

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2020

Ječmen jarní
[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozборы zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2020

Explanatory note:

Table 1-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-16	Trial site	
17	Mean	

Table 7, 8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-4, 6-9	Trial site	
5, 10	Mean	

Table 9, 11, 23, 25

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-9	Trial site	
10	Mean	

Table 10, 12, 24, 26

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Trial site	
10	Mean	

Table 13, 14, 21, 22, 27, 28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-3, 5-7	Trial site	
4, 8	Mean	

Table 15 - 20

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-15	Trial site	
16	Mean	

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LGBN16509-4	8,70	8,19	6,21	7,79	7,72	117	114	110	117	114,9
5100960 NORD 17/1118	8,82	8,24	5,56	7,61	7,56	119	115	99	114	112,4
5102714 LGBHE4063	8,70	8,03	6,01	7,26	7,50	117	112	107	109	111,5
5100899 LGBN15018-36	8,67	7,67	6,16	7,47	7,49	116	107	110	112	111,4
5102809 SY 417021	9,10	7,63	5,99	7,06	7,45	122	106	106	106	110,7
5099065 SC 101-12E	8,60	7,83	6,27	7,05	7,44	116	109	111	106	110,6
5102715 LGBHE4303	8,92	7,90	5,65	7,13	7,40	120	110	100	107	110,1
5102716 LGBHE4310	8,64	7,84	5,63	7,48	7,40	116	109	100	112	110,0
5102824 NORD 19/1106	8,34	7,48	6,06	7,51	7,35	112	104	108	113	109,3
5102676 RP18032	8,66	7,66	5,64	7,27	7,31	116	107	100	109	108,7
5102839 SC 128-4I	7,99	8,18	5,56	7,46	7,30	107	114	99	112	108,5
5102677 RP18025	8,10	7,74	5,96	7,25	7,26	109	108	106	109	108,0
5099027 NORD 16/1118	8,43	7,74	5,88	6,94	7,25	113	108	105	104	107,8
5093105 Ovation	8,78	7,48	5,69	6,96	7,23	118	104	101	105	107,5
5100810 LGBHE4111	8,07	7,53	5,81	7,47	7,22	108	105	103	112	107,4
5100812 LGBHE4273B	8,36	7,59	5,43	7,43	7,20	112	106	97	112	107,1
5102722 LGBN16503-11	8,08	7,36	5,77	7,57	7,20	109	103	103	114	107,0
5100937 SC 9447 S2	8,15	7,33	5,88	7,38	7,19	110	102	105	111	106,9
5100931 KWS 15/2412	8,19	7,99	5,61	6,87	7,17	110	111	100	103	106,6
5100932 KWS 163084	8,38	8,17	5,18	6,93	7,17	113	114	92	104	106,6
5102826 NORD 17/2610	8,29	7,77	5,51	7,08	7,16	111	108	98	106	106,5
5102773 LG Lodestar	8,39	7,26	5,63	7,34	7,16	113	101	100	110	106,4
5095284 Bente *	8,34	7,04	6,15	7,08	7,15	112	98	109	106	106,4
5100913 LGBN15018-73	7,83	7,75	5,49	7,41	7,12	105	108	98	111	105,9
5100958 NORD 16/2320	8,04	7,48	5,11	7,59	7,06	108	104	91	114	104,9
5102840 SC 3523 U2	8,56	7,26	5,26	7,12	7,05	115	101	94	107	104,9
5102719 LGBHE4478	8,40	6,95	6,15	6,62	7,03	113	97	109	99	104,6
5086482 Overture	7,81	7,52	5,32	7,41	7,02	105	105	95	111	104,3
5097061 Adam	7,80	7,43	5,92	6,91	7,02	105	104	105	104	104,3
5099024 Fandaga	8,25	7,33	5,65	6,81	7,01	111	102	100	102	104,3
5098951 LG Tosca	8,52	7,28	5,35	6,85	7,00	114	102	95	103	104,1
5099035 NOS 111.317-63	7,45	7,42	6,23	6,85	6,99	100	104	111	103	103,9
5102713 LGBN1863	8,09	7,62	5,62	6,55	6,97	109	106	100	98	103,7
5077170 Azit	7,91	7,61	4,45	7,69	6,92	106	106	79	115	102,8
5100807 LGBHE4059	8,34	6,97	5,64	6,68	6,91	112	97	100	100	102,7
5086501 Francin	7,87	7,14	5,25	7,32	6,90	106	100	93	110	102,5
5096977 LG Ester	7,92	7,60	5,03	7,02	6,89	106	106	89	105	102,5
5075648 Bojos	7,88	7,15	5,35	7,08	6,87	106	100	95	106	102,1
5095270 Spitfire	7,60	6,85	5,53	7,06	6,76	102	96	98	106	100,5
5098944 LGBHE3581A	7,36	7,04	5,59	6,84	6,71	99	98	99	103	99,8
5098947 LGBHE3763	8,01	7,02	5,35	6,44	6,71	108	98	95	97	99,7
5086620 KWS Irina *	7,90	7,38	5,29	6,19	6,69	106	103	94	93	99,5
5097132 Cosmopolitan	8,11	6,43	5,97	6,22	6,68	109	90	106	93	99,4
5100933 STRG 689/15	6,95	7,47	5,39	6,84	6,66	93	104	96	103	99,1
5100778 RP17015	7,89	7,45	4,70	6,54	6,65	106	104	84	98	98,8
5088900 KWS Amadora *	6,54	7,29	5,87	6,62	6,58	88	102	104	99	97,9
1020178 Malz	7,53	7,47	4,43	6,86	6,57	101	104	79	103	97,8
5090772 Manta	7,48	6,92	5,26	6,49	6,54	101	97	94	97	97,2
5080044 Laudis 550 *	6,99	6,96	5,19	6,75	6,47	94	97	92	101	96,3
Průměr SSRO (*)	7,44	7,17	5,63	6,66	6,72	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	0,51	-	-	-	-	7,6

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102715 LGBHE4303	10,35	8,23	6,62	8,40	8,40	157	107	107	104	117,5
5102723 LGBN16509-4	9,28	8,95	6,37	8,83	8,36	141	116	103	109	116,9
5100960 NORD 17/1118	8,92	8,91	6,55	9,02	8,35	135	115	106	111	116,8
5102824 NORD 19/1106	9,28	7,98	6,90	8,65	8,20	141	103	112	107	114,7
5102809 SY 417021	9,64	8,11	6,58	8,36	8,17	146	105	107	103	114,3
5100899 LGBN15018-36	8,97	8,15	6,56	8,72	8,10	136	106	106	107	113,3
5102716 LGBHE4310	9,09	8,21	6,37	8,35	8,01	138	106	103	103	112,0
5093105 Ovation	8,69	7,88	6,64	8,58	7,95	132	102	107	106	111,2
5102676 RP18032	8,21	7,93	6,30	9,13	7,89	125	103	102	113	110,4
5099027 NORD 16/1118	8,81	7,99	6,48	8,05	7,83	134	104	105	99	109,6
5102722 LGBN16503-11	7,83	8,04	6,64	8,82	7,83	119	104	107	109	109,6
5102677 RP18025	8,57	8,01	6,31	8,37	7,82	130	104	102	103	109,3
5102840 SC 3523 U2	8,64	8,14	5,90	8,48	7,79	131	105	96	104	109,0
5100807 LGBHE4059	8,56	7,67	6,76	8,14	7,78	130	99	109	100	108,9
5095284 Bente *	8,05	7,87	6,54	8,58	7,76	122	102	106	106	108,6
5102714 LGBHE4063	8,09	8,04	6,46	8,39	7,75	123	104	105	103	108,3
5099065 SC 101-12E	7,75	7,86	6,80	8,30	7,68	118	102	110	102	107,4
5102839 SC 128-4I	8,04	8,25	5,85	8,57	7,68	122	107	95	106	107,4
5102719 LGBHE4478	8,77	7,96	6,04	7,84	7,65	133	103	98	97	107,0
5100932 KWS 163084	7,37	8,35	6,22	8,65	7,65	112	108	101	107	107,0
5097132 Cosmopolitan	8,87	7,13	6,07	8,25	7,58	135	92	98	102	106,0
5100931 KWS 15/2412	7,46	8,27	5,93	8,56	7,56	113	107	96	105	105,7
5102773 LG Lodestar	7,95	7,55	6,30	8,41	7,55	121	98	102	104	105,6
5100913 LGBN15018-73	8,01	8,29	5,90	7,99	7,55	122	107	96	98	105,6
5100812 LGBHE4273B	7,38	8,10	6,41	8,20	7,52	112	105	104	101	105,2
5100810 LGBHE4111	8,32	7,86	6,02	7,88	7,52	126	102	97	97	105,2
5099035 NOS 111.317-63	7,73	7,61	6,39	8,32	7,51	117	99	103	103	105,1
5100937 SC 9447 S2	7,32	7,55	6,36	8,75	7,50	111	98	103	108	104,8
5102826 NORD 17/2610	7,22	7,84	6,19	8,69	7,49	110	102	100	107	104,7
5098944 LGBHE3581A	8,00	7,42	6,32	8,08	7,46	121	96	102	100	104,3
5100958 NORD 16/2320	7,13	8,24	5,93	8,51	7,45	108	107	96	105	104,2
5098951 LG Tosca	7,20	8,00	6,24	8,21	7,41	109	104	101	101	103,7
5096977 LG Ester	7,76	8,06	5,82	7,98	7,41	118	104	94	98	103,6
5099024 Fandaga	7,40	7,49	6,28	8,32	7,37	112	97	102	103	103,1
5086620 KWS Irina *	7,05	7,73	6,14	8,23	7,29	107	100	99	101	101,9
5095270 Spitfire	7,08	7,65	6,34	8,05	7,28	108	99	103	99	101,8
5075648 Bojos	8,15	7,59	5,93	7,39	7,27	124	98	96	91	101,6
5077170 Azit	7,26	8,19	5,53	8,06	7,26	110	106	90	99	101,6
5086482 Overture	7,41	7,71	5,68	8,21	7,25	113	100	92	101	101,5
5097061 Adam	7,42	7,88	6,15	7,55	7,25	113	102	100	93	101,4
5100778 RP17015	6,89	7,98	5,60	8,47	7,24	105	103	91	104	101,2
5098947 LGBHE3763	7,30	7,37	6,20	8,04	7,23	111	95	100	99	101,1
5102713 LGBN1863	7,05	7,73	6,06	7,89	7,18	107	100	98	97	100,5
5086501 Francin	6,82	7,60	5,45	7,97	6,96	104	98	88	98	97,4
1020178 Malz	7,91	7,65	4,91	7,31	6,95	120	99	79	90	97,1
5090772 Manta	6,50	7,31	6,12	7,73	6,92	99	95	99	95	96,7
5080044 Laudis 550 *	6,16	7,52	5,79	7,76	6,81	94	97	94	96	95,2
5100933 STRG 689/15	5,62	7,88	5,69	7,97	6,79	85	102	92	98	95,0
5088900 KWS Amadora *	5,08	7,75	6,24	7,89	6,74	77	100	101	97	94,3
Průměr SSRO (*)	6,59	7,72	6,18	8,12	7,15	-	-	-	-	9,9
MD 0,05	-	-	-	-	0,71	-	-	-	-	-

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 9

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LGBN16509-4	7,52	8,14	7,97	9,31	7,06	7,48	6,57	8,00	-	7,76
5102824 NORD 19/1106	6,38	8,33	7,38	8,66	7,08	7,55	6,46	8,43	-	7,53
5095284 Bente *	6,40	7,94	7,41	8,73	7,38	7,32	6,94	8,04	-	7,52
5102715 LGBHE4303	6,93	8,18	7,62	8,78	6,66	7,30	6,46	8,02	-	7,49
5100958 NORD 16/2320	7,13	7,88	7,53	8,74	6,46	7,34	6,77	7,69	-	7,44
5100899 LGBN15018-36	7,26	7,95	7,55	9,37	6,03	7,35	6,32	7,29	-	7,39
5102839 SC 128-4I	7,11	7,87	7,75	8,77	6,35	6,91	6,50	7,41	-	7,33
5100933 STRG 689/15	7,08	8,30	6,87	8,26	7,13	6,96	6,63	7,32	-	7,32
5100960 NORD 17/1118	6,58	7,90	7,64	8,94	6,48	7,10	6,92	6,74	-	7,29
5095270 Spitfire	6,10	8,13	7,15	7,92	7,11	7,25	6,56	7,89	-	7,26
5096977 LG Ester	6,46	7,83	7,49	8,24	7,00	7,01	6,39	7,39	-	7,23
5102677 RP18025	6,28	8,27	7,48	8,53	5,93	6,77	6,33	7,72	-	7,16
5102826 NORD 17/2610	6,43	7,05	7,46	8,51	7,13	6,93	6,03	7,65	-	7,15
5097061 Adam	6,34	8,43	6,98	8,09	6,51	7,25	6,17	7,24	-	7,13
5100913 LGBN15018-73	7,38	8,14	7,14	8,58	5,70	6,80	6,61	6,54	-	7,11
5100810 LGBHE4111	6,74	8,17	7,22	8,79	6,07	6,76	6,15	6,93	-	7,10
5099065 SC 101-12E	6,50	6,79	7,12	8,61	6,21	7,15	6,35	7,92	-	7,08
5102716 LGBHE4310	6,30	7,83	7,64	8,69	5,83	6,75	6,42	7,19	-	7,08
5100807 LGBHE4059	6,74	8,16	7,08	8,80	6,38	6,69	5,92	6,72	-	7,06
5102809 SY 417021	6,58	6,57	7,66	8,82	6,36	6,70	6,54	6,92	-	7,02
5100931 KWS 15/2412	6,31	7,11	7,24	8,75	6,71	6,84	6,35	6,35	-	6,96
5102713 LBN1863	6,56	7,63	7,09	8,35	6,06	6,74	6,16	6,94	-	6,94
5102722 LGBN16503-11	6,85	6,84	7,52	9,24	5,73	7,34	5,27	6,43	-	6,90
5077170 Azit	5,79	7,28	6,68	8,68	6,24	6,82	6,24	7,27	-	6,88
5086501 Francin	6,01	7,72	6,72	8,46	6,93	6,76	5,63	6,74	-	6,87
5100932 KWS 163084	6,70	6,59	7,43	8,44	5,84	6,99	6,23	6,61	-	6,85
5100778 RP17015	6,58	6,04	6,93	8,08	6,59	6,77	6,43	7,36	-	6,85
5102676 RP18032	5,65	7,47	7,02	8,71	6,55	6,75	6,03	6,51	-	6,84
5102840 SC 3523 U2	5,45	7,01	7,39	8,39	6,20	6,75	6,37	7,11	-	6,83
5100812 LGBHE4273B	6,18	6,97	7,39	8,29	6,12	7,07	5,36	7,03	-	6,80
5100937 SC 9447 S2	6,84	6,43	7,56	8,86	5,84	6,67	6,10	5,97	-	6,78
5098947 LGBHE3763	5,94	7,16	6,86	8,06	5,66	6,56	6,31	7,21	-	6,72
5099027 NORD 16/1118	5,98	6,60	7,32	8,61	6,28	6,76	5,64	6,32	-	6,69
5098951 LG Tosca	6,79	6,29	7,28	8,40	6,32	6,61	5,51	6,22	-	6,68
5075648 Bojos	6,41	7,48	6,86	8,26	5,76	6,42	5,92	6,25	-	6,67
5090772 Manta	5,11	6,68	6,89	7,95	6,08	6,56	6,50	7,17	-	6,62
5080044 Laudis 550 *	6,04	6,94	6,94	8,00	6,27	6,80	6,06	5,73	-	6,60
5099035 NOS 111.317-63	5,46	6,30	6,81	8,39	6,25	6,32	5,86	7,28	-	6,58
5102719 LGBHE4478	6,00	6,17	7,13	8,26	5,56	6,40	5,87	6,61	-	6,50
5098944 LGBHE3581A	5,05	7,57	7,20	8,31	5,68	6,77	5,27	6,07	-	6,49
1020178 Malz	5,75	7,74	6,31	7,81	5,93	6,51	5,86	5,95	-	6,48
5099024 Fandaga	5,38	6,44	6,75	8,28	5,90	6,71	6,53	5,79	-	6,47
5086482 Overture	5,70	6,87	6,67	8,19	6,72	6,29	5,33	5,92	-	6,46
5097132 Cosmopolitan	5,72	6,12	6,37	8,14	5,62	6,44	6,75	6,18	-	6,42
5086620 KWS Irina *	4,99	6,52	6,26	8,56	5,53	6,64	6,04	6,57	-	6,39
5088900 KWS Amadora *	6,51	7,10	6,40	7,72	5,20	6,72	5,58	5,53	-	6,35
5102714 LGBHE4063	5,39	5,88	6,93	8,44	5,41	6,58	5,26	6,42	-	6,29
5102773 LG Lodestar	5,68	5,44	7,46	8,16	5,54	6,62	4,92	6,10	-	6,24
5093105 Ovation	5,96	5,51	7,08	8,22	5,42	6,07	4,59	6,09	-	6,12
Průměr SSRO (*)	5,99	7,13	6,75	8,25	6,10	6,87	6,16	6,47	-	6,71
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LGBN16509-4	126	114	118	113	116	109	107	124	-	115,5
5102824 NORD 19/1106	107	117	109	105	116	110	105	130	-	112,2
5095284 Bente *	107	111	110	106	121	107	113	124	-	112,0
5102715 LGBHE4303	116	115	113	106	109	106	105	124	-	111,6
5100958 NORD 16/2320	119	111	112	106	106	107	110	119	-	110,9
5100899 LGBN15018-36	121	112	112	114	99	107	103	113	-	110,1
5102839 SC 128-4I	119	110	115	106	104	101	106	115	-	109,3
5100933 STRG 689/15	118	116	102	100	117	101	108	113	-	109,0
5100960 NORD 17/1118	110	111	113	108	106	103	112	104	-	108,6
5095270 Spitfire	102	114	106	96	117	106	107	122	-	108,2
5096977 LG Ester	108	110	111	100	115	102	104	114	-	107,6
5102677 RP18025	105	116	111	103	97	99	103	119	-	106,7
5102826 NORD 17/2610	107	99	110	103	117	101	98	118	-	106,5
5097061 Adam	106	118	103	98	107	106	100	112	-	106,2
5100913 LGBN15018-73	123	114	106	104	94	99	107	101	-	105,9
5100810 LGBHE4111	113	115	107	107	100	98	100	107	-	105,8
5099065 SC 101-12E	109	95	105	104	102	104	103	122	-	105,5
5102716 LGBHE4310	105	110	113	105	96	98	104	111	-	105,5
5100807 LGBHE4059	113	115	105	107	105	97	96	104	-	105,2
5102809 SY 417021	110	92	113	107	104	98	106	107	-	104,6
5100931 KWS 15/2412	105	100	107	106	110	100	103	98	-	103,6
5102713 LBG1863	110	107	105	101	99	98	100	107	-	103,4
5102722 LGBN16503-11	114	96	111	112	94	107	86	99	-	102,8
5077170 Azit	97	102	99	105	102	99	101	112	-	102,4
5086501 Francin	100	108	100	103	114	98	91	104	-	102,4
5100932 KWS 163084	112	92	110	102	96	102	101	102	-	102,1
5100778 RP17015	110	85	103	98	108	99	104	114	-	102,0
5102676 RP18032	94	105	104	106	107	98	98	101	-	101,8
5102840 SC 3523 U2	91	98	109	102	102	98	103	110	-	101,8
5100812 LGBHE4273B	103	98	109	100	100	103	87	109	-	101,3
5100937 SC 9447 S2	114	90	112	107	96	97	99	92	-	101,1
5098947 LGBHE3763	99	100	102	98	93	95	103	111	-	100,1
5099027 NORD 16/1118	100	93	108	104	103	98	92	98	-	99,6
5098951 LG Tosca	113	88	108	102	104	96	90	96	-	99,5
5075648 Bojos	107	105	102	100	95	93	96	97	-	99,4
5090772 Manta	85	94	102	96	100	95	106	111	-	98,6
5080044 Laudis 550 *	101	97	103	97	103	99	98	89	-	98,3
5099035 NOS 111.317-63	91	88	101	102	103	92	95	113	-	98,1
5102719 LGBHE4478	100	87	106	100	91	93	95	102	-	96,8
5098944 LGBHE3581A	84	106	107	101	93	99	86	94	-	96,7
1020178 Malz	96	109	93	95	97	95	95	92	-	96,6
5099024 Fandaga	90	90	100	100	97	98	106	90	-	96,4
5086482 Overture	95	96	99	99	110	92	87	92	-	96,3
5097132 Cosmopolitan	96	86	94	99	92	94	110	96	-	95,6
5086620 KWS Irina *	83	92	93	104	91	97	98	102	-	95,2
5088900 KWS Amadora *	109	100	95	94	85	98	91	86	-	94,5
5102714 LGBHE4063	90	83	103	102	89	96	85	99	-	93,7
5102773 LG Lodestar	95	76	110	99	91	96	80	94	-	93,0
5093105 Ovation	100	77	105	100	89	88	75	94	-	91,1
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 11

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LGBN16509-4	8,58	9,72	8,34	10,34	9,53	9,29	7,59	9,19	-	9,07
5100960 NORD 17/1118	7,45	8,46	7,52	10,12	9,32	8,86	7,65	9,33	-	8,59
5100899 LGBN15018-36	7,62	8,59	8,23	9,98	8,88	8,88	7,20	8,90	-	8,54
5095284 Bente *	7,22	8,77	7,85	9,36	9,43	8,48	7,44	9,20	-	8,47
5100933 STRG 689/15	7,49	9,37	7,15	9,09	8,94	8,51	7,14	9,27	-	8,37
5100778 RP17015	8,12	7,79	7,71	9,53	9,24	8,30	7,46	8,50	-	8,33
5100913 LGBN15018-73	7,22	9,22	7,67	9,10	8,89	8,59	7,50	8,46	-	8,33
5102722 LGBN16503-11	8,05	8,48	7,83	9,99	8,67	8,95	7,15	7,52	-	8,33
5102839 SC 128-4I	7,89	9,15	8,06	9,60	8,74	8,24	6,87	8,07	-	8,33
5100931 KWS 15/2412	7,00	8,81	7,60	9,59	8,90	8,37	7,64	8,62	-	8,32
5102715 LGBHE4303	7,01	8,96	8,34	9,88	8,07	8,34	7,00	8,66	-	8,28
5102676 RP18032	7,28	8,38	7,85	9,94	9,32	8,38	7,23	7,84	-	8,28
5102809 SY 417021	7,45	8,18	7,91	9,90	8,92	8,58	6,83	8,40	-	8,27
5100932 KWS 163084	7,61	8,16	7,82	9,73	8,84	8,25	7,23	8,34	-	8,25
5100958 NORD 16/2320	7,64	8,49	7,97	9,33	8,95	8,44	7,32	7,50	-	8,21
5102826 NORD 17/2610	7,15	8,25	8,02	9,70	9,35	8,37	6,37	8,35	-	8,20
5102677 RP18025	7,62	9,11	7,47	9,27	8,80	8,15	6,71	8,42	-	8,19
5102840 SC 3523 U2	6,89	8,39	7,71	9,77	8,46	8,53	6,83	8,79	-	8,17
5102824 NORD 19/1106	7,51	8,70	7,25	9,40	8,54	8,17	7,15	8,33	-	8,13
5096977 LG Ester	7,36	8,96	8,02	8,91	8,21	8,16	6,90	8,15	-	8,08
5102716 LGBHE4310	7,18	8,45	8,04	9,54	8,18	8,36	7,17	7,64	-	8,07
5102713 LGBN1863	7,33	8,85	7,30	9,25	8,49	7,90	7,24	8,19	-	8,07
5100807 LGBHE4059	7,72	9,07	7,80	9,19	8,33	8,02	6,67	7,69	-	8,06
5088900 KWS Amadora *	7,96	8,32	7,37	9,07	9,09	7,92	6,77	7,89	-	8,05
5099065 SC 101-12E	6,71	7,70	7,82	9,29	8,82	8,59	7,24	8,13	-	8,04
5100812 LGBHE4273B	6,96	8,78	8,17	9,34	8,47	8,67	6,56	7,35	-	8,04
5098951 LG Tosca	7,21	7,74	7,59	9,73	8,42	8,18	7,34	7,96	-	8,02
5099035 NOS 111.317-63	7,16	7,05	7,52	9,44	9,26	8,45	7,00	8,09	-	8,00
5095270 Spitfire	7,01	8,32	7,17	8,67	9,27	8,17	6,99	8,26	-	7,98
5100937 SC 9447 S2	6,42	8,08	7,74	9,55	9,33	8,05	6,72	7,64	-	7,94
5086620 KWS Irina *	6,70	8,05	7,05	9,67	8,41	7,90	7,04	8,22	-	7,88
5099024 Fandaga	7,29	7,54	7,47	9,24	8,48	8,39	7,45	6,82	-	7,84
5100810 LGBHE4111	6,10	9,03	8,04	9,05	7,32	7,84	6,62	8,44	-	7,81
5097061 Adam	5,91	8,74	7,84	8,68	7,77	7,86	6,40	8,23	-	7,68
5097132 Cosmopolitan	5,53	6,77	7,72	9,74	8,16	8,25	7,21	7,87	-	7,66
5098944 LGBHE3581A	6,75	7,80	7,64	9,13	7,60	8,00	6,18	8,08	-	7,65
5090772 Manta	7,42	7,51	7,36	8,49	8,20	7,72	6,80	7,40	-	7,61
5099027 NORD 16/1118	6,86	7,30	7,79	9,04	8,33	8,17	5,45	7,93	-	7,61
5075648 Bojos	6,76	7,98	7,18	8,83	7,99	7,98	6,41	7,63	-	7,60
5086501 Francin	6,84	8,44	6,62	9,00	7,94	7,62	6,15	8,13	-	7,59
5077170 Azit	6,36	8,31	6,97	9,11	6,65	8,16	6,70	8,38	-	7,58
5093105 Ovation	7,68	6,83	7,67	8,81	7,81	8,24	6,02	7,42	-	7,56
5098947 LGBHE3763	5,64	7,90	7,71	9,19	7,51	7,83	7,11	7,48	-	7,55
5086482 Overture	7,13	7,36	7,50	8,88	8,37	7,93	5,71	7,35	-	7,53
5102714 LGBHE4063	6,71	7,30	7,67	8,88	7,31	8,54	6,27	6,65	-	7,42
1020178 Malz	6,43	8,13	6,82	8,31	7,97	7,65	6,24	7,62	-	7,40
5080044 Laudis 550 *	5,78	7,47	7,54	8,51	8,00	7,31	6,46	7,28	-	7,29
5102719 LGBHE4478	6,01	7,09	7,90	8,75	6,97	7,90	6,28	7,33	-	7,28
5102773 LG Lodestar	6,16	6,12	7,53	9,18	7,01	8,14	5,92	6,78	-	7,11
Průměr SSRO (*)	6,92	8,15	7,45	9,15	8,73	7,90	6,93	8,15	-	7,92
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,44

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LGBN16509-4	124	119	112	113	109	118	110	113	-	114,5
5100960 NORD 17/1118	108	104	101	111	107	112	110	115	-	108,4
5100899 LGBN15018-36	110	105	110	109	102	112	104	109	-	107,7
5095284 Bente *	104	108	105	102	108	107	107	113	-	106,9
5100933 STRG 689/15	108	115	96	99	102	108	103	114	-	105,6
5100778 RP17015	117	96	103	104	106	105	108	104	-	105,2
5100913 LGBN15018-73	104	113	103	99	102	109	108	104	-	105,2
5102722 LGBN16503-11	116	104	105	109	99	113	103	92	-	105,1
5102839 SC 128-4I	114	112	108	105	100	104	99	99	-	105,1
5100931 KWS 15/2412	101	108	102	105	102	106	110	106	-	105,0
5102715 LGBHE4303	101	110	112	108	92	106	101	106	-	104,5
5102676 RP18032	105	103	105	109	107	106	104	96	-	104,5
5102809 SY 417021	108	100	106	108	102	109	99	103	-	104,4
5100932 KWS 163084	110	100	105	106	101	104	104	102	-	104,1
5100958 NORD 16/2320	110	104	107	102	102	107	106	92	-	103,6
5102826 NORD 17/2610	103	101	108	106	107	106	92	102	-	103,4
5102677 RP18025	110	112	100	101	101	103	97	103	-	103,4
5102840 SC 3523 U2	100	103	103	107	97	108	99	108	-	103,1
5102824 NORD 19/1106	109	107	97	103	98	103	103	102	-	102,6
5096977 LG Ester	106	110	108	97	94	103	100	100	-	102,0
5102716 LGBHE4310	104	104	108	104	94	106	104	94	-	101,9
5102713 LBG1863	106	109	98	101	97	100	105	101	-	101,8
5100807 LGBHE4059	112	111	105	100	95	101	96	94	-	101,7
5088900 KWS Amadora *	115	102	99	99	104	100	98	97	-	101,6
5099065 SC 101-12E	97	94	105	102	101	109	105	100	-	101,4
5100812 LGBHE4273B	101	108	110	102	97	110	95	90	-	101,4
5098951 LG Tosca	104	95	102	106	96	104	106	98	-	101,2
5099035 NOS 111.317-63	104	86	101	103	106	107	101	99	-	100,9
5095270 Spitfire	101	102	96	95	106	103	101	101	-	100,8
5100937 SC 9447 S2	93	99	104	104	107	102	97	94	-	100,2
5086620 KWS Irina *	97	99	95	106	96	100	102	101	-	99,5
5099024 Fandaga	105	92	100	101	97	106	108	84	-	98,9
5100810 LGBHE4111	88	111	108	99	84	99	96	104	-	98,5
5097061 Adam	85	107	105	95	89	99	92	101	-	96,9
5097132 Cosmopolitan	80	83	104	106	93	104	104	97	-	96,6
5098944 LGBHE3581A	98	96	103	100	87	101	89	99	-	96,5
5090772 Manta	107	92	99	93	94	98	98	91	-	96,1
5099027 NORD 16/1118	99	90	105	99	95	103	79	97	-	96,0
5075648 Bojos	98	98	96	96	91	101	93	94	-	95,9
5086501 Francin	99	104	89	98	91	96	89	100	-	95,8
5077170 Azit	92	102	94	100	76	103	97	103	-	95,7
5093105 Ovation	111	84	103	96	89	104	87	91	-	95,4
5098947 LGBHE3763	82	97	103	100	86	99	103	92	-	95,2
5086482 Overture	103	90	101	97	96	100	82	90	-	95,0
5102714 LGBHE4063	97	90	103	97	84	108	91	82	-	93,6
1020178 Malz	93	100	92	91	91	97	90	94	-	93,4
5080044 Laudis 550 *	84	92	101	93	92	93	93	89	-	92,1
5102719 LGBHE4478	87	87	106	96	80	100	91	90	-	91,9
5102773 LG Lodestar	89	75	101	100	80	103	85	83	-	89,7
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5102723	LGBN16509-4	-	-	7,92	-	-	-	116	-
5102839	SC 128-4I	-	-	7,74	-	-	-	113	-
5086482	Overture	-	-	7,67	-	-	-	112	-
5100960	NORD 17/1118	-	-	7,64	-	-	-	112	-
5093105	Ovation	-	-	7,59	-	-	-	111	-
5102676	RP18032	-	-	7,53	-	-	-	110	-
5095284	Bente *	-	-	7,36	-	-	-	108	-
5100913	LGBN15018-73	-	-	7,35	-	-	-	108	-
5102722	LGBN16503-11	-	-	7,32	-	-	-	107	-
5096977	LG Ester	-	-	7,27	-	-	-	107	-
5100937	SC 9447 S2	-	-	7,27	-	-	-	107	-
5099027	NORD 16/1118	-	-	7,25	-	-	-	106	-
5102715	LGBHE4303	-	-	7,22	-	-	-	106	-
5102809	SY 417021	-	-	7,19	-	-	-	105	-
5102826	NORD 17/2610	-	-	7,16	-	-	-	105	-
5100932	KWS 163084	-	-	7,12	-	-	-	104	-
5100812	LGBHE4273B	-	-	7,11	-	-	-	104	-
5100899	LGBN15018-36	-	-	7,09	-	-	-	104	-
5100933	STRG 689/15	-	-	7,07	-	-	-	104	-
5088900	KWS Amadora *	-	-	7,05	-	-	-	103	-
5099024	Fandaga	-	-	7,05	-	-	-	103	-
5080044	Laudis 550 *	-	-	6,98	-	-	-	102	-
5099065	SC 101-12E	-	-	6,97	-	-	-	102	-
5099035	NOS 111.317-63	-	-	6,92	-	-	-	101	-
5102773	LG Lodestar	-	-	6,90	-	-	-	101	-
5075648	Bojos	-	-	6,88	-	-	-	101	-
5100931	KWS 15/2412	-	-	6,88	-	-	-	101	-
5102824	NORD 19/1106	-	-	6,88	-	-	-	101	-
5102840	SC 3523 U2	-	-	6,87	-	-	-	101	-
1020178	Malz	-	-	6,86	-	-	-	101	-
5102719	LGBHE4478	-	-	6,85	-	-	-	100	-
5098951	LG Tosca	-	-	6,84	-	-	-	100	-
5098944	LGBHE3581A	-	-	6,84	-	-	-	100	-
5077170	Azit	-	-	6,82	-	-	-	100	-
5098947	LGBHE3763	-	-	6,81	-	-	-	100	-
5102677	RP18025	-	-	6,81	-	-	-	100	-
5102713	LBGN1863	-	-	6,77	-	-	-	99	-
5095270	Spitfire	-	-	6,75	-	-	-	99	-
5100810	LGBHE4111	-	-	6,73	-	-	-	99	-
5102714	LGBHE4063	-	-	6,69	-	-	-	98	-
5100807	LGBHE4059	-	-	6,65	-	-	-	97	-
5100778	RP17015	-	-	6,62	-	-	-	97	-
5086501	Francin	-	-	6,51	-	-	-	95	-
5097061	Adam	-	-	6,49	-	-	-	95	-
5100958	NORD 16/2320	-	-	6,43	-	-	-	94	-
5097132	Cosmopolitan	-	-	6,40	-	-	-	94	-
5090772	Manta	-	-	6,36	-	-	-	93	-
5102716	LGBHE4310	-	-	6,32	-	-	-	93	-
5086620	KWS Irina *	-	-	5,90	-	-	-	86	-
	Průměr SSRO (*)	-	-	6,82	-	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina									
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5102723	LGBN16509-4	-	-	10,27	-	-	-	119	-
5102677	RP18025	-	-	9,41	-	-	-	109	-
5102839	SC 128-4I	-	-	9,35	-	-	-	108	-
5088900	KWS Amadora *	-	-	9,34	-	-	-	108	-
5102722	LGBN16503-11	-	-	9,28	-	-	-	107	-
5100960	NORD 17/1118	-	-	9,26	-	-	-	107	-
5102713	LBGN1863	-	-	9,18	-	-	-	106	-
5095284	Bente *	-	-	9,15	-	-	-	106	-
5100899	LGBN15018-36	-	-	9,14	-	-	-	106	-
5100933	STRG 689/15	-	-	9,12	-	-	-	105	-
5102826	NORD 17/2610	-	-	9,12	-	-	-	105	-
5100932	KWS 163084	-	-	9,09	-	-	-	105	-
1020178	Malz	-	-	9,08	-	-	-	105	-
5098951	LG Tosca	-	-	9,06	-	-	-	105	-
5102809	SY 417021	-	-	9,06	-	-	-	105	-
5102715	LGBHE4303	-	-	9,04	-	-	-	104	-
5100778	RP17015	-	-	9,03	-	-	-	104	-
5100812	LGBHE4273B	-	-	8,97	-	-	-	104	-
5099065	SC 101-12E	-	-	8,96	-	-	-	103	-
5077170	Azit	-	-	8,80	-	-	-	102	-
5097132	Cosmopolitan	-	-	8,78	-	-	-	101	-
5100937	SC 9447 S2	-	-	8,78	-	-	-	101	-
5102824	NORD 19/1106	-	-	8,73	-	-	-	101	-
5100958	NORD 16/2320	-	-	8,72	-	-	-	101	-
5102840	SC 3523 U2	-	-	8,62	-	-	-	100	-
5093105	Ovation	-	-	8,58	-	-	-	99	-
5099035	NOS 111.317-63	-	-	8,58	-	-	-	99	-
5102719	LGBHE4478	-	-	8,57	-	-	-	99	-
5102676	RP18032	-	-	8,54	-	-	-	99	-
5102714	LGBHE4063	-	-	8,54	-	-	-	99	-
5095270	Spitfire	-	-	8,51	-	-	-	98	-
5086501	Francin	-	-	8,47	-	-	-	98	-
5100913	LGBN15018-73	-	-	8,43	-	-	-	97	-
5097061	Adam	-	-	8,40	-	-	-	97	-
5099027	NORD 16/1118	-	-	8,38	-	-	-	97	-
5098947	LGBHE3763	-	-	8,31	-	-	-	96	-
5100931	KWS 15/2412	-	-	8,29	-	-	-	96	-
5075648	Bojos	-	-	8,28	-	-	-	96	-
5086620	KWS Irina *	-	-	8,27	-	-	-	95	-
5100810	LGBHE4111	-	-	8,19	-	-	-	95	-
5090772	Manta	-	-	8,17	-	-	-	94	-
5100807	LGBHE4059	-	-	8,16	-	-	-	94	-
5099024	Fandaga	-	-	8,05	-	-	-	93	-
5096977	LG Ester	-	-	8,04	-	-	-	93	-
5102716	LGBHE4310	-	-	7,98	-	-	-	92	-
5098944	LGBHE3581A	-	-	7,90	-	-	-	91	-
5080044	Laudis 550 *	-	-	7,88	-	-	-	91	-
5102773	LG Lodestar	-	-	7,86	-	-	-	91	-
5086482	Overture	-	-	7,82	-	-	-	90	-
	Průměr SSRO (*)	-	-	8,66	-	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

1. systém

[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104533 KWS 17/3932	7,64	6,03	7,74	7,14	115	107	110	110,9
5104567 NORD 18/2510	7,31	6,18	7,43	6,97	110	110	106	108,3
5104483 LGBHE4780	7,37	5,61	7,73	6,90	110	100	110	107,2
5104532 KWS 17/2942	7,15	5,95	7,55	6,88	107	106	108	106,9
5104439 RP18018	7,03	5,76	7,79	6,86	105	102	111	106,6
5104480 LGBN15016-31	7,07	6,08	7,28	6,81	106	108	104	105,8
5104484 LGBHE4994	6,73	6,13	7,53	6,80	101	109	107	105,6
5104522 NOS 112.512-05	7,25	5,48	7,65	6,79	109	97	109	105,5
5104568 NORD 18/2613	6,85	6,21	7,28	6,78	103	110	104	105,3
5104478 LGBHE4760	6,96	6,02	7,34	6,77	104	107	105	105,2
5104487 LGBHE4815	6,97	5,83	7,43	6,74	104	103	106	104,8
5100876 SY 416789	7,04	6,06	7,12	6,74	106	108	102	104,7
5104570 AC 14/570/78	6,84	5,78	7,54	6,72	103	103	108	104,4
5104529 SC 131-5K	6,83	5,92	7,33	6,69	102	105	105	104,0
5095284 Bente *	6,73	6,31	6,96	6,67	101	112	99	103,6
5104531 SC 1138 V1	7,05	5,94	6,99	6,66	106	105	100	103,5
5102815 AC 14/570/60	6,74	5,88	7,31	6,64	101	104	104	103,2
5104482 LGBHE4960	6,88	5,82	7,14	6,61	103	103	102	102,7
5104488 SJ 187751	6,87	5,75	7,17	6,60	103	102	102	102,5
5104479 LGBHE4694	6,83	5,45	7,47	6,58	102	97	107	102,3
5075648 Bojos	6,97	5,33	7,34	6,55	104	95	105	101,7
5104520 SG-S758-18	6,57	5,70	7,24	6,50	99	101	103	101,0
5088900 KWS Amadora *	6,94	5,67	6,86	6,49	104	101	98	100,8
5104519 SG-S717-18	6,57	5,64	7,25	6,49	99	100	103	100,8
5104486 LGBHE4856	6,82	5,07	7,42	6,44	102	90	106	100,0
5104489 LGBN16508-1	6,69	5,92	6,55	6,39	100	105	93	99,2
5086501 Francin *	6,71	5,20	7,24	6,38	101	92	103	99,2
5095270 Spitfire *	6,39	5,67	7,03	6,36	96	101	100	98,9
5104481 LGBN16164-07	6,27	5,59	7,15	6,34	94	99	102	98,4
5080044 Laudis 550 *	6,58	5,33	6,94	6,28	99	95	99	97,6
5104521 SG-S719-18	5,92	5,48	7,15	6,18	89	97	102	96,1
5104485 LGBHE4993	6,43	5,51	6,58	6,17	96	98	94	95,9
5104518 SG-S762-18	6,23	5,66	6,63	6,17	93	100	95	95,9
Průměr SSRO (*)	6,67	5,64	7,01	6,44	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	0,43	-	-	-	6,6

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104522 NOS 112.512-05	8,25	6,22	8,91	7,79	110	109	112	110,6
5104568 NORD 18/2613	8,24	6,41	8,55	7,73	110	113	107	109,7
5104439 RP18018	8,11	6,00	8,82	7,64	108	105	111	108,5
5104487 LGBHE4815	7,89	5,97	8,89	7,58	105	105	112	107,6
5104529 SC 131-5K	8,19	6,16	8,34	7,56	109	108	105	107,3
5104533 KWS 17/3932	7,68	6,32	8,58	7,53	103	111	108	106,8
5104567 NORD 18/2510	8,24	5,93	8,41	7,53	110	104	106	106,8
5102815 AC 14/570/60	8,02	5,85	8,52	7,46	107	103	107	105,9
5104489 LGBN16508-1	7,58	5,96	8,82	7,45	101	105	111	105,8
5095284 Bente *	7,76	6,15	8,43	7,45	104	108	106	105,7
5100876 SY 416789	7,97	6,00	8,34	7,44	106	105	105	105,5
5104484 LGBHE4994	8,26	5,94	7,99	7,40	110	104	100	105,0
5104488 SJ 187751	7,94	5,80	8,40	7,38	106	102	106	104,7
5104570 AC 14/570/78	7,82	5,89	8,42	7,38	104	103	106	104,7
5104478 LGBHE4760	7,56	6,10	8,46	7,37	101	107	106	104,6
5104532 KWS 17/2942	7,97	5,52	8,60	7,36	106	97	108	104,5
5104531 SC 1138 V1	7,86	6,24	7,96	7,35	105	110	100	104,3
5104483 LGBHE4780	7,68	5,82	8,39	7,30	103	102	105	103,5
5104480 LGBN15016-31	7,66	5,72	8,09	7,16	102	100	102	101,6
5104482 LGBHE4960	7,61	5,97	7,84	7,14	102	105	98	101,3
5104520 SG-S758-18	7,88	5,60	7,90	7,13	105	98	99	101,1
5104479 LGBHE4694	7,40	5,83	8,13	7,12	99	102	102	101,0
5095270 Spitfire *	7,45	5,82	7,97	7,08	100	102	100	100,5
5088900 KWS Amadora *	7,49	5,52	8,22	7,08	100	97	103	100,4
5104486 LGBHE4856	7,73	5,59	7,90	7,07	103	98	99	100,4
5104485 LGBHE4993	7,33	5,54	8,11	6,99	98	97	102	99,2
5104519 SG-S717-18	7,24	5,38	8,07	6,90	97	94	101	97,9
5104518 SG-S762-18	7,37	5,88	7,36	6,87	98	103	92	97,5
5075648 Bojos	7,37	5,52	7,68	6,86	98	97	96	97,3
5104481 LGBN16164-07	7,17	5,12	8,28	6,86	96	90	104	97,3
5104521 SG-S719-18	6,62	5,88	8,06	6,85	88	103	101	97,2
5080044 Laudis 550 *	7,26	5,63	7,59	6,83	97	99	95	96,9
5086501 Francin *	7,47	5,35	7,60	6,81	100	94	95	96,6
Průměr SSRO (*)	7,49	5,69	7,96	7,05	-	-	-	6,0
MD 0,05	-	-	-	0,42	-	-	-	6,0

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104489 LGBN16508-1	6,33	7,67	6,81	8,78	7,31	6,93	6,85	8,10	-	7,35
5104533 KWS 17/3932	6,81	7,89	7,59	8,87	7,23	6,27	5,97	8,00	-	7,33
5100876 SY 416789	6,26	7,69	6,82	8,97	7,44	6,44	6,89	8,02	-	7,32
5104439 RP18018	6,97	7,74	7,41	9,36	6,42	6,80	6,47	7,12	-	7,29
5104570 AC 14/570/78	6,82	7,72	7,32	8,71	6,70	6,43	6,90	7,69	-	7,29
5104478 LGBHE4760	6,52	7,85	7,30	8,38	7,29	6,70	6,75	7,41	-	7,28
5104522 NOS 112.512-05	6,99	7,68	7,14	9,17	7,01	6,33	6,60	7,20	-	7,27
5104519 SG-S717-18	6,76	7,99	7,40	8,15	7,61	6,29	6,42	7,46	-	7,26
5104532 KWS 17/2942	7,17	8,35	7,05	8,94	6,32	6,54	6,56	7,02	-	7,24
5104482 LGBHE4960	6,75	7,44	7,31	8,48	7,14	6,79	6,54	7,45	-	7,24
5095284 Bente *	6,76	7,35	7,11	8,26	7,25	6,58	6,89	7,69	-	7,24
5104481 LGBN16164-07	7,32	7,55	6,85	8,46	6,94	6,76	6,74	7,21	-	7,23
5102815 AC 14/570/60	6,97	7,73	7,12	8,60	6,67	6,83	6,13	7,76	-	7,23
5104483 LGBHE4780	6,31	7,64	6,98	8,71	7,30	6,51	6,36	7,70	-	7,19
5104487 LGBHE4815	6,19	7,63	6,93	8,35	7,56	6,14	6,84	7,81	-	7,18
5104567 NORD 18/2510	6,62	7,61	7,07	8,99	6,88	6,53	6,30	7,31	-	7,16
5104568 NORD 18/2613	7,04	8,21	6,74	8,43	7,48	5,96	6,61	6,83	-	7,16
5104520 SG-S758-18	6,16	8,19	6,63	8,75	7,15	6,66	6,36	7,39	-	7,16
5095270 Spitfire *	6,02	7,80	6,87	7,93	7,78	6,69	6,30	7,73	-	7,14
5104480 LGBN15016-31	6,40	7,62	5,64	8,62	7,22	6,73	6,50	7,51	-	7,03
5104488 SJ 187751	6,72	7,94	6,97	8,39	6,06	6,31	6,26	6,97	-	6,95
5075648 Bojos	5,98	8,05	6,68	7,81	7,09	6,77	5,68	7,19	-	6,91
5104479 LGBHE4694	6,37	7,73	7,16	8,21	6,14	6,76	6,17	6,66	-	6,90
5104531 SC 1138 V1	6,70	7,35	6,24	8,41	6,88	7,01	5,19	7,27	-	6,88
5086501 Francin *	5,46	7,95	6,43	8,37	7,08	6,32	5,92	7,35	-	6,86
5104484 LGBHE4994	6,38	8,05	6,78	8,54	5,84	6,12	6,26	6,60	-	6,82
5104521 SG-S719-18	6,26	7,11	6,71	8,14	7,17	5,82	6,11	7,24	-	6,82
5104529 SC 131-5K	7,05	7,28	5,31	8,79	6,92	5,99	5,52	7,51	-	6,80
5104485 LGBHE4993	6,57	8,15	7,27	7,74	6,02	6,21	5,69	6,41	-	6,76
5104518 SG-S762-18	5,78	8,11	6,96	8,15	6,44	6,50	4,37	7,43	-	6,72
5080044 Laudis 550 *	5,82	7,40	6,62	8,24	6,52	6,43	6,27	6,19	-	6,69
5088900 KWS Amadora *	6,70	7,88	6,20	7,37	6,03	6,60	5,88	6,81	-	6,68
5104486 LGBHE4856	6,41	7,43	6,32	8,14	6,42	6,43	5,12	7,14	-	6,68
Průměr SSRO (*)	6,15	7,68	6,65	8,03	6,93	6,52	6,25	7,15	-	6,92
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104489 LGBN16508-1	103	100	102	109	105	106	110	113	-	106,2
5104533 KWS 17/3932	111	103	114	110	104	96	95	112	-	105,9
5100876 SY 416789	102	100	103	112	107	99	110	112	-	105,7
5104439 RP18018	113	101	111	117	93	104	103	100	-	105,3
5104570 AC 14/570/78	111	101	110	108	97	99	110	107	-	105,3
5104478 LGBHE4760	106	102	110	104	105	103	108	104	-	105,1
5104522 NOS 112.512-05	114	100	107	114	101	97	106	101	-	105,0
5104519 SG-S717-18	110	104	111	101	110	96	103	104	-	104,9
5104532 KWS 17/2942	117	109	106	111	91	100	105	98	-	104,7
5104482 LGBHE4960	110	97	110	106	103	104	105	104	-	104,6
5095284 Bente *	110	96	107	103	105	101	110	107	-	104,6
5104481 LGBN16164-07	119	98	103	105	100	104	108	101	-	104,4
5102815 AC 14/570/60	113	101	107	107	96	105	98	108	-	104,4
5104483 LGBHE4780	103	100	105	108	105	100	102	108	-	103,9
5104487 LGBHE4815	101	99	104	104	109	94	109	109	-	103,8
5104567 NORD 18/2510	108	99	106	112	99	100	101	102	-	103,5
5104568 NORD 18/2613	114	107	101	105	108	91	106	95	-	103,5
5104520 SG-S758-18	100	107	100	109	103	102	102	103	-	103,5
5095270 Spitfire *	98	102	103	99	112	103	101	108	-	103,2
5104480 LGBN15016-31	104	99	85	107	104	103	104	105	-	101,6
5104488 SJ 187751	109	103	105	104	87	97	100	97	-	100,5
5075648 Bojos	97	105	101	97	102	104	91	101	-	99,8
5104479 LGBHE4694	104	101	108	102	89	104	99	93	-	99,7
5104531 SC 1138 V1	109	96	94	105	99	107	83	102	-	99,4
5086501 Francin *	89	104	97	104	102	97	95	103	-	99,1
5104484 LGBHE4994	104	105	102	106	84	94	100	92	-	98,6
5104521 SG-S719-18	102	93	101	101	103	89	98	101	-	98,5
5104529 SC 131-5K	115	95	80	109	100	92	88	105	-	98,2
5104485 LGBHE4993	107	106	109	96	87	95	91	90	-	97,6
5104518 SG-S762-18	94	106	105	101	93	100	70	104	-	97,1
5080044 Laudis 550 *	95	96	100	103	94	99	100	87	-	96,6
5088900 KWS Amadora *	109	103	93	92	87	101	94	95	-	96,6
5104486 LGBHE4856	104	97	95	101	93	99	82	100	-	96,5
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104522 NOS 112.512-05	8,18	8,16	7,89	9,91	9,40	7,93	7,13	7,07	-	8,21
5104570 AC 14/570/78	8,22	8,59	7,78	9,66	9,37	7,58	6,68	6,93	-	8,10
5104481 LGBN16164-07	8,09	7,90	7,75	8,75	9,26	8,04	7,14	7,08	-	8,00
5104439 RP18018	7,91	8,69	6,82	9,67	8,72	7,60	6,91	7,46	-	7,97
5095284 Bente *	7,75	8,04	7,76	9,29	9,25	7,58	7,25	6,76	-	7,96
5104480 LGBN15016-31	7,76	8,43	7,33	9,05	8,98	7,56	6,09	7,56	-	7,85
5104478 LGBHE4760	7,79	8,57	7,66	9,17	9,00	7,73	6,28	6,49	-	7,84
5104487 LGBHE4815	7,72	8,48	7,54	9,05	8,20	8,35	6,91	6,44	-	7,84
5104483 LGBHE4780	7,94	8,05	7,82	8,95	8,66	8,27	6,90	6,01	-	7,83
5104532 KWS 17/2942	8,09	8,44	7,80	9,01	8,59	7,97	6,71	5,98	-	7,82
5102815 AC 14/570/60	8,42	8,24	7,31	8,95	8,55	7,24	6,23	7,62	-	7,82
5104533 KWS 17/3932	7,56	8,55	7,55	9,19	8,93	7,86	6,30	6,55	-	7,81
5095270 Spitfire *	7,34	8,31	7,29	8,34	9,50	7,88	6,79	6,95	-	7,80
5104568 NORD 18/2613	7,86	8,25	7,82	9,22	8,53	7,54	6,82	6,16	-	7,78
5100876 SY 416789	7,91	8,14	7,17	9,73	8,78	7,60	7,09	5,66	-	7,76
5104567 NORD 18/2510	7,77	7,63	7,87	9,65	8,65	7,47	6,34	6,53	-	7,74
5104519 SG-S717-18	7,57	7,47	7,61	8,80	8,78	7,74	7,11	6,77	-	7,73
5104488 SJ 187751	7,85	7,92	8,07	9,04	8,31	6,97	6,20	7,37	-	7,72
5104485 LGBHE4993	8,04	8,56	7,67	8,85	8,42	7,40	6,32	6,31	-	7,70
5104489 LGBN16508-1	6,90	9,02	6,90	8,96	9,07	7,60	6,73	6,25	-	7,68
5104529 SC 131-5K	8,30	7,60	7,60	9,64	7,91	7,63	5,97	6,50	-	7,64
5104531 SC 1138 V1	7,98	7,89	7,67	8,94	7,64	7,32	6,16	7,01	-	7,58
5104479 LGBHE4694	6,80	8,49	7,30	9,25	7,43	7,93	6,52	6,59	-	7,54
5104486 LGBHE4856	7,14	8,57	7,47	8,99	8,41	7,14	5,65	6,66	-	7,50
5088900 KWS Amadora *	7,77	8,07	6,66	8,11	8,40	7,86	6,70	6,45	-	7,50
5104518 SG-S762-18	7,45	8,73	7,82	8,57	8,54	7,16	5,58	6,01	-	7,48
5104521 SG-S719-18	7,16	8,36	7,38	8,36	8,44	7,22	6,16	6,73	-	7,48
5104482 LGBHE4960	7,26	7,83	7,85	8,52	8,71	7,28	7,04	4,95	-	7,43
5104520 SG-S758-18	7,03	7,99	6,93	9,03	8,32	7,46	6,65	5,72	-	7,39
5080044 Laudis 550 *	7,25	8,66	7,25	8,53	7,96	7,15	6,15	5,80	-	7,34
5075648 Bojos	7,09	8,64	6,95	8,67	8,08	7,48	5,84	5,98	-	7,34
5104484 LGBHE4994	7,20	7,64	7,33	8,87	6,68	6,98	6,56	6,53	-	7,22
5086501 Francin *	6,28	8,86	6,88	8,53	7,96	7,32	6,17	5,73	-	7,22
Průměr SSRO (*)	7,28	8,39	7,17	8,56	8,61	7,56	6,61	6,34	-	7,56
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2020
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104522 NOS 112.512-05	112	97	110	116	109	105	108	112	-	108,5
5104570 AC 14/570/78	113	102	109	113	109	100	101	109	-	107,1
5104481 LGBN16164-07	111	94	108	102	107	106	108	112	-	105,8
5104439 RP18018	109	104	95	113	101	101	105	118	-	105,4
5095284 Bente *	106	96	108	109	107	100	110	107	-	105,2
5104480 LGBN15016-31	107	101	102	106	104	100	92	119	-	103,7
5104478 LGBHE4760	107	102	107	107	104	102	95	102	-	103,6
5104487 LGBHE4815	106	101	105	106	95	110	105	102	-	103,6
5104483 LGBHE4780	109	96	109	105	101	109	104	95	-	103,4
5104532 KWS 17/2942	111	101	109	105	100	105	101	94	-	103,4
5102815 AC 14/570/60	116	98	102	105	99	96	94	120	-	103,4
5104533 KWS 17/3932	104	102	105	107	104	104	95	103	-	103,3
5095270 Spitfire *	101	99	102	97	110	104	103	110	-	103,1
5104568 NORD 18/2613	108	98	109	108	99	100	103	97	-	102,8
5100876 SY 416789	109	97	100	114	102	101	107	89	-	102,6
5104567 NORD 18/2510	107	91	110	113	100	99	96	103	-	102,3
5104519 SG-S717-18	104	89	106	103	102	102	108	107	-	102,2
5104488 SJ 187751	108	94	113	106	96	92	94	116	-	102,0
5104485 LGBHE4993	110	102	107	103	98	98	96	100	-	101,7
5104489 LGBN16508-1	95	108	96	105	105	101	102	99	-	101,5
5104529 SC 131-5K	114	91	106	113	92	101	90	103	-	101,0
5104531 SC 1138 V1	110	94	107	104	89	97	93	111	-	100,2
5104479 LGBHE4694	93	101	102	108	86	105	99	104	-	99,7
5104486 LGBHE4856	98	102	104	105	98	94	85	105	-	99,2
5088900 KWS Amadora *	107	96	93	95	98	104	101	102	-	99,2
5104518 SG-S762-18	102	104	109	100	99	95	84	95	-	98,9
5104521 SG-S719-18	98	100	103	98	98	96	93	106	-	98,8
5104482 LGBHE4960	100	93	110	100	101	96	106	78	-	98,2
5104520 SG-S758-18	97	95	97	105	97	99	101	90	-	97,7
5080044 Laudis 550 *	100	103	101	100	92	95	93	92	-	97,1
5075648 Bojos	97	103	97	101	94	99	88	94	-	97,0
5104484 LGBHE4994	99	91	102	104	78	92	99	103	-	95,5
5086501 Francin *	86	106	96	100	92	97	93	90	-	95,4
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina								
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104531 SC 1138 V1	-	-	8,70	-	-	-	117	-
5104439 RP18018	-	-	8,62	-	-	-	116	-
5104480 LGBN15016-31	-	-	8,49	-	-	-	114	-
5104568 NORD 18/2613	-	-	8,48	-	-	-	114	-
5104533 KWS 17/3932	-	-	8,36	-	-	-	112	-
5104489 LGBN16508-1	-	-	8,30	-	-	-	111	-
5104478 LGBHE4760	-	-	8,25	-	-	-	111	-
5104522 NOS 112.512-05	-	-	8,25	-	-	-	111	-
5104479 LGBHE4694	-	-	8,23	-	-	-	110	-
5104484 LGBHE4994	-	-	8,16	-	-	-	109	-
5100876 SY 416789	-	-	8,14	-	-	-	109	-
5104487 LGBHE4815	-	-	8,12	-	-	-	109	-
5104567 NORD 18/2510	-	-	8,09	-	-	-	108	-
5104488 SJ 187751	-	-	8,08	-	-	-	108	-
5104529 SC 131-5K	-	-	8,05	-	-	-	108	-
5104532 KWS 17/2942	-	-	8,05	-	-	-	108	-
5104483 LGBHE4780	-	-	7,98	-	-	-	107	-
5102815 AC 14/570/60	-	-	7,94	-	-	-	106	-
5104481 LGBN16164-07	-	-	7,93	-	-	-	106	-
5104570 AC 14/570/78	-	-	7,86	-	-	-	105	-
5104486 LGBHE4856	-	-	7,85	-	-	-	105	-
5104519 SG-S717-18	-	-	7,80	-	-	-	105	-
5095284 Bente *	-	-	7,76	-	-	-	104	-
5104518 SG-S762-18	-	-	7,60	-	-	-	102	-
5075648 Bojos	-	-	7,51	-	-	-	101	-
5086501 Francin *	-	-	7,51	-	-	-	101	-
5104520 SG-S758-18	-	-	7,48	-	-	-	100	-
5088900 KWS Amadora *	-	-	7,43	-	-	-	100	-
5104482 LGBHE4960	-	-	7,36	-	-	-	99	-
5080044 Laudis 550 *	-	-	7,30	-	-	-	98	-
5095270 Spitfire *	-	-	7,30	-	-	-	98	-
5104485 LGBHE4993	-	-	7,03	-	-	-	94	-
5104521 SG-S719-18	-	-	6,83	-	-	-	92	-
Průměr SSRO (*)	-	-	7,46	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2020

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2020]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina								
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104522 NOS 112.512-05	-	-	10,26	-	-	-	116	-
5104439 RP18018	-	-	10,09	-	-	-	114	-
5104568 NORD 18/2613	-	-	9,95	-	-	-	112	-
5104480 LGBN15016-31	-	-	9,90	-	-	-	111	-
5104489 LGBN16508-1	-	-	9,82	-	-	-	111	-
5104481 LGBN16164-07	-	-	9,79	-	-	-	110	-
5102815 AC 14/570/60	-	-	9,66	-	-	-	109	-
5104567 NORD 18/2510	-	-	9,61	-	-	-	108	-
5104529 SC 131-5K	-	-	9,54	-	-	-	107	-
5104531 SC 1138 V1	-	-	9,53	-	-	-	107	-
5104570 AC 14/570/78	-	-	9,48	-	-	-	107	-
5104478 LGBHE4760	-	-	9,44	-	-	-	106	-
5104488 SJ 187751	-	-	9,44	-	-	-	106	-
5095284 Bente *	-	-	9,33	-	-	-	105	-
5104519 SG-S717-18	-	-	9,27	-	-	-	104	-
5104483 LGBHE4780	-	-	9,21	-	-	-	104	-
5095270 Spitfire *	-	-	9,20	-	-	-	104	-
5104479 LGBHE4694	-	-	9,19	-	-	-	103	-
5100876 SY 416789	-	-	9,18	-	-	-	103	-
5104533 KWS 17/3932	-	-	9,11	-	-	-	103	-
5104487 LGBHE4815	-	-	9,09	-	-	-	102	-
5075648 Bojos	-	-	9,02	-	-	-	102	-
5088900 KWS Amadora *	-	-	8,95	-	-	-	101	-
5104482 LGBHE4960	-	-	8,87	-	-	-	100	-
5104532 KWS 17/2942	-	-	8,82	-	-	-	99	-
5104521 SG-S719-18	-	-	8,80	-	-	-	99	-
5104484 LGBHE4994	-	-	8,72	-	-	-	98	-
5104520 SG-S758-18	-	-	8,69	-	-	-	98	-
5104518 SG-S762-18	-	-	8,66	-	-	-	98	-
5080044 Laudis 550 *	-	-	8,64	-	-	-	97	-
5104485 LGBHE4993	-	-	8,64	-	-	-	97	-
5104486 LGBHE4856	-	-	8,63	-	-	-	97	-
5086501 Francin *	-	-	8,28	-	-	-	93	-
Průměr SSRO (*)	-	-	8,88	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-