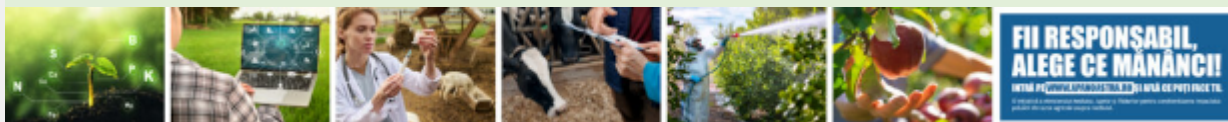




NEWSLETTER



EDITORIALELE EDIȚIEI I

Schimbare de paradigmă în agricultura sustenabilă – regândirea tehnologiilor de prelucrare a solului în contextul schimbărilor climatice



În această perioadă lucrările de pregătire a solului pentru semănăturile de primăvară sunt în toi. Și, legat de ele, o dezbatere aprinsă se poartă între fermieri, În timp ce tot mai mulți sunt de părere că lucrările în sistemul „minimum tillage” sau chiar „no till” sunt cele mai avantajoase, alții rămân adepții tehnologiilor clasice.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Modernizarea fermelor prin echipamente agricole performante



În cadrul Proiectului RAPID, mai multe ferme din România sunt pe cale de a deveni centre de instruire. În cadrul acestor exploatații vor fi aplicate tehnologii moderne pentru reducerea poluării cu nitrați, produse de protecție a plantelor și antimicrobiene în mediul rural. Un alt obiectiv este acela de a se aplica măsuri pentru conservarea și refacerea solului.

În acest scop, fermele au primit fonduri, provenite de la Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare pentru achiziționarea de echipamente și implementarea unor tehnologii moderne.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Managementul solului la începutul sezonului agricol



Pregătirea solului primăvara este deosebit de importantă. Un teren bine pregătit înseamnă o recoltă mai bogată. În plus, dacă terenul este pregătit așa cum trebuie, și degradarea solului este prevenită.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

RAPID – programul în care fermierii învață de la fermieri



Proiectul RAPID este o inițiativă națională, prin care România își propune să reducă poluarea generată de activitățile agricole în mediul rural și să sprijine adoptarea de bune practici agricole. Nevoia de transfer de cunoștințe privind practicile agricole prietenoase cu mediul rămâne în mare parte neacoperită.

Poluarea cu nitrați, amoniac, produse de protecție a plantelor și antimicrobiene continuă să afecteze solul, apa și aerul, cu impact direct asupra mediului și a comunităților rurale. RAPID vine să răspundă acestor provocări printr-o abordare practică, orientată spre fermieri.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Cum alegem semințele pentru înființarea culturilor



O axiomă veche în agricultură spune că „o recoltă bună începe de la sămânță”, iar practica confirmă acest adevăr. De aceea, alegerea semințelor este un pas esențial pentru obținerea unor rezultate bune și sigure.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Investiții strategice în dotarea laboratoarelor Agenției Naționale Fitosanitare

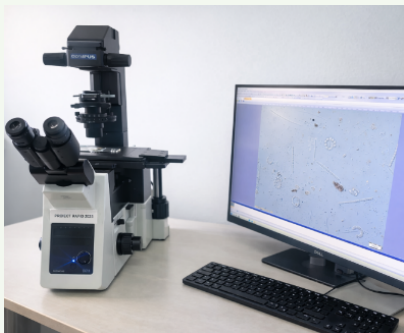


pesticide din plante și produse vegetale.

În cadrul Proiectului RAPID, există o componentă dedicată consolidării capacității naționale de monitorizare, prevenire și reducere a poluării din surse agricole în zonele rurale, inclusiv capacitatea instituțională a ANF. Obiectivul este consolidarea capacității laboratoarelor de monitorizare a produselor de protecție a plantelor, a laboratoarelor de detecție și identificare a organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale, precum și a laboratoarelor de monitorizare a reziduurilor de

[CITEȘTE MAI MULT](#)

ANAR are noi mijloace moderne de monitorizare a calității apei



Administrația Națională „Apele Române” se află într-un amplu proces de modernizare. Unul dintre obiectivele prioritare este modernizarea aparaturii din dotare. Scopul este acela de a permite o monitorizare mai bună a calității apei.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

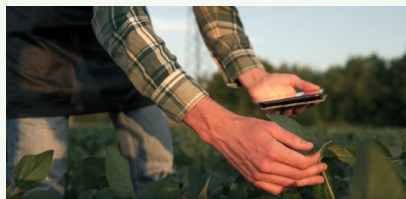
De ce ureea împrăștiată pe zăpadă înseamnă poluare și bani aruncați?



Din păcate, încă mulți fermieri insistă să creadă că aplicarea fertilizanților pe bază de uree, în această perioadă, ar avea un rol benefic. Realitatea, însă, stă exact invers. Vă prezentăm argumentele științifice care demontează acest mit.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

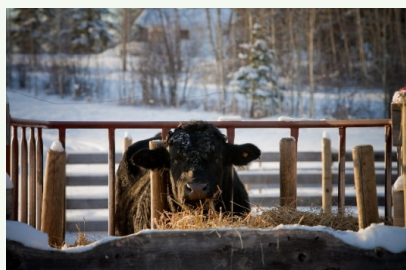
Fertilizarea corectă poate aduce beneficii pentru sol și poluare zero? Da, este posibil!



Azotul este unul dintre cei mai importanți nutrienți atunci când vorbim despre culturi sănătoase și recolte bogate. Problema apare atunci când este folosit în exces sau fără a ține cont de nevoile solului: o parte se pierde rapid, iar alta poate ajunge în apă, unde produce poluare. Vestea bună este că agricultura modernă pune tot mai mult accent pe eficiența utilizării nutrienților.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Chiar dacă e iarnă, ferma nu intră în vacanță!



Vremea de afară parcă îndeamnă fermierii la vacanță. Decorul de iarnă pare a duce cu gândul la faptul că e vreme de un fel de hibernare. Și totuși, pentru fermierii gospodari, lucrurile stau altfel...

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Iarna, timp pentru adoptarea unor decizii responsabile în agricultură



Iată că după mai mulți ani în care iarna a arătat mai degrabă ca o toamnă târzie, avem din nou de-a face cu normalitatea sezonului hibernal. Zăpada căzută până acum îndreptățește fermierii să se aștepte la o bună pornire, la vremea convenită, a culturilor de toamnă. Dar, în același timp, stratul de zăpadă mărește riscul de poluare cu azot a celor care nu respectă o regulă de bază!

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Un sistem modern al ANF de avertizare timpurie a organismelor dăunătoare, în curs de dezvoltare



Atacurile dăunătorilor reprezintă un pericol de temut pentru munca fermierilor. Pentru combaterea acestora, adesea se aplică tratamente preventive. În lipsa unei avertizări timpurii, uneori, se dovedesc a fi eficiente, altele nu. Pentru a rezolva această problemă, Autoritatea Națională Fitosanitară (ANF) va dispune de fonduri din Proiectul RAPID pentru dezvoltarea unui nou sistem de avertizare timpurie.

[CITEȘTE MAI MULT](#)

Protejarea mediului – o responsabilitate comună

În urmă cu câțiva ani demaram inițiativa „Apa noastră”. În cadrul acestuia am vorbit mult despre bunele practici agricole care să prevină poluarea cu nutrienți a apelor de suprafață și subterane. Mulți fermieri ne-au fost alături și, împreună, am reușit să construim la menținerea calității mediului înconjurător. S-au construit platforme de colectare a gunoiului de grajd. Gospodarii au învățat cum trebuie să procedeze ca activitățile lor curente să nu mai devină o sursă de poluare a apelor, de suprafață sau din pânza freatică.

[CITEȘTE MAI MULT](#)



Povestea de succes a Evei Frei: de la fermă tradițională la agricultură modernă

Eva Katalin Frei este ceea ce se poate numi, fără nicio îndoială, o femeie de succes. Ea conduce o fermă din localitatea Odoreu, județul Satu Mare. Dar exploatarea sa nu este una oarecare, ci un model pentru fermierii din zonă. Și asta datorită modului în care a știut să treacă de la practicile tradiționale la cele mai noi tehnologii în domeniu. Iată povestea ei.

[CITEȘTE MAI MULT](#)



O ferma model pentru comunitate. Tehnologia modernă care schimbă zootehnia.

Niciodată succesul nu este rodul întâmplării. Întotdeauna el vine prin muncă, decizii bine cântărite și parteneriate corecte. Uneori, poate fi însoțit și cu un dram de noroc. Așa cum a fost și în cazul lui Alin Androne, atunci când schema de granturi din cadrul Proiectului RAPID a fost lansată chiar în momentul în care căuta soluții pentru dezvoltarea fermei.



CITEȘTE MAI MULT

O fermă din Botiz, Satu Mare ține pasul cu tehnologia.

De cele mai multe ori, atunci când vrei ca lucrurile moștenite din trecut să funcționeze în pas cu vremurile de azi, trebuie să ai curajul de a face schimbări. Uneori, majore.

Gabriella Strenc a constatat acest lucru în propria-i fermă. Ea administrează o exploatare mixtă în localitatea Botiz, din județul Satu Mare. Până destul de curând, activitățile în fermă se desfășurau simplu, în modul cel mai clasic. Dar, pe măsură ce ferma s-a mărit, a apărut nevoia unor schimbări majore. Iar finanțarea prin Proiectul RAPID a apărut exact la momentul oportun.



CITEȘTE MAI MULT

Acest newsletter face parte din comunicările trimise abonaților apanoastra.ro.

Vrei să fii la curent cu noutățile? Abonează-te și tu [aici](#).

apanoastra.ro