

## **ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK**

### **2020.**

1. Az őszi búza integrált növényvédelme, különös tekintettel a kalászfuzáriózisra és a mikotoxinok okozta élelmiszerbiztonsági problémákra.
2. A kukorica integrált növényvédelme, kiemelve a fontosabb zárlati kártevők elleni védekezés lehetőségeit.
3. A cukorrépa integrált növényvédelme, különös tekintettel a megfelelő tápanyagellátás szerepére az élettani és kórokozók által okozott betegségek megelőzésében.
4. A burgonya integrált növényvédelme, különös tekintettel a termesztési és forgalmazási korlátozást jelentő zárlati károsítókra.
5. A lucerna integrált növényvédelme, különös tekintettel a maglucernás védelmére.
6. A borsó integrált növényvédelme és kapcsolata a konzervborsó termesztés minőségi követelményeivel.
7. A szója integrált növényvédelme, különös tekintettel a genetikailag módosított fajták termesztésére és annak társadalmi megítélésére.
8. A napraforgó integrált növényvédelme, különös tekintettel a herbicid-toleráns fajták alkalmazására és a napraforgó „kultúrgyom” szerepére.
9. A repce integrált védelme, különös tekintettel a méhek védelmére és a tavaszi tápanyag-utánpótlás szerepére.
10. A paprika integrált növényvédelme hajtásban és szabadföldi termesztésben, különös tekintettel a biológiai védekezés lehetőségeire.
11. A paradicsom integrált növényvédelme hajtásban és szabadföldi termesztésben, különös tekintettel a termés értékesíthetőségét rontó élettani betegségekre.
12. Az uborka integrált növényvédelme, különös tekintettel a talaj nélküli növénytermesztés növényvédelmi vonatkozásaira és a talajfertőtlenítés nem vegyszeres módjaira.
13. Az egy- és kétéves hagymatermesztés integrált növényvédelme és speciális kérdései.
14. A káposzta integrált növényvédelme, és a zöldségfélék tárolásának növényvédelmi kérdései.
15. A szőlő integrált növényvédelme, és a számítógépes növényvédelmi előrejelzés szerepe és jelentősége.
16. Az almatermésűek integrált növényvédelme, különös tekintettel a környezetkímélő növényvédelem lehetőségeire, a hasznos- és nem célszervezetek védelmére.
17. A kajszli- és őszibarack integrált növényvédelme, és az apoplexia kóroktana
18. A meggy- és cseresznye integrált növényvédelme, különös tekintettel a csonthéjasok moníliai betegségeire.
19. A szilvatermesztés integrált növényvédelme, különös tekintettel a csonthéjasok gyomirtására.