

6	Podporu zatiaľ pociťujeme najmä od obchodných refazcov, reportáž VITA - ZEL & company, spol. s r.o. – Marcelová.
9	Komplexná herbicídna ochrana obilnín – novinka od AA SK herbicíd Mertil
10	Sóju sa snažíme čo najmenej stresovať
11	Prípravky ENERGEN v repke ozimnej
12	Premnoženie hraboša poľného, príčiny a riešenia
14	Denník agronóma
16	Hnojenie a pestovanie repky na jeseň 2019
19	Predpoklady úspešného pestovania sóje na Slovensku (I)
22	Prečo je Butisan® Complete štandardom v herbicídnej ochrane repky?
24	Cícer baraní – pozor na patogéna Ascochyta rabiei (Pass.) Labr.
27	Praktické návrhy spracovania biologických substrátov a prípravy kompostu
30	Fungicídne ošetrovanie maku
33	Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde júna 2019
36	Včelárstvo a poľnohospodárstvo
38	Výsledky XIII. cyklu agrochemického skúšania pôd (I)
40	Produkcia čučoriedky vysokej v podmienkach severného Slovenska
42	Efektívna ochrana rastlín morením, s fungicídnym a bakteriálnym účinkom
44	Spravodajstvo z domova
45	Buriny našich polí – Zemedym lekársky
48	Zo sveta rastlinnej výroby
50	27 rokov na slovenskom agrárnom trhu 1992 – 2017 ARIMEX BRATISLAVA, spol. s r.o.

▼ strana 19

Predpoklady úspešného pestovania sóje na Slovensku



Sója fazuľová je úrodou semien strategickou komoditou na svetových trhoch. Jej význam spočíva v tom, že je cenným a lacným zdrojom kvalitných bielkovín s priaznivým pomerom esenciálnych aminokyselín, a tým mnohorakým využitím pre ľudskú výživu a výživu hospodárskych zvierat.

▼ strana 27

Praktické návrhy spracovania biologických substrátov a prípravy kompostu



V praxi sú zaužívané rôzne spôsoby a technologické systémy spracovania biologického odpadu s cieľom prípravy kompostu, využiteľného v poľnohospodárstve. Podstatou každej technológie je biologický proces enzymatickej transformácie biologického substrátu komplexom kultúr mikroorganizmov.

▼ strana 30

Fungicídne ošetrovanie maku



Úspech pri pestovaní maku vychádza zo zvládnutia pestovateľskej technológie, ktorej významnou súčasťou je i ochrana proti chorobám. Z tohto dôvodu boli v rokoch 2015 až 2018 zakladané pokusy s ošetrovaním maku proti hubovým chorobám v kombinácii s rôznym spôsobom ošetrovania makového porastu.

▼ strana 36

Včelárstvo a poľnohospodárstvo



Súčasná fragmentácia poľnohospodárskej krajiny spôsobila zníženie dostupnosti a druhovej pestrosti kvitnúcich rastlín, čo sa prejavuje aj v ich nižšej miere opelenia a oplodnenia. Intenzívne obhospodarovaná poľnohospodárska krajina poskytuje včelám priestorovo aj časovo izolovanú nadprodukcii kvetov z plodín, ako sú repka olejka alebo slnečnica.