

Latvijā
pārbaudīti
hibrīdi!

Baltic Agro

KUKURŪZAS SĒKLU PIEDĀVĀJUMS 2019

AGRĪNI KUKURŪZAS HIBRĪDI

Amaizi

FAO 190

Jaunums

- Jauns kukurūzas hibrīds no *Causaade*
- Augiem izteikta augšanas enerģija attīstības sākumā arī vēsākos laikapstākļos
- Piemērots augstvērtīgas skābbarības sagatavošanai ar augstu cietes saturu un sagremojamību

Selekcionārs: *Causaade*, Francija

Aalborg

FAO 170

- Agrīns hibrīds, kas piemērots augstvērtīgas skābbarības ieguvei
- MPS *Vecauce* 2017. gadā uzrādīja augstāko cietes saturu izmēģinājumā starp 35 hibrīdiem
- Izteikti spēcīga augu attīstība agrīnās augšanas stadijās
- Izcila izturība pret aukstumu, kas ir īpaši svarīgi augu attīstībai arī vēsākos laika apstākļos pavasarī

Selekcionārs: *Saatbau Linz*, Austrija

ES Regain

FAO 190

- Stabili rādītāji savā agrinuma grupā jau vairāku gadu garumā
- Pietiekami agrīna, lai būtu piemērota visiem Latvijas reģioniem
- Hibrīds piemērots augstvērtīgas skābbarības sagatavošanai, lopbarībai
- Labi padodas audzēšanai arī skarbākos un vēsākos klimatiskajos apstākļos dažāda veida augsnēs

Selekcionārs: *Euralis*, Francija

Coditank

FAO 180

- Agrīns hibrīds, kas ideāli piemērota agras ražas ieguvei
- Apvieno augstu ražību un agrīnu kukurūzas novākšanas termiņu
- Laba sagremojamība apvienojumā ar augsto cietes saturu un enerģiju padara to piemērotu augstvērtīgas lopbarības sagatavošanai

Selekcionārs: *Causaade*, Francija

KUKURŪZAS ŠKIRŅU SALĪDZINĀJUMA REZULTĀTI

Hibrīds	FAO	Augu garums, m	Zaļās masas raža, t ha ⁻¹	Sausnas saturs, %	Sausnas raža, t ha ⁻¹	Sausnā, %				Gads	
						NDF	ADF	Ciete	Sagremojamība		NeI, MJ kg ⁻¹
Aalborg	160/170	2.70	43.94	38.90	17.10	46.97	23.82	29.88	70.34	6.71	2017
		2.92	60.42	33.70	20.36	45.51	24.59	27.25	69.74	6.65	2017
Coditank	180	2.84	55.42	35.30	19.58	44.45	21.51	31.41	72.10	6.89	2016
		2.53	44.78	32.97	14.76	43.10	21.94	23.54	83.60	8.06	2015
ES Regain	190	2.88	44.77	40.80	18.26	44.76	23.76	29.27	70.39	6.71	2017
		2.74	46.07	40.00	18.44	37.37	21.51	37.58	72.10	6.89	2016
		2.44	41.67	39.12	16.30	42.07	18.69	32.62	83.40	8.04	2015

Dati: LLU MPS *Vecauce* izmēģinājuma rezultāti, 2015., 2017. gads

Latvijā
pārbaudīti
hibrīdi!

Baltic Agro

KUKURŪZAS SĒKLU PIEDĀVĀJUMS 2019

VIDĒJI AGRĪNI KUKURŪZAS HIBRĪDI

SY Skandik

FAO 200/210

- Plaši audzēts hibrīds visā Latvijā
- Vidēja nogatavošanās un augsts ražas potenciāls apvienojumā ar labiem kvalitātes rādītājiem ierindo hibrīdu pie labākajām izvēlēm augstvērtīgas skābbarības ieguvei
- MPS Vecauce 2017. gadā uzrādīja vienu no augstākajām zaļās masas (62,4 t ha-2) un sausnas ražām (22 t ha-2)
- Hibrīdam augsts cietes saturs, enerģija un laba sagremojamība
- Augšanas sākumā augi labi attīstās arī vēsākos pavasaros

Selekcionārs: Syngenta, Francija

Drim

FAO 200

- Augstražīgs kukurūzas hibrīds kvalitatīvas skābbarības ieguvei
- Hibrīdam ir strauja augu attīstība pavasarī pēc sēklu sadīgšanas
- Piemērots augstvērtīgas skābbarības ieguvei
- Augiem piemīt īpašība nezaudēt zaļumu pēc rudens salnām
- Ieteicams audzēšanai arī augsnēs, kas pavasarī iesilst vēlāk

Selekcionārs: Syngenta, Francija

Eduardo

FAO 200

- Plaši audzēts hibrīds Latvijā jau vairāku gadu garumā
- Uzrāda kvalitatīvas un stabilas ražas dažāda veida augšanas apstākļos pie mainīgiem laikapstākļiem
- Raksturīgi masīvi augi ar augstu zaļās masas un sausnas ražu
- Laba sagremojamība apvienojumā ar augstu cietes saturu un enerģiju
- Augstražības un kvalitātes īpašību dēļ piemērots gan augstvērtīgai skābbarības ieguvei, gan lopbarībai, gan arī biogāzes ražošanai

Selekcionārs: Saatbau Linz, Austrija

Pirro

FAO 200

- Kukurūzas hibrīds, piemērots gan skābbarības gatavošanai, gan biogāzei
- Izteikti masīvi augi ar augstu ražas potenciālu, uzrāda vienas no augstākajām zaļās masas un sausnas ražām
- Strauja augu attīstība augšanas sākumposmā
- Augiem laba noturība pret slimībām

Selekcionārs: Saatbau Linz, Austrija

KUKURŪZAS ŠĶIRŅU SALĪDZINĀJUMA REZULTĀTI

Hibrīds	FAO	Augu garums, m	Zaļās masas raža, t ha-1	Sausnas saturs, %	Sausnas raža, t ha-1	Sausnā, %				Gads	
						NDF	ADF	Ciete	Sagremojamība		NeI, MJ kg ⁻¹
Drim	200	3.00	66.65	35.10	23.41	48.41	26.62	23.80	68.16	6.48	2017
		2.81	58.71	35.50	20.82	37.61	21.65	32.14	72	6.88	2016
		2.47	42.40	33.12	14.04	45.46	22.97	21.25	83.60	8.07	2015
Eduardo	200	2.98	53.00	39.00	20.66	49.17	26.34	27.47	68.38	6.51	2017
		2.14	54.57	35.40	19.34	43.94	23.65	29.62	70.50	6.72	2016
		2.71	46.68	31.68	14.79	43.96	20.70	24.21	83.50	8.06	2015
Pirro	200	3.09	60.80	36.10	21.97	50.71	25.02	24.68	69.41	6.61	2017
		2.96	59.12	35.30	20.85	43.13	22.50	31.55	71.40	6.81	2016
		2.74	45.57	30.86	14.06	45.84	23.13	20.19	83.60	8.07	2015
SY Skanik	200	286.00	62.39	35.30	22.01	44.71	23.49	27.75	70.61	6.74	2017
		287.00	60.95	34.30	20.93	44.20	22.17	29.24	71.40	6.82	2016

Dati: LLU MPS Vecauce izmēģinājuma rezultāti, 2015., 2017. gads

Latvijā
pārbaudīti
hibrīdi!

Baltic Agro

KUKURŪZAS SĒKLU PIEDĀVĀJUMS 2019

VIDĒJI VĒLĪNI KUKURŪZAS HIBRĪDI

Cranberri FAO 210 / 220

- Izteikti augstražīgs hibrīds kvalitatīvai skābbarības ieguvei gan lopbarības, gan biogāzes vajadzībām
- Pārbaudīta Latvijā pēdējās trīs sezonas, uzrādot vienas no augstākajām, stabilākajām ražām starp vairāk nekā 30 hibrīdiem
- Augstākā zaļas masas un sausas raža gan 2016., gan 2017. gadā ar labu barības sagremojamību
- Augsts cietes saturs
- Izcila īpašība - nezaudē zaļumu pēc rudens salnām

Selekcionārs: Causaade, Francija

Narvik FAO 210

- Vidēji vēlīns kukurūzas hibrīds
- Veido masīvus augus
- Pēc vairāku gadu datiem, uzrāda augstu ražību un labu kvalitāti
- Piemērots gan skābbarības gatavošanai lopbarības vajadzībām, gan arī biogāzei

ES Bodyguard FAO 210

- Hibrīds augstvērtīgas skābbarības sagatavošanai
- Labi kvalitātes rādītāji gan ilggadīgos izmēģinājumos, gan arī ražošanas laukos
- Raksturīgi veselīgi augi, kas nezaudē zaļumu pēc rudens salnām
- Laba augu attīstība arī vēsākos pavasaros

Selekcionārs: Euralis, Francija

KUKURŪZAS ŠKIRŅU SALĪDZINĀJUMA REZULTĀTI

Hibrīds	FAO	Augu garums, m	Zaļās mašas raža, t ha-1	Sausnas saturs, %	Sausnas raža, t ha-1	Sausnā, %					Gads
						NDF	ADF	Ciete	Sagremojamība	Nel, MJ kg ⁻¹	
Cranberri	210	2.99	67.23	34.50	23.18	46.26	24.46	27.89	69.85	6.66	2017
		2.88	64.46	34.40	22.17	40.50	21.21	33.79	72.40	6.92	2016
Narvik	210	2.89	63.15	32.10	20.26	46.78	26.22	23.62	68.48	6.52	2017
		3.11	59.85	35.20	21.08	45.21	22.73	29.67	71.20	6.80	2016
ES Bodyguard	200	2.47	37.72	33.88	12.78	42.93	20.70	27.86	83.50	8.06	2015
		2.86	52.09	38.10	19.87	45.38	24.08	27.26	70.14	6.69	2017
		2.62	47.60	36.90	17.55	42.77	21.11	32.22	72.40	6.93	2016
		2.50	44.13	36.16	15.96	45.03	24.15	19.71	83.60	8.07	2015

Dati: LLU MPS Vecauce izmēģinājuma rezultāti, 2015. – 2017. gads