

17/6/2020 | 4 PPC - V42EJ

Zmluva o poskytnutí služby č. 81/2019/ZE
uzavretá v zmysle §269 ods.2 Obchodného zákonníka
(ďalej len "Zmluva")

Článok I.
Zmluvné strany

názov príspevkovej organizácie	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
sídlo:	Hlohovecká 2 951 41 Lužianky
zastúpený:	doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc. <i>na základe poverenia zo dňa 6.12.2019</i>
IČO:	42337402
DIČ:	2023975107
IČ DPH:	SK2023975107
bankové spojenie:	Štátna pokladnica Bratislava
číslo bankového účtu:	SK90 8180 0000 0070 0052 3866
kontaktná osoba vo veciach plnenia zmluvy:	Ing. Ivan Pavlík, PhD. 0907 926 811

(ďalej len "objednávateľ")

a

názov právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby:
sídlo právnickej osoby, miesto podnikania fyzickej osoby podnikateľa alebo adresa trvalého pobytu fyzickej osoby nepodnikateľa:

SUPRO MARCELOVÁ a.s.
.....
NOVODVORSKÝ RAD 1418/42
946 32 MARCELOVÁ
.....

meno a priezvisko fyzickej osoby oprávnenej konať v mene právnickej osoby:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
číslo bankového účtu:

ING. RICHARD JOKEL, ING. JOZEF MIKLÁŠ
36 518 867
20 20 15 8019
SK 20 20 15 8019
.....

(ďalej len "poskytovateľ")

(Objednávateľ a poskytovateľ ďalej v texte len ako "zmluvné strany")

Článok II.
Predmet a účel zmluvy

1. Účelom zmluvy je tvorba odbornej informačnej databázy na získanie exaktných informácií o situácii v odvetviach rastlinnej výroby, ktoré budú slúžiť ako podporné rozhodovacie nástroje na zefektívnenie pestovateľských systémov aplikovaných v Slovenskej republike (ďalej len "databáza") pre Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len "MPRV SR"). MPRV SR bude mať k databáze prístup.

2. Predmetom zmluvy je záväzok poskytovateľa vykonať pre objednávateľa zber, nahlásenie a spracovanie údajov z oblasti manažmentu, podmienkach pestovania, technologických postupoch a pestovateľských systémoch pri pestovaní zeleniny podľa špecifikácie a v rozsahu uvedenom v prílohe č.2 tejto zmluvy (ďalej spolu len "služby v zmysle dojednaní tejto zmluvy") a záväzok objednávateľa zaplatiť poskytovateľovi za dodanie predmetnej služby dohodnutú cenu vypočítanú podľa prílohy č.1 tejto zmluvy.
3. Presná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v prílohe č.1 a v prílohe č.2 s názvom "Dotazník - zelenina", ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Článok III. Povinnosti zmluvných strán

1. Poskytovateľ sa zaväzuje riadne a včas zrealizovať službu pre objednávateľa v rozsahu podľa čl. II a správne vyplniť všetky požadované údaje uvedené v prílohe č.1 a v prílohe č.2 s názvom "Dotazník - zelenina" tak, aby boli v súlade so skutočným stavom.
2. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť doručenie údajov **v rozsahu Prílohy č.1 a č.2** objednávateľovi **najneskôr do 20.01.2020**.
3. Objávateľ sa zaväzuje zaplatiť poskytovateľovi cenu za zrealizované služby dohodnutú v zmysle čl. V ods. 2 za podmienok dohodnutých touto zmluvou.
4. Poskytovateľ berie na vedomie, že v prípade ak nezabezpečí realizáciu služby v zmysle dojednaní tejto zmluvy v termíne **do 20.01.2020** a v **požadovanom rozsahu Prílohy č.1 a č.2**, objednávateľovi nevzniká povinnosť zaplatiť poskytovateľovi dohodnutú cenu.

Článok IV. Čas plnenia

Zmluvné strany sa dohodli, že poskytovanie služieb bude v zmysle dojednaní zmluvy prebiehať v období od nadobudnutia účinnosti zmluvy **do 20.03.2020**.

Článok V. Cena a platobné podmienky

1. Cena za poskytnutie predmetnej služby bola stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Zb. o cenách v znení neskorších predpisov, a to za 1 hektár na hodnotu:
 - a. **55,00 EURO** na integrovanú produkciu,
 - b. **55,00 EURO** na ekologickú produkciu.
2. Celková cena za zrealizovanú službu je určená výpočtom podľa prílohy č.1 - tabuľka č.1 (ďalej len "dohodnutá cena").
3. Poskytovateľ berie na vedomie, že je oprávnený vystaviť faktúru za poskytnutie služby v zmysle dojednaní tejto zmluvy až po nadobudnutí účinnosti zmluvy. O nadobudnutí účinnosti zmluvy objednávateľ poskytovateľa bezodkladne upovedomí.
4. Splatnosť faktúry vystavenej poskytovateľom je 30 dní.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zaplatí poskytovateľovi dohodnutú cenu za kumulatívneho splnenia nasledovných podmienok:
 - a. Poskytovateľ poskytol objednávateľovi predmetnú službu v termíne a v rozsahu v zmysle ustanovenia v čl. III bod 2,
 - b. Poskytovateľ, ktorý je platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len "DPH"), vystavil objednávateľovi faktúru v zmysle bodu 3 tohto článku a takto vystavenú faktúru doručil na adresu objednávateľa v lehote **do 20.03.2020**,

- c. Poskytovateľ, ktorý nie je platiteľom DPH a ktorý je účtovnou jednotkou alebo poskytovateľ, ktorý nie je platiteľom DPH ani účtovnou jednotkou a ktorý vedie daňovú evidenciu, objednávateľovi do **20.03.2020** predložil doklad o účtovnom prípade, ktorý plnením zo zmluvy nastane a ktorý bude obsahovať náležitosti podľa § 10 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení zákona č. 198/2007 Z.z.,
 - d. Objednávateľovi boli na zaplatenie dohodnutej ceny poskytnuté finančné prostriedky zo strany jeho zriaďovateľa podľa § 21 ods. 5 písm. b) zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon č. 523/2006 Z.z."), ktorým je MPRV SR.
6. Poskytovateľ berie na vedomie, že celý objem finančných prostriedkov určených na zaplatenie dohodnutej ceny poskytuje objednávateľovi MPRV SR z verejných prostriedkov rozpočtovaných na rok 2019, ktoré môžu byť použité podľa § 8 ods. 5 zákona č. 523/2004 Z.z..
 7. Poskytovateľ berie na vedomie, že ak nedoručí vystavenú faktúru alebo doklad o účtovnom prípade objednávateľovi v termíne **do 20.03.2020**, objednávateľovi v poukazom na ustanovenie bodu 6 tohto článku zmluvy zanikne aj faktická možnosť zaplatiť poskytovateľovi dohodnutú cenu.
 8. Za poskytnutie súčinnosti potrebnej na zaplatenie dohodnutej ceny podľa ods. 7 sa považuje predovšetkým predloženie faktúry podľa odseku 3 alebo dokladu o účtovnom prípade podľa odseku 5 písm. c).

Článok VI. Osobitné ustanovenia

1. Poskytovateľ berie na vedomie, že ak nezabezpečí realizáciu služieb v zmysle dojednaní čl. III tejto zmluvy, t.j. v požadovanom termíne a rozsahu, nevzniká mu nárok na zaplatenie dohodnutej ceny. Ak budú poskytovateľovi v súvislosti s realizáciou zmluvy zo strany objednávateľa vyplatené finančné prostriedky, ktoré mu neprináležia, zaväzuje sa ich poskytovateľ bezodkladne vrátiť na bankový účet objednávateľa.
2. Zmluvné strany sú oprávnené od zmluvy odstúpiť v prípade porušenia ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v čl. III. Zmluvy, okrem prípadu, keď objednávateľ nezaplatí dohodnutú cenu z dôvodu nesplnenia podmienok uvedených v čl. V. ods. 7. V takomto prípade sa nezaplatenie ceny nepovažuje za porušenie zmluvnej povinnosti zo strany objednávateľa.
3. Poskytovateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly zo strany oprávnených kontrolných orgánov verejnej správy v zmysle príslušných právnych predpisov, pričom oprávnenými kontrolnými orgánmi verejnej správy sa rozumie predovšetkým Ministerstvo financií Slovenskej republiky, Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky, príslušný orgán verejnej správy oprávnený vykonávať finančnú kontrolu, Plemenárska inšpekcia Slovenskej republiky Nitra, Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky a miestne príslušná regionálna veterinárna a potravinová správa.
4. Zmluvné strany sú povinné navzájom bezodkladne oznámiť všetky okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na plnenie záväzkov touto zmluvou založených.

5. Poskytovateľ, ktorý je fyzickou osobou a ktorý nie je podnikateľom, poskytuje objednávateľovi súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v rozsahu meno, priezvisko, adresa bydliska a korešpondenčná adresa poskytovateľa, ak kombináciu týchto údajov možno považovať za osobné údaje poskytovateľa podľa § 2 zákona č. 18/2018 Z.z.. Zdrojom osobných údajov podľa prvej vety sú informácie poskytnuté v rámci služby v zmysle dojednaní tejto zmluvy a úvodná veta zmluvy. Účelom spracúvania osobných údajov podľa prvej vety je identifikácia Poskytovateľa ako poľnohospodára v databáze. Právnym základom spracúvania osobných údajov poskytovateľa podľa prvej vety je poskytovateľov súhlas podľa § 5 písm. a) zákona č. 18/2018 Z.z.. Poskytovateľ má právo súhlas podľa prvej vety kedykoľvek odvolať, pričom poskytovateľ berie na vedomie, že odvolanie tohto súhlasu nemá vplyv na zákonnosť spracúvania jeho osobných údajov objednávateľom, ktoré bolo založené na jeho súhlase poskytnutom pred odvolaním tohto súhlasu. Poskytovanie osobných údajov na základe súhlasu podľa prvej vety je zmluvnou požiadavkou, ktorá je potrebná na uzavretie zmluvy zo strany objednávateľa. Doba uchovávanía osobných údajov na základe súhlasu poskytovateľa podľa prvej vety sa určí ako doba, po ktorú bude databáza prevádzkovaná. Poskytovateľ má právo požadovať od objednávateľa prístup k osobným údajom, ktoré sa ho týkajú podľa § 21 zákona č. 18/2018 Z.z., ďalej má právo na opravu týchto osobných údajov podľa § 22 zákona č. 18/2018 Z.z., právo na výmaz týchto osobných údajov podľa § 23 zákona č. 18/2018 Z.z., právo na obmedzenie spracúvania týchto osobných údajov podľa § 24 zákona č. 18/2018 Z.z., právo na prenos týchto osobných údajov podľa § 26 zákona č. 18/2018 Z.z., právo namietat' spracúvanie týchto osobných údajov podľa § 27 zákona č. 18/2018 Z.z. a právo podať návrh na začatie konania o ochrane týchto osobných údajov podľa § 100 zákona č. 18/2018 Z.z.

Článok VII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva je povinne zverejňovaná podľa § 5 a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom, kedy jednej zmluvnej strane dôjde oznámenie o včasnom prijatí návrhu na jej uzavretie druhou zmluvnou stranou podľa § 43 c ods. 2 Občianskeho zákonníka v znení zákona č. 509/1991 Zb. Ak návrh na uzavretie zmluvy odosiela objednávateľ poskytovateľovi, prijatie návrhu sa objednávateľovi oznamuje doručením písomného vyhotovenia zmluvy podpísaného oboma zmluvnými stranami na linkách pod týmto článkom označených ako "v mene Objednávateľa" a "v mene Poskytovateľa"; za včasné prijatie návrhu možno v takom prípade považovať prijatie oznámené objednávateľovi do **20.01.2020**. Ak návrh na uzavretie zmluvy odosiela poskytovateľ objednávateľovi, predpokladá sa, že poskytovateľovi došlo oznámenie o jeho včasnom prijatí v deň jeho prijatia objednávateľom. Návrh na uzavretie zmluvy odoslaný jednou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane sa považuje za odvolaný doručením nového návrhu jednej zmluvnej strany, z ktorého vyplýva jej vôľa uzavrieť s druhou zmluvnou stranou zmluvu v inom znení, než v akom ju pôvodne navrhovala.
3. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa ustanovenia § 47 a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení zákona 546/2010 Z.z..
4. Zmluvu je možné meniť len formou písomných a číslovaných dodatkov prijatých oboma zmluvnými stranami postupom podľa ods. 2 až 3.
5. Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Neplatnosť alebo neúčinnosť niektorého ustanovenia tejto zmluvy sa nedotýka platnosti resp. účinnosti ostatných ustanovení.
6. Právne vzťahy touto zmluvou výslovne neupravené sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v znení jej neskorších predpisov a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.

7. Táto zmluva sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, z toho po jednom pre každú zmluvnú stranu.
8. Zmluvné strany, ktoré vlastnoručnými podpismi osôb oprávnených konať v ich mene vyjadrili svoju slobodnú vôľu byť viazané zmluvou, sa pred podpisom jej návrhu oboznámili s textom tohto návrhu, porozumeli mu a v plnom rozsahu s ním súhlasia. Zmluvné strany zmluvu uzavierajú vážne, pričom si nie sú vedomé nijakého omylu vychádzajúceho zo skutočnosti rozhodujúcej pre jej uzavretie.

Príloha č.1 k zmluve: **81/2019/ZE**

SUPRO Marcelová, akciová spoločnosť
Novodvorský rad 1418/42
946 32 Marcelová

Tabuľka č.1

Druh produkcie	Výmera spolu [ha]
Zelenina - integrovaná produkcia	113,27
Zelenina - ekologická produkcia	0,00
Podnik spolu	113,27

Tabuľka č.2

Druh produkcie	Výmera spolu [ha]	Prepočtový koef.	Prepočítaná výmera [ha]	Sadzba na hektár [€]	Celková suma [€]
Zelenina - integrovaná prod.*	113,27	0,66000	74,75820	55,00	4 111,70
Zelenina - ekologická prod.*					
Podnik spolu	-	-	-	-	4 111,70

*deklarovaná výmera v predložených žiadostiach na PPA na rok: **2019**

Časť - finančné údaje

A) Údaje o poskytovateľovi finančných prostriedkov:

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
Hlohovecká 2
951 41 Lužianky

IČO: 42337402
DIČ: 2023975107
IČ pre daň: SK2023975107
banka: Štátna pokladnica Bratislava
číslo účtu: SK90 8180 0000 0070 0052 3866

B) Údaje o příjemci finančních prostředků:

vyplňte následovné údaje:

Názov firmy: SUPRO Marcelová a.s.
Ulica: HOUDVORSKÝ RAD
Obec: MARCELOVÁ
IČO: 36 518 867
Číslo účtu:

Pop. číslo: 1418/42
PSČ: 946 32
DIČ: 2020158019
Kód banky: .

Tekvica obrovská																				
Luľok baklažánový (Baklažán)																				
Jahody																				
iný druh:																				
iný druh:																				
Spolu																				

C: PESTOVANIE (2018) – KAPUSTA HLÁVKOVÁ BIELA																		
Spôsob pestovania:*		(1) poľné					(2) skleníkové					(3) iné						
Výmera v ha:		Odrody:							Predplodina:									
Príprava pôdy:		Jesenná:		(1) podmietka		(2) stredná orba		(3) hnojenie		(4) hĺbková orba		(5) iné:						
Závlaha:*		(1) áno		(2) nie		Zdroj vody:*		(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/				(2) podzemná/studne/						
ak áno:*		(1) kvapková		(2) iné		Výsev: spotreba osíva v kg/ha												
Hnojenie		Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá			(2) organické hnojivá			(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné								
		Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy			(2) foliárne			(3) kvapkovou závlahou								
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N			P ₂ O ₅			K ₂ O			Ca			Mg				
Ochrana*		(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:												
Výskyt škodlivého činiteľa		Choroby:										Úroveň poškodenia (%):						
		Škodcovia:																
		Buriny:																
Chemická ochrana		insekticídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				fungicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				
		herbicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				podporné látky - počet ošetrení:				Použité prípravky:				
Nechemická (biologická) ochrana		Choroby:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
		Škodcovia:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
		Buriny:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
Zber		Termín										Úroveň poškodenia (%):						
		Použité náradie																
		Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh				(1) cez organizáciu výrobcov v %:								
		Podiel zeleniny na spracovanie v %:								(2) obchodné reťazce v %:								
		Podiel skladovanej zeleniny v %:								(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:								
Dosiahnutá úroda v t/ha										(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:								
Priemerná realizačná cena v €/kg										(5) spracovateľský priemysel v %:								

*hodiace sa podčiarknuť (platí pri každom druhu)

C: PESTOVANIE (2018) – MRKVA, KAROTKA																		
Spôsob pestovania:*		(1) poľné					(2) skleníkové					(3) iné						
Výmera v ha:		Odrody:							Predplodina:									
Príprava pôdy:		Jesenná:		(1) podmietka		(2) stredná orba		(3) hnojenie		(4) hĺbková orba		(5) iné:						
Závlaha:*		(1) áno		(2) nie		Zdroj vody:*		(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/				(2) podzemná/studne/						
ak áno:*		(1) kvapková		(2) iné		Výsev: spotreba osíva v kg/ha												
Hnojenie		Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá			(2) organické hnojivá			(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné								
		Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy			(2) foliárne			(3) kvapkovou závlahou								
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N			P ₂ O ₅			K ₂ O			Ca			Mg				
Ochrana*		(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:												
Výskyt škodlivého činiteľa		Choroby:										Úroveň poškodenia (%):						
		Škodcovia:																
		Buriny:																
Chemická ochrana		insekticídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				fungicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				
		herbicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:				podporné látky - počet ošetrení:				Použité prípravky:				
Nechemická (biologická) ochrana		Choroby:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
		Škodcovia:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
		Buriny:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:				
Zber		Termín										Úroveň poškodenia (%):						
		Použité náradie																
		Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh				(1) cez organizáciu výrobcov v %:								
		Podiel zeleniny na spracovanie v %:								(2) obchodné reťazce v %:								
		Podiel skladovanej zeleniny v %:								(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:								
Dosiahnutá úroda v t/ha										(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:								
Priemerná realizačná cena v €/kg										(5) spracovateľský priemysel v %:								

C: PESTOVANIE (2018) – PETRŽLEN ZÁHRADNÝ									
Spôsob pestovania:*	(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné		
Výmera v ha:	Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:			
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsej. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie	
Závlaha:*	(1) áno		(2) nie		Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/			(2) podzemná/studne/
ak áno:*	(1) kvapková		(2) iné						
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné		
	Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou		
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Mg
Ochrana*	(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:				
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
	Škodcovia:								
	Buriny:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:		
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:		
	Podiel skladovanej zeleniny v %:						(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:		
Dosiadnutá úroda v t/ha			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:						
Priemerná realizačná cena v €/kg						(5) spracovateľský priemysel v %:			

C: PESTOVANIE (2018) – CIBUĽA KUCHYNSKÁ									
Spôsob pestovania:*	(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné		
Výmera v ha:	Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:			
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsej. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie	
Závlaha:*	(1) áno		(2) nie		Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/			(2) podzemná/studne/
ak áno:*	(1) kvapková		(2) iné						
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné		
	Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou		
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Mg
Ochrana*	(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:				
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
	Škodcovia:								
	Buriny:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:		
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:		
	Podiel skladovanej zeleniny v %:						(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:		
Dosiadnutá úroda v t/ha			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:						
Priemerná realizačná cena v €/kg						(5) spracovateľský priemysel v %:			

C: PESTOVANIE (2018) – UHORKA SIATA ŠALÁTOVÁ (poľné pestovanie)									
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:			
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:			
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsejba. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie	
Závlaha:*	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/	
ak áno:*	(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné			
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou			
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca	Mg
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:					
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
	Škodcovia:								
	Buriny:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:	
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:	
	Podiel skladovanej zeleniny v %:							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:	
Dosiahnutá úroda v t/ha				(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:					
Priemerná realizačná cena v €/kg				(5) spracovateľský priemysel v %:					

C: PESTOVANIE (2018) – UHORKA SIATA ŠALÁTOVÁ (skleníkové pestovanie)									
Výmera v ha:		Odrody:							
Závlaha:*	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/	
	ak áno:*	(1) kvapková	(2) iné						
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné			
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou			
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca	Mg
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:					
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
	Škodcovia:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:	
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:	
	Podiel skladovanej zeleniny v %:							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:	
Dosiahnutá úroda v t/ha:				(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:					
Priemerná realizačná cena v €/kg:				(5) spracovateľský priemysel v %:					

C: PESTOVANIE (2018) – RAJČIAK JEDLÝ (poľné pestovanie)									
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:			
Príprava pôdy:	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:			
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsej. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie	
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/	
ak áno:	(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné			
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou			
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca	Mg
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:					
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:							Úroveň poškodenia (%):	
	Škodcovia:								
	Buriny:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:	
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:	
	Podiel skladovanej zeleniny v %:							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:	
				(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:					
Dosiahnutá úroda v t/ha							(5) spracovateľský priemysel v %:		
Priemerná realizačná cena v €/kg									

C: PESTOVANIE (2018) – RAJČIAK JEDLÝ (skleníkové pestovanie)									
Výmera v ha:		Odrody:							
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/	
	ak áno:	(1) kvapková	(2) iné						
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné			
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou			
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca	Mg
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:					
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:							Úroveň poškodenia (%):	
	Škodcovia:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použité náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:	
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:	
	Podiel skladovanej zeleniny v %:							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:	
				(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:					
Dosiahnutá úroda v t/ha:							(5) spracovateľský priemysel v %:		
Priemerná realizačná cena v €/kg									

C: PESTOVANIE (2018) – PAPRIKA ROČNÁ (poľné pestovanie)										
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:				
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsej. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie		
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/		
ak áno:	(1) kvapková	(2) iné								
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:									
	Buriny:									
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
Zber	Termín									
	Použité náradie									
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:			
Podiel skladovanej zeleniny v %:			(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:							
Dosiadnutá úroda v t/ha			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:							
Priemerná realizačná cena v €/kg						(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – PAPRIKA ROČNÁ (skleníkové pestovanie)										
Výmera v ha:		Odrody:								
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/		
	ak áno:	(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:									
	Buriny:									
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
Zber	Termín									
	Použité náradie									
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:			
Podiel skladovanej zeleniny v %:			(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:							
Dosiadnutá úroda v t/ha:			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:							
Priemerná realizačná cena v €/kg:						(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – ŠALÁT SIATY (poľné pestovanie)										
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:				
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsejb. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie		
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/		
ak áno:	(1) kvapková	(2) iné								
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:									
	Buriny:									
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	herbicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
Zber	Termín									
	Použité náradie									
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:			
	Podiel skladovanej zeleniny v %:						(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:			
Dosiadnutá úroda v t/ha			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:							
Priemerná realizačná cena v €/kg						(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – ŠALÁT SIATY (skleníkové pestovanie)										
Výmera v ha:		Odrody:								
Závlaha:	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/		
	ak áno:	(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie	Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická	(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:									
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:			Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:			
Zber	Termín									
	Použité náradie									
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:			Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:						(2) obchodné reťazce v %:			
	Podiel skladovanej zeleniny v %:						(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:			
Dosiadnutá úroda v t/ha:			(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:							
Priemerná realizačná cena v €/kg:						(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – KUKURICA SIATA CUKROVÁ											
Spôsob pestovania:*		(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné			
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:					
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:					
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsejb. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie			
Závlaha:*	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/			(2) podzemná/studne/		
ak áno:*	(1) kvapková	(2) iné									
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha							
Hnojenie	Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:							Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:										
	Buriny:										
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	herbicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
	Škodcovia:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
	Buriny:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
Zber	Termín										
	Použité náradie										
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:			
Podiel skladovanej zeleniny v %:				(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:							
Dosiahnutá úroda v t/ha							(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:				
Priemerná realizačná cena v €/kg							(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – TEKVICA OBROVSKÁ											
Spôsob pestovania:*		(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné			
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:					
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:					
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsejb. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie			
Závlaha:*	(1) áno	(2) nie			Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/			(2) podzemná/studne/		
ak áno:*	(1) kvapková	(2) iné									
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha							
Hnojenie	Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné				
	Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou				
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N		P ₂ O ₅		K ₂ O		Ca Mg		
Ochrana*	(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:							Úroveň poškodenia (%):			
	Škodcovia:										
	Buriny:										
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	fungicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	herbicídy - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
	podporné látky - počet ošetrení:				Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
	Škodcovia:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
	Buriny:		Spôsob:		Plocha:		Spôsob:		Plocha:		
Zber	Termín										
	Použité náradie										
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:			
Podiel skladovanej zeleniny v %:				(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:							
Dosiahnutá úroda v t/ha							(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:				
Priemerná realizačná cena v €/kg							(5) spracovateľský priemysel v %:				

C: PESTOVANIE (2018) – JAHODY										
Spôsob pestovania:*		(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné		
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:*		Jesenná: (1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:				
Závlaha:*		(1) áno	(2) nie		Zdroj vody:*			(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/
ak áno:*		(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie		Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá	(2) organické hnojivá	(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné					
		Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy	(2) foliárne	(3) kvapkovou závlahou					
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg			
Ochrana*		(1) chemická	(2) biologická	Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa		Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
		Škodcovia:								
		Buriny:								
Chemická ochrana		insekticídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		fungicídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		herbicídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		podporné látky - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana		Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
		Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
		Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber		Termín	Použité náradie	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:	Podiel zeleniny na spracovanie v %:	Podiel skladovanej zeleniny v %:	Umiestnenie úrody na trh			
							(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
							(2) obchodné reťazce v %:			
							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:			
							(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:			
							(5) spracovateľský priemysel v %:			
Dosiahnutá úroda v t/ha										
Priemerná realizačná cena v €/kg										

C: PESTOVANIE (2018) – INÝ NAJPESTOVANEJŠÍ DRUH (doplňť konkrétny druh):										
Spôsob pestovania:*		(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné		
Výmera v ha:		Odrody:				Predplodina:				
Príprava pôdy:*		Jesenná: (1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:				
Závlaha:*		(1) áno	(2) nie		Zdroj vody:*			(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/		(2) podzemná/studne/
ak áno:*		(1) kvapková	(2) iné							
Výsev: spotreba osíva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha						
Hnojenie		Typ hnojiva*	(1) anorganické hnojivá	(2) organické hnojivá	(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné					
		Spôsob aplikácie*	(1) zapracovanie do pôdy	(2) foliárne	(3) kvapkovou závlahou					
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg			
Ochrana*		(1) chemická	(2) biologická	Spotreba pesticídov v t:						
Výskyt škodlivého činiteľa		Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
		Škodcovia:								
		Buriny:								
Chemická ochrana		insekticídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		fungicídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		herbicídy - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
		podporné látky - počet ošetrení:		Použité prípravky:						
Nechemická (biologická) ochrana		Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
		Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
		Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber		Termín	Použité náradie	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:	Podiel zeleniny na spracovanie v %:	Podiel skladovanej zeleniny v %:	Umiestnenie úrody na trh			
							(1) cez organizáciu výrobcov v %:			
							(2) obchodné reťazce v %:			
							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:			
							(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:			
							(5) spracovateľský priemysel v %:			
Dosiahnutá úroda v t/ha										
Priemerná realizačná cena v €/kg										

C: PESTOVANIE (2018) – INÝ NAJPESTOVANEJŠÍ DRUH (doplňte konkrétny druh):									
Spôsob pestovania:*	(1) poľné			(2) skleníkové			(3) iné		
Výmera v ha:	Odrody:					Predplodina:			
Príprava pôdy:*	Jesenná:	(1) podmietka	(2) stredná orba	(3) hnojenie	(4) hĺbková orba	(5) iné:			
	Jarná:	(1) smyk	(2) predsej. príprava	(3) sejba	(4) valce	(5) prvé plečkovanie	(6) druhé plečkovanie	(7) tretie plečkovanie	
Závlaha:*	(1) áno		(2) nie		Zdroj vody:*	(1) povrchová /rieky, jazerá, dažde/			(2) podzemná/studne/
ak áno:*	(1) kvapková		(2) iné						
Výsev: spotreba osiva v kg/ha				Výsadba: v ks/ha					
Hnojenie	Typ hnojiva*		(1) anorganické hnojivá		(2) organické hnojivá		(3) sekundárne zdroje živín: /digestát/kompost/iné		
	Spôsob aplikácie*		(1) zapracovanie do pôdy		(2) foliárne		(3) kvapkovou závlahou		
Prepočet na čisté živiny v kg/ha:			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg		
Ochrana*	(1) chemická		(2) biologická		Spotreba pesticídov v t:				
Výskyt škodlivého činiteľa	Choroby:						Úroveň poškodenia (%):		
	Škodcovia:								
	Buriny:								
Chemická ochrana	insekticídy - počet ošetrení:			Použitá prípravky:					
	fungicídy - počet ošetrení:			Použitá prípravky:					
	herbicídy - počet ošetrení:			Použitá prípravky:					
	podporné látky - počet ošetrení:			Použitá prípravky:					
Nechemická (biologická) ochrana	Choroby:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Škodcovia:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
	Buriny:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:	Spôsob:	Plocha:		
Zber	Termín								
	Použitie náradie								
	Podiel zeleniny na priamy konzum v %:				Umiestnenie úrody na trh			(1) cez organizáciu výrobcov v %:	
	Podiel zeleniny na spracovanie v %:							(2) obchodné reťazce v %:	
	Podiel skladovanej zeleniny v %:							(3) veľkoobchod /obchodník/ v %:	
Dosiadnutá úroda v t/ha				(4) regionálny predaj, predaj z dvora v %:					
Priemerná realizačná cena v €/kg				(5) spracovateľský priemysel v %:					

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

D: VÝSLEDOK (2018) – Plodina (doplňte konkrétny druh):	
Vlastné náklady celkom na ha	
Vlastné náklady celkom na tonu	
Tržby celkom na ha	

*ak by bol problém získať výsledok za jednotlivé druhy plodín vyplňte len za celú oblasť pestovania zeleniny

E: PERSPEKTÍVY PESTOVANIA (2020)				
Plánujete pestovanie zeleniny:*	(1) rozšíriť	(2) udržať	(3) znížiť	(4) zlikvidovať
V prípade rozšírenia – plán výsadby:	2020 v ha:	plánované druhy:		

V dňa

podpis / pečiatka