

<p>Při kolika stupních se provádí žíhání rostlinné hmoty?</p>	<p>Jaká je maximální teplota, při níž se zahřívá a odpařuje rostlinná hmota pro vznik sušiny?</p>	<p>Co je to sušina?</p>	<p>Které 4 prvky tvoří spalitelný podíl?</p>
<p>Jmenuj libovolné 3 prvky, které tvoří popelovinu.</p>	<p>Jmenuj 4 makroelementy.</p>	<p>Jmenuj 4 mikroelementy.</p>	<p>Je pravda, že hliník patří mezi mikroelementy?</p>
<p>Je pravda, že sodík patří mezi prvky užitečné?</p>	<p>Je pravda, že bor patří mezi mikroelementy?</p>	<p>Je pravda, že hliník patří mezi prvky užitečné?</p>	<p>Jakými orgány mohou rostliny přijímat živiny?</p>
<p>Mohou rostliny přijímat živiny i kmenem?</p>	<p>Mimokořenová výživa je spíše doplňková výživa. Jaké rostliny (s ohledem na stavbu svého těla) jsou pro ni nejvhodnější?</p>	<p>Jaká je výhoda mimokořenové výživy z ekonomického hlediska?</p>	<p>Co je to rhizosférický efekt?</p>

<p>Nejvýznamější prvek v koloběhu živin v přírodě je?</p>	<p>Jak se nazývá proces, kdy je minerální dusík vázán do organických sloučenin?</p>	<p>Jak se nazývá proces, při kterém vzniká NO_3^- a NH_4^+ ?</p>	<p>V jakých dvou podobách rostliny přijímají dusík?</p>
<p>Je pravda, že nadbytek dusíku rostlině neškodí?</p>	<p>Čím je způsobeno zasychání špiček listů kukuřice?</p>	<p>Čím je způsobena pruhovitost porostu ječmene?</p>	<p>Čím je způsobeno zasychání listů řepy a její malý vzrůst?</p>
<p>Jaké dusíkaté hnojivo použijeme během vegetace, zjistíme-li nedostatek dusíku?</p>	<p>Pokud jsou rostliny sytě zelené a přitom nám nevídaně rychle a bujně rostou - značí to nadbytek jaké živiny?</p>	<p>Poléhá-li nám porost obilovin, máku nebo případně lnu - co je příčinou?</p>	<p>V jaké podobě je fosfor přijíman rostlinami?</p>
<p>Co znamená, když se nedostatek živiny projevuje latentně?</p>	<p>Při nedostatku jaké živiny se snižuje její odolnost proti mrazu?</p>	<p>Při zjištění nedostatku fosforu během vegetace použijeme mimokořenovou aplikaci, která nám zaručí vyřešení problému. Je toto tvrzení správné?</p>	<p>V případě zjištění nedostatku fosforu během vegetace provedeme po sklizni úpravu pH a dodáme fosforečná hnojiva společně s organickými při přípravě půdy. Je toto správný postup?</p>

<p>Nadbytek fosforu vyřešíme vyvápněním. Je toto tvrzení správné?</p>	<p>V jaké podobě je přijímán draslík rostlinou?</p>	<p>Příjem draslíku ovlivňují zejména dva faktory. Jaké?</p>	<p>Vybarvenost květů a plodů podporuje jaká živina?</p>
<p>Draslík je přijímán pasivně z půdního roztoku. Je toto tvrzení správné?</p>	<p>Nekrózy listů kukuřice způsobuje nedostatek jaké živiny?</p>	<p>Černání hlíz bramboru způsobuje nedostatek jaké živiny?</p>	<p>V jaké podobě je přijímán vápník rostlinami?</p>
<p>Jaká živina podporuje růst kořenového vlášení?</p>	<p>Kyselá půdní reakce je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Porucha růstu vegetačního vrcholu je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Fyziologické poruchy při dozrávání (skladování) jablek způsobuje nedostatek jaké živiny?</p>
<p>Skvrnitost / pihovitost jablek je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Zasychání a hniloba rajčat je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Nadbytek Ca nevádí žádným rostlinám. Je toto tvrzení správné?</p>	<p>Jaká plodina je náročnější na příjem vápníku?</p>

<p>V jaké podobě je přijímán hořčík rostlinami?</p>	<p>V jaké části rostliny je nejvyšší obsah hořčíku?</p>	<p>Jak vypadá chloróza?</p>	<p>Chlorozy jsou typickým projevem nedostatku jakého prvku?</p>
<p>Koráلكová mozaika u obilnin je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Pokud je na listech zvýrazněna nervatura (žilnatina), tak tento projev značí nedostatek jaké živiny?</p>	<p>Pruhovitost u kukuřice je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Hnojením jakého hořečnatého hnojiva v praxi často odstraňujeme nedostatek Mg?</p>
<p>Dodáním jakého prvku do půdy můžeme odstranit nedostatek hořčíku? Pozn. Nejedná se o Mg</p>	<p>V jaké podobě je síra přijímána rostlinami?</p>	<p>Glukosinoláty nám do půdy dodávají jednu živinu. Jakou?</p>	<p>Jaká plodina je náročná na příjem síry?</p>
<p>Žloutnutí listů od vegetačního vrcholu je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Žloutnutí spodních listů je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Žloutnutí listů je projevem nedostatku dusíku i síry. Jak na první pohled rozeznáme, zda se jedná o nedostatek N nebo S?</p>	<p>Jakým hnojivem odstraníme nedostatek síry?</p>

<p>Srdéčková hniloba u cukrovky je projevem nedostatku jaké živiny?</p>	<p>Jaké hnojivo použijeme, máme-li nedostatek bóru?</p>		
---	---	--	--