

34. Növényvédelmi továbbképzés szakmai rendezvény tematikája:

1. Általános növényvédelmi helyzetkép. Az integrált növényvédelem alapelvei, jogszabályi háttere, bevezetése során adódó feladatok.
2. Aktuális növényegészségügyi helyzet ismertetése. Vizsgálatköteles nem zárlati és zárlati károsítók és kórokozók elterjedésének, felderítésének, a rájuk vonatkozó jogszabályoknak és az ellenük való védekezési lehetőségeknek az ismertetése.
3. A növényvédelemmel és tápanyag gazdálkodással kapcsolatos jogszabályok általános ismertetése, a dokumentumok elérhetőségének lehetősége.
4. A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara aktuális feladatai.
5. Katasztrófavédelemmel összefüggő előírások (szállítás, tárolás, megsemmisítés). Munkavédelmi előírások, munkavédelmi eszközök.
6. Növényvédőszer hatásmechanismusa, használatának toxikológiai, ökotoxikológiai és környezetvédelmi összefüggései.
7. Károsítók előrejelzése, észlelése, döntéstámogató módszerek.
8. Méhészet és növényvédelem kapcsolata.
9. Víz és talajvédelmi előírások. Nitrát érzékeny területeket érintő rendelkezések, teendők.
10. Új és várható károsítók és kórokozók megjelenése és az ellenük való védekezés lehetőségei.
11. Az őszi kalászosok kórtani problémái.
12. Egyszikű gyomnövények a kalászos gabonában és gyomirtási lehetőségeik.
13. Kukorica technológiában történt változások (termésfungicidok, rovarölős kezelések).
14. Technológia változások szükségessége a nagy termőképességű őszi búzában rejlő genetikai potenciál kihasználására.
15. Inhibitorok alkalmazása a növénytáplálásban.
16. Biológiai növényvédelem zárt termesztő berendezésekben.
17. Integrált növényvédelem kertészeti kultúrákban.
18. Növényvédelmi problémák a fás szárú növénytársulásokban.
19. Zöldítő növények aktualitásai.
20. Biológiai készítmények a szántóföldön (biostimulátorok, talajoltó baktériumok, gombák, fonálférgesek).
21. Precíziós lehetőségek a növényvédelemben. A kijuttatás technológia fejlődése.
22. A napraforgó kórtanának aktualitásai.
23. A gyomosodás változása az elmúlt években.
24. Gyomirtási megoldások a főbb szántóföldi kultúrákban (kukorica, repce, napraforgó, búza).
25. GMO helyzete napjainkban


Hadászi László

Innovációs főigazgató