 SŠHL Frýdlant	Témata profilové části maturitní zkoušky					Číslo dokumentu
	Číslo procesu	Vlastník procesu	Vypracoval/a:	Platnost od:	Schválil/a:	
	H20	ZŘ	MeK, ŘŠ	1. 1. 2019	ŘŠ	

Témata profilové části maturitní zkoušky

Školní rok: 2019/2020

Období: jarní a podzimní zkušební období

Kód oboru vzdělávání, obor vzdělávání: 41 – 41 – M/01, Agropodnikání

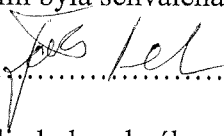
Třída: AV4


Název zkoušky: Pěstování rostlin

Forma zkoušky: ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

Principy konzervačních metod píce a jejich technologické linky.
 Funkce jetelovin v osevním postupu ve výživě rostlin.
 Význam a historie pěstování vojtěšky seté a hlavní technologické zásady pěstování.
 Technologie pěstování kukuřice na siláž a možnost využití GMO.
 Technologii pěstování pšenice ozimé.
 Význam pěstování jarního ječmene pro sladovnické účely, technologie pěstování.
 Význam a technologie pěstování ozimého žita.
 Len jako přadná rostlina, hlavní zásady technologie pěstování a posklizňového zpracování.
 Technologie výroby řepky olejky a její význam.
 Význam cukrové řepy a technologie pěstování.
 Brambory - příprava sadby, požadavky na technologii pěstování konzumních brambor.
 Luskoviny, nároky na výživu a setí hrachu na zrno.
 Zásady střídání plodin v osevním postupu, osevní postup BVT.
 Sestavení hnojařského plánu dle normativu.
 Organizace práce při založení ovocného sadu.
 Funkce a druhy řezů ovocných dřevin.
 Organizace a sestavení plynulého pásu zeleného krmení.
 Způsoby ošetřování a hnojení TTP.
 Šlechtitelské metody používané při tvorbě nových kultivarů
 Vlastnosti osiv a jejich posklizňová a předset'ová příprava.

Témata profilové části MZ předmětu Pěstování rostlin vyhotovil Ing. Ladislav Sedláček.
 Témata profilové části MZ předmětu Pěstování rostlin byla schválena metodickou komisí dne 18. září 2019.

Podpis předsedy/předsedkyně metodické komise: 

Témata profilové části MZ předmětu Pěstování rostlin byla schválena ředitelem školy dne 

Podpis ředitele školy: 