



# Zväz pestovateľov a spracovateľov kukurice

História spracovania údajov o hydromelioráciách je dobrá informácia, ale končí konštatovaním celkového úpadku zavlažovacích a odvodňovacích systémov.

Čo sa týka kukurice:

- jej veľký národohospodársky význam ( vyrába sa z nej okolo 500 druhov výrobkov od detskej výživy až po elektrické izolátory)
- Pestovatelia zabezpečuje ekonomickú stabilitu a využívanie v chove hospodárskych zvierat
- Jej veľký úrodový potenciál
- Má krátku vegetačnú dobu 165 až 170 dní

Využitie kukuričného zrna v rámci Slovenska:

- Výroba bioethanolu ( 360 000 t / rok )
- Potravinárske účely ( 350 000 t/rok )
- Krmovinná výroba ( 260 000 t/rok)
- Osivárstvo + iné spracovanie ( 30 000 t/rok )

Domáca spotreba v dlhodobom priemere je cca 1 000 000 t ročne.

Vývoz kukurice za posledných 5 rokov bol v priemere 450 000 až 500 000 t / rok.

Rok 2022 je pre pestovateľov mimoriadny. Vysoké teploty sa spojili s nedostatkom vody v najdôležitejšej vývojovej fáze kukurice, čo rozhodlo o odhadovanej úrode 4,5 t/ha. Preto je dôležité mať k dispozícii závlahu aby sme v tomto kritickom období mohli vodu potrebnú pre kukuricu, požadovanú vlhkosť pôdy a klímy zavlažovaním doplniť. Táto vývojová fáza trvá od polovica júna do konca júla.

Pri pestovaní osivovej kukurice je závlaha nevyhnutná. Možnosť mať závlahu môže zvýšiť výrobu osív o ďalšie stovky hektárov.

Množstvo silážnej kukurice a jej kvalita závisí od tých istých podmienok ako má aj kukurica vyrábaná na zrno.

Ing. Ladislav Moravčík

Predseda predstavenstva ZPSK

15.11.22