

Oponentský posudek bakalářské práce

autor: Michaela Voborníková

oponent: Mgr. Eliška Halamová

Bakalářská práce studentky se zaměřuje na geneticky modifikované organismy/plodiny a jejich využití v potravinářství, což je téma vcelku zajímavé, často probírané v médiích a různých zájmových skupinách, nicméně obecně tato problematika ke své smůle trpí nedostatkem informovanosti širší veřejnosti.

Celá práce je poměrně stručná, některé kapitoly by jistě bylo možné zpracovat detailněji a důrazem na odbornější informace a kvalitnější informační zdroje. V úvodu je celkem zbytečně rozebírána historie genetiky jako takové, naopak v práci trochu chybí detailnější informace o molekulární podstatě tvorby GMO, nejsou zde žádné obrázky nebo tabulky, které by text přece jen více zatraktivily. Není moc jasně uvedeno, co je konkrétním cílem dotazníkové studie, která mohla být také přehledněji zpracována. Čtenář se ke kýženým informacím přece jen dostane, ovšem trvá to trochu déle a občas ztrácí nit.

Po formální stránce se práce zdá být prosta větších gramatických chyb, občas je třeba hlídat více větnou stavbu a interpunkci. Jinak práce obsahuje všechny náležitosti předepsané pro tento typ prací. Autorka by si ovšem měla pohlídat místy příliš osobní tón, který patří pouze do diskuse.

Autorce bakalářské práce navrhuji **známku E**, jelikož se domnívám, že byly splněny náležitosti dané pro obhajobu bakalářské práce.

Dotazy oponenta:

Jaké způsoby přenosu genů se využívají v rostlinné výrobě? Vysvětlete je.

Jaký je rozdíl mezi horizontálním a vertikálním přenosem genu? Uveďte příklady horizontálního přenosu.

dne: 10. 6. 2017 v Hradci Králové