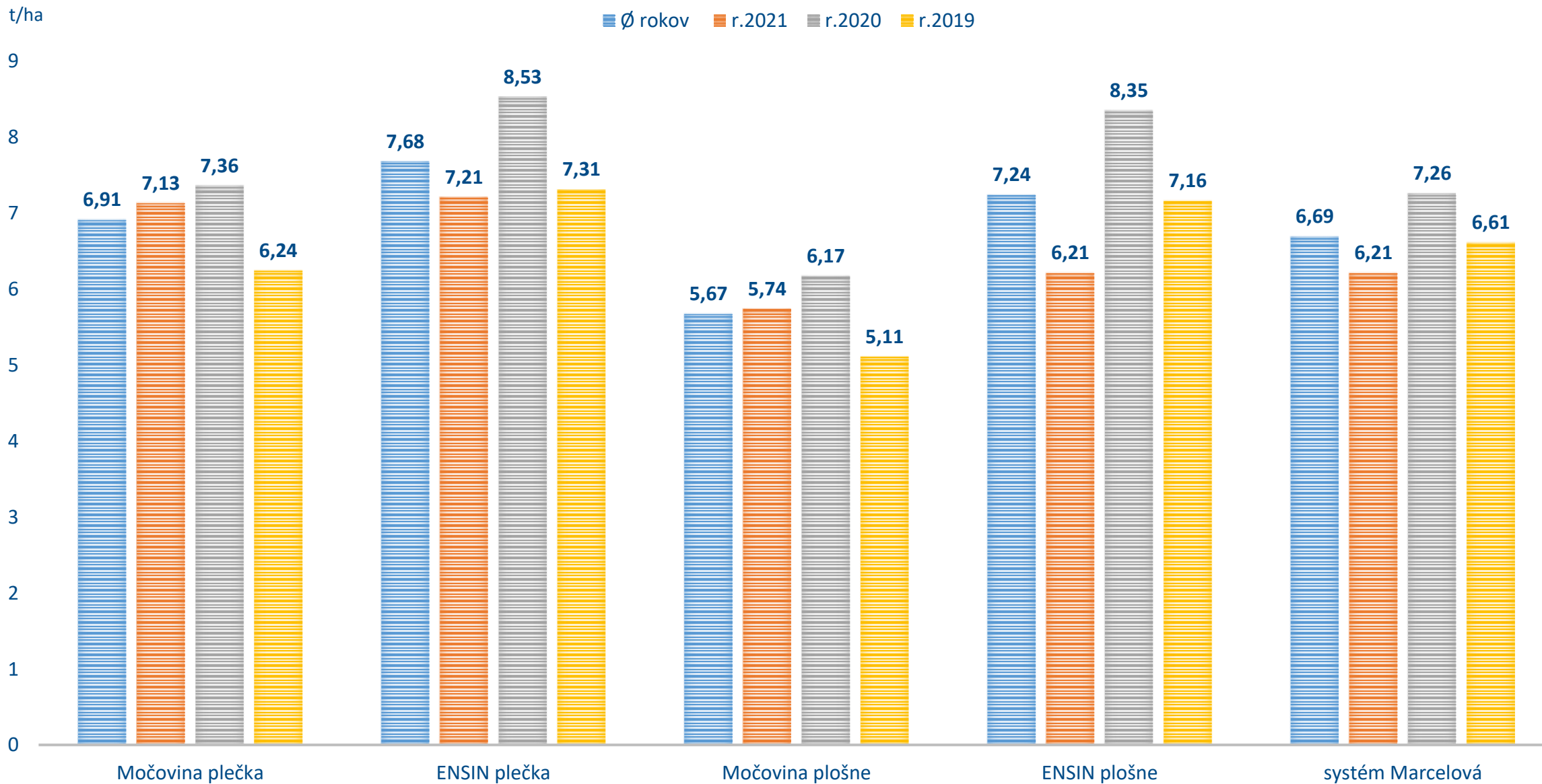
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
Močovina plečka	6,91	103	6,24	94	7,36	101	7,13	115	156	346	1 017	506	+49
ENSIN® plečka	7,68	115	7,31	111	8,53	117	7,20	116	295	495	1 025	605	+148
Močovina plošne	5,67	85	5,11	77	6,17	85	5,74	93	4	176	683	288	-169
ENSIN® plošne	7,24	108	7,16	108	8,35	115	6,20	100	275	470	785	510	+53
System Marcelová	6,69	100	6,61	100	7,26	100	6,20	100	191	350	830	457	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

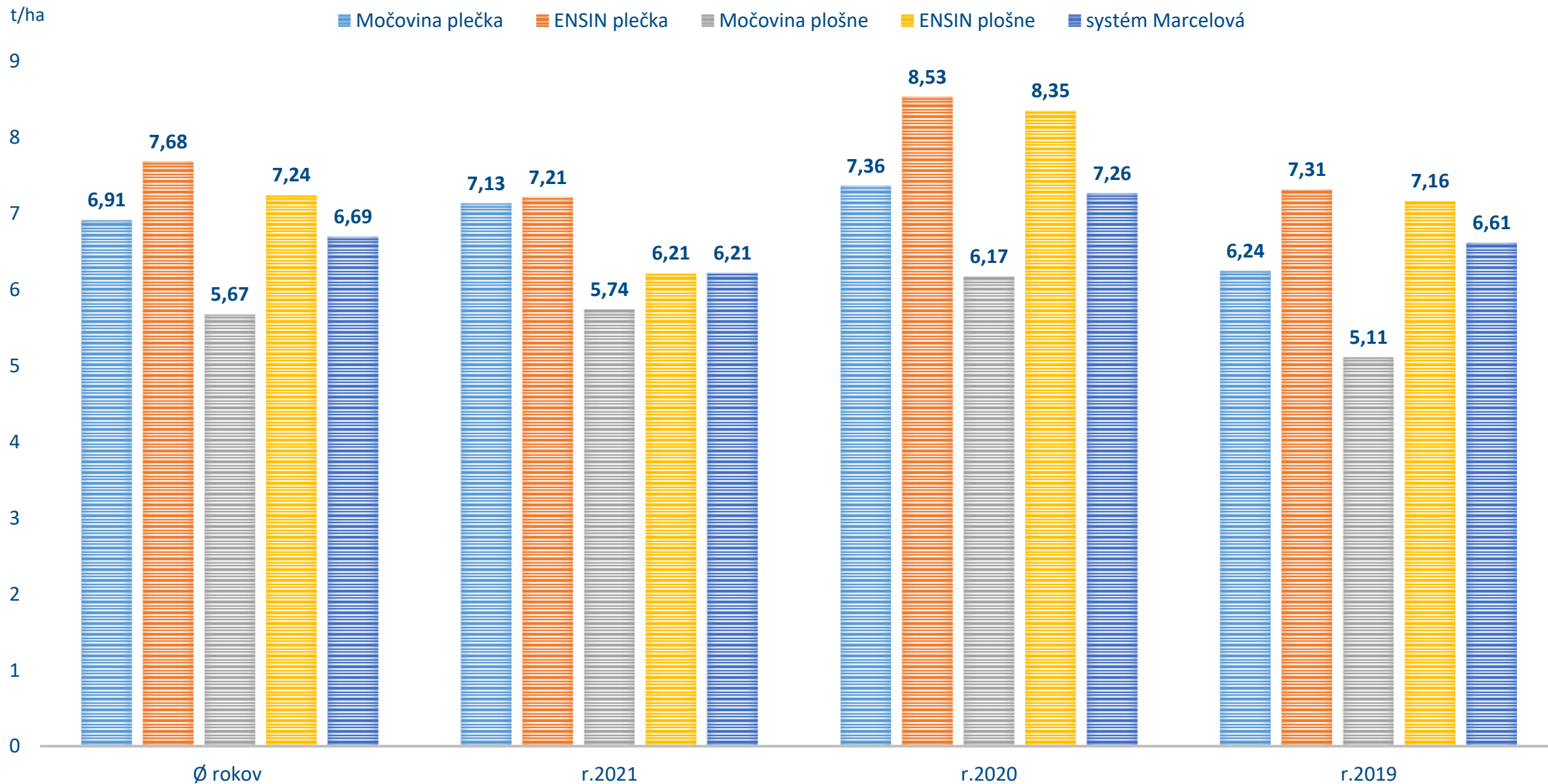
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

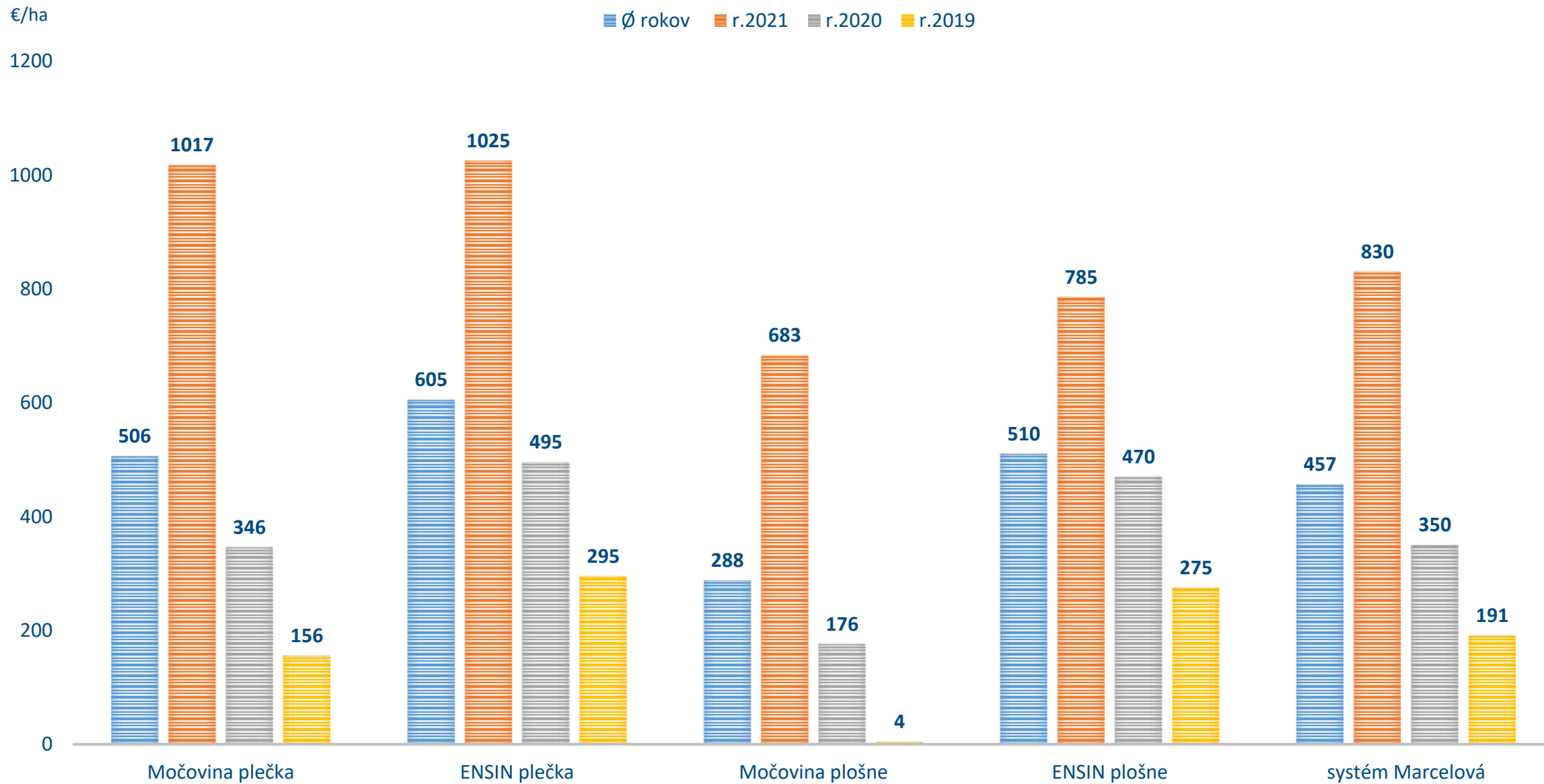
Vplyv výživy na úrodu (Marcelová, kukurica siata)



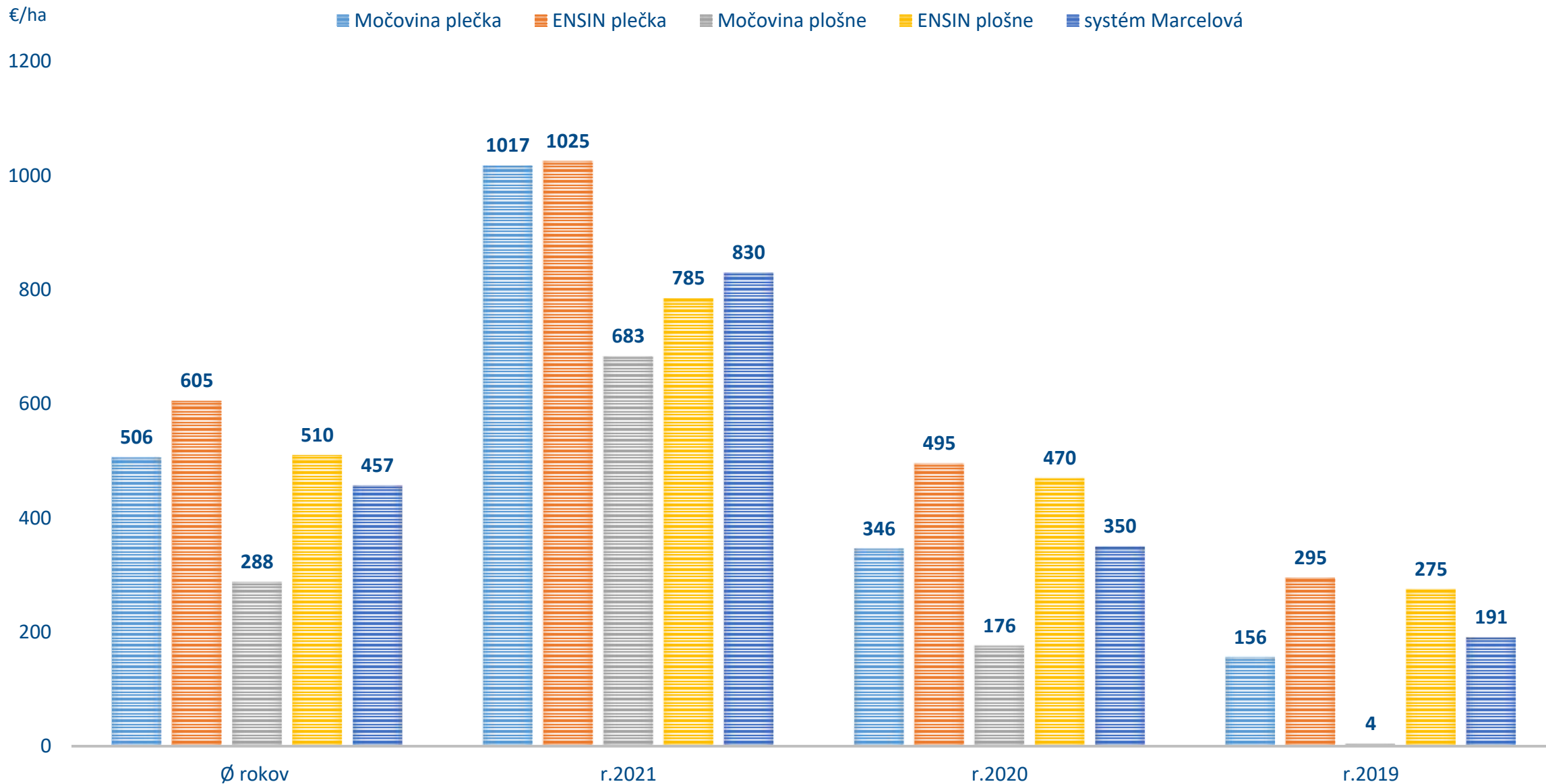
Vplyv výživy na úrodu (Marcelová, kukurica siata)



Vplyv výživy na rentabilitu (Marcelová, kukurica siata)



Vplyv výživy na rentabilitu (Marcelová, kukurica siata)



Lokalita : Svätý Kríž

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Svätý Kríž, 2019, 2020, 2021*).

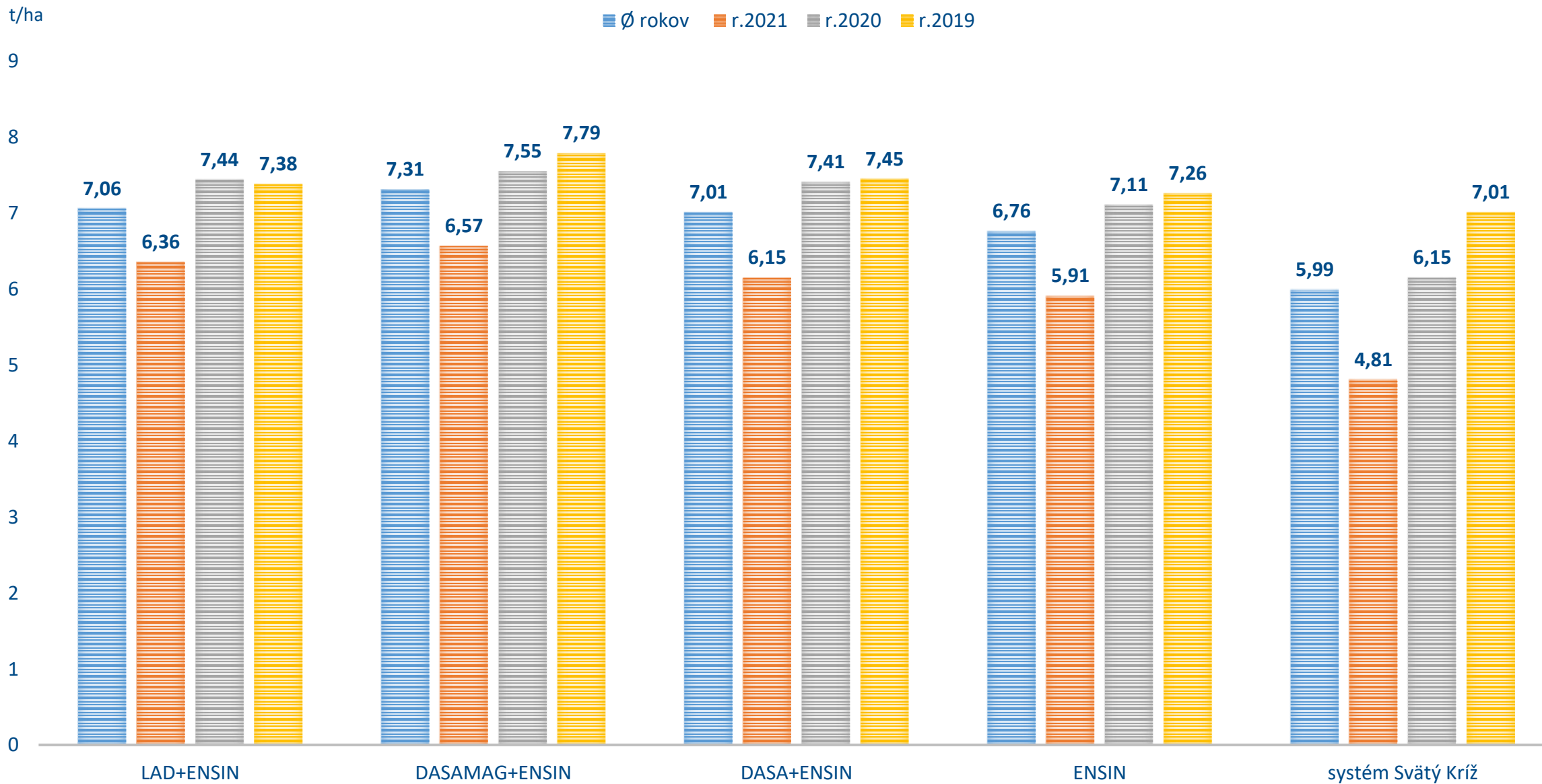
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
LAD 27 + ENSIN®	7,06	118	7,38	105	7,44	121	6,36	132	411	382	777	523	+ 200
DASAMAG® + ENSIN®	7,30	122	7,79	111	7,55	123	6,57	137	463	389	823	558	+ 235
DASA® (DASA® H) + ENSIN®	7,00	117	7,45	106	7,40	120	6,15	128	413	368	729	503	+ 180
ENSIN®	6,76	113	7,26	104	7,10	115	5,91	123	412	320	668	467	+ 144
Systém Svätý Kríž	5,99	100	7,01	100	6,15	100	4,81	100	330	205	433	323	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

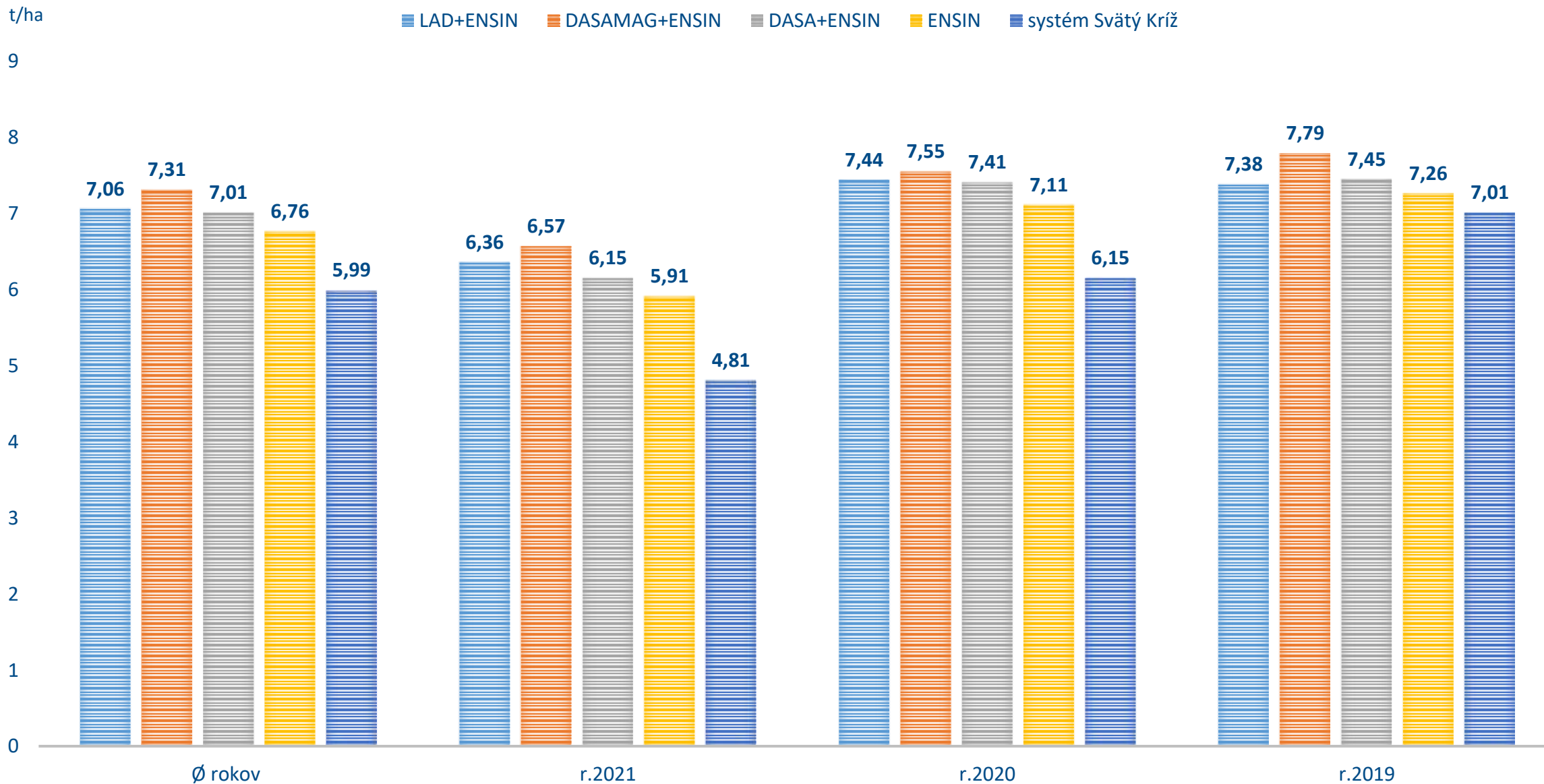
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

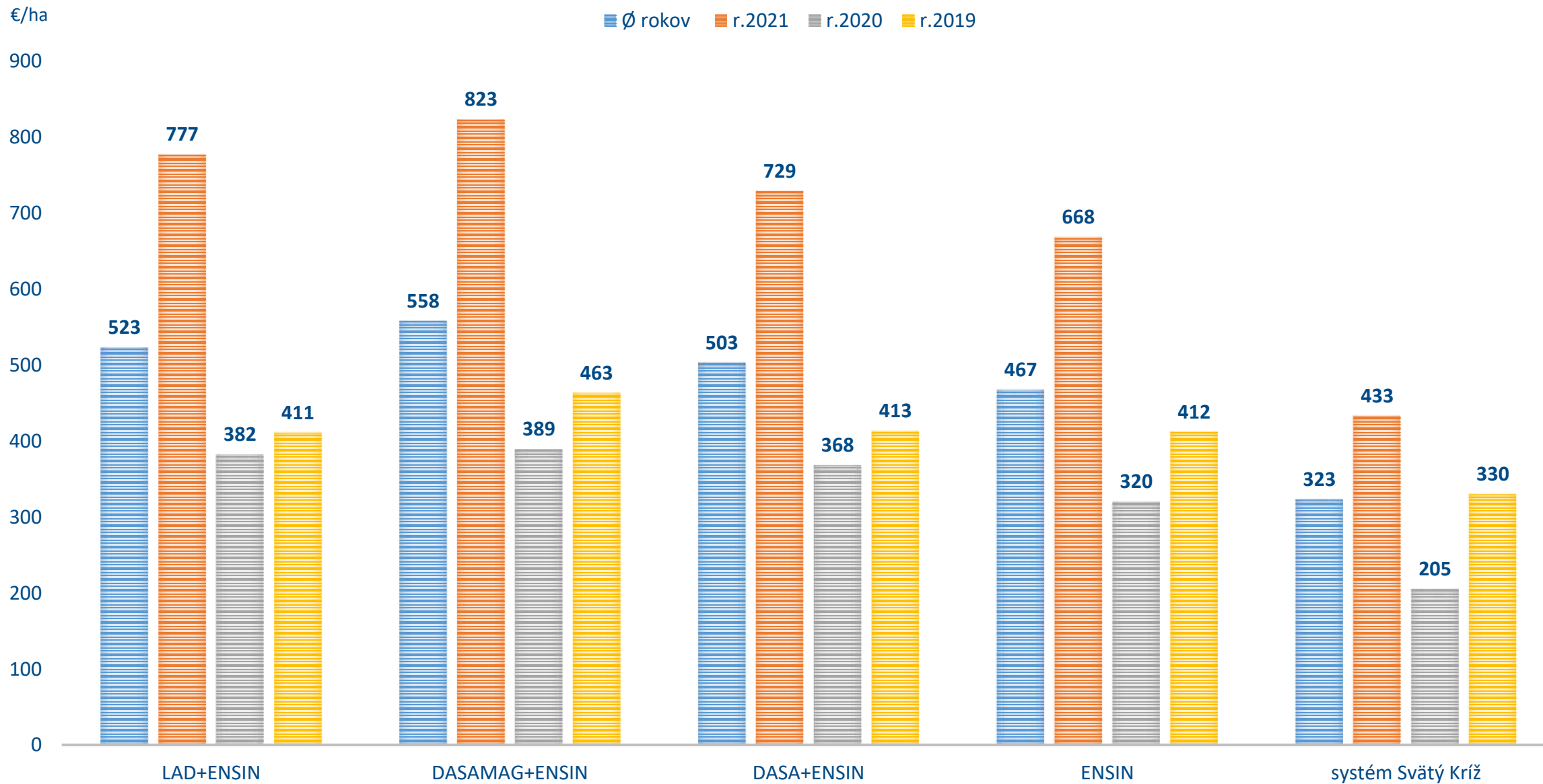
Vplyv výživy na úrodu (Svätý Kríž, pšenica ozimná)



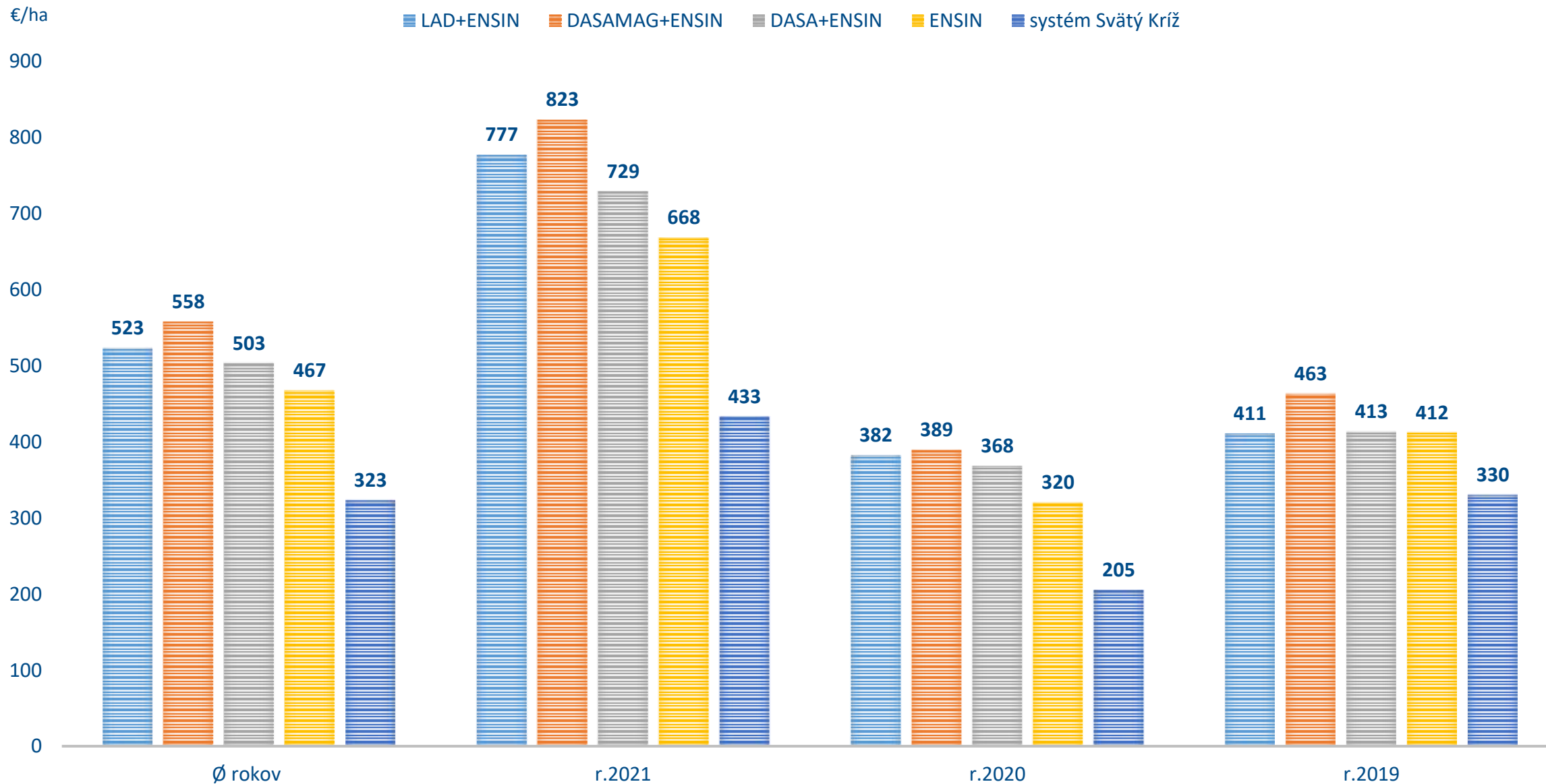
Vplyv výživy na úrodu (Svätý Kríž, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Svätý Kríž, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Svätý Kríž, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (repka ozimná, Svätý Kríž, 2019, 2020, 2021).

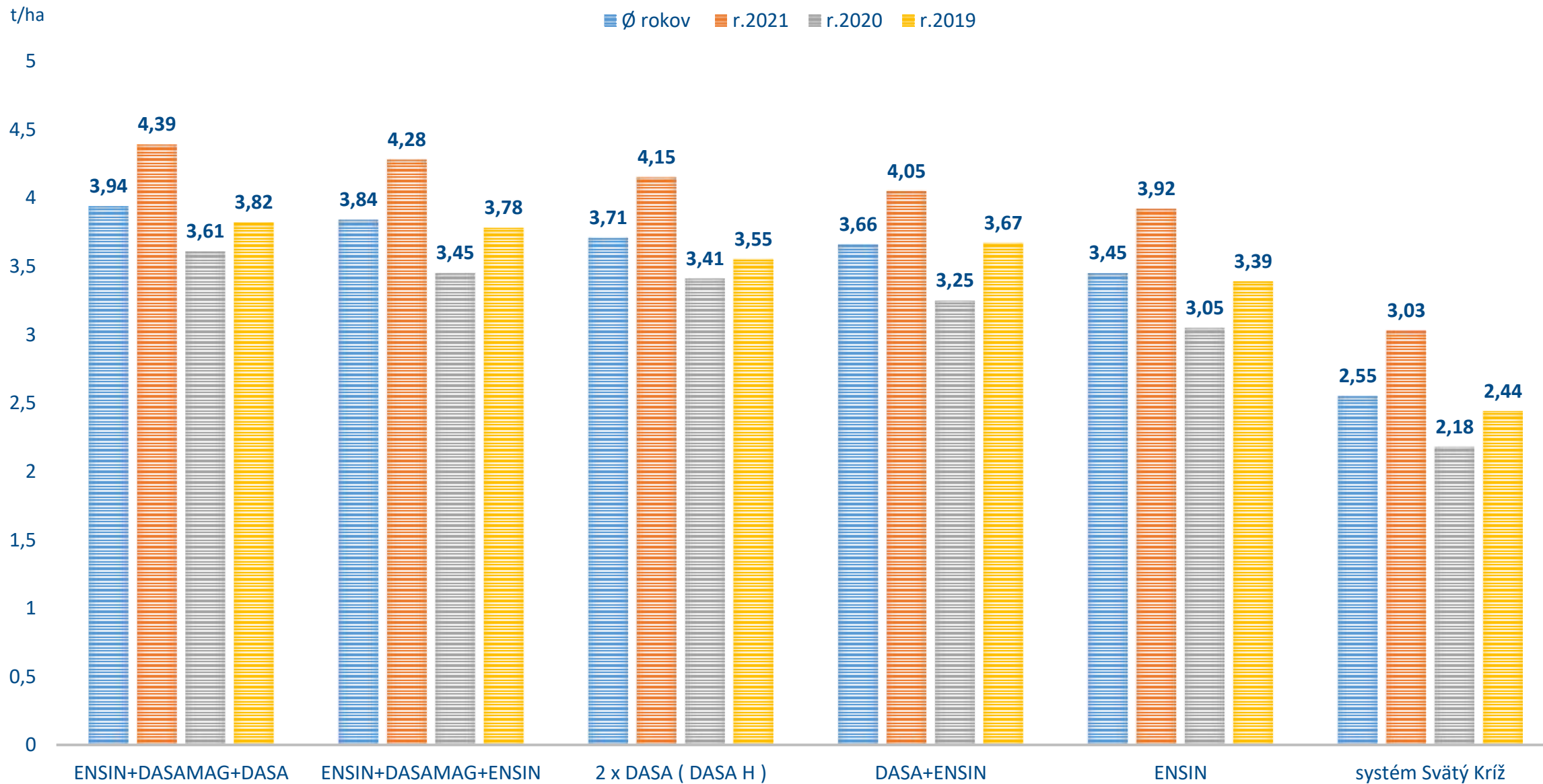
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN®+DASAMAG® +DASA® (DASA®H)	3,94	155	3,82	157	3,60	165	4,39	145	657	601	1 895	1 051	+ 616
ENSIN® + DASAMAG® + ENSIN®	3,84	151	3,78	155	3,45	158	4,28	141	637	528	1 811	992	+ 557
2 x DASA®26/13 (2 x DASA®H)	3,70	145	3,55	145	3,40	156	4,15	137	568	541	1 764	958	+ 523
DASA®26/13 (DASA®H) + ENSIN®	3,66	144	3,67	150	3,25	149	4,05	134	606	467	1 686	920	+ 485
ENSIN®	3,45	135	3,39	139	3,05	140	3,92	129	504	353	1 568	808	+ 373
System Svätý Kríž	2,55	100	2,44	100	2,18	100	3,03	100	221	43	1 040	435	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

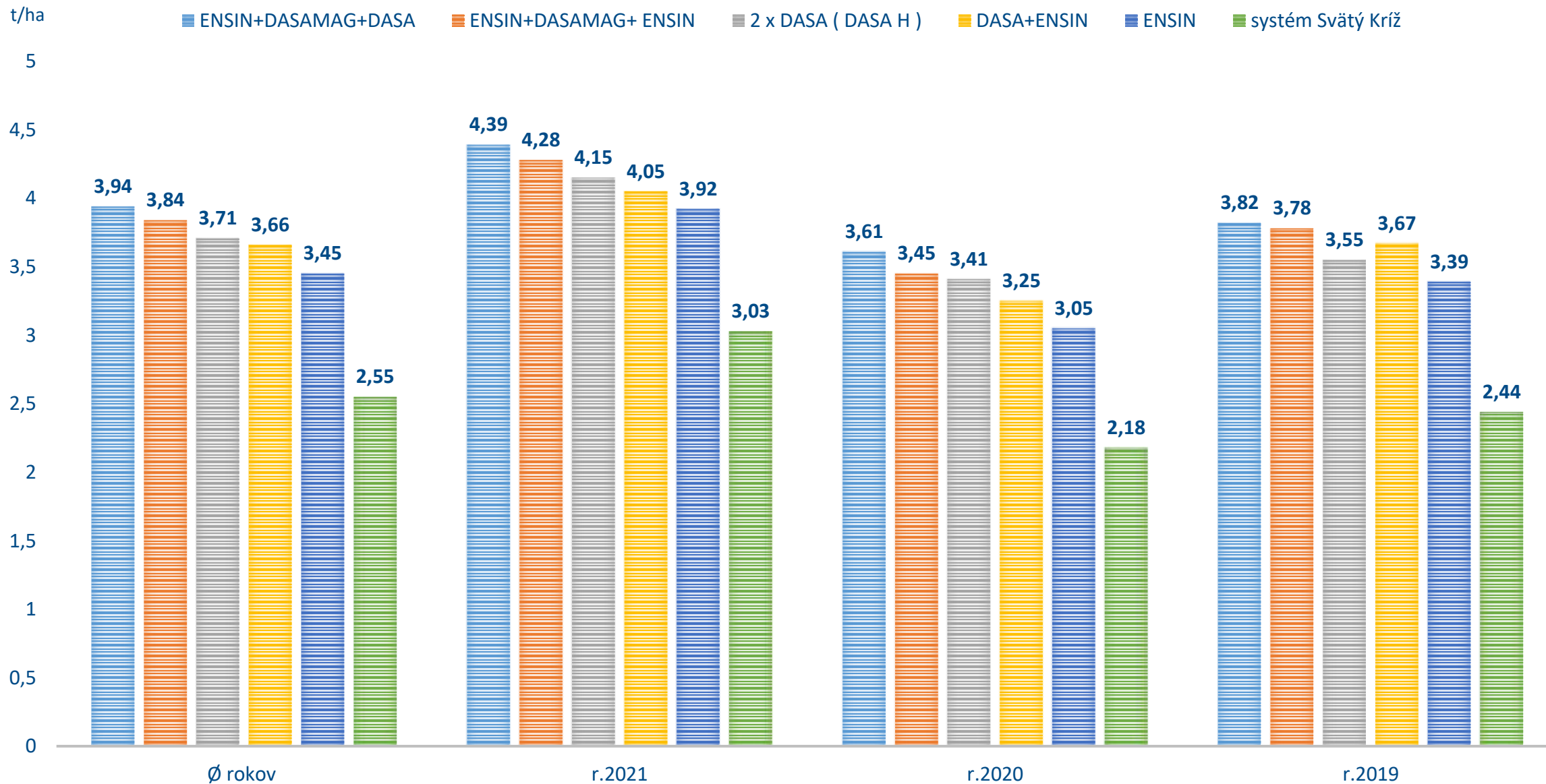
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

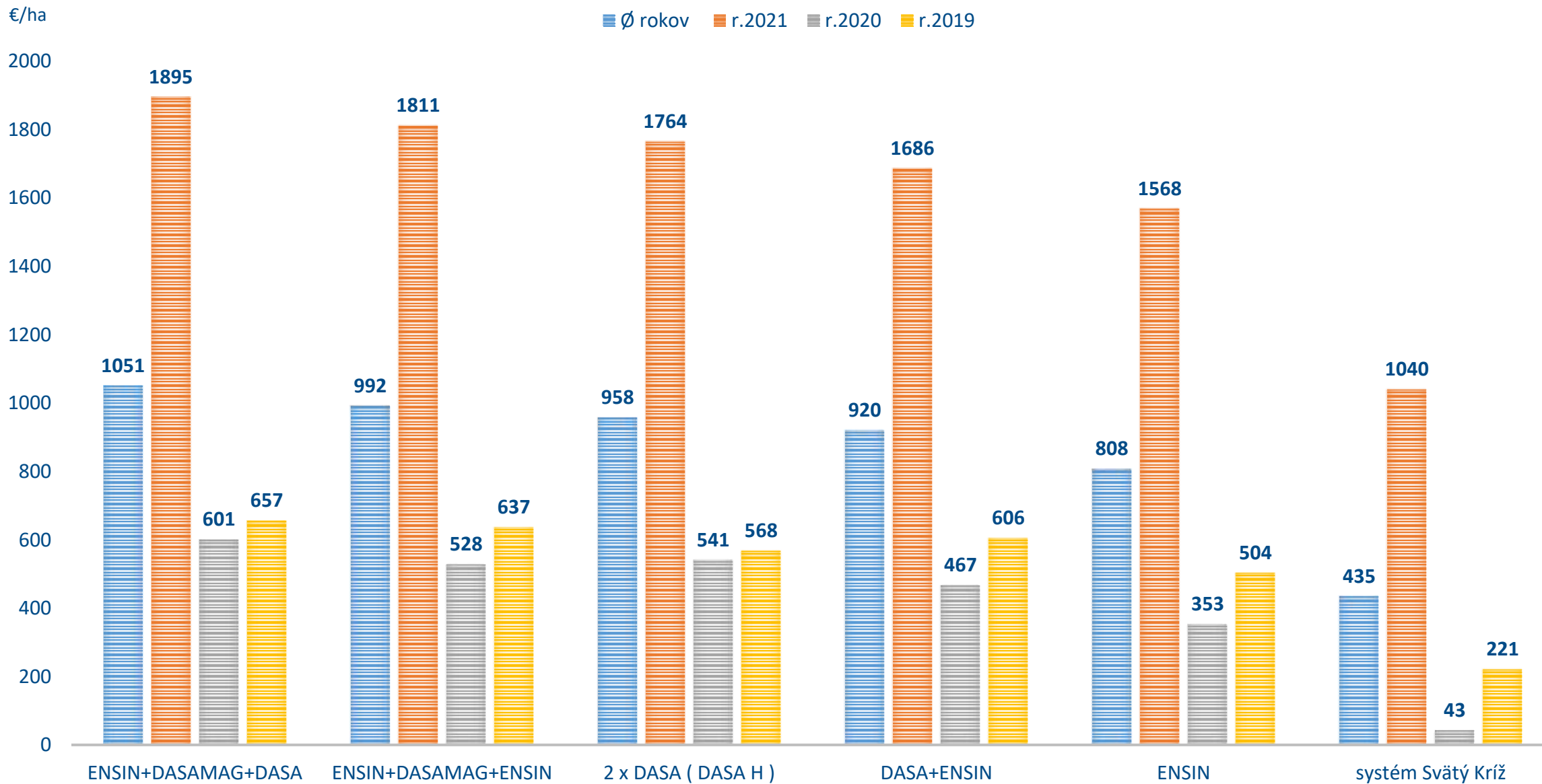
Vplyv výživy na úrodu (Svätý Kríž, repka ozimná)



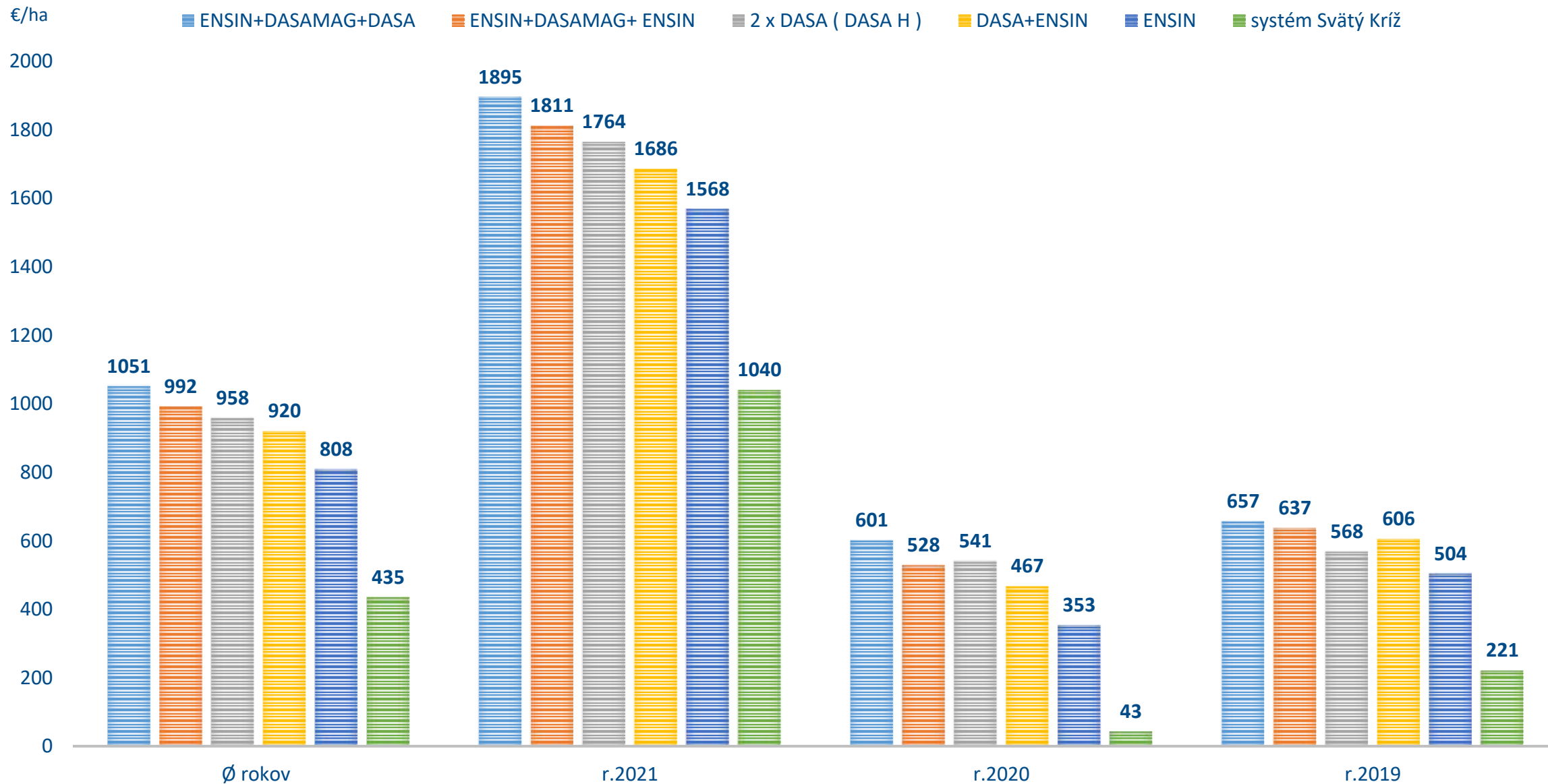
Vplyv výživy na úrodu (Svätý Kríž, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Svätý Kríž, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Svätý Kríž, repka ozimná)



Lokalita : Ludanice

Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*pšenica ozimná, Ludanice, 2019, 2020, 2021*).

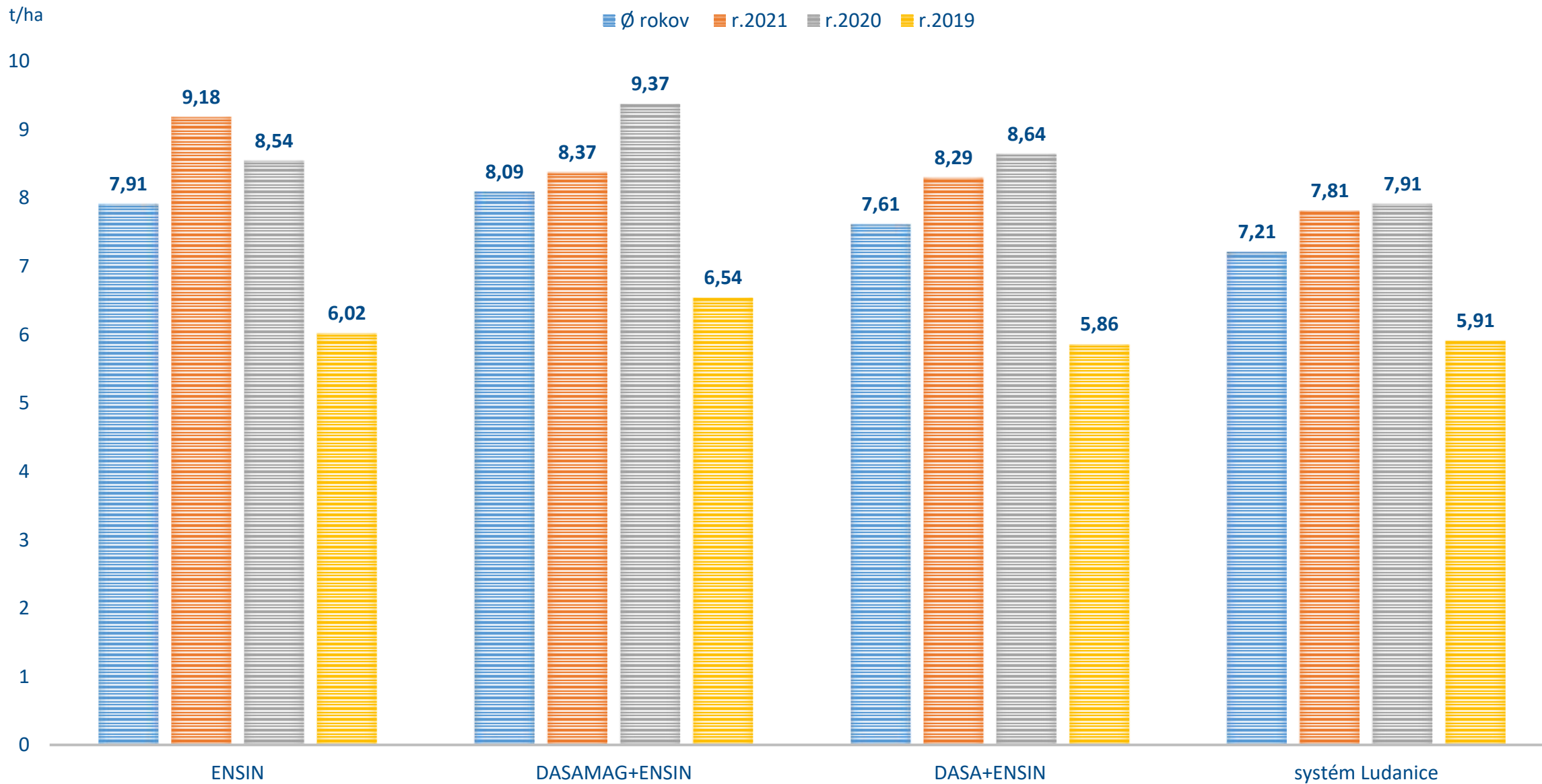
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN®	7,91	110	6,02	102	8,54	108	9,18	118	277	557	1 434	756	+ 113
DASAMAG® + ENSIN®	8,09	112	6,54	111	9,37	119	8,37	107	353	682	1 260	765	+ 122
DASA® (DASA®H) + ENSIN®	7,60	105	5,86	99	8,64	109	8,29	106	249	579	1 241	690	+ 47
Systém Ludanice	7,21	100	5,91	100	7,90	100	7,81	100	264	516	1 148	643	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

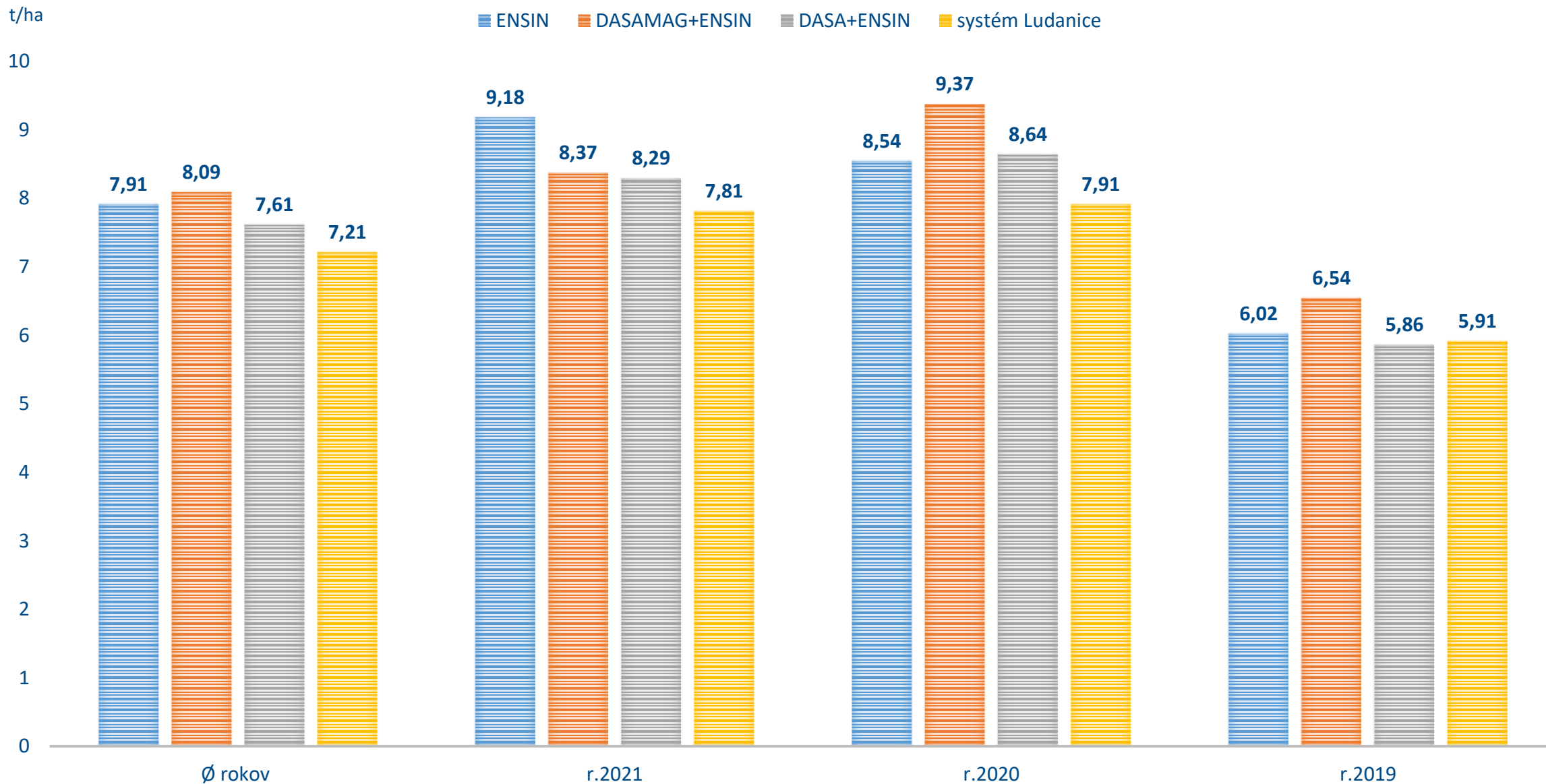
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

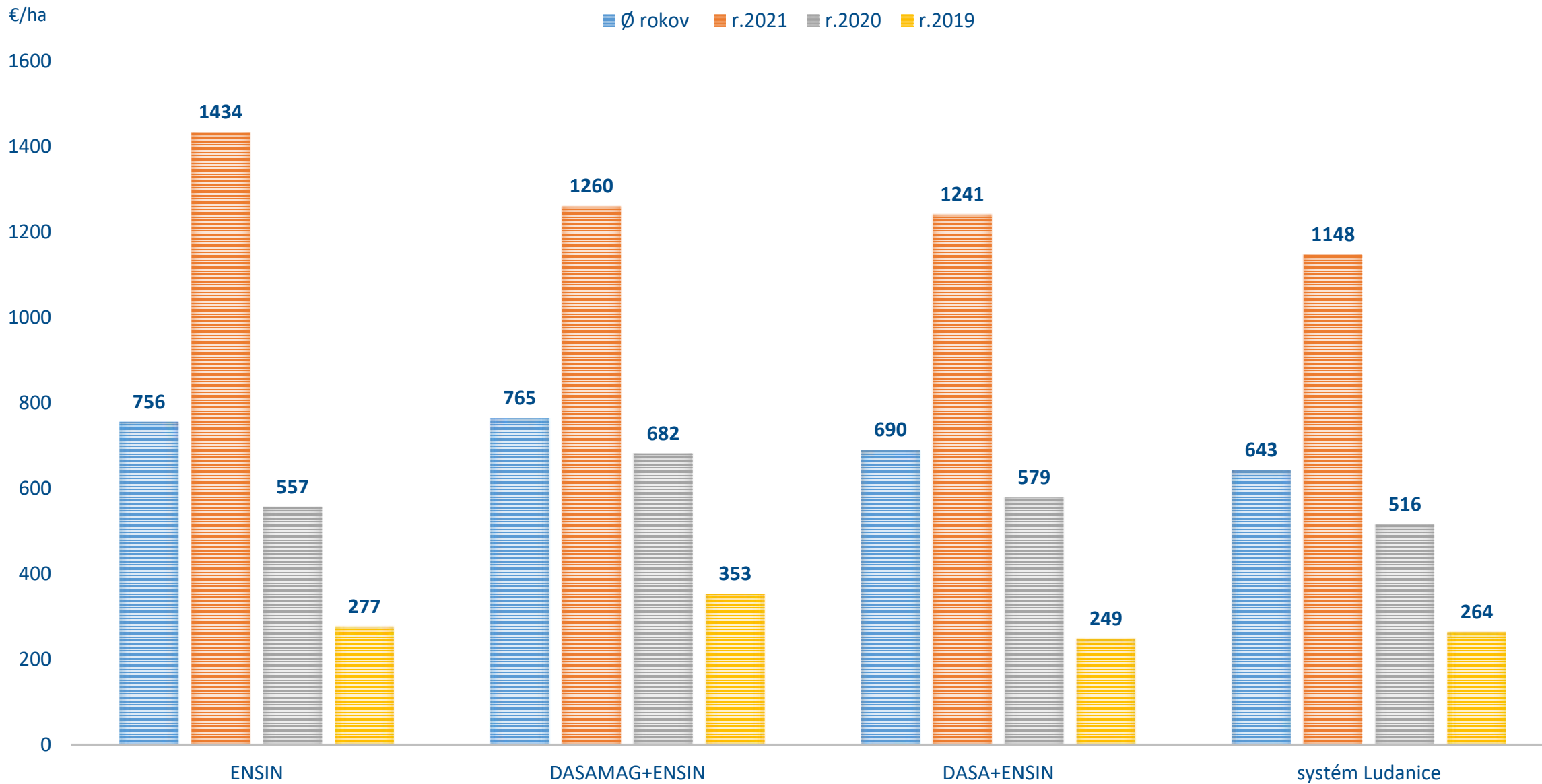
Vplyv výživy na úrodu (Ludanice, pšenica ozimná)



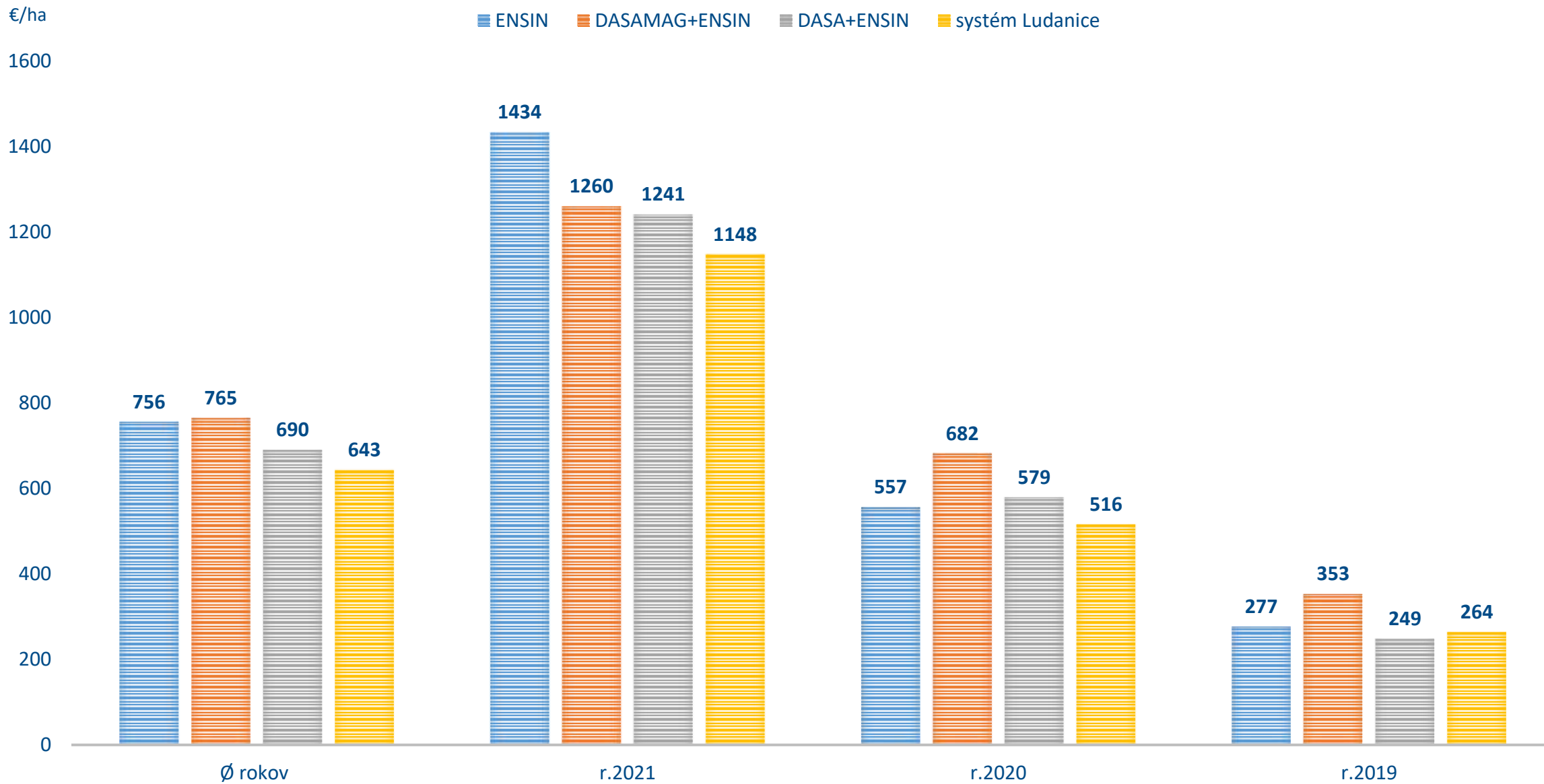
Vplyv výživy na úrodu (Ludanice, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ludanice, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ludanice, pšenica ozimná)



Vplyv výživy na úrodu a rentabilitu výroby (*repka ozimná, Ludanice, 2019, 2020, 2021*).

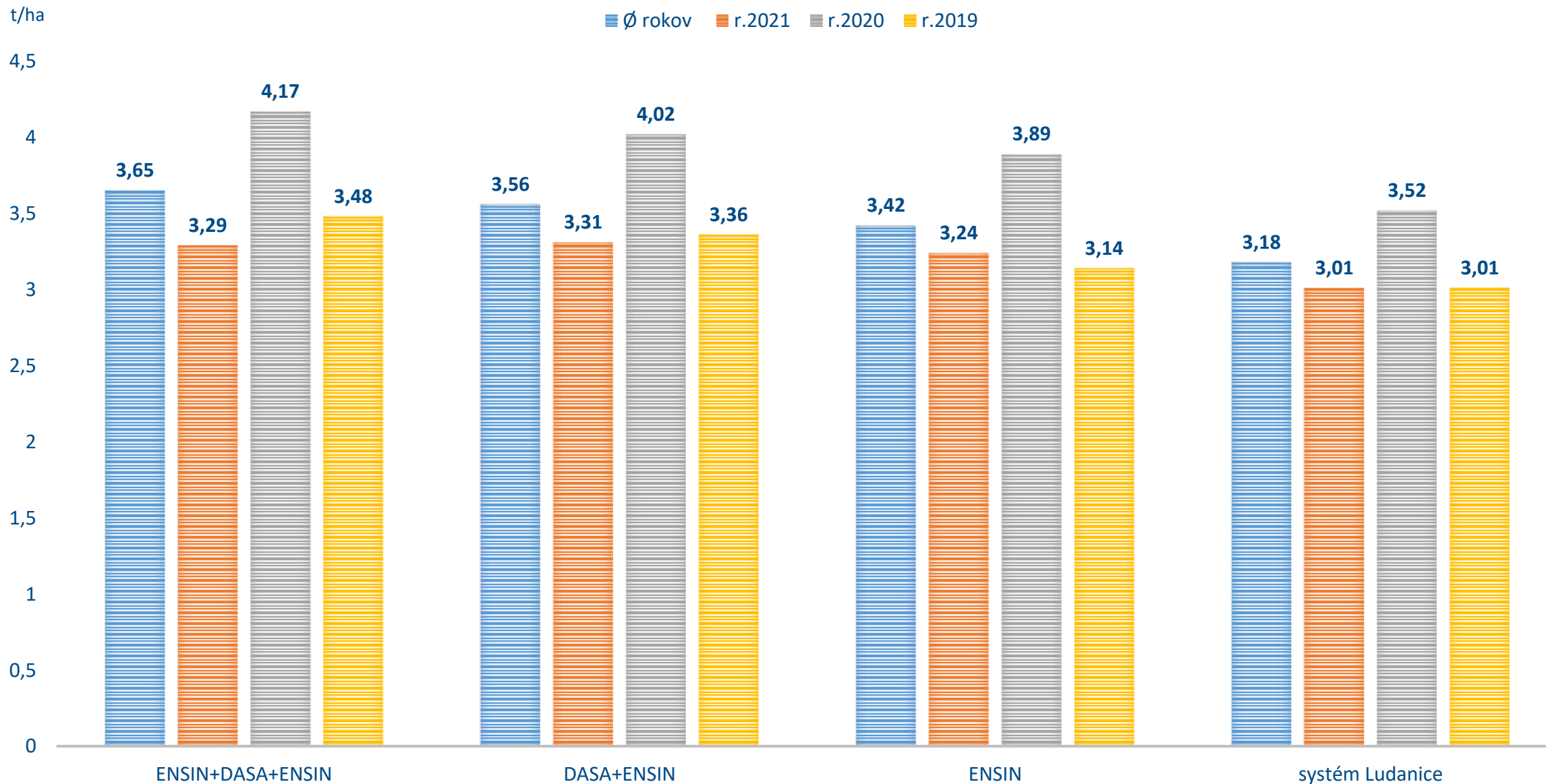
Variant	Úroda v t/ha Ø rokov	%	Úroda v t/ha r. 2019	%	Úroda v t/ha r. 2020	%	Úroda v t/ha r. 2021	%	T - N v €/ha r. 2019	T - N v €/ha r. 2020	T - N v €/ha r. 2021	T - N v €/ha Ø rokov	Rozdiel v €/ha Ø rokov
ENSIN® +DASA®26/13 (DASA®H) +ENSIN®	3,65	115	3,48	116	4,17	118	3,29	109	525	797	1 215	846	+ 136
DASA®26/13 (DASA®H) + ENSIN®	3,56	112	3,36	112	4,02	114	3,31	110	491	756	1 232	826	+ 116
ENSIN®	3,42	108	3,14	105	3,89	111	3,24	108	412	694	1 186	764	+ 54
Systém Ludanice	3,18	100	3,00	100	3,52	100	3,01	100	422	617	1 090	710	0

Základné údaje z ročného vyhodnotenia pokusov.

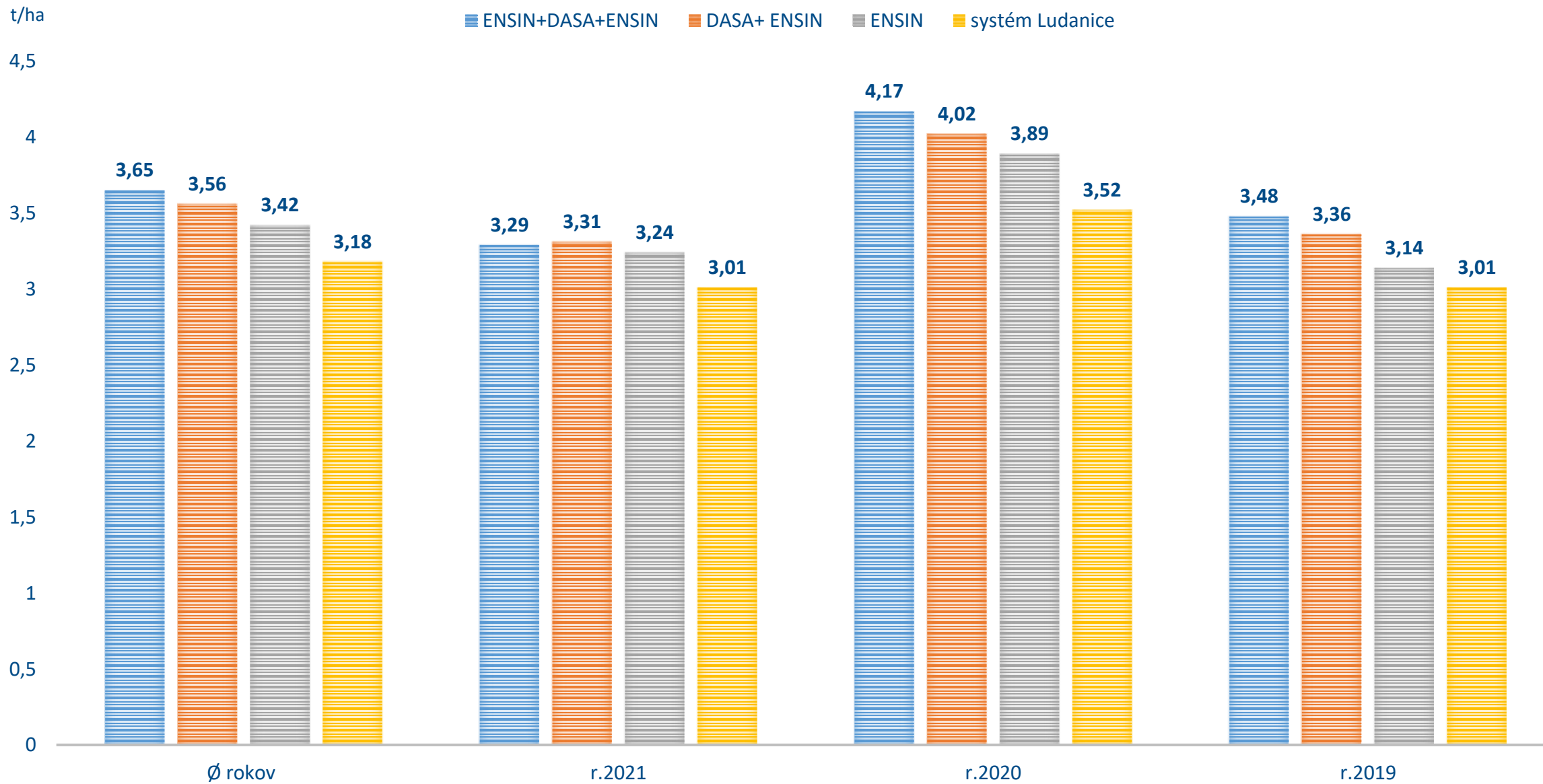
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

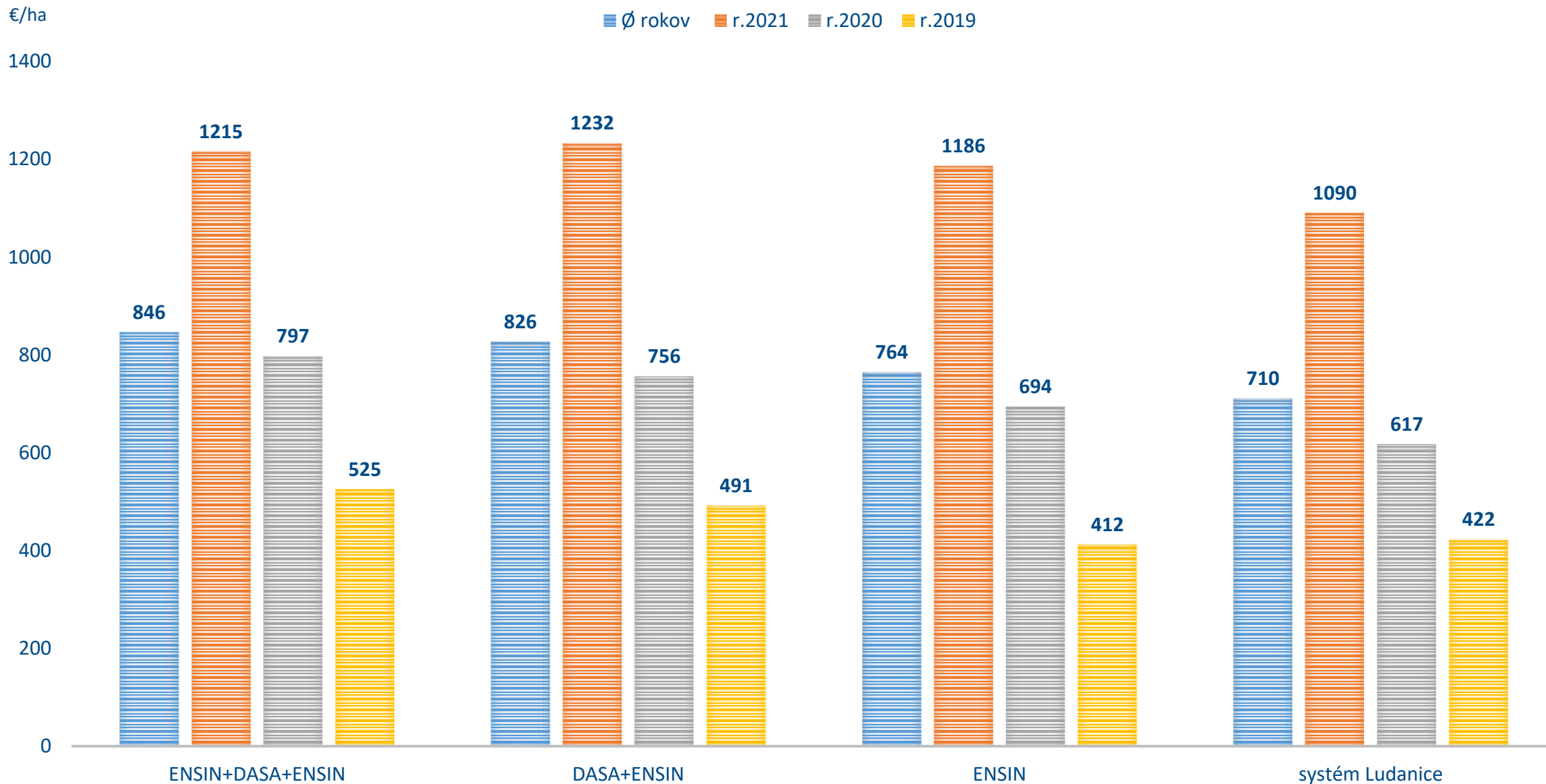
Vplyv výživy na úrodu (Ludanice, repka ozimná)



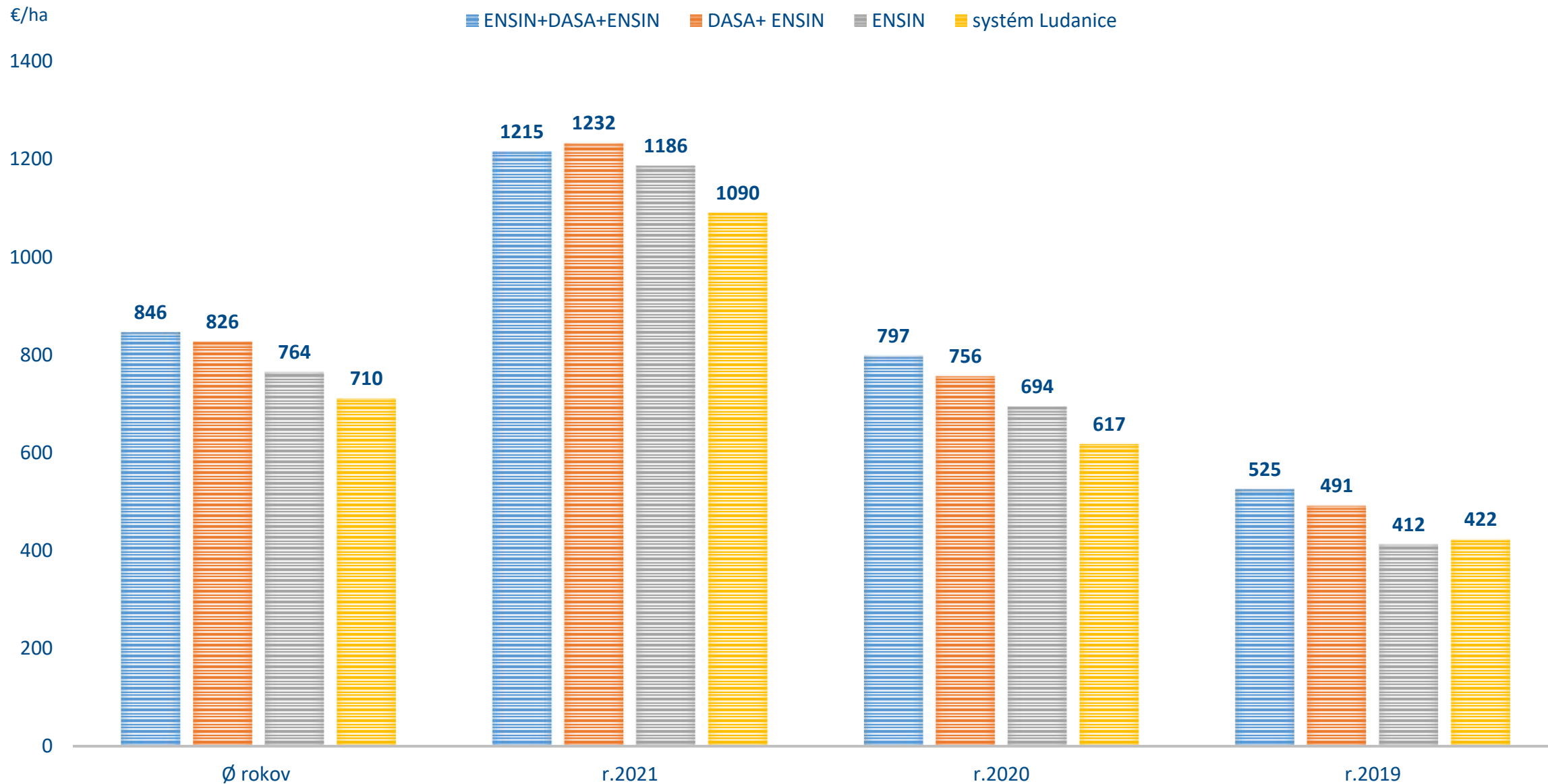
Vplyv výživy na úrodu (Ludanice, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ludanice, repka ozimná)



Vplyv výživy na rentabilitu (Ludanice, repka ozimná)



Vyhodnotenie variantov výživy podľa produkcie (pšenica ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Diakovce			Ždaňa			Okoč			Breznička			Marcelová			Svätý Kríž			Ludanice			Priemer		
Variant	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	koef
DASAMAG® + ENSIN®	8,48	103	1	6,37	102	1				6,17	106	1	6,96	104	1	7,30	107	1	8,09	106	1	7,23	104	1,0
LAD 27 + ENSIN®	7,92	97	5	6,24	100	4	7,61	99	4	5,94	102	3	6,63	99	5	7,06	103	2				6,90	99	3,8
DASA®(DASA®H) + ENSIN®							7,80	102	1	6,08	104	2	6,77	101	2	7,00	102	3	7,60	100	3	7,05	101	2,2
DASA®26/13 (DASA®H)	8,32	102	2	6,33	101	2	7,73	101	2	5,79	99	5	6,68	100	3							6,97	100	2,8
Systém výroba	8,06	98	4	6,07	97	5	7,55	98	5	5,23	90	6	6,32	65	6	5,99	88	5	7,21	94	4	6,63	95	5,0
Priemer	8,20	100	3	6,25	100	3	7,67	100	3	5,84	100	4	6,67	100	4	6,84	100	4	7,63	100	2	6,96	100	3,3

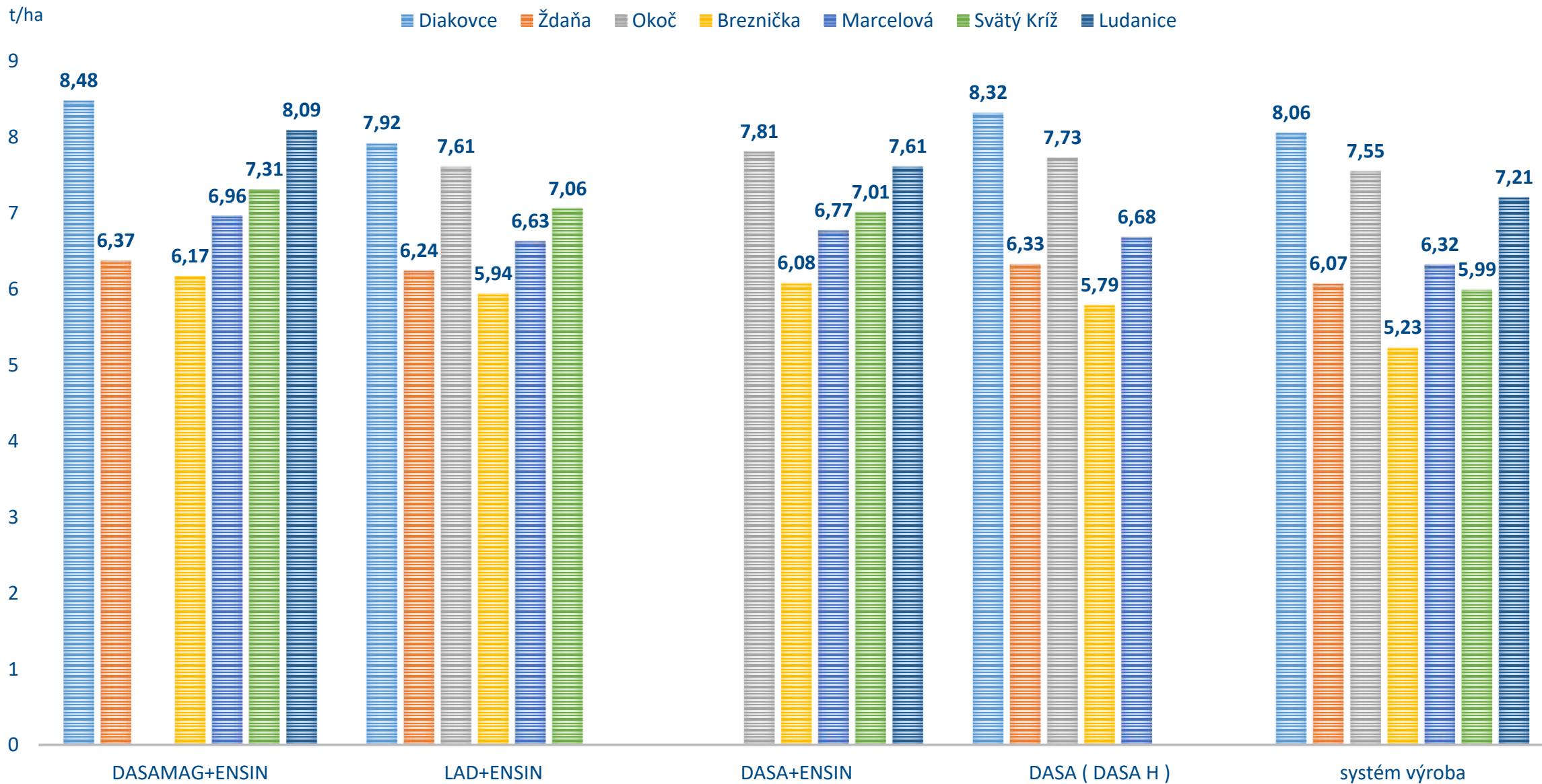
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

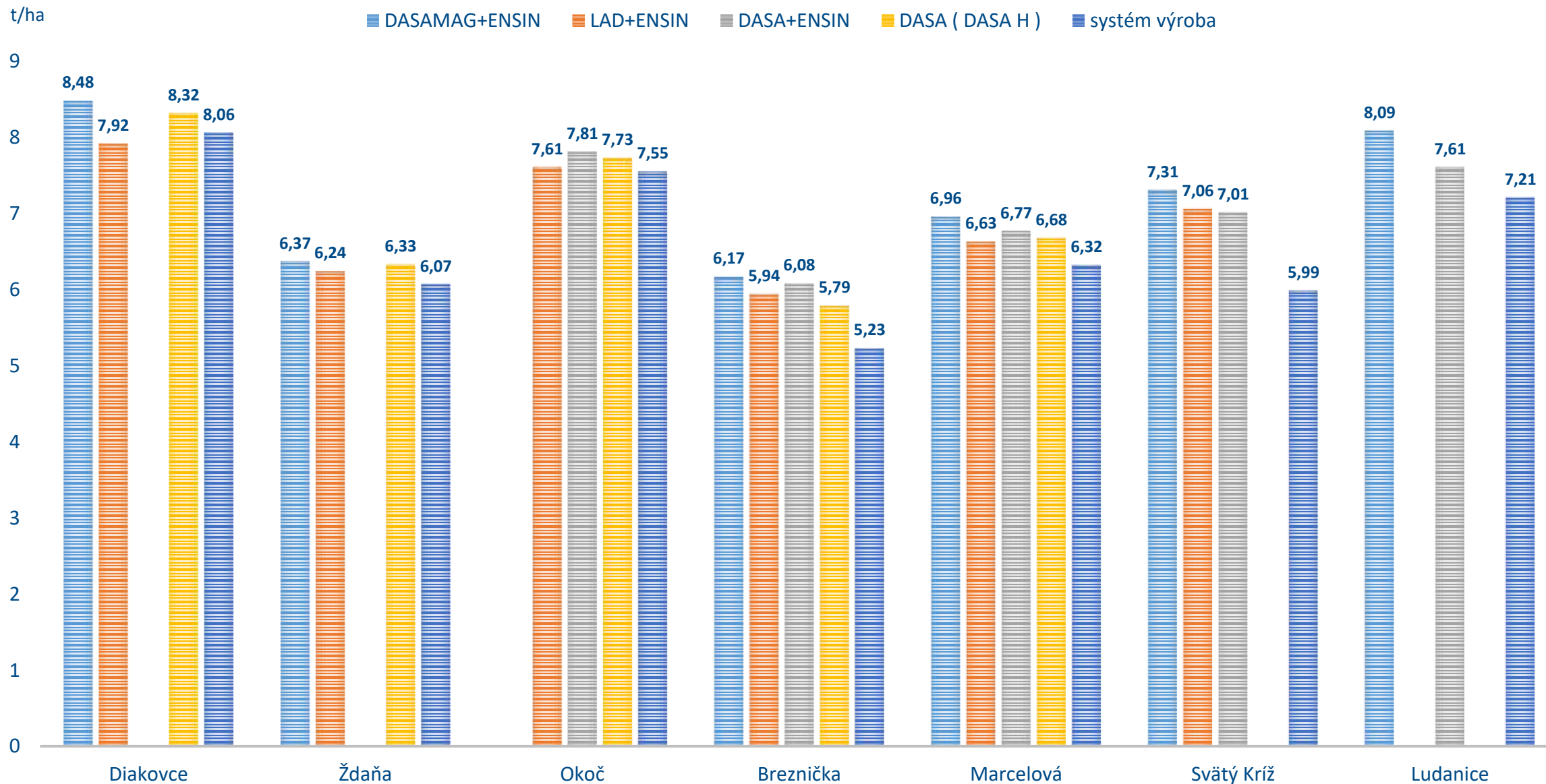
Vyhodnotenie variantov výživy podľa finančného prínosu (pšenica ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Diakovce			Ždaňa			Okoč			Breznička			Marcelová			Svätý Kríž			Ludanice			Priemer		
Variant	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	koe
DASAMAG® + ENSIN®	813	106	1	442	101	2				427	111	1	543	106	1	558	117	1	765	109	1	591	107	1,2
LAD 27 + ENSIN®	780	101	3	428	98	4	658	99	4	389	101	3	493	96	6	523	110	2				545	99	3,7
DASA®(DASA®H) + ENSIN®							680	102	2	409	107	2	508	99	3	503	106	3	690	99	3	558	101	2,6
DASA®26/13 (DASA®H)	793	103	2	449	103	1	682	103	1	372	97	5	508	99	3							561	102	2,4
Systém výroba	695	90	5	426	98	5	640	96	5	323	84	6	506	99	5	323	68	5	643	92	4	508	92	5,0
Priemer	770	100	4	436	100	3	665	100	3	384	100	4	512	100	2	477	100	4	699	100	2	553	100	3,1

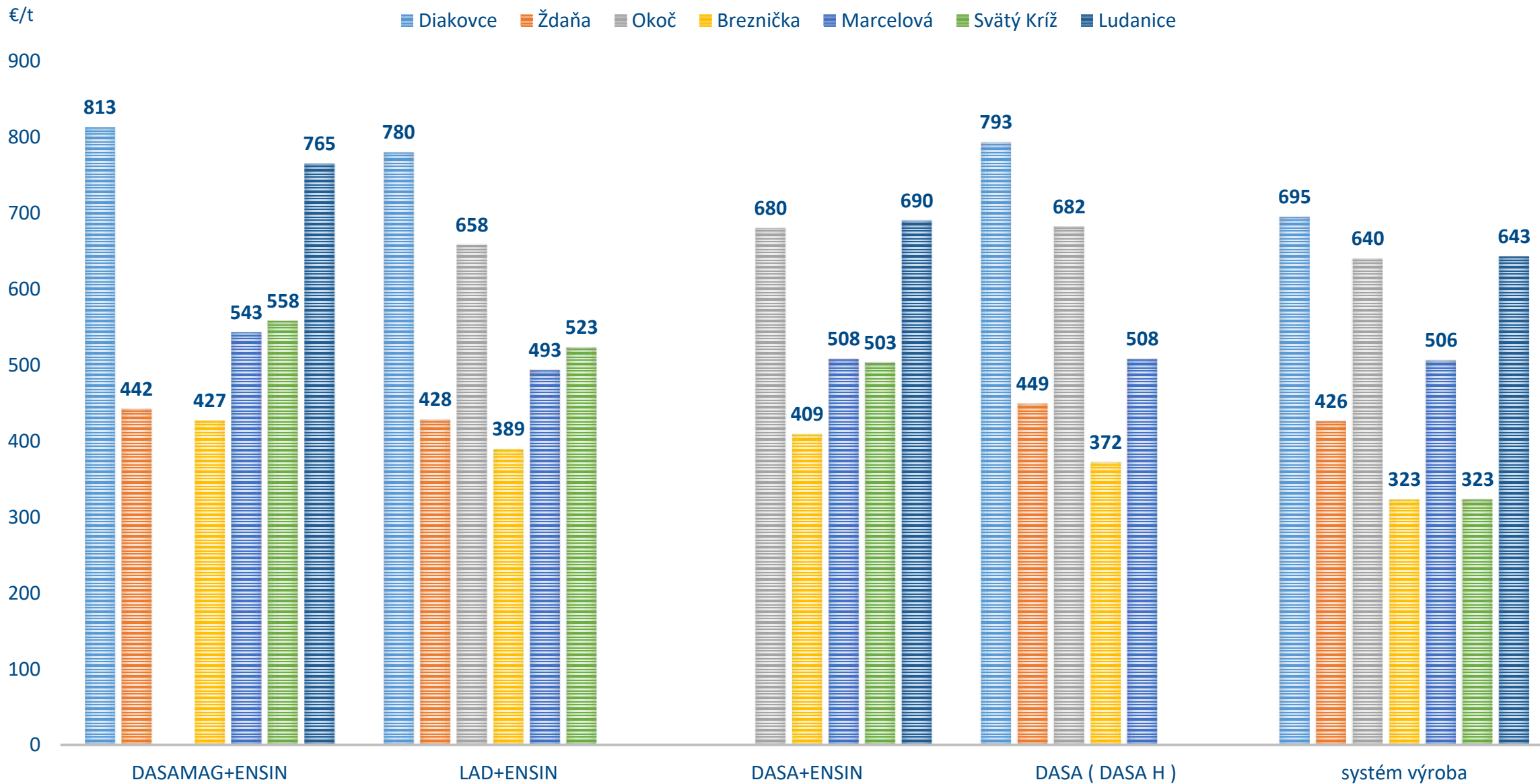
Vplyv výživy na úrodu (pšenica ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



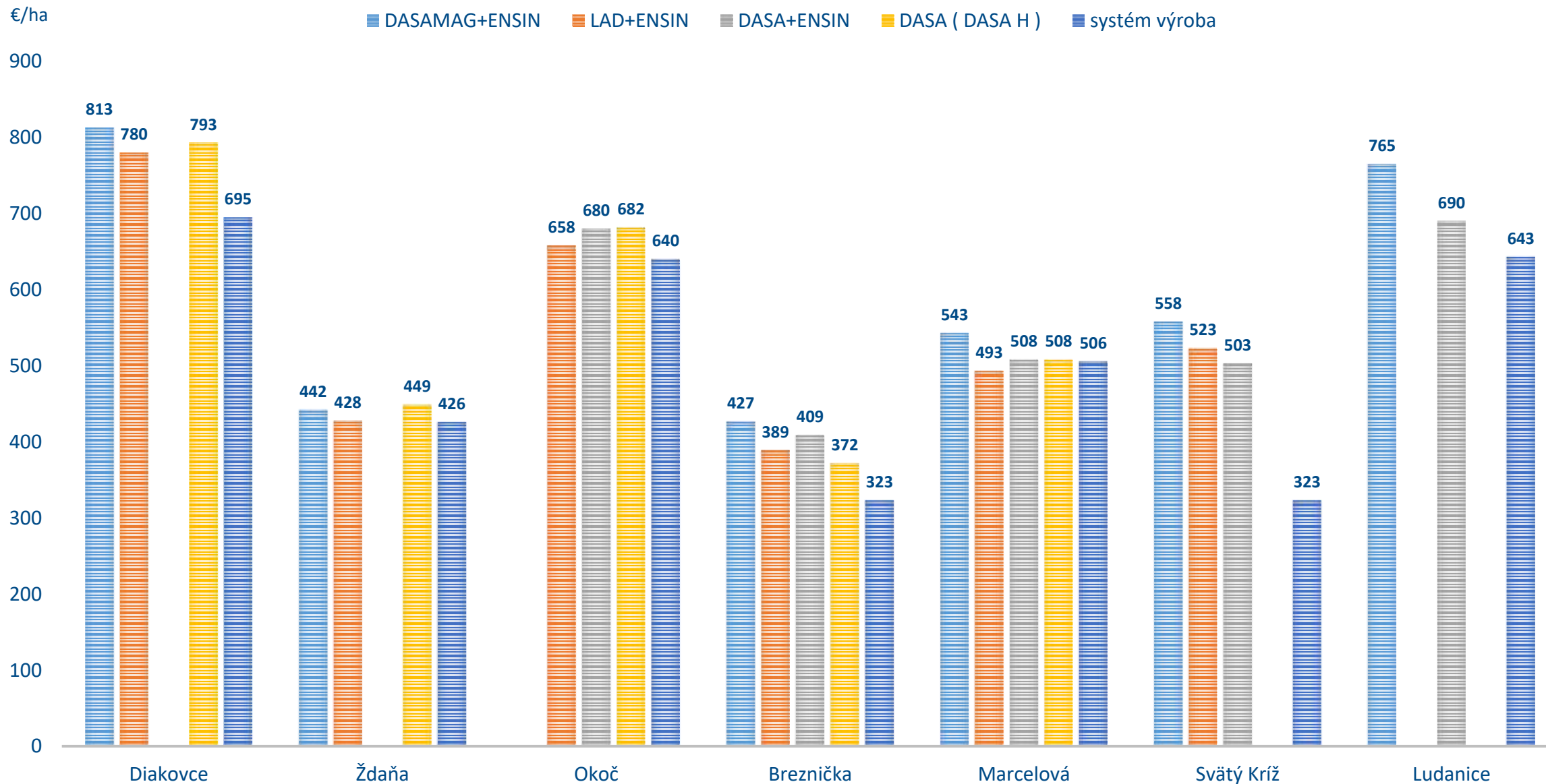
Vplyv výživy na úrodu (pšenica ozimná, ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (pšenica ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (pšenica ozimná, ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vyhodnotenie variantov výživy podľa produkcie (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Diakovce			Breznička			Svätý Kríž			Ludanice			Priemer		
Variant	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	koef
ENSIN® + DASAMAG® + DASA®(DASA®H)	3,38	103	2	3,14	104	2	3,94	112	1				3,49	105	1,7
ENSIN® + DASAMAG® + ENSIN®	3,42	104	1	3,26	108	1	3,84	109	2				3,51	106	1,3
2 x DASA®26/13(DASA®H)	3,24	99	4	3,02	100	4	3,70	105	3				3,32	100	3,7
DASA®26/13(DASA®H) + ENSIN®				3,09	103	3	3,66	104	4	3,56	105	1	3,44	104	2,7
ENSIN®				2,92	97	6	3,45	98	6	3,42	101	2	3,26	98	4,7
Systém výroba	3,10	94	5	2,64	88	7	2,55	72	7	3,18	94	4	2,87	86	5,8
Priemer	3,29	100	3	3,01	100	5	3,52	100	5	3,39	100	3	3,32	100	4,0

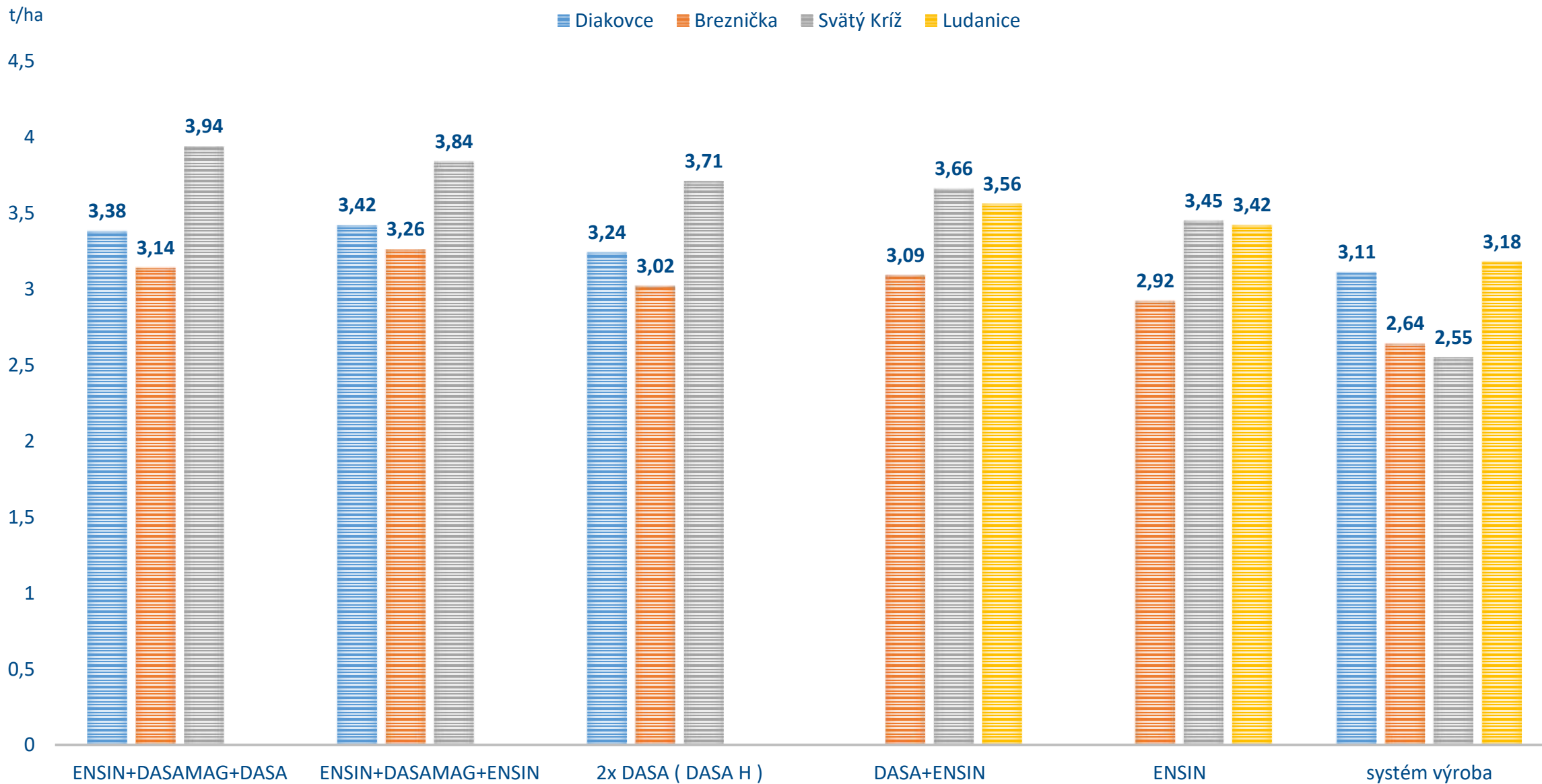
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

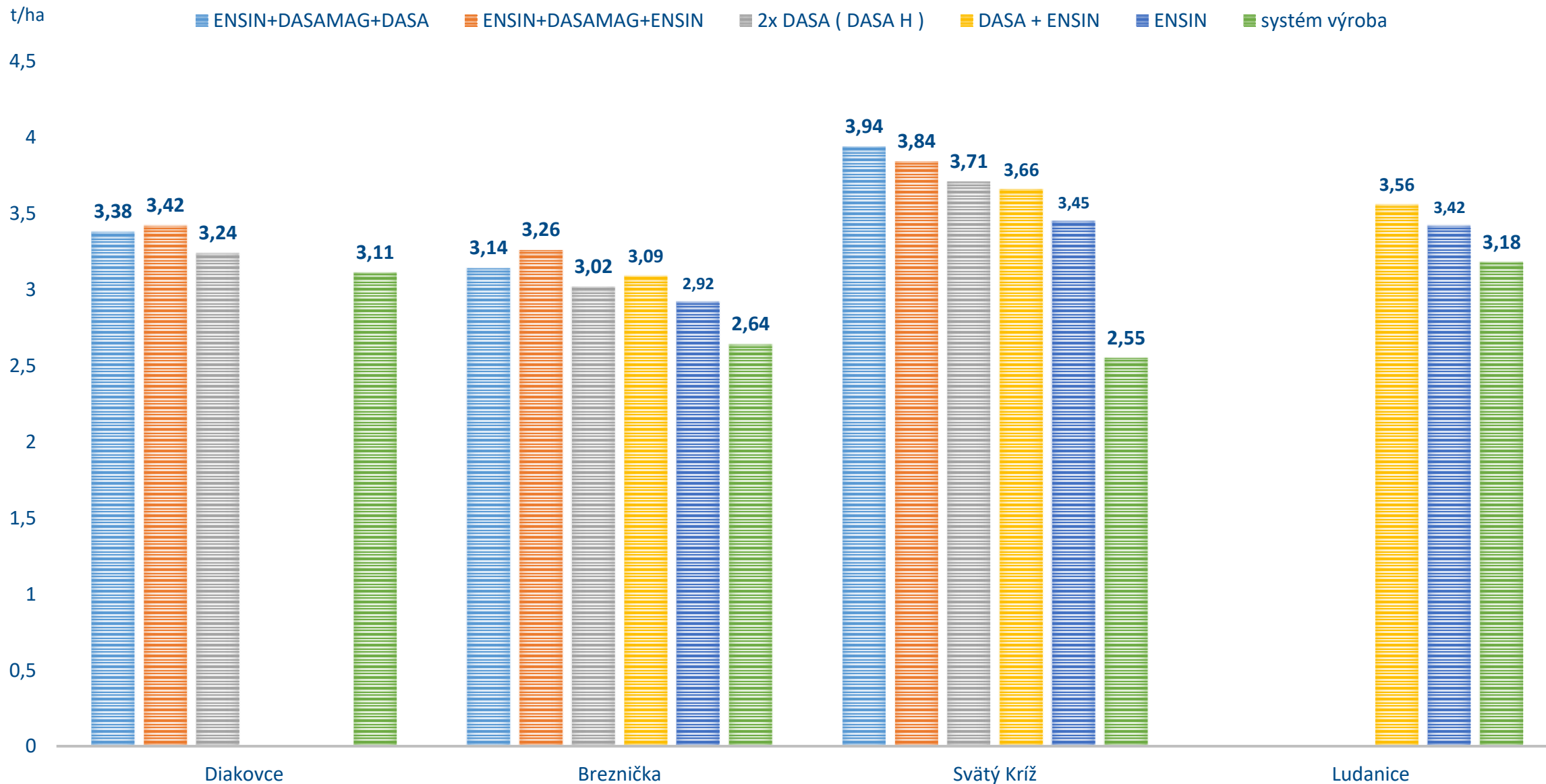
Vyhodnotenie variantov výživy podľa finančného prínosu (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Diakovce			Breznička			Svätý Kríž			Ludanice			Priemer		
Variant	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	koe
ENSIN® + DASAMAG® + DASA®(DASA®H)	786	110	2	680	109	2	1 051	122	1				839	112	1,7
ENSIN® + DASAMAG® + ENSIN®	795	111	1	719	116	1	992	115	2				835	111	1,3
2 x DASA®26/13(DASA®H)	735	102	3	639	103	4	958	111	3				777	103	3,3
DASA®26/13 (DASA®H)+ ENSIN®				656	105	3	920	107	4	826	108	1	801	107	2,7
ENSIN®				552	89	6	808	94	6	764	100	3	708	94	5,0
Systém výroba	555	77	5	489	79	7	435	51	7	710	93	4	547	73	5,8
Priemer	718	100	4	623	100	5	861	100	5	767	100	2	751	100	4,0

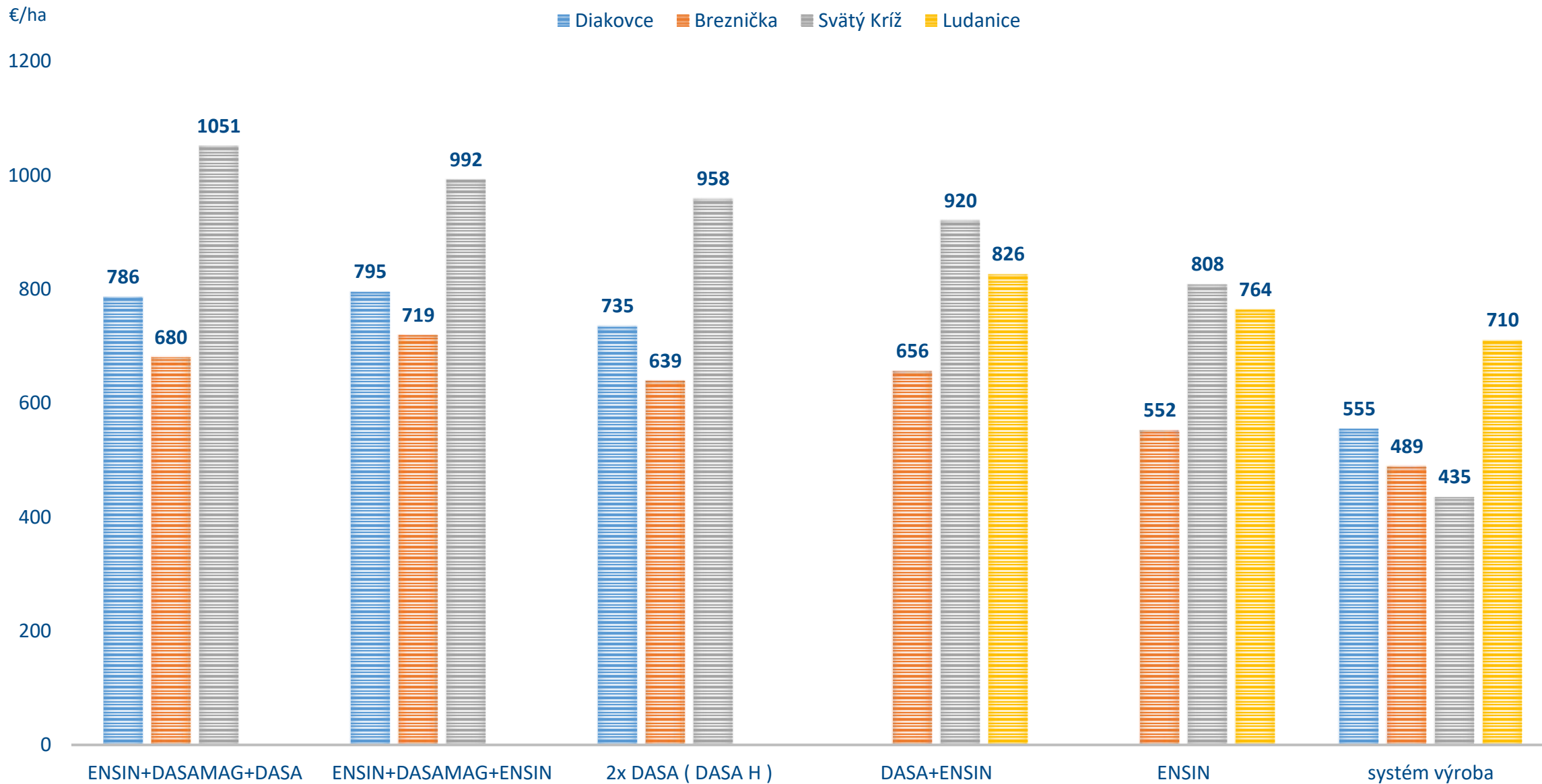
Vplyv výživy na úrodu (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



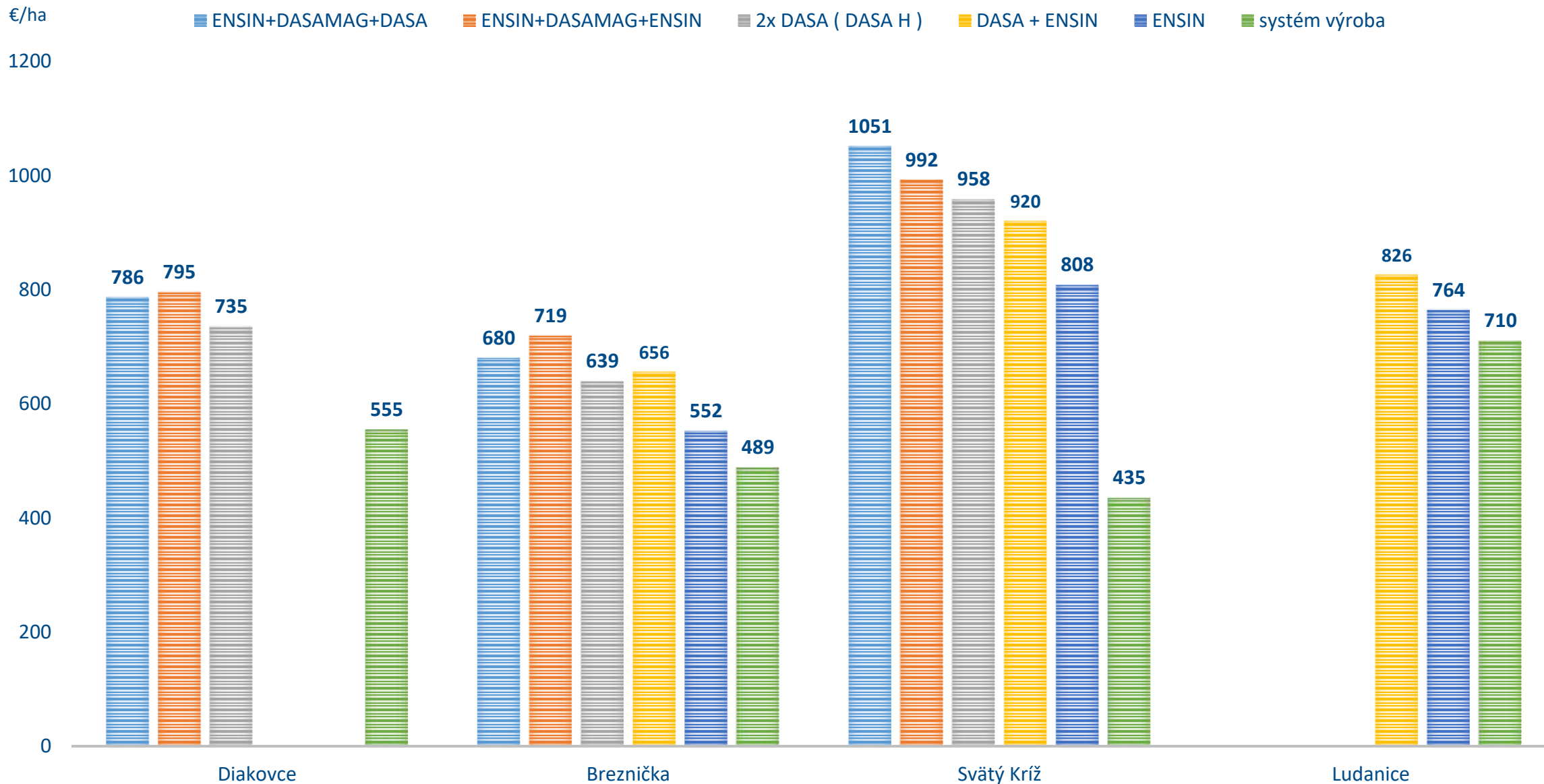
Vplyv výživy na úrodu (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (repka ozimná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vyhodnotenie variantov výživy podľa produkcie (kukurica siata \emptyset rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Ždaňa			Marcelová			Priemer		
Variant	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Koef.
Močovina plečka	10,89	101	2	6,91	101	3	8,90	101	2,5
ENSIN® plečka	11,23	104	1	7,68	112	1	9,46	107	1,0
Močovina plošne	10,60	98	6	5,67	83	6	8,14	92	6,0
ENSIN® plošne	10,66	99	5	7,24	106	2	8,95	101	3,5
Systém výroba	10,67	99	4	6,69	98	5	8,68	98	4,5
Priemer	10,81	100	3	6,84	100	4	8,83	100	3,5

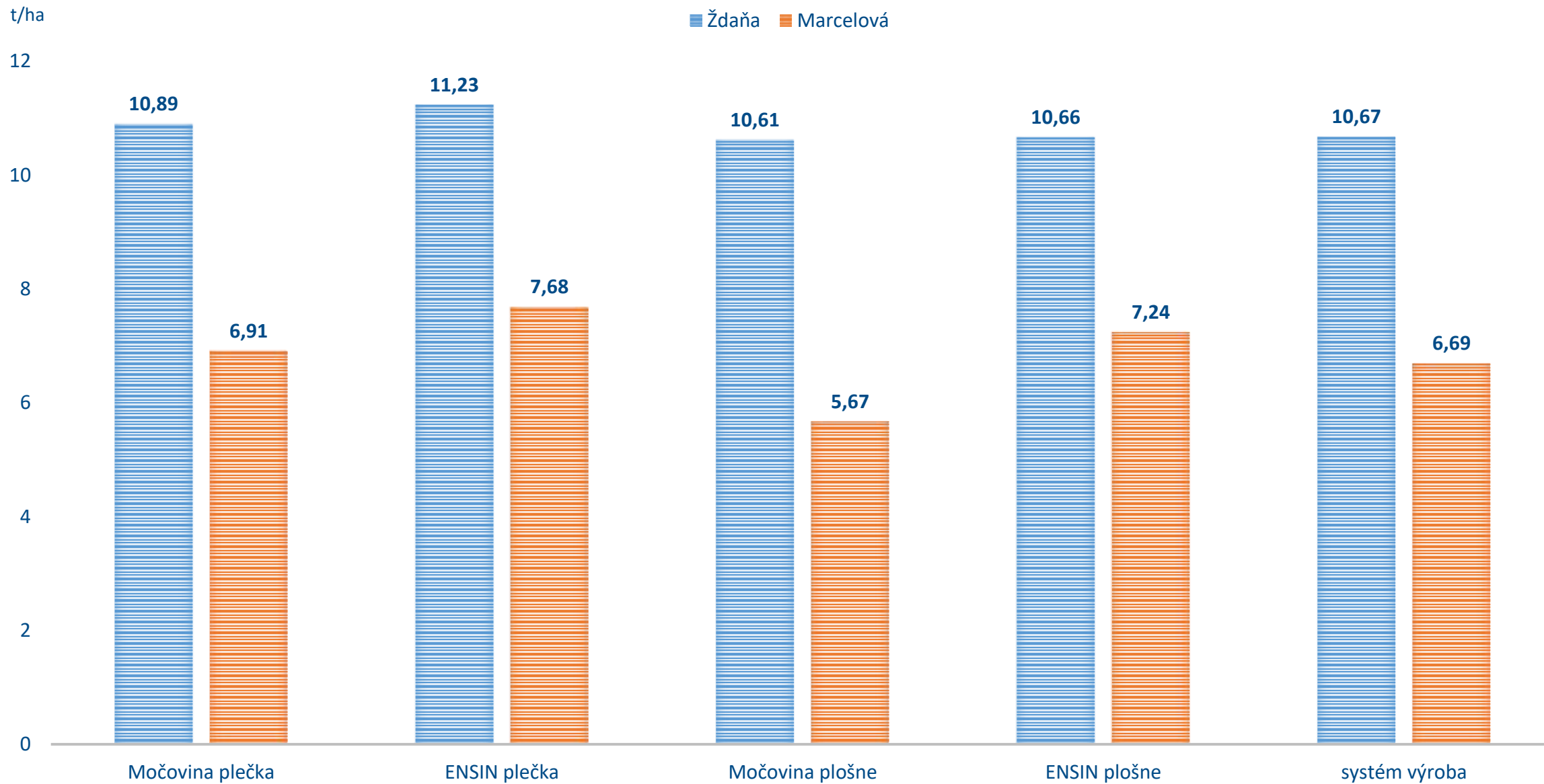
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

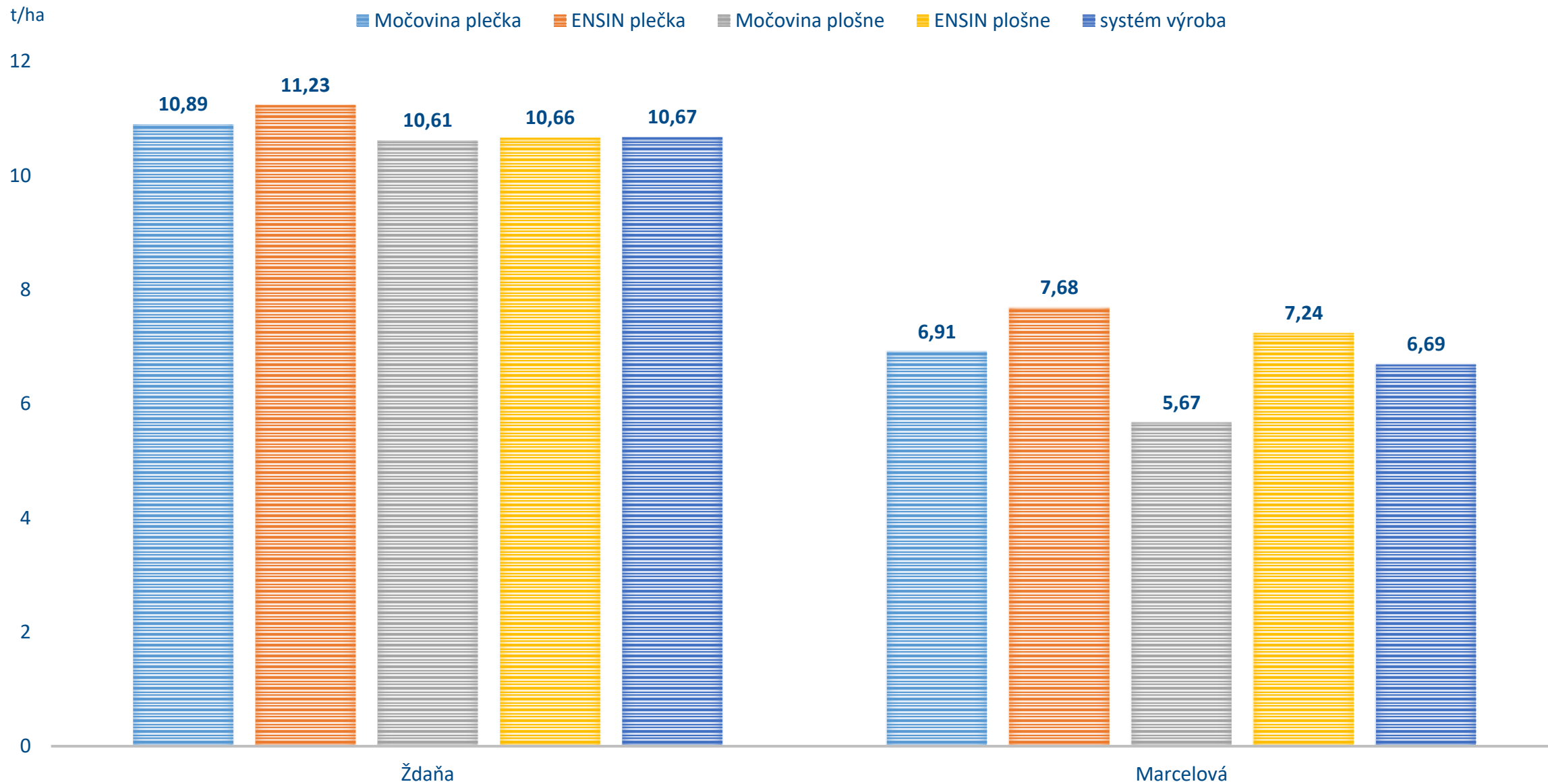
Vyhodnotenie variantov výživy podľa finančného prínosu (kukurica siata \emptyset rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Ždaňa			Marcelová			Priemer		
Variant	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Koef.
Močovina plečka	1 213	102	2	506	107	3	860	103	2,5
ENSIN® plečka	1 266	106	1	605	128	1	936	113	1,0
Močovina plošne	1 157	97	5	288	61	6	723	87	5,5
ENSIN® plošne	1 169	98	4	510	108	2	840	101	3,0
Systém výroba	1 140	96	6	457	97	5	799	96	5,5
Priemer	1 189	100	3	473	100	4	832	100	3,5

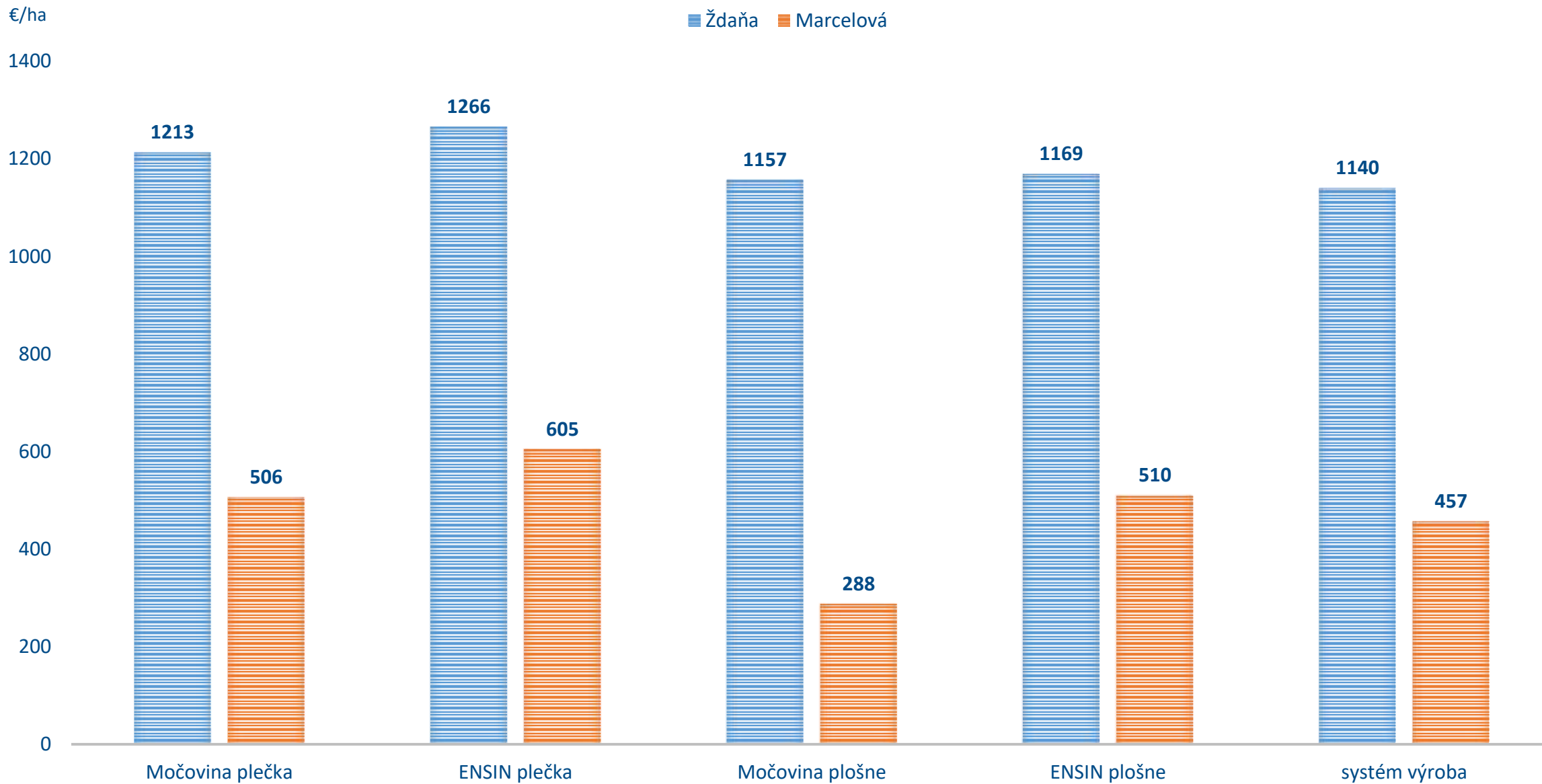
Vplyv výživy na úrodu (kukurica siata, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



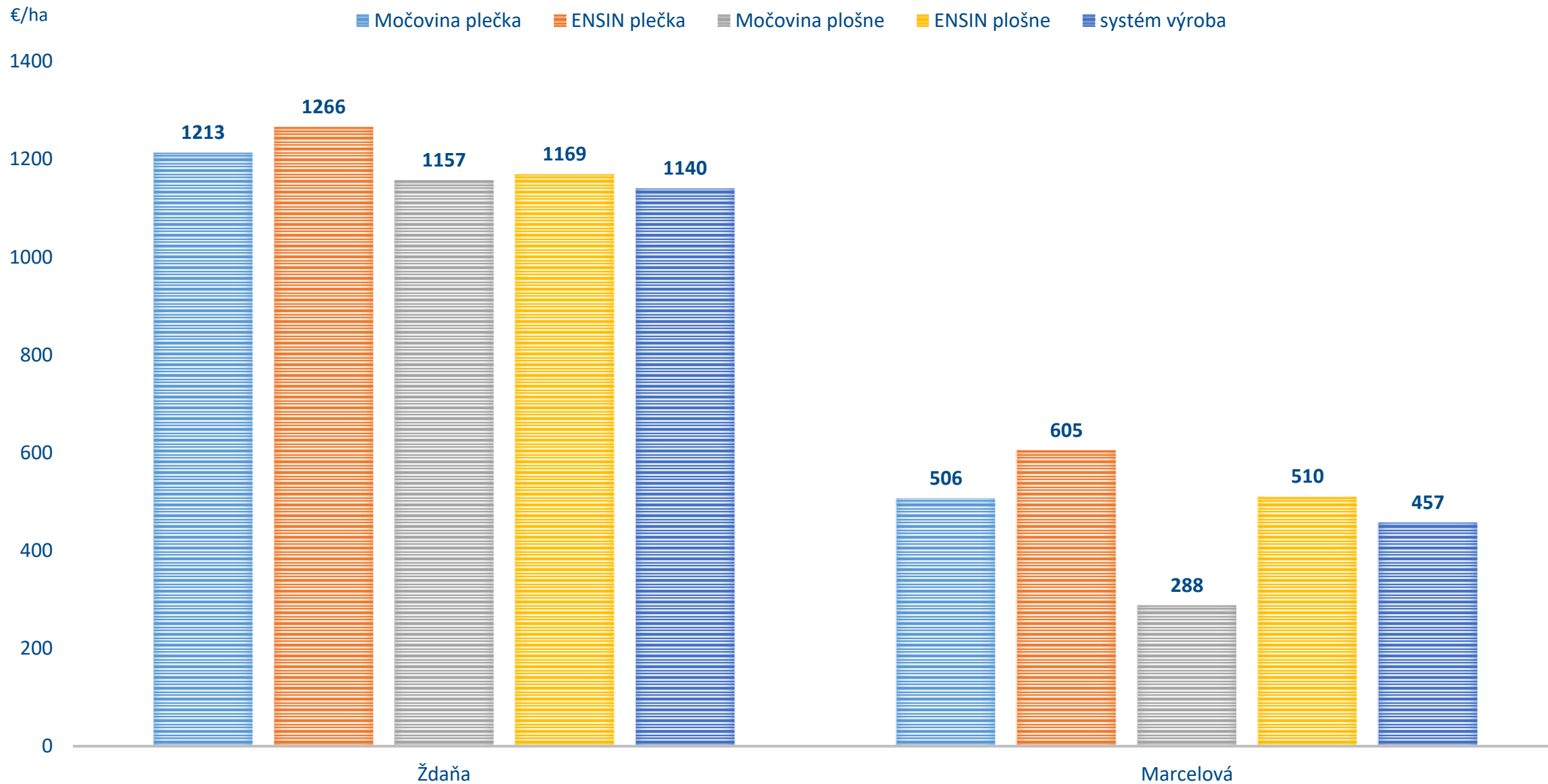
Vplyv výživy na úrodu (kukurica siata, ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (kukurica siata, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (kukurica siata, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vyhodnotenie variantov výživy podľa produkcie (*slnečnica ročná* Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Ždaňa			Okoč			Priemer		
Variant	t/ha	%	Por.	t/ha	%	Por.	t/ha	%	koef
ENSIN®	3,46	101	2	3,56	100	5	3,51	100	3,5
DASAMAG®	3,50	102	1	3,63	102	1	3,57	102	1,0
DASA®26/13	3,39	99	5	3,53	99	6	3,46	99	5,5
DASA®H	3,42	100	3	3,58	100	2	3,50	100	2,5
Systém výroba	3,34	98	6	3,57	100	3	3,46	99	4,5
Priemer	3,42	100	3	3,57	100	3	3,50	100	3,0

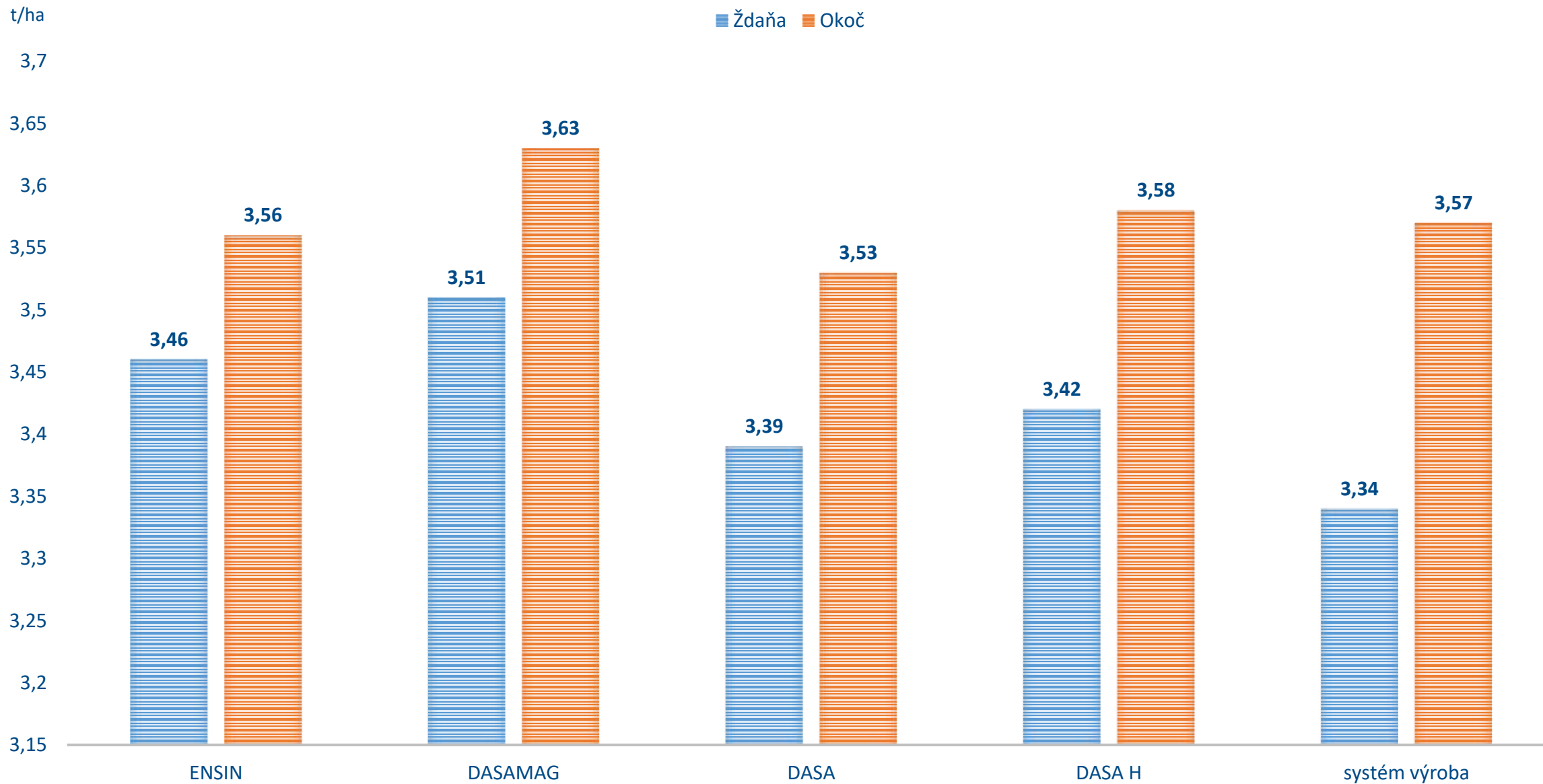
Najlepší výsledok

Najhorší výsledok

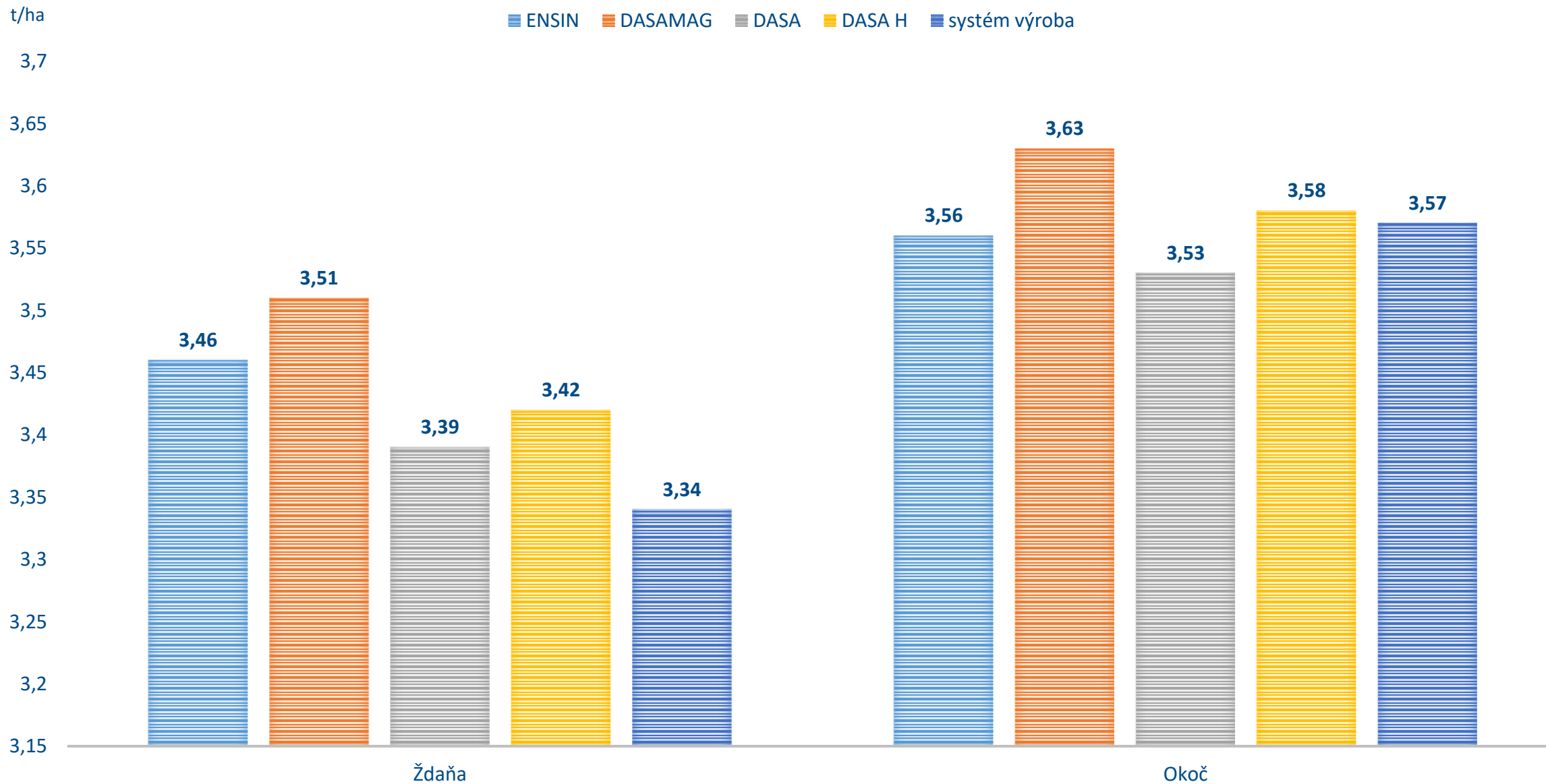
Vyhodnotenie variantov výživy podľa finančného prínosu (*slnečnica ročná* Ø rokov 2019, 2020, 2021).

Lokalita	Ždaňa			Okoč			Priemer		
Variant	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	Por	(T-N) v €/ha	%	koe
ENSIN®	916	100	2	974	98	6	945	99	4,0
DASAMAG®	945	103	1	1 020	103	1	983	103	1,0
DASA®26/13	905	99	5	975	98	5	940	99	5,0
DASA®H	895	98	6	998	100	3	947	99	4,5
Systém výroba	906	99	4	1 003	101	2	955	100	3,0
Priemer	913	100	3	994	100	4	954	100	3,5

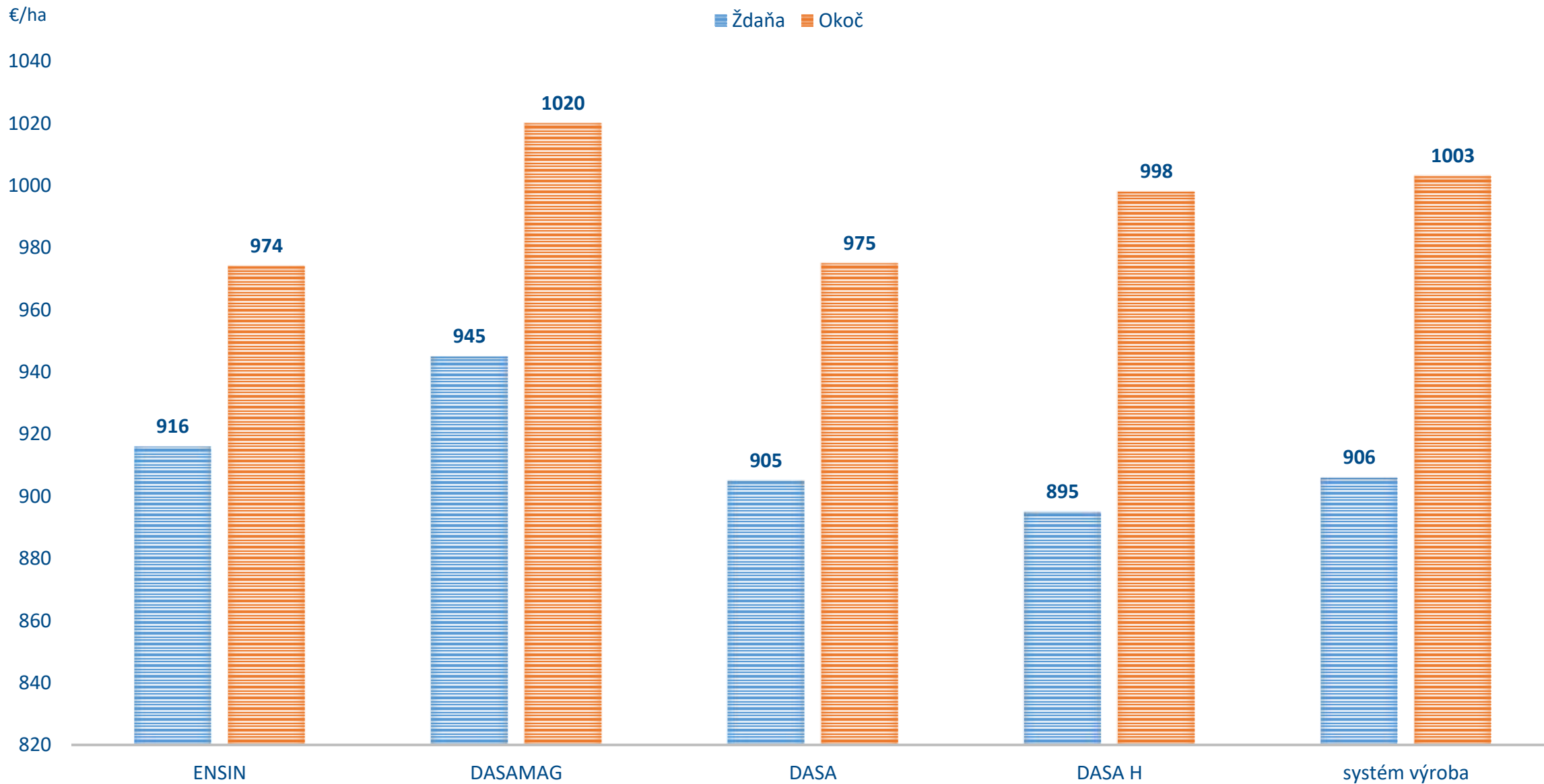
Vplyv výživy na úrodu (slnečnica ročná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na úrodu (slnečnica ročná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na rentabilitu (slnečnica ročná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)



Vplyv výživy na úrodu (slnečnica ročná, Ø rokov 2019, 2020, 2021)

