

# Výkonné zrnové hybridy kukuřice

## P7818 FAO 250, zub

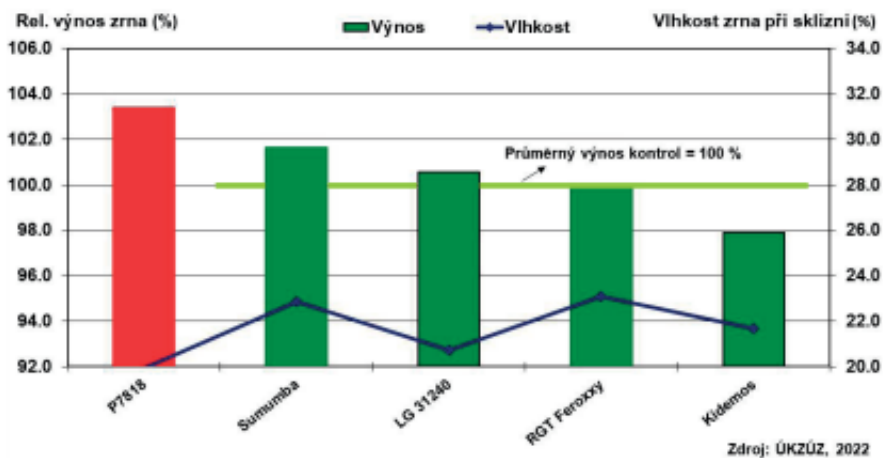


Nový výkon v raném zrnu

V OZ ÚKZÚZ výnos zrna - 103,4 %. Vlhkost zrna při sklizni 19,9 %.

### Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno

Výnos zrna a ranost hybridu P7818 v porovnání s kontrolami (zeleně)  
- raný sortiment, 2022



## P8834 FAO 280, zub

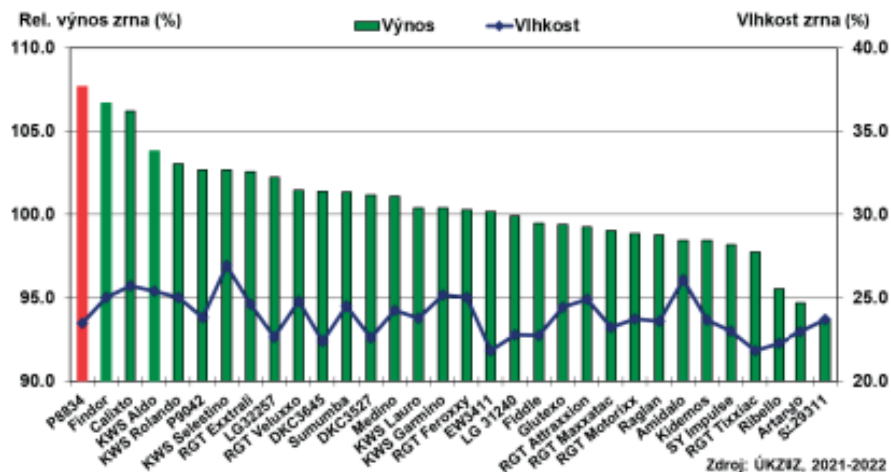


Pro efektivní produkci suchého zrna

V OZ ÚKZÚZ výnos zrna - 107,7 %. Vlhkost zrna při sklizni 23,5 %.

### Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno

Výnos zrna a ranost - raný sortiment, 2021–2022



## P9255 FAO 310, zub

optimum  
AQUAmax

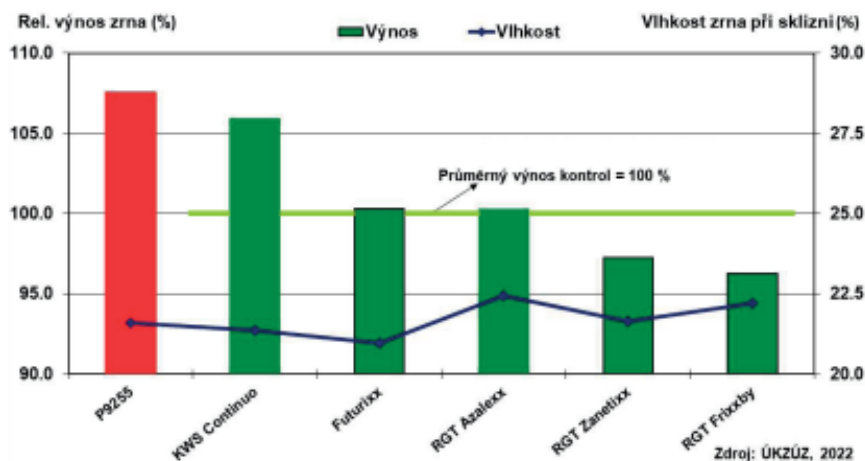
Novinka s vynikající dynamikou uvolňování vody ze zrna

V OZ ÚKZÚZ výnos zrna - 107,6 %. Vlhkost zrna při sklizni 21,6 %.

### Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno

Výnos zrna a ranost hybridu P9255 v porovnání s průměrem kontrol (zeleně)

Středně raný sortiment na zrna, 2022



## P9610 FAO 340, zub

optimum  
AQUAmax

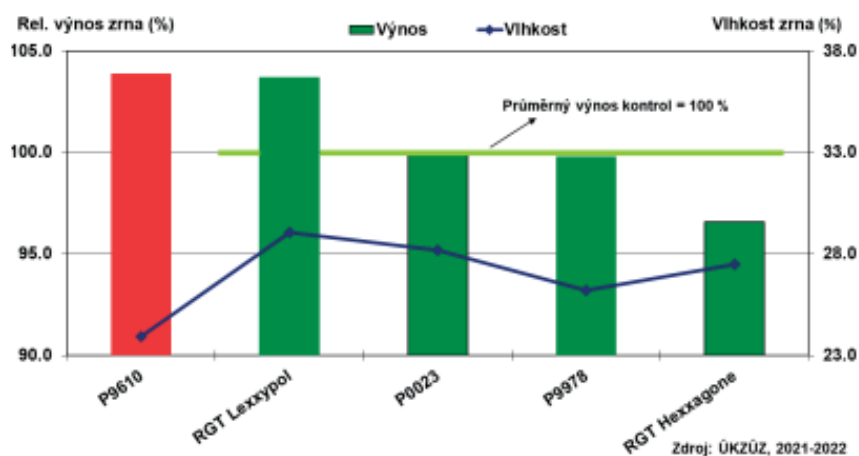
Zrnový výkon pro jižní Moravu

V OZ ÚKZÚZ výnos zrna - 103,9 %. Vlhkost zrna při sklizni 23,9 %.

### Výsledky odrůdových zkoušek ÚKZÚZ Brno

Výnos zrna a ranost hybridu P9610 v porovnání s průměrem kontrol (zeleně)

Středně pozdní sortiment na zrna, 2021–2022



Dlouhodobé výsledky jednoznačně potvrzují vynikající schopnost hybridu P9610 uvolňovat vodu ze zrna (modrá křivka v grafu).