

Na základě informací v dokumentu doplň následující text BIOTECHNOLOGIE – POHLEDY ZA HORIZONT

Etanol se může získat fermentací neboli cukerného roztoku, kterému se říká černý sirob, který se vyrábí z

Výroba slivovice je ohrožena virem šarky, který napadá stromy slivoně, zejména švestky domácí. Příznakem napadení je a důsledkem

Omega -3- mastné kyseliny, které jsou obsaženy přirozeně například v nás chrání například proti

Pro syntézu zdraví prospěšných omega-3 mastných kyselin (jako to umí mořské ryby) můžeme geneticky modifikovat i plodiny, mezi takové patří

Polychlorované bifenyly označované jako se používaly v nátěrových hmotách i jako náplň transformátoru. Tyto organické látky ohrožují lidský endokrinní systém, jsou dnes obsaženy dokonce v mateřském mléce kojících matek. Tyto látky by mohly být odbourávány geneticky modifikovanými rostlinami. Pokusnou rostlinou pro tyto účely je

.....

Na základě informací v dokumentu doplň následující text BIOTECHNOLOGIE – POHLEDY ZA HORIZONT

Etanol se může získat fermentací neboli cukerného roztoku, kterému se říká černý sirob, který se vyrábí z

Výroba slivovice je ohrožena virem šarky, který napadá stromy slivoně, zejména švestky domácí. Příznakem napadení je a důsledkem

Omega -3- mastné kyseliny, které jsou obsaženy přirozeně například v nás chrání například proti

Pro syntézu zdraví prospěšných omega-3 mastných kyselin (jako to umí mořské ryby) můžeme geneticky modifikovat i plodiny, mezi takové patří

Polychlorované bifenyly označované jako se používaly v nátěrových hmotách i jako náplň transformátoru. Tyto organické látky ohrožují lidský endokrinní systém, jsou dnes obsaženy dokonce v mateřském mléce kojících matek. Tyto látky by mohly být odbourávány geneticky modifikovanými rostlinami. Pokusnou rostlinou pro tyto účely je