

6	Musíme prioritne vyriešiť skladovacie kapacity, reportáž Ilde, s.r.o.
10	Špecializácia na šaláty, pestovateľské skúsenosti Birken, s.r.o.
11	Výživa a stimulácia pšenice
12	Rezistencia repkových škodcov proti niektorým insekticidom II
15	Červená karta od FMC pre všetkých významných škodcov kukurice
16	Úplne nové hnojivo FORTE® alfa, beta, gama – vždy o krok vpred
18	Mimokoreňová výživa
21	Hnojenie pôdy vo vzťahu k výžive rastlín
22	Trvalá udržateľnosť súčasných systémov hospodárenia na pôde
25	Jarná inventarizácia a prvé vstupy do porastov ozimín
26	Spoločlivé riešenie pre porasty slnečnice bez burín
28	Klíčivosť a vitalita osiva maku
30	Progresívna a účinná ochrana kukurice od spoločnosti ADAMA Slovensko
32	Vodu šetriace spôsoby hospodárenia na pôde I
36	Fakty a mýty o dotáciách do poľnohospodárstva na Slovensku
39	Primus spĺňa naše technické požiadavky
40	Nová účinná látka v ochrane slnečnice
41	Boogie® Xpro – chytrý fungicíd
42	Vetrolam – ekostabilizačný prvok agrárnej krajiny
45	Osvedčený pendimethalin v novom kabáte Pendiflex 400
46	Fungicídna stratégia v repke na jar
48	Pestovanie pestreca mariánskeho
50	Spravodajstvo z domova
52	Krása obilnín posilnená originálnym graminicidom
53	Buriny našich polí - pŕhľavy/žihľavy
56	Zo sveta rastlinnej výroby

▼ strana 18

Mimokoreňová výživa



Rastliny na vytvorenie úrod určitej kvality potrebujú prijať dostatočné množstvo živín v pomere, charakteristickom pre príslušný rastlinný druh. Výživa rastlín sa tak stala nástrojom zvyšovania kvantity a kvality úrod pestovaných plodín.

▼ strana 22

Trvalá udržateľnosť súčasných systémov hospodárenia na pôde



Vzhľadom k predpokladaným zmenám klímy v nasledujúcich rokoch, je potrebné už teraz postupne meniť niektoré, doteraz bežne používané, agrotechnické postupy pri pestovaní poľných plodín.

▼ strana 32

Vodu šetriace spôsoby hospodárenia na pôde



Nevyhnutnou podmienkou rastu a vývinu všetkých rastlín je voda, predstavuje najdôležitejší vegetačný faktor. Množstvo vody v pôde a jej využiteľnosť pestovanými plodinami ovplyvňuje množstvo prirodzených faktorov, ale aj agrotechnických úkonov, spôsobov hospodárenia.

▼ strana 42

Vetrolam – ekostabilizačný prvok agrárnej krajiny



Vplyv vetra v podobe veternej erózie, rýchlejšieho vysušovania pôd, či iných nežiaducich účinkov je jedným z negatívnych javov intenzívneho hospodárenia na pôde. Na trvalé obmedzenie týchto vplyvov je potrebné redukovať rýchlosť vetra pomocou vetrolamov.