

Repa cukrová v dekáde 2010 - 2020

str. 18

- 6 Využívať moderné metódy a postupy skúšajú aj v Cíferi, reportáž RD Cífer
- 12 Pestovanie fazule v Poľsku
- 14 Musíme rešpektovať podmienky trhu a využiť ich vo svoj prospech, rozhovor s doc. Ing. Patrikom Rovným, PhD., prodekanom Fakulty

Uplynulé desaťročie bolo v poľnohospodárstve pomerne turbulentným obdobím. Odohrali sa významné zmeny, ktoré ovplyvnili aj pestovanie repy a produkciu cukru na Slovensku. Je dobré, ak po určitej dobe zhodnotíme, čo sa podarilo, čo sa dosiahnuť nepodarilo, je dobré analyzovať príčiny daného stavu a naznačiť perspektívu na nasledujúce obdobie.

Čo a ako s repkou?

str. 22

- ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre
- 18 Repa cukrová v dekáde 2010 – 2020
- 22 Čo a ako s repkou?
- 25 Správna výživa, základ úspešnej žatvy

Repka, podobne ako slnečnica, konkurenčne prehráva s dovozom ázijského palmového a amerického sójového oleja. Pri slnečníci víťazí Rusko s veľkou plochou vhodnej pôdy. Istotu zisku pri repke ozimnej je treba postaviť na doteraz osvedčených základoch.

Môžu rastlinné vírusy napadnúť človeka?

str. 28

- 26 Slnečnice, ktoré rozžiaria vaše polia
- 28 Môžu rastlinné vírusy napadnúť človeka?
- 32 Slnečnica v podmienkach ČR v roku 2020
- 36 Zdravotný stav porastov slnečnice a výskyt chorôb v roku 2020

Rastlinné vírusy, inak nazývané aj fyto vírusy, sú v prírode veľmi rozšírené, napádajú široké spektrum druhov ovocia a zeleniny, ale aj ostatných rastlín. Napriek tomu našej pozornosti unikajú, pretože spôsobujú nenápadné symptómy, ktoré si oko laika buď vôbec nevšimne, alebo ich pripisuje iným príčinám.

Sekvestrácia uhlíka v trávnych ekosystémoch

str. 50

- 40 Jarný štart repky olejky s prípravkami spoločnosti ADAMA
- 42 Láskavce (II)
- 46 Vegetačný rok zemiakov 2020 je za nami
- 49 Pôda bez biológie je len geológia!

Trávne porasty pokrývajú takmer 40 % zemského povrchu a je v nich akumulovaných asi 28 % - 37 % globálnych zásob pôdneho organického uhlíka. Uhlík absorbujú z atmosféry počas rastu a ukladajú do nadzemných, a najmä do podzemných rastlinných pletív. Sekvestrácia uhlíka je tak významná ekosystémová služba trávnych porastov.

- 50 Sekvestrácia uhlíka v trávnych ekosystémoch
- 53 Presné okopávanie a prihnojovanie je ľahké
- 54 Začiatky družstevníctva a agronomickej osvety
- 57 Pestovanie repky v zelenom kabáte
- 58 Spoločnosť Corteva prináša riešenia v ochrane rastlín aj v neľahkom období

- 60 Správy z domova
- 62 Malé veľké rakúske poľnohospodárstvo
- 68 Jačmeň jarný a možnosti fyziologického vývoja porastu
- 69 Buriny našich polí – Ambrózia
- 72 Zo sveta rastlinnej výroby