

Geneticky modifikovaná řepka se v České republice nepěstuje.

Na veřejnosti se objevují zprávy o úhynu srnčí zvěře, konzumující údajnou geneticky modifikovanou řepku.

Geneticky modifikovaná řepka se v České republice ani jinde v Evropě nepěstuje, a to ani pokusně. O jejím pěstování se ani do budoucna neuvažuje. Všechny pěstované odrůdy řepky byly vyšlechtěny tradičními postupy, nejsou geneticky modifikované.

Proto úhyny nemohou být způsobeny "genetickou modifikací", ale pravděpodobnou příčinou je nevhodné složení běžně pěstovaných odrůd ozimé řepky pro zaživací trakt srnčí zvěře a v její nadměrné konzumaci.

Pro minimalizaci úhynu srnčí zvěře jsou důležitá některá opatření, jako např. hony řepky by neměly být větší než 40 hektarů, srnčí zvěř by měla mít v blízkosti porostů řepky již před nástupem zimy přístup ke krmivům se zvýšeným obsahem vlákniny, v blízkosti honů řepky by měli být trvalé travní porosty apod.

Informace o pěstování a polních pokusech s GMO v České republice jsou uvedeny na webových stránkách Ministerstva životního prostředí http://www.mzp.cz/cz/aktualni_informace.