



KWS ZIMSKO PREDAVANJE

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



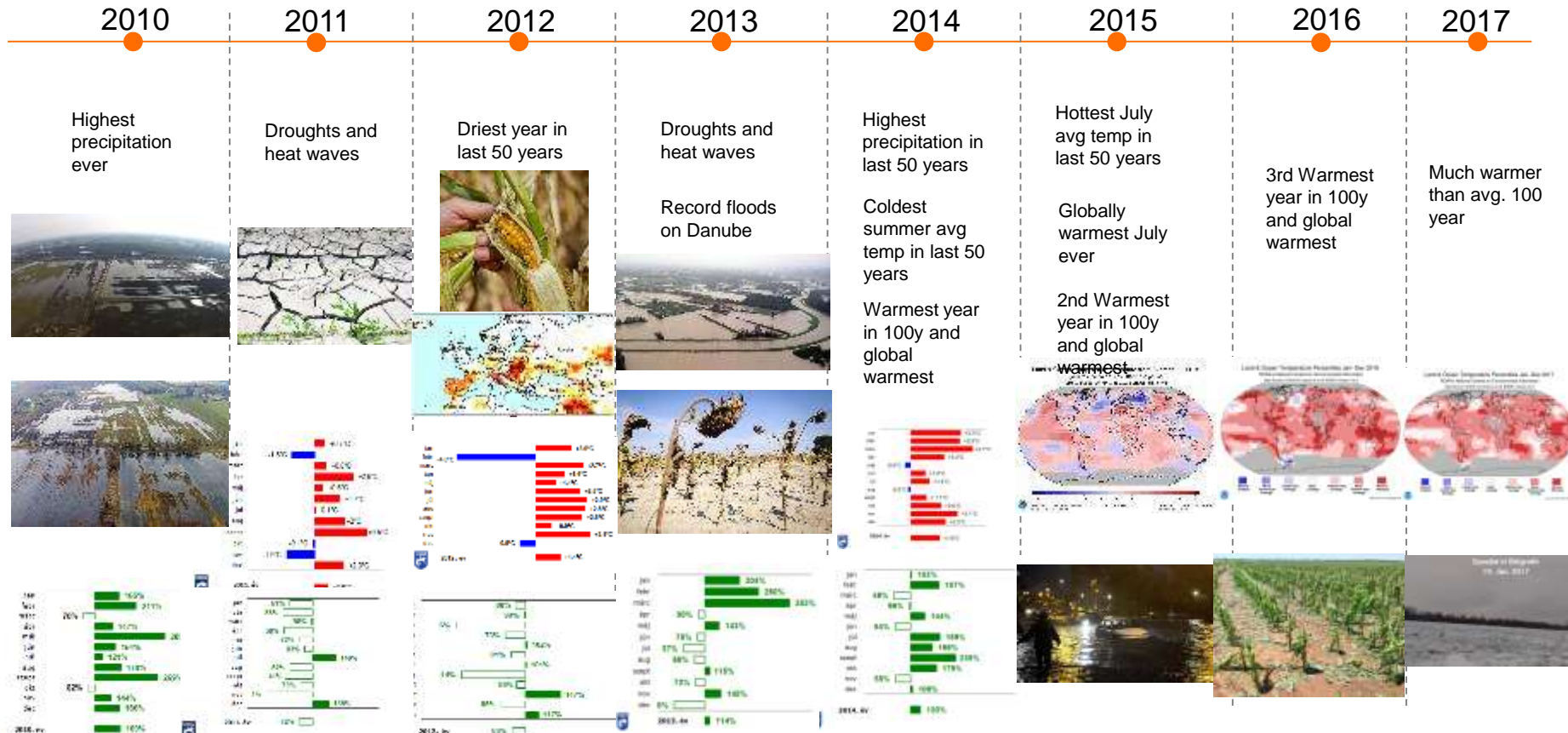


KWS razvoj i selekcija
diljem svijeta

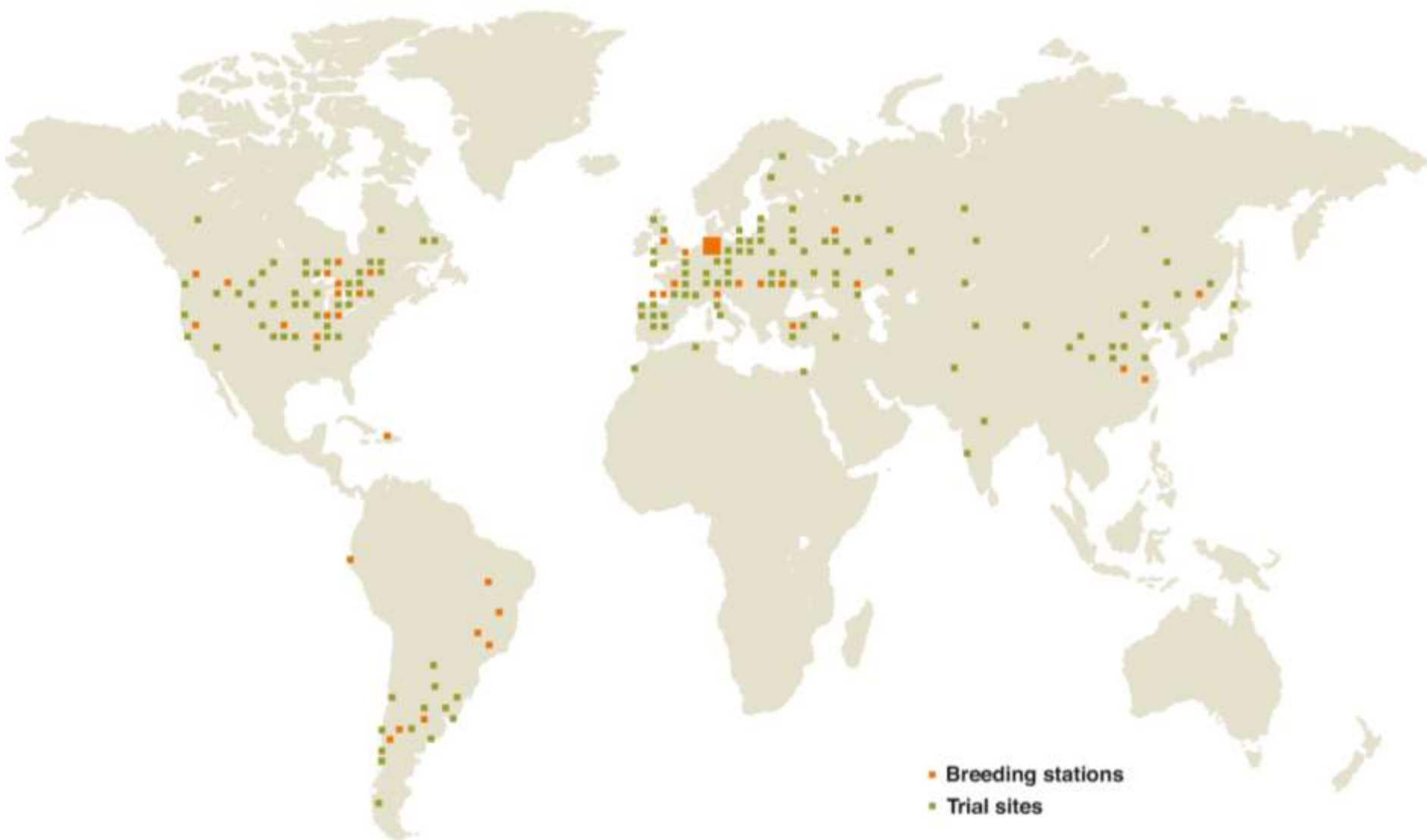
SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Weather → Increasing heat, Increasing drought, Increasing Volatility



KWS razvoj i selekcija diljem svijeta



KWS razvojno selekcijske stanice



- Kozármisleny, Mađarska
- Suncokret R&D 2014.



- Murony, Mađarska
- Kukuruz R&D 2002.



- Monselice, Padova, ITA
- Kukuruz FAO 550-780

- Alzonne, Toulouse, FRA
- Kukuruz FAO 440-500

- Stara Pazova, Srbija
- Kukuruz R&D 2017.



- Alexandria, Rumunjska
- Kukuruz R&D 2012.



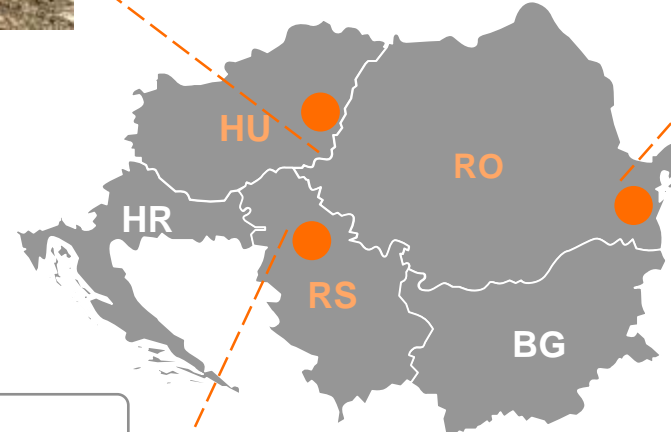
KWS proizvodnja u Jugoistočnoj Evropi



- Hódmezővásárhely, Mađarska



- Brăila, Rumunjska



- Bečej, Srbija





KWS hibridi kukuruza

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856.



ZA ZRNO

ZA BERBU U KLIPU

ZA SILAŽU

CLIMACONTROL³



KABRINIAS

KWS 2370
KRABAS
KWS 2376
KAMPARIS
KAPITOLIS
BALASCO
KWS 3381
KONFITES

KOLLEGAS

KOLUMBARIS
KERBANIS
KONSENS
KLEOPATRAS

KRABAS
BALASCO
KOLUMBARIS
KERBANIS
KONSENS

BALASCO
KERBANIS
KONSENS
KLEOPATRAS
MIKADO

KWS 2370
KAMPARIS
KAPITOLIS
KONFITES

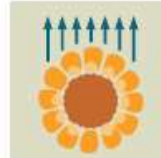


Optimalnim balansom do najranijih prinosa

- Hibrid namijenjen za proizvodnju zrna
- Vrlo brzi rani porast
- Odlično iskorištavanje hraniva iz tla, osobito dušika (N)
- Odlično otpuštanje vlage iz zrna
- Za najranije rokove žetve bez troškova sušenja zrna



Tip
zrna
Zuban



Otpuštanje
vlage
Izvrsno



Broj zrna
u redu
32-36



Broj
redova
16-18

Preporučen sklop



Rezultati iz proizvodnje – KWS 2370



Rezultati iz pokusne proizvodnje 2017./2018.



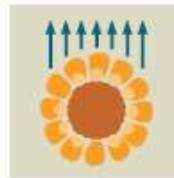


Nova dimenzija stabilnosti u ranoj fazi FAO 400

- Najviša tolerantnost u najstresnijim uvjetima
- Izrazito stabilan prinos zrna kroz nekoliko godina testiranja
- Biljka koja svojim habirusom daje sigurnost i opuštenost



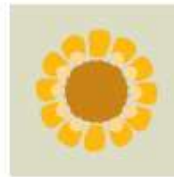
Tip
zrna
Zuban



Otpuštanje
vlike
Izvrsno

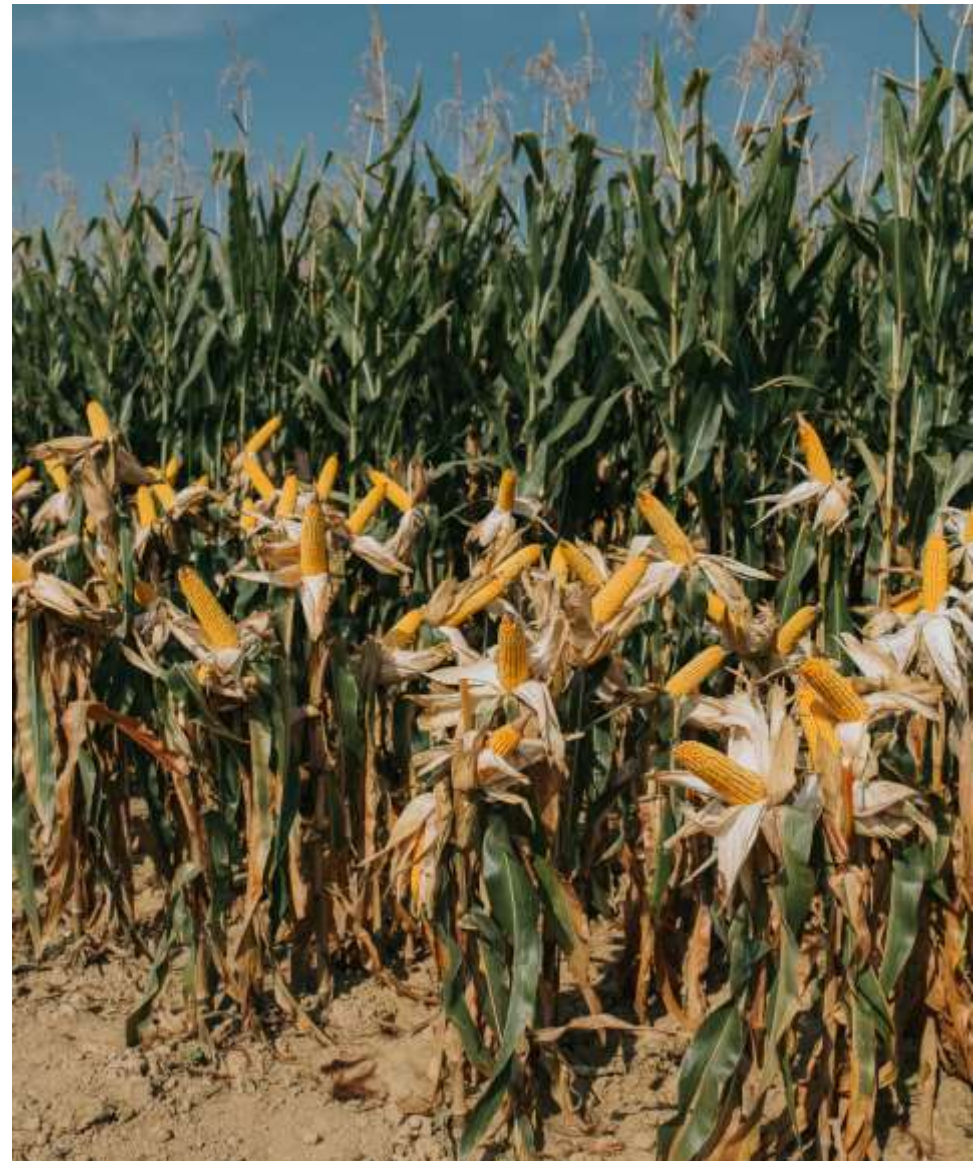


Broj zrna
u redu
42-48



Broj
redova
18 - 22

Preporučen sklop



Rezultati iz proizvodnje - KAPITOLIS

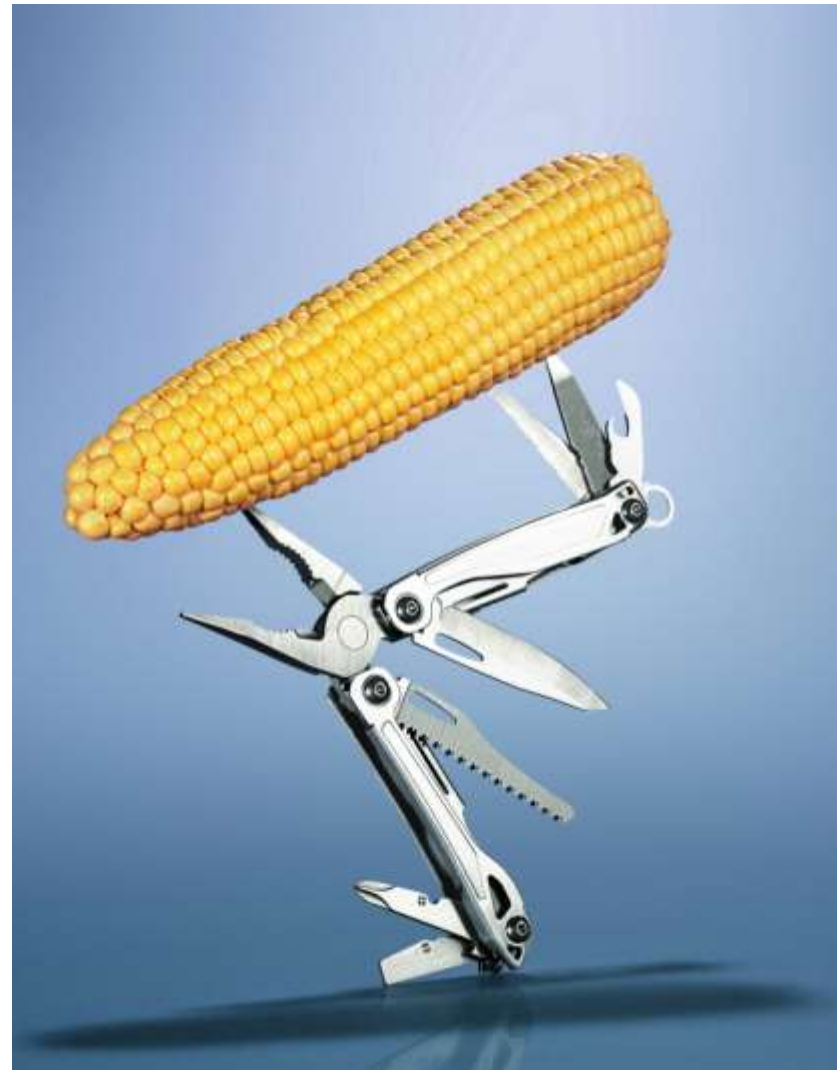


Rezultati iz pokusne proizvodnje 2017./2018.



Optimalna usklađenost prinosa i stabilnosti

- Dvostruka namjena: zrno i silaža
- Bolje i efikasnije iskorištavanje hranjiva iz tla = najviši prinosi
- Odlična prilagodljivost različitim uzgojnim uvjetima
- Visoka i robusna stabljika
- 18 do 20 redova zrna
- Odlično otpuštanje vlage
- Najviši prinosi zrna
- Izuzetna tolerantnost na bolesti



Zeleni div

- Novi višenamjenski hibrid – silaža, klip, zrno, VVK
- Visoka stabljika bogata lisnom masom
- Veliki robustan klip s 20-22 reda zrna
- Visoko tolerantan na stres – visoke temperature u oplodnji
- Odličan izbor za mlijecne farme i bioenergiju
- Izuzetno tolerantan na bolesti
- Preporučeni sklop:
 - silaža 70-75 000 bilj/ha
 - zrno/klip 60-65 000 bilj/ha u žetvi



Kralj silaže

- Hibrid za spremanje silaže (ishrana stoke – bioenergija)
- Dugogodišnji rekorder u proizvodnji silaže
- Izrazito visoka, robustna i dominantna stabljika
- Izraziti „Stay green“ efekt = produženi period spremanja silaže bez gubitaka i smanjenja prinosa tijekom košnje
- Formira veliki i robustan klip s 16-18 redova zrna
- Zrno je krupno, izrazito caklavo
- Visoka probavljivost i iskoristivost silažne mase u ishrani i proizvodnji energije
- Sklop prilagoditi uzgojnem području, tipu tla i namjeni hibrida





KWS hibridi suncokreta

Subtitle | 00/00/0000

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Selekcija suncokreta





Sortiment sirka 2018/2019

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856



Hibridi sirka

- KWS Zerberus
- KWS Merlin

Križanac sirka i sudanske trave

- KWS Freya

Sirak za proizvodnju zrna

- Frisket
- Nutrigrain





Pravo je vrijeme
za odabir KWS hibrida kukuruza!

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856.





Hvala na pažnji!

SIJEMO
BUDUĆNOST
OD 1856

