

Obsah

1. GMO – geneticky modifikované organismy – co to vlastně znamená? • **5**
2. Jak se to dělá? • **7**
3. Jaké základní typy GMO známe? • **7**
4. Jaká jsou možná rizika GMO? • **10**
5. Ve kterých potravinách můžeme geneticky upravované organismy v současné době nalézt? • **16**
6. Jak poznám, že se jedná o GM potravinu? • **16**
7. Co je ekologické zemědělství? • **17**
8. Jaké jsou cíle ekologického zemědělství? • **19**
9. Jaké jsou principy a metody ekologického zemědělství? • **19**
10. Geneticky modifikované organismy (GMO) a ekologické zemědělství - jsou navzájem slučitelné? • **20**
11. Jaká legislativa tedy platí pro ekologicky hospodařící zemědělce u nás v souvislosti s GMO? • **21**
12. Kde ve světě se pěstují GM plodiny? • **24**
13. Jaké jsou plochy v režimu ekologického zemědělství a GMO v ČR? • **25**
14. Co předcházelo vzniku „doporučení ke koexistenci pěstování GMO a konvenčního a ekologického zemědělství“? • **26**
15. Jaké body „doporučení“ týkající se konkrétních faremních opatření pro zajištění koexistence jsou nejdůležitější z hlediska zemědělské praxe? • **28**
16. Jaká byla a je dnes situace s koexistencí u nás? • **30**
17. Jaká rizika představuje pěstování GMO pro ekologické zemědělce? • **33**
18. Jaké postihy hrozí ekologickému zemědělci v případě kontaminace GMO? • **35**
19. Jaká jsou pro ekofarmáře kromě pravidel koexistence další možná opatření proti kontaminaci jejich produkce GMO? • **36**
20. Jak může pěstování GM plodiny ovlivnit podnikání ekologických zemědělců? • **37**