

Na základě informací v dokumentu doplň následující text **BIOTECHNOLOGIE – CO DOKÁŽOU GENY**

Americký agronom Norman Borlaug, nositel Nobelovy ceny míru, známý také jako otec „Zelené revoluce“ prováděl pokusy s křížením a výsledkem byla plodina, která

Za schopností BT kukuřice vyrábět toxin, který ji ochrání vůči housenkám zavíječe kukuřičného stojí gen, který byl do kukuřice přenesen z, která žije běžně v

Houby produkující mykotoxiny, škodlivé pro zvířata i pro člověka, se do kukuřice dostanou díky

Roundup je látka, která patří mezi tzv. a farmáři ji používají místo

Díky genu z arktické ryby jsou modifikovaná rajčata a jahody

Geneticky upravená rýže, kterou vědci nazývají „zlatá rýže“ obsahuje velké množství a tím by mohla pomoci v boji s častým výskytem, z nedostatku této látky

Modifikovaný len může svým kořenovým systémem

Na základě informací v dokumentu doplň následující text **BIOTECHNOLOGIE – CO DOKÁŽOU GENY**

Americký agronom Norman Borlaug, nositel Nobelovy ceny míru, známý také jako otec „Zelené revoluce“ prováděl pokusy s křížením a výsledkem byla plodina, která

Za schopností BT kukuřice vyrábět toxin, který ji ochrání vůči housenkám zavíječe kukuřičného stojí gen, který byl do kukuřice přenesen z, která žije běžně v

Houby produkující mykotoxiny, škodlivé pro zvířata i pro člověka, se do kukuřice dostanou díky

Roundup je látka, která patří mezi tzv. a farmáři ji používají místo

Díky genu z arktické ryby jsou modifikovaná rajčata a jahody

Geneticky upravená rýže, kterou vědci nazývají „zlatá rýže“ obsahuje velké množství a tím by mohla pomoci v boji s častým výskytem, z nedostatku této látky

Modifikovaný len může svým kořenovým systémem