



ИНСТИТУТ ЗА КУКУРУЗ
"ЗЕМУН ПОЉЕ"
БЕОГРАД – ЗЕМУН



Каталог
ЗП Хибрида

©2025

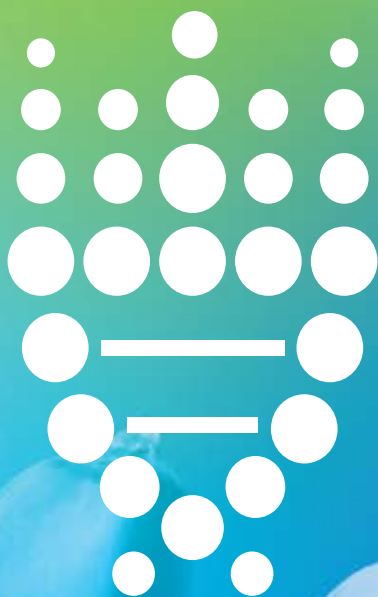
#шампионскагенетика





Институт за кукуруз
„ЗЕМУН ПОЉЕ“
Београд - Земун

©2025



The image features a corn plant on the right side, with several green leaves extending across the top. The background is a white-to-blue gradient with a wavy, ribbon-like shape in shades of blue and green. Scattered across this shape are several corn cobs in various colors: yellow, orange, and blue. The text "ШАМПИОНСКА ГЕНЕТИКА" is centered in white, uppercase letters.

ШАМПИОНСКА ГЕНЕТИКА



Поштовани пољопривредници и пословни партнери,

Институт за кукуруз „Земун Поље“ сада са 80 година постојања и успешног рада потврђује свој значај на државном и међународном нивоу. Овом успеху сте и ви дали допринос користећи наш домаћи производ, поштујући традицију и поверење.

Сви наши ЗП хибриди и сорте створени су класичним методама оплемењивања у нашим агроеколошким условима без генетичке модификације. То се темељи на одговорном и континуираном научно истраживачком раду који се прилагођава захтевима тржишта, као и факторима климатских промена. Резултат таквог рада је више од 800 регистрованих хибрида кукуруза, 10 сорти соје и 20 сорти стрних жита, а све то уз тенденцију новог и бољег.

На иностраном тржишту регистровано је више од 170 хибрида кукуруза, 8 сорти стрних жита и 2 сорте соје. Извозно смо присутни у око 20 земаља света.

Производња, дорада и паковање семена ЗП хибрида и сорти по највишим стандардима је гаранција квалитета.

Кроз осам деценија, Институт је дао непроцењив допринос унапређењу пољопривредне производње, стварајући нове хибриде и сорте високог генетског потенцијала родности, прилагођене различитим условима гајења.

Јубилеј је прилика да се ода признање свим генерацијама истраживача и стручњака који су својим радом допринели овом успеху, јер захваљујући стручности и раду научника, хибриди Института за кукуруз „Земун Поље“ постали су синоним за поузданост и квалитет, а наш Институт наставља са својом мисијом да и у наредном периоду буде носилац успешног рада.

Наши хибриди и сорте ће оправдати ваша очекивања, а размена обостраних искустава биће као и увек фактор у постизању већих приноса.

Хвала на указаном поверењу!



Садржај:

2

УВОД

4

ПРИМЕНА АГРОТЕХНИЧКИХ МЕРА
У ГАЈЕЊУ ЗП ХИБРИДА КУКУРУЗА

6

ХИБРИДИ КУКУРУЗА

18

ПРИМЕНА АГРОТЕХНИЧКИХ МЕРА У ГАЈЕЊУ
ЗП СОРТИ СОЈЕ

20

СОРТЕ СОЈЕ

22

СОРТЕ СТРНИХ ЖИТА

24

САРАДНИЦИ НА ТЕРЕНУ

Легенда:



Жетва у зрну



Берба у клипу



Силажа



Људска исхрана



Толерантност
на сушу



Брзо
отпуштање влаге



Висок потенцијал
за принос

Хибриди кукуруза

Примена агротехничких мера у гајењу ЗП хибрида кукуруза



Избор хибрида прилагодити производним условима, а по потреби се консултовати са стручном службом Института.



Кукуруз не треба гајити у монокултури краће или дуже време, већ у плодоредима са стрним житима, зреним махунаркама, индустријским и крним биљем и поврћем.



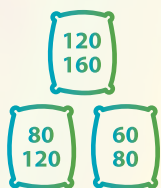
По жетви стрних жита плитко поорати стрниште на дубини 12-15цм.



Ћубрење обавити на основу резултата контроле плодности земљишта, применом у јесен 2/3 до целокупне количине фосфора и калијума и 1/3 азотних ђубрива заједно са орањем на дубини од 25цм.



У пролеће употребити преосталу количину минералних ђубрива и обавити предсетвену припрему земљишта са 1-2 прохода комбинованог оруђа.



Оптималне количине хранива по 1 ха су:
120-160 кг N; 80-120 кг P₂O₅ и 60-80 кг K₂O.



Сетву обавити са правилно подешеном сејалицом у оптималном року, потребним бројем исејаних зрна.



Средства за заштиту биља (пестициде) употребити по упутству произвођача правилно и благовремено.



Мере неге (култивирање, сузбијање корова, прихрањивање) примењивати по потреби.



Наводњавање земљишта периодично примењивати по потреби нормом заливања 20-50 мм.



Бербу кукуруза обавити када је садржај влаге зрна мањи од 30%, а жетву када је влага мања од 20% уз одговарајуће чување.



ZP 299 FAO 290

Касна сетва, рана жетва!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Рани хибрид - дужина вегетације око 110 дана
- ▶ Висока родност за ране хибриде (до 13 т/ха)
- ▶ Изузетно брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ Погодан за гајење у свим рејонима (до 800 м н.в.)
- ▶ Прилагодљив за гајење у полуинтензивним и интензивним условима производње и за закаснелу сетву
- ▶ За рану жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 70.000-80.000 биљака/ха

ZOMBOR FAO 300

Изузетно ниска влага у жетви!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације 111 дана
- ▶ Висока родност за средње ране хибриде (до 14 т/ха)
- ▶ Изразито низак садржај влаге у жетви
- ▶ Растегљивост клипа

Препорука:

- ▶ Погодан за гајење у полуинтензивним и интензивним условима производње (до 700 м н.в.)
- ▶ За рану жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000-75.000 биљака/ха





ZP 333 FAO 300

Ниска влага, рана жетва!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 112 дана
- ▶ Висока родност за средње ране хибриде (до 13,5 т/ха)
- ▶ Изузетно брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ Погодан за гајење у полуинтензивним и интензивним условима производње (до 700 м н.в.)
- ▶ За рану жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000-75.000 биљака/ха

ZP 335 FAO 300

За рану жетву!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације 111 дана
- ▶ Висока родност за средње ране хибриде (до 13,5 т/ха)
- ▶ Изразито низак садржај влаге у жетви

Препорука:

- ▶ Погодан за гајење у полуинтензивним и интензивним условима производње (до 700 м н.в.)
- ▶ За рану жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 68.000-75.000 биљака/ха





ZP 341 FAO 300

Родан и раностасан!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност
на сушу



Брзо отпуштање
влаге

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 115 дана
- ▶ Висока родност за средње ране хибриде (до 13 т/ха)
- ▶ Изузетно брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За гајење и у скромнијим условима производње и за каснију сетву (до 600 м.н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 60.000-70.000 биљака/ха

ZP 388 FAO 300

За интензивније услове!



Жетва у зрну



Берба у
клипу



Толерантност
на сушу



Брзо
отпуштање
влаге



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 115 дана
- ▶ Врло висока родност за средње ране хибриде (до 14 т/ха)
- ▶ Толерантан на неповољне услове суше
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ Прилагодљив за интензивније услове гајења (до 600 м.н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000-75.000 биљака/ха





ZP 427 FAO 400

Леп и родан!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 120 дана
- ▶ Изузетна родност за средње ране хибриде (до 14,5 т/ха)
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивније услове гајења на плоднијим земљиштима, а остварује високе приносе и у скромнијим условима производње (до 600 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 60.000-70.000 биљака/ха

ZP 434 FAO 400

Увек родан!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање
влаге



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 120 дана
- ▶ Висока родност за средње ране хибриде (до 13 т/ха)
- ▶ Изузетно толерантан на неповољне услове суше
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ Прилагодљив на скромније земљишне и климатске услове (до 600 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 60.000-70.000 биљака/ха





ZP 4567 FAO 400

Висок и стабилан принос!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани – дужина вегетације око 118 дана
- ▶ Хибрид врхунског приноса за средње ране хибриде (до 14,5 т/ха)
- ▶ Толерантан на неповољне услове суше
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивне и скромније услове гајења (до 600 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000–70.000 биљака/ха

ZP 457 FAO 450

Веома родан и стабилан!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани – дужина вегетације око 122 дана
- ▶ Изузетна родност за средње ране хибриде (до 15 т/ха)
- ▶ Толерантан на неповољне услове суше
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивније услове гајења на плоднијим земљиштима, а остварује високе приносе и у скромнијим условима производње (до 600 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000–70.000 биљака/ха





ZP 4744 FAO 400

За интензивну производњу!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 120 дана
- ▶ Изузетна родност за средње ране хибриде (до 15 т/ха)
- ▶ Толерантан на услове суше
- ▶ Веома брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивне и интензивније услове гајења (до 500 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000-70.000 биљака/ха

ZP 4790 FAO 450

Изузетно родан!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње рани - дужина вегетације око 122 дана
- ▶ Изузетна родност за средње ране хибриде (до 15 т/ха)
- ▶ Толерантан на услове суше
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивне услове гајења (до 500 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 65.000-70.000 биљака/ха



ZP 555 FAO 500

Родан и стабилан!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње стасни - дужина вегетације око 125 дана
- ▶ Висока родност за средње стасне хибриде (до 14,5 т/ха)
- ▶ Брз рани пораст
- ▶ Толерантан на сушу

Препорука:

- ▶ За интензивније услове гајења (до 500 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и жетву у зрну
- ▶ Густина сетве 55.000-65.000 биљака/ха



ZP 5550 FAO 500

Високородан!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Брзо отпуштање влаге



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње стасни - дужина вегетације око 125 дана
- ▶ Потенцијал родности (до 15 т/ха)
- ▶ Толерантан на сушу
- ▶ Брзо отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За интензивне услове гајења (до 500 м н.в.)
- ▶ За жетву у зрну и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 60.000-70.000 биљака/ха



ZP 5601 FAO 500

Врхунски принос
и отпуштање влаге!

НОВО



Жетва у
зрну



Берба у
клипу



Толерантност
на сушу



Брзо
отпуштање
влаге



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње стасни - дужина вегетације око 125 дана
- ▶ Врхунска родност за средње стасне хибриде (до 15,5 т/ха)
- ▶ Толерантан на сушу
- ▶ Изузетно отпушта влагу у сазревању

Препорука:

- ▶ За све услове гајења (до 500 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и жетву у зрну
- ▶ Густина сетве 55.000-65.000 биљака/ха

ZP 606 FAO 600

Шампион приноса!



Жетва у
зрну



Берба у
клипу



Толерантност
на сушу



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње касни - дужина вегетације око 130 дана
- ▶ Изузетна родност за средње касне хибриде (до 15,5 т/ха)
- ▶ Толерантан на неповољне услове суше у својој групи зрења

Препорука:

- ▶ Широко прилагодљив за различите услове гајења (до 400 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и жетву у зрну
- ▶ Густина сетве 55.000-65.000 биљака/ха





ZP 6263 FAO 600

Родан и толерантан на сушу!

НОВО



Жетва у зрну



Берба у клипу



Толерантност на сушу



Висок потенцијал за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње касни - дужина вегетације око 130 дана
- ▶ Изузетно висока родност (до 15,5 т/ха)
- ▶ Толерантан на сушу

Препорука:

- ▶ За интензивније услове гајења (до 400 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и жетву у зрну
- ▶ Густина сетве 55.000-65.000 биљака/ха

ZP 666 FAO 600

Родан у свим условима!



Жетва у зрну



Берба у клипу



Висок потенцијал за принос



Толерантност на сушу

Карактеристике:

- ▶ Средње касни - дужина вегетације око 130 дана
- ▶ Висока родност за средње касне хибриде (до 14,5 т/ха)
- ▶ Толерантан на неповољне услове суше у својој групи зрења

Препорука:

- ▶ За све услове гајења (до 400 м н. в.)
- ▶ За бербу у клипу и жетву у зрну
- ▶ Густина сетве 55.000-65.000 биљака/ха





ZP 677 FAO 600

Традиционално родан!



Берба у
клипу



Силажа



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње касни - дужина вегетације око 135 дана
- ▶ Висока родност за средње касне хибриде (до 13,5 т/ха)

Препорука:

- ▶ За плоднија земљишта и средње интензивну агротехнику (до 400 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и силажу
- ▶ Густина сетве 50.000–60.000 биљака/ха, а за силажу 60.000–65.000 биљака/ха

ZP 704 FAO 700

Традиција и поверење!



Берба у
клипу



Силажа



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Касни - дужина вегетације око 135 дана
- ▶ Висока родност за касне хибриде (до 13 т/ха)

Препорука:

- ▶ За различите услове гајења, посебно у мањим густинама (до 400 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и силажу
- ▶ Густина сетве 50.000–60.000 биљака/ха, а за силажу 55.000–65.000 биљака/ха





ZP 707 FAO 700

Родан са крупним клиповима!



Берба у клипу



Силажа



Висок потенцијал за принос



Толерантност на сушу

Карактеристике:

- ▶ Касни - дужина вегетације око 138 дана
- ▶ Изузетна родност за касне хибриде (до 15 т/ха)
- ▶ Принос силаже до 70 т/ха

Препорука:

- ▶ Погодан за најплоднија земљишта у условима високе примене агротехничких мера (до 350 м н.в.)
- ▶ За бербу у клипу и силажу
- ▶ Густина сетве 55.000- 60.000 биљака/ха, а за силажу 60.000-65.000 биљака/ха

ZP 7900 FAO 700

За силажу и бербу у клипу!

НОВО



Берба у клипу



Силажа



Висок потенцијал за принос



Толерантност на сушу

Карактеристике:

- ▶ Касни - дужина вегетације око 135 дана
- ▶ Висок потенцијал родности (до 15 т/ха)
- ▶ Принос силаже до 70-75 т/ха

Препорука:

- ▶ За плодна земљишта у условима високе примене агротехничких мера
- ▶ Веома погодан за силажу и бербу у клипу
- ▶ Густина сетве 55-60.000 биљака/ха, а за силажу 60-65.000 биљака/ха





ZP 611к FAO 600

Одлична кокичавост!



Људска
исхрана



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње касни - дужина вегетације око 130 дана
- ▶ Висока родност за хибриде кокичара (до 6 т/ха)
- ▶ Запремина кокичавости је 40-43 цм³/г
- ▶ Доброг укуса, лепе боје и мириса и без остатака „љуски“, тј. перикарпа

Препорука:

- ▶ За плодна земљишта и услове интензивне агротехнике; добро подноси мањи број биљака по хектару
- ▶ Гаји се до 400 м н.в.
- ▶ За људску исхрану
- ▶ Густина сетве 50.000 - 55.000 биљака/ха

ZP 552b FAO 550

Зрно одличног квалитета!



Берба у
клипу



Људска
исхрана



Висок
потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Средње стасни - дужина вегетације око 128 дана
- ▶ Зрно беле боје
- ▶ Висока родност за средње стасне хибриде (до 13 т/ха)
- ▶ Високи и стабилни приноси белог зрна

Препорука:

- ▶ Гаји се до 500 м н.в.
- ▶ За бербу у клипу и људску исхрану
- ▶ Густина сетве 55.000-60.000 биљака/ха



Сорте соје

Примена агротехничких мера у гајењу
ЗП сорти соје



Избор сорте прилагодити производним условима, а по потреби се консултовати са стручном службом Института.



Соју не треба гајити у монокултури ни са гајеним биљним врстама код којих се појављују заједничке болести. Најбољи предусеви за соју су стрна жита.



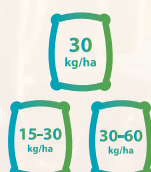
После жетве стрних жита обавити плитко заоравање стрништа на 12-15цм.



Препоручује се јесење орање на дубини од око 25 цм.



Прецизно упутство за ђубрење могуће је прописати после анализе земљишта. Соја само у почетку раста захтева око 50 кг/ха азота, а осталу количину обезбеђује симбиотски.



За добро обезбеђена земљишта довољно је до 30кг/ха азота, 15-30кг/ха фосфора и 30-60кг/ха калијума.



Предсетвена припрема се обавља на дубини сетве са што мање прохода.



Сетву је најбоље обавити у првој половини априла, чим временски услови дозволе. Сејалица треба да буде добро подешена, густина сетве зависи од групе зрења и клијавости семена. Семе треба инокулисати препаратом азотофиксатора пре сетве.



Сузбијање корова се обавља третирањем одговарајућим хербицидима, после сетве а пре ницања и углавном до појаве развијеног трећег тролистка.



Ако је потребно, може да се обави међуредно култивирање док усев не склопи редове.



Наводњавање земљишта треба обавити у критичним фазама развића соје (почетак цветања, цветање и наливање зрна) по потреби, уз норме заливања 20-40 мм.



Жетву обавити са влагом зрна 11-15%.



Селена

Стабилна и приносна!



Толерантност
на сушу



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Сорта 0 групе зрења
- ▶ Стабло: неограниченог типа раста
- ▶ Боја маља: сива; боја цвета: љубичаста
- ▶ Боја зрна: жута; боја хилума: светло браон
- ▶ Маса 1.000 зрна је око 150 грама
- ▶ Генетички потенцијал родности је око 4,5 т/ха
- ▶ Оптимална густина усева: 500.000 биљака/ха
- ▶ Добра адаптивност
- ▶ Добра толерантност на услове суше
- ▶ Садржај уља: ≈ 21%
- ▶ Садржај протеина: ≈ 40%

Лела **НОВО**

Рана, приносна и стабилна!



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Сорта 0 групе зрења
- ▶ Стабло: неограниченог типа раста
- ▶ Боја маља: сива; боја цвета: љубичаста
- ▶ Боја зрна: жута; боја хилума: сива
- ▶ Маса 1.000 зрна је 180 грама
- ▶ Генетички потенцијал родности је око 5 т/ха
- ▶ Оптимална густина усева: 500.000 биљака/ха
- ▶ Висока стабилност приноса и у годинама са неповољном количином и распоредом падавина
- ▶ Садржај уља: ≈ 20%
- ▶ Садржај протеина: ≈ 41%





Лаура

Посебна и приносна!



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Сорта I групе зрења
- ▶ Стабло: неограниченог типа раста
- ▶ Боја маља: мркожута; боја цвета: бела
- ▶ Боја зрна: жута; боја хилума: црна
- ▶ Маса 1.000 зрна је око 210 грама
- ▶ Генетички потенцијал родности је око 5 т/ха
- ▶ Густина усева: 450.000 биљака/ха
- ▶ Садржај уља: ≈ 21%
- ▶ Садржај протеина: ≈ 40%

Специфичност:

- ▶ Сорта без Кунитз трипсин инхибитора у зрелом зрну
- ▶ Може се користити у исхрани ОДРАСЛИХ категорија домаћих животиња непреживара без термичке обраде
- ▶ Захтева мањи утрошак енергије у индустријској преради зрна

Олга

Висок принос!



Висок потенцијал
за принос

Карактеристике:

- ▶ Сорта II групе зрења
- ▶ Стабло: неограниченог типа раста
- ▶ Боја маља: мркожута; боја цвета: љубичаста
- ▶ Боја зрна: жута; боја хилума: тамно браон
- ▶ Маса 1.000 зрна је око 190 грама
- ▶ Генетички потенцијал родности је преко 5 т/ха
- ▶ Оптимална густина усева: 400.000 биљака/ха
- ▶ Садржај уља: ≈ 22%
- ▶ Садржај протеина: ≈ 37%





Земунска роса

Сорта озиме хлебне пшенице



Аурелиа

Сорта озиме хлебне пшенице



Осатка

Сорта озиме хлебне пшенице



ЗП Сара **НОВО**

Сорта озиме хлебне пшенице



Нектар

Сорта озимог пивског јечма



ЗП Адмирал

Сорта факултативног тритикалеа



Зенит

Сорта озимог тритикалеа



Сарадници на терену

Бачка:

Синиша Зорић

064/840-6349

Бојан Радиновић

064/840-6465

Дарко Јанковић

064/840-6350

Банат:

Жељко Михајловић

064/840-6356

Срђан Стевановић

064/840-6466

Алекса Јаковљев

064/840-6423

064/840-6421

Срем:

Жељко Павловић

064/840-6351

064/840-6424

Војводина:

Саша Глоговац

064/840-6462

Централна Србија:

Славиша Каитовић (Мачва, Поцерина,

Јадар, југозападна Србија)

064/840-6352

Марко Тадић (Колубара и Драгачево)

064/840-6348

Петар Јовановић (Северна Шумадија,

Посавина, Подунавље)

064/840-6464

Страхиња Лазаревић (Велико Поморавље)

064/840-6463

Небојша Лазаревић (Поморавље, Стиг,

источна Србија, Косово и Метохија)

064/840-6155

Душан Урошевић (Шумадија и Поморавље)

064/840-6353

Љубиша Павловић (Југ Србије и Топлица)

064/840-6422

Институт за кукуруз
„ЗЕМУН ПОЉЕ“
Београд - Земун



Малопродаја: 011 3754 992
Централа: 011 3756 704
@ zp_hibridi

Комерцијала: 011 3754 955
Маркетинг: 011 3756 705
ZPhibridi

mri@mrizp.rs
www.mrizp.rs