

Sēklas
izcilam
rezultātam

Baltic Agro

KUKURŪZAS SĒKLU PIEDĀVĀJUMS 2020

Pārbaudīti hibrīdi, kas uzrāda labākos rezultātus savās agrīnuma grupās!

AGRĪNI KUKURŪZAS HIBRĪDI

Amaizi CS

FAO 190

- Augstražīgs hibrīds, piemērots augstvērtīgas skābbarības ieguvei
- Pietiekami agrīna augu nogatavošanās
- Augiem piemīt spēcīga attīstība arī pie vēsākiem laika apstākļiem pavasarī

Selekcionārs: Causaade

Aalborg

FAO 170

- Izteikti agrīna nogatavošanās un izcila kvalitāte – piemērots augstvērtīgas skābbarības sagatavošanai
- Selekcija ar ļoti spēcīgu augu attīstību, arī pie vēsiem laika apstākļiem pavasarī
- Īsā veģetācija dod iespēju izmantot sējai arī vēlākos termiņos
- Vecauces izmēģinājumos uzrāda vienu no augstākajiem cietes saturiem izmēģinājumā

Selekcionārs: Saatbau

Coditank

FAO 180

- Izcils ražības un kvalitātes savienojums ar pietiekami agrīnu nogatavošanos
- Labie kvalitātes rādītāji to padara īpaši piemērotu augstvērtīgas skābbarības sagatavošanai
- Pārlicinoši rezultāti gan ražošanas, gan Vecauces izmēģinājumos

Selekcionārs: Codisem

KUKURŪZAS HIBRĪDU 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		
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

Dati: LLU MP5 Vecauce izmēģinājuma rezultāti, 2015 – 2017. gads

Vidēji agrīni līdz vidēji vēlīni kukurūzas hibrīdi

DKC 2963 FAO 200/210

Jaunums

- Vidēji agrīns hibrīds augstvērtīgas skābbarības ieguvei.
- Augsta ražība un labi kvalitātes rādītāji – augsts cietes saturs, laba sagremojamība, kas nodrošina augstāku barības izmantojamību un līdz ar to arī augstāku piena izslaukumu.

Selekcionārs: Dekalb

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

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

SY Skandik FAO 200/210

- Pārdotākais hibrīds 2019. gadā!
- Augstais ražas potenciāls apvienojumā ar labiem kvalitātes rādītājiem ierindo hibrīdu pie labākajām izvēlām augstvērtīgas barības ieguvei
- Stabilitāte arī mainīgos un skarbākos augšanas apstākļos
- Hibrīdam augsts cietes saturs, enerģija un laba sagremojamība
- Augšanas sākumā augi labi attīstās arī vēsākos pavasaros

Selekcionārs: Syngenta

Cranberri CS FAO 210 / 220

- Augsta ražība un barības vērtība!
- 2019. gadā Vecauce izmēģinājumā starp 28 hibrīdiem uzrādīja trešo augstāko ražību
- Hibrīdam piemīt īpašība “palikt zaļam” pēc rudens salnām
- Augstražības un kvalitātes īpašību dēļ piemērots augstvērtīgai skābbarības ieguvei, gan lopbarībai, gan arī biogāzes ražošanai

Selekcionārs: Causaade

**Latvijā
pārbaudīti
hibrīdi!**

KUKURŪZAS HIBRĪDU 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		
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
SY Skandik	200	2.74	45.57	30.86	14.06	45.84	23.13	20.19	83.60	8.07	2015
		286.00	62.39	35.30	22.01	44.71	23.49	27.75	70.61	6.74	2017
Cranberri	210	287.00	60.95	34.30	20.93	44.20	22.17	29.24	71.40	6.82	2016
		2.99	67.23	34.50	23.18	23.18	24.46	27.89	69.85	6.66	2017
		2.88	64.46	34.40	22.17	22.17	21.21	33.79	72.40	6.92	2016

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