

Hybridná raž ekonomicky efektívne riešenie

Už niekoľko rokov dávame do pozornosti pestovanie raže na senáž, ako bohatý, chutný a stabilný zdroj krmiva pre ŽV, ale tiež ako siláž pre BPS. Dnes už väčšina špičkových chovov benefituje z:

1. Raž ako rastlinný druh má **jeden z najnižších transpiračných koeficientov, resp. spotreba vody na produkciu sušiny** je výrazne nižšia ako pri pšenici či tritikale.
2. Hybridná raž vďaka **mohutnejšiemu koreňovému systému** dokáže efektívnejšie využívať nielen vodu, ale tiež živiny, vrátane N.
3. Hybridná raž vďaka **výbornej odnožovacej schopnosti** dokáže vyprodukovať až 20t senáže pri výsevku iba 2,2 mil. klíčivých semien.

Líniová raž (CDP 2024)



Hybridná raž – SU Nasri (CDP 2024)



Zdroj: odrodové pokusy CDP Dvory nad Žitavou 2024

4. Produkcia zelenej hmoty je podporená nielen **silnou odnožovacou schopnosťou**, ale tiež **širším listom a hrubším a pevnejším stebлом**.

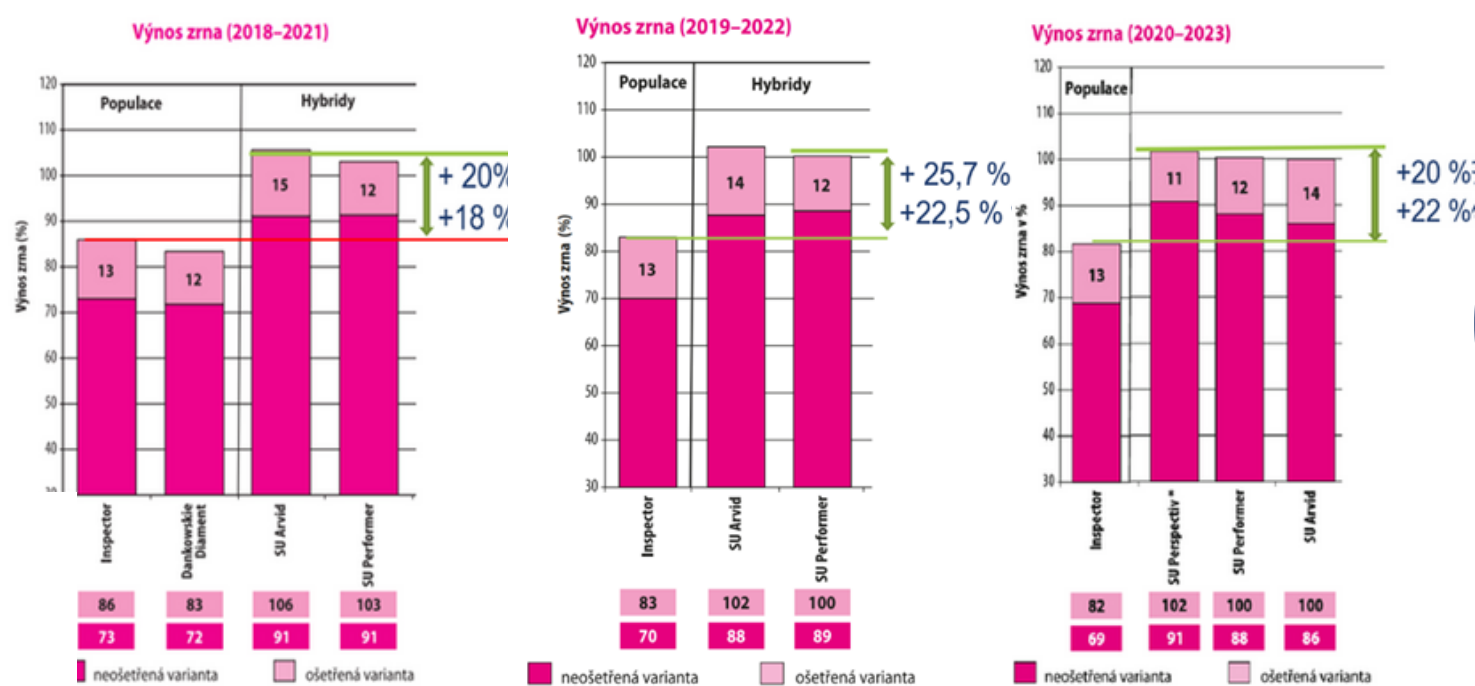


Zdroj: odrodové pokusy CDP Selice 2025

5. Ražná senáž sa vyznačuje **vyšším obsahom bielkovín** ako senáž z iných obilnín (pšenica, tritikale, ovos či jačmeň) a zároveň vysokou stráviteľnosťou.

6. Zároveň umožňuje **dvoj-úrodové pestovanie**, napríklad kukurice na zrno či siláž a vytvára priestor na likvidáciu naakumulovaných organických hnojív.

Hybridizácia raže prináša zaujímavé úrodové navýšenie aj v systéme pestovania raže na zrno. Viacročné pokusy realizované v ČR a prezentované v „Seznam doporučených odrůd“ naznačujú **úrodové navýšenie v porovnaní s líniovými ražami na úrovni 18 - 20 %**. Z pohľadu zastúpenia hybridov zo Saaten-Union, možno vidieť **viacročnú stabilitu v dosahovaní ekonomicky efektívneho navýšenia úrod**:



Od roku 2017 - 2024 nebol rok, v ktorom by vykazovali líniové odrody lepšiu ekonomiku pestovania ako SU hybridné raže.