

6	Domáci agrárny výskum potrebuje impulz, reportáž Výskumný ústav rastlinnej výroby v Piešťanoch
12	Hrach je u nás stabilnou súčasťou osevných plánov, pestovateľské skúsenosti SHR Ing. Peter Francisci, Košúty
14	Denník agronóma
16	Najväčšou výzvou precízneho poľnohospodárstva je dnes zjednotenie systémov
20	Skúsený a profesionálny partner v obilninách
22	Múčnatka trávová opäť v kurze
28	Koncentrácia pšenice ozimnej, zaburinenosť a úroda zrna
31	Racionálny prístup k stimulácii pšenice
32	Novinky v našom sortimente - APIFLEX®
33	Biela hniloba – významná choroba olejní
34	Nový trend pri zakladaní porastov kukurice
37	Jarná inventarizácia a prvé vstupy do porastov ozimín
38	Čo nového v odrodovej skladbe sóje?
40	Progresívna a účinná ochrana kukurice od spoločnosti ADAMA Slovensko
42	Stimulácia produkčného procesu snečnice ročnej a repy cukrovej Florone a Fertilinom
45	Využitie nových látok v technológiách pestovania jačmeňa jarného v podmienkach klimatických zmien
46	Aplikácia organických hnojív do pôdy (II)
48	Aplikácia hnojív do pôdy a na list
50	Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (IV)
53	Rombus Power – sila, ktorá spoľahlivo ochráni Vaše porasty pred hubovými patogénmi
54	Systémy kosieb pri využívaní viacročných krmovín
57	Rubin 10 - kvalitný stroj z kvalitného materiálu
58	Molička kapustová – Plutella xylostella
60	Sú biopotraviny výživne hodnotnejšie a zdravšie?
64	Argentína - krajina sóje a dobytky
67	BCC – BIOCOMERC, BIO hnojivo EKO Hnojivo
68	Spravodajstvo z domova
69	Ochrana ozimnej repy na jar
70	Anja spol. s r.o. dobré vzťahy sú prioritou!
71	Spravodajstvo z domova
72	Prípravky Energen na jar 2020
73	Buriny našich polí – Prstnatec obyčajný
76	Zo sveta rastlinnej výroby
78	Nová ÉRA v ochrane obilnín

▼ strana 22

## Múčnatka trávová opäť v kurze



Múčnatka trávová je podľa klasickej literatúry jedným z najnebezpečnejších patogénov pšenice. V sérii aridných rokov po prelome tisícročia sa zdalo, že v praxi jej význam upadá a porasty obilnín ohrozovali viac iné listové choroby ako múčnatka. V ostatných rokoch však nastal zvrät.

▼ strana 28

## Koncentrácia pšenice ozimnej, zaburinenosť a úroda



Osevné postupy sa neustále prispôbujú ekonomickým ukazovateľom. Hlavnú časť pestovaných plodín tak v súčasnej dobe tvoria obilniny a olejníny, klesá výmera okopanín a jednoročných a viacročných krmovín. Situácia v štruktúre plodín tak vedie aj k zmene druhej štruktúry burín na pozemkoch.

▼ strana 34

## Nový trend pri zakladaní porastov kukurice



Esenciálny faktor počas niekoľko málo dní po sejbe je teda voda. Pôdoochranné technológie alebo závlaha sú tradičné prvky, spojené so šetrením, resp. dopĺňaním vody do pôdy. Inou, menej známou možnosťou, je použitie hydrofilných látok zo skupiny superabsorbentov.

▼ strana 58

## Molička kapustová – Plutella xylostella



Mimoriadne dlhá a teplá jeseň roku 2018, ale aj 2019 umožnila rozvoj niektorých doteraz menej známych druhov, ktoré sa v minulosti u nás výraznejšie neprejavovali. Jedným z nich je aj molička kapustová. Celosvetovo sa považuje za naviac rozšírený druh motýľa, vyskytuje sa na všetkých kontinentoch.