

## Přehled zkoušek ve vegetační hale ÚKZÚZ Brno v letech 1957-2023

### 2023

Rok 2023	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 23	Sledování <b>klíčivosti</b> semen v kompostu		
2 / 23	Vliv dostupnosti <b>síry</b> v půdě na výnos	Kukuřice	30
3 / 23	Vliv organické a minerální <b>recyklace</b> na výnos	Kukuřice	60
4 / 23	Dostupnost N pro následnou plodinu při rozdílné úrovni hnojení předplodiny	Ječmen	64
5 / 23	Vliv dávky agrouhlí vyrobeného ze dřeva na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Ječmen	25
6 / 23	Dostupnost živin při organickém a minerálním hnojení	Kukuřice	40
7 / 23	<b>Karbochar</b>	Travní směs Kedlubna	50
8 / 23	<b>Karbochar</b> - kompost	Kukuřice	35
9 / 23	<b>MagnoSulf</b>	Pšenice ozimá Ječmen jarní	40
10 / 23	Vliv hnojiva <b>CoffeePelet</b> na výnos	Kedluben Paprika	40
11 / 23	Hodnocení případného výskytu pesticidů v komerčních substrátech	Petúnie Rajčata	
12 / 23	Vliv biotizovaného hnojiva <b>Karbochar</b> na výnos	Paprika	20

### 2022

Rok 2021	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 22	Sledování <b>klíčivost</b> semen v kompostu		
2 / 22	Vliv dostupnosti <b>síry</b> v půdě na výnos	Ječmen jarní	30
3 / 22	Vliv dostupnosti <b>fosforu</b> v půdě na výnos	Ječmen jarní	30
4 / 22	Vliv organické a minerální <b>recyklace</b> na výnos	Ječmen jarní	60
5 / 22	Vliv hnojiva <b>CoffeePelet</b> na výnos	Řepa salátová Kedluben	72
6 / 22	Vliv hnojiva <b>CoffeePelet</b> na výnos	Paprika	20
7 / 22	Dostupnost N pro následnou plodinu při rozdílné úrovni hnojení předplodiny	Řepka jarní Kukuřice	64
8 / 22	Vliv dávky agrouhlí vyrobeného ze dřeva na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Kukuřice	25
9 / 22	Dostupnost živin při organickém a minerálním hnojení	Kukuřice	40
10 / 22	Vliv hnojiva <b>Karbochar</b> na výnos a změny půdních vlastností	Kukuřice Paprika	50

## 2021

Rok 2021	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 21	Vliv <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností při vysokých dávkách živin	Pšenice ozimá	28
2 / 21	Vliv rostoucí dávky <b>dusíku</b> v organické a min. formě na výnos	Ječmen	64
3 / 21	Vliv NPK hnojení na výnos žita a tritikale	Žito Tritikale	16
4 / 21	Sledování <b>klíčivost</b> semen v kompostu	-	
5 / 21	Vliv dostupnosti <b>síry</b> v půdě na výnos	Řepka jarní	30
6 / 21	Vliv dostupnosti <b>fosforu</b> v půdě na výnos	Kukuřice	30
7 / 21	Vliv <b>humátu</b> na výnos ječmene při zvyšování dávky dusíku	Ječmen	40
8 / 21	Ověření vlivu <b>kompostu</b> s přidavkem agrouhlí na výnos	Kukuřice	25
9 / 21	Vliv organické a minerální <b>recyklace</b> na výnos	Řepka Kukuřice	60
10/ 21	Vliv hnojiva <b>CoffeePelet</b> na výnos	Rajče Paprika	72
11/ 21	Vliv listové aplikace <b>biostimulantů</b> na výnos papriky	Paprika	36
12/ 21	Mikrobiální kontaminace plodin a půdy po aplikaci čistírenských <b>kalů</b>	Kukuřice Brambory	50
13/ 21	Vliv zálivky vodou upravenou jednotkou <b>Stabfor</b> na výnos kukuřice	Kukuřice	10

## 2020

Rok 2020	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 20	Srovnání vlivu rozdílných <b>fosforečných</b> hnojiv na růst a výnos polních plodin	Kukuřice	42
2 / 20	Vliv živinami nasyceného <b>agrouhlí</b> na výnos kukuřice	Kukuřice	24
3 / 20	Vliv rostoucí <b>dávky dusíku</b> v organické a min. formě na výnos	Kukuřice	64
4 / 20	Vliv rezidua biokonverze organického odpadu <b>larvami Black soldier fly</b> ( <i>Hermetia illucens</i> ) na výnos	Kukuřice Paprika	48
5 / 20	Vliv aplikace <b>Sapropelu</b> na výnos ovesa	Oves setý	18
6 / 20	Bakteriální kontaminace plodin po aplikaci čistírenských <b>kalů</b>	Ječmen jarní Paprika Brambory	30
7 / 20	Vliv <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností při vysokých dávkách živin	Kukuřice	28
8 / 20	Sledování klíčivost semen v <b>kompostu</b>	-	80
9 / 20	Obsah mikroprvků v rostlině po aplikaci hnojiva <b>All Mikro</b>	Ječmen Řepka	144
10/ 20	Využití přípravků <b>Albit, Albit Max a Altera</b> k omezení mikrobiální kontaminace půdy po aplikaci čistírenského kalu	Kukuřice	20
11/ 20	Vliv aplikace výtažku ze <b>Sapropelu</b> na výnos papriky	Paprika	20
12/ 20	<b>Albit</b> biostimulanty	Salát	70

## 2019

Rok 2019	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 19	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Kukuřice	240
2 / 19	Srovnání vlivu rozdílných <b>fosforečných</b> hnojiv na růst a výnos polních plodin	Ječmen jarní	42
3 / 19	Vlivu přípravků na bázi <b>růstových regulátorů</b> na výnos zeleniny	Paprika Rajče	60
4 / 19	Vliv rostoucí <b>dávky dusíku</b> v organické a minerální formě na výnos	Ječmen jarní	64
5 / 19	Vliv živinami nasyceného <b>agrouhlí</b> na výnos jarní pšenice	Pšenice jarní	24
6 / 19	Ověření vlivu přípravku <b>Invisible Helpers Flora</b> na výnos zeleniny	Ředkvička Špenát	32

## 2018

Rok 2018	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 18	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Řepka ozimá	240
2 / 18	Ověření vlivu <b>kompostu</b> s přídavkem agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	36
3 / 18	Vliv hnojení <b>močovinou</b> s inhibitorem ureázy na ztráty dusíku a využití dusíku plodinami	Pšenice jarní Kukuřice	54
4 / 18	Využití <b>humátu</b> jako inhibitoru nitrifikace	Pšenice jarní	52
5 / 18	Ověření účinnosti antistresových přípravků řady <b>Fyto-fitness</b> na růst a výnos ječmene a papriky	Paprika roční Ječmen jarní	112
6 / 18	Ověření vlivu přípravku <b>Humastar Ag</b> na růst a výnos papriky a pšenice jarní	Pšenice jarní Paprika roční	48

## 2017

Rok 2017	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 17	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	240
2 / 17	Ověření vlivu <b>kompostu</b> s přídavkem agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	12
3 / 17	Využití produktu kompostování kuchyňského a restauračního odpadu v elektrickém <b>kompostéru</b>	Paprika roční Aksamitník	64

<b>GreenGood</b> ke hnojení plodin			
4 / 17	Ověření účinnosti dusíkatého hnojiva <b>VlaHydrol N</b>	Paprika roční Jahodník Celer bulvový	48
5 / 17	Ověření využití <b>kompostu</b> s vysokou koncentrací živin k přípravě zahradnického substrátu (vodivost)	Paprika roční Travní směs	40
6 / 17	Testování vlivu substrátu s různě velkým podílem <b>dřevěného uhlí</b> na růst pěstovaných plodin	Ředkvička Špenát	80
7 / 17	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností v půdě hnojené vysokými dávkami živin	Kukuřice	28

## 2016

Rok 2016	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 16	Ověření vlivu <b>humátů</b> na fyziologický průnik foliárně aplikovaných živin do rostlin	Řepka jarní	16
2 / 16	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Kukuřice silážní	240
3 / 16	Ověření vlivu <b>agrouhlí</b> na růst zahradních plodin v pěstebním substrátu	Paprika roční Pelargonium zonale	128
4 / 16	Příprava kompostu s přidavkem agrouhlí		3
5 / 16	Zhodnocení přechodu <b>Cd</b> do zeleniny a bylin pěstovaných v substrátu	Rajče keříčkové Bazalka	32

## 2015

Rok 2015	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 15	Porovnání různých dávek hnojiva <b>ROŠTÁK</b>	Polníček kozlíček	152
2 / 15	Ověření draselného hnojiva s hořčíkem <b>Maglit 100</b> na změny agrochemických vlastností půdy	Pšenice jarní	27
3 / 15	Ověření účinnosti hnojiva <b>TO-Natural Nitrogen K</b> , organické hnojivo	Ječmen jarní Jahodník Muškát Paprika roční Špenát	168
4 / 15	Ověření účinnosti kapalného hnojiva <b>FOS</b> a růstových regulátorů	Okurky nakladačky Rajče keříčkové Paprika roční	144
5 / 15	Porovnání dvou typů digestátů	Kukuřice na siláž Rajče keříčkové	84
6 / 15	Ověření kapalného hnojiva <b>Trafos K</b>	Rajče keříčkové Brokolice Jahodník Pelargonium	84

## 2014

Rok 2014	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 14	Porovnání různých dávek hnojiva <b>ROŠTÁK</b>	svazenka vratičolistá	152
2 / 14	Porovnání digestátů a kompostu	hrách setý ječmen jarní	160
3 / 14	Ověření účinnosti kapalného hnojiva <b>FOS a růstových regulátorů</b>	okurky nakladačky rajče keříčkové paprika roční brokolice	135
4 / 14	Ověření draselného hnojiva s hořčíkem Maglit 100	jetel luční	27

## 2013

Rok 2013	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 13	Porovnání různých dávek hnojiva <b>ROŠTÁK</b>	paprika., ječmen j. pšenice j., polníček	152
2 / 13	Porovnání digestátů a kompostu	paprika roční kukuřice siláž	160
3 / 13	Ověření účinnosti kapalného hnojiva <b>FOS a růstových regulátorů</b>	okurek rajče keříčkové	60

## 2012

Rok 2012	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 12	Porovnání různých dávek hnojiva <b>ROŠTÁK</b>	řepka, ječmen j. pšenice j., polníček	152
2 / 12	Ověření účinnosti pomoc. přípravku Ligno <b>AKTIVÁTOR</b>	paprika, celer, řepka	102
3 / 12	Ověření účinnosti kapalného hnojiva <b>FOS a růstových regulátorů</b>	paprika, rajče pelargonium pelt.	195

## 2011

Rok 2011	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 11	Ověření možnosti využití hrubě <b>mletého vápence</b> na pozvolnou změnu pH půdy	jetel luční	85
2 / 11	Ověření účinnosti kapalných hnojiv <b>FOS a růstových regulátorů</b>	paprika roční pelargonium zonale	265
3 / 11	Ověření působení pomocných rostlinných přípravků na bázi <b>huminových látek</b>	paprika roční ječmen jarní	120
4 / 11	Porovnání různých dávek hnojiva <b>ROŠTÁK</b>	paprika, mrkev ječmen j., salát	152

## 2010

Rok 2010	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
----------	---------------	---------	-------------

1 / 10	Ověření účinnosti odpadní <b>klihovky</b> na růst a vývoj zkoušených plodin	ječmen jarní paprika roční	201
2 / 10	Ověření možnosti využití hrubě <b>mletého vápence</b> na pozvolnou změnu pH půdy	jetel luční	85
3 / 10	Ověření účinnosti přípravku na bázi vodného extraktu <b>z kopřivy dvoudomé a břízy</b>	ředkvička setá paprika roční	176
4 / 10	Ověření účinnosti hnojiva <b>ROŠŤÁK</b> a pomocného přípravku <b>ALBIT</b>	kukuřice na siláž salát hlávkový	112
5 / 10	Ověření kapalného hnojiva <b>Greenfos</b> se stopovými prvky	paprika roční	64

## 2009

Rok 2009	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 09	Ověření účinnosti organominerálních hnojiv <b>OMIFOS-A</b>	kukuřice siláž	32
2 / 09	Ověření účinku pomocných látek <b>PRP® SOL a PRP® EBV</b>	ječmen j., kukuřice	208
3 / 09	Ověření účinnosti odpadní <b>klihovky</b> na růst a vývoj zkoušených plodin	kukuřice, paprika	159
4 / 09	Ověření možnosti využití hrubě mletého <b>vápence</b> na pozvolnou změnu pH půdy	jetel luční	50
5 / 09	Ověření účinnosti přípravku na bázi vodného <b>extraktu z kopřivy dvoudomé a břízy</b>	ředkvička setá	39

## 2008

Rok 2008	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 08	Ověření účinku pomocného rostlinného přípravku <b>SONIC BLOOM</b>	paprika roční	90
2 / 08	Ověření účinku kapalného hnojiva <b>PENTAKEEP® Super</b>	paprika roční	120
3 / 08	Ověření účinku kapalného hnojiva <b>PENTAKEEP® V</b>	paprika roční	80
4 / 08	Ověření účinku kapalného hnojiva <b>PENTAKEEP® Grow</b>	paprika roční	80
5 / 08	Ověření účinku kapalného hnojiva <b>PENTAKEEP® G</b>	paprika roční	80
6 / 08	Ověření účinku pomocného rostlinného přípravku <b>EUTROFIT</b>	rajče keříčkové	84
7 / 08	Ověření účinku pomocných látek <b>PRP® SOL a PRP® EBV</b>	ječmen j., kukuřice cibule kuch.	208
8 / 08	Ověření účinnosti organominerálních hnojiv <b>OMIFOS-A a OMIFOS-S</b>	řepka ozimá kukuřice siláž	92

## 2007

Rok 2007	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/07	Ověření <b>přístupnosti Zn</b> rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice jarní, kukuřice	180
2/07	Vliv stupňovaných dávek <b>síry</b> na růst, vývoj a kvalitu	ředkvička setá	90

	ředkvičky a mrkve	mrkev setá	
3/07	Ověření kapalného hnojiva Carbon Mn	ječmen jarní, pšenice jarní	48
4/07	Test toxicity <b>těžkých kovů a patogenních organismů</b> v lesních půdách	smrk ztepilý	324
5/07	Ověření účinku pomocných látek <b>PRP® SOL a PRP® EBV</b>	rajče keříčkové	150
6/07	Ověření účinnosti organominerálních hnojiv <b>OMIFOS-A a OMIFOS-S</b>	řepka jarní kukuřice	92
7/07	Ověření účinku kapalného hnojiva <b>PENTAKEEP® Super</b>	rajče keříčkové špenát zahradní	120
8/07	Ověření účinku pomocného rostlinného přípravku <b>Plantella ZAHRADA</b>	rajče keříčkové	15

## 2006

Rok 2006	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/06	Ověření <b>přístupnosti Zn</b> rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice, kukuřice špenát, mrkev	270
2/06	Testování <b>CALCIOSTIMU</b> na růst a vývoj zelenin v <b>hydroponických</b> podmínkách a při <b>foliární aplikaci</b>	rajče, salát	60
3/06	Vliv stupňovaných dávek <b>síry</b> na růst, vývoj a kvalitu ředkvičky a mrkve	ředkvička, mrkev	90
4/06	Vliv <b>kostních a masokostních mouček</b> na změny agrochemických vlastností půdy	jarní pšenice kukuřice	152
5/06	Test toxicity <b>těžkých kovů a patogenních organismů</b> v lesních půdách	smrk ztepilý	324
6/06	Ověření účinku pomocných látek <b>KOŘENOVÝ STIMULÁTOR, LISTOVÝ SPREJ a SUPER ENZYM</b>	mrkev, rajče	128
7/06	Ověření vlastností substrátu <b>Blumenerde Grünsiedel</b>	kedluben	45

## 2005

Rok 2005	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/05	Ověření <b>přístupnosti Zn</b> rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice, kukuřice špenát, mrkev	270
2/05	Hnojení vybraných lesních dřevin <b>dušíkem a hořčíkem</b>	smrk ztepilý buk lesní	150
3/05	Ověření listového hnojiva <b>CUPRISTIM CS</b>	ozimá pšenice	128
4/05	Vliv <b>kostních a masokostních mouček</b> na změny agrochemických vlastností půdy	jarní pšenice kukuřice	152
5/05	<b>Fytoremediace</b> u fluvizemí zatížených <b>těžkými kovy z kalu čistíček odpadních vod</b>	mrkev ječmen jarní	72

## 2004

Rok 2004	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/04	Přechod <b>thalia</b> z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	sója, ječmen, česnek, brambory, brokolice	90

2/04	Ověření biologické účinnosti hnojiv <b>Bi-algeen granulát a Bi-algeen S-90</b>	jílek, psineček, lipnice	144
3/04	Ověření vlivu <b>kostních a masokostních mouček</b> na změny agrochemických vlastností půdy	pšenice kukuřice, jetel	202
4/04	Fluvizemě zatížené těžkými kovy z <b>kalů</b> odpadních vod	ječmen, mrkev	72
5/04	Ověření listového hnojiva <b>Carbonbóru</b>	slunečnice	24
6/04	Hnojení vybraných lesních dřevin dusíkem a hořčíkem	buk, smrk	150
7/04	Ověření kapalného organominerálního hnojiva <b>Biosam</b>	ječmen ,řepka	32
8/04	Ověření kapalného organického hnojiva <b>Resta</b>	řepka, pšenice	24

## 2003

Rok 2003	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/03	Přechod <b>thalia</b> z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	cibule, kedluben, mrkev, celer, petržel	90
2/03	Stupňované dávky <b>N a S</b> – vliv na růst, vývoj a kvalitu zelenin	ředkvička, celer špenát, paprika	60
3/03	Ověření přístupnosti <b>Zn</b> rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice, řepka, kukuřice, jetel, mrkev špenát	192
4/03	Přechod <b>thalia</b> z půd uměle kontaminovaných	kadeřávek	90
5/03	Ověření biologické účinnosti <b>Bi-algeen granulát a Bi-algeen S-90</b>	jílek, psineček, lipnice	144
6/03	Ověření kapalných hnojiv řady <b>Lafolan</b>	rajče	52
7/03	Ověření pomocných rostlinných přípravků <b>Graddstim 1 a 2</b>	brambory rajčata	80
8/03	Ověření vlivu kostních a masokostních mouček na změny agrochemických vlastností půdy	kukuřice jetel	51

## 2002

Rok 2002	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/02	Přechod <b>thalia</b> z půd uměle kontaminovaných do rostlin	řepka jarní	90
2/02	Přechod <b>thalia</b> z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	ozimá řepka, jarní řepka, kadeřávek, kukuřice, kedluben	90
3/02	Ověření účinnosti pomocného rostl. přípravku <b>DARINA4</b> na růst, výši sklizní zkoušených plodin	ječmen, pšenice, kukuřice	72
4/02	Ověření účinnosti hnojiva <b>SULFIKA SB</b> na růst, vývoj a kvalitativní vlastnosti jarní řepky	jarní řepka	24
5/02	Ověření <b>Profesionálního substrátu pro výsevy</b> na vývoj a růst sazenic zeleniny	salát, zelí, rajče, paprika	48
6/02	Vliv stupňovaných dávek síry na růst, vývoj a kvalitu vybraných zelenin.	špenát-paprika ředkvička-celer	54
7/02	Srovnání speciálních substrátů pro balkónové rostliny	pelargonie, petunie	40



<b>8/02</b>	Posouzení hnojiva <b>SULFIKA SBZn</b>	ozimá řepka	4
<b>9/02</b>	Posouzení hnojiva <b>FUMAG N 1 a FUMAG N 2</b>	rajče, okurka	10
<b>10/02</b>	Posouzení hnojiva <b>KLOMAG Fe</b>	travní směs hřištní	4

## 2001

<b>Rok 2001</b>	<b>Název zkoušky</b>	<b>plodina</b>	<b>Počet nádob</b>
<b>1/01</b>	Ověření hydrofyzikálních vlastností <b>spongilitu</b> a možnost jeho využití	ječmen jarní	135
<b>2/01</b>	Srovnání výsevových substrátů	pekingské zelí	64
<b>3/01</b>	Srovnání speciálních substrátů pro balkónové rostliny	pelargonie, petunie	72
<b>4/01</b>	Přechod <b>thalia</b> z půd uměle kontaminovaných do rostlin	kadeřávek	90
<b>5/01</b>	Vliv stupňovaných dávek <b>síry</b> na růst, vývoj a kvalitu vybraných zelenin.	ředkvička-paprika špenát-květák kopr-celer	192
<b>6/01</b>	Ověření účinnosti hnojiv <b>SULFIKA</b> a <b>KLOMAG – Zn</b> na růst, výši sklizní zkoušených plodin	kapusta , kukuřice	54
<b>7/01</b>	Ověření <b>HUMUS<sup>R</sup> FW</b> a <b>HUMINIT<sup>R</sup></b> na zvýšení výnosů	karotka	24

## 2000

Rok 2000	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/00	Ověření hydrofyzikálních vlastností <b>spongilitu</b> a možnost jeho využití	ječmen jarní, Pelargon. pelt.	180
2/00	Ověření účinku kapalného <b>hnojiva DUSMAN</b>	oves,brambory, kukuřice	96
3/00	Ověření účinnosti kapalných hnojiv <b>KLOMAG-A-Cu a KLOMAG-K</b>	ječmen jarní, kukuřice	36
4/00	Ověření účinnosti pomocného rostlinného přípravku <b>HiStick</b> na výnosy kanadské odrůdy sóji	sója luštinatá	32
5/00	Ověření pomocného rostlinného přípravku <b>Rain Gel</b>	Pelargonium pel.	9
6/00	Ověření účinnosti <b>listového hnojiva Fulcrum CRV</b> na výši sklizní brambor	brambory	8
7/00	Ověření toku As,Pb,Zn v systému půda-rostlina	brambory, ječmen jarní	96

## 1998

Rok 1998	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/98	Ověření účinnosti kapalných hnojiv <b>BIOCOMP basic, BIOCOMP OK a BIOCOMP PEL.</b>	salátové okurky, pelargónium pel.	64
2/98	Ověření <b>optimálního poměru živin</b> - dusíku, fosforu, draslíku	kukuřice, pšenice a ječmen jarní, vikev	300
3/98	Ověření účinnosti granulovaného hnojiva <b>Kamex</b> na změnu agrochemických vlastností půdy	kukuřice, cibule řepka ozimá	144
4/98	Ověření listových hnojiv <b>LAMAG - Síra a MOFOLAN</b> na růst, výši sklizní zkoušených plodin	řepka ozimá, salátové okurky	48
5/98	Ověření účinku speciálních hnojiv určených pro hnojení muškátů	pelargonium pel.	80
6/98	Ověření agronomické účinnosti hnojiva <b>Zeomix - NPK</b>	ječmen jarní, rajčata	48
7/98	Ověření nových <b>tabletovaných hnojiv</b> určených pro výživu košťálovin	pekingské zelí, květák	72
8/98	Ověření účinku kapalných hnojiv <b>Unifert L a Unifert P</b> na výnos zkoušených hnojiv	kukuřice, rajčata	64

## 1997

Rok 1997	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/97	Ověření stupně <b>dekontaminace půd</b> zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kukuřice,kostřava,řepka	114
2/97	Ověření optimálního poměru živin dusíku,fosforu,draslíku	kukuřice,pšenice, ječmen,vikev	300
3/97	Ověření účinnosti granulovaného hnojiva <b>Kamex</b> na změnu agrochemických vlastností půdy	kukuřice,ječmen,cibule	144
4/97	Ověření listových hnojiv <b>Lamag - Vápník</b> a <b>Lamag - Dusík</b> na růst,výši sklizní a zdravotní stav brambor	brambory,hořčice bílá	50
5/97	Vliv kapalného <b>dusičnanu amonného</b> v kombinaci s pesticidy na růst a výnosy ječmene jarního	ječmen jarní	99
6/97	Vliv nových <b>tabletováných hnojiv</b> na růst a kvetení květin okrasných květem	Pelargonium pelt. Petunia surfinia	32
7/97	Vliv hnojiva <b>Huminol C - L midi</b> na výši výnosů pokusných plodin	kukuřice,vikev, brambory	27

## 1996

Rok 1996	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/96	Ověření <b>stupně dekontaminace</b> půd zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kukuřice, kostřava,řepka	378
2/96	Ověření vlivu <b>bentonitu,CaCO<sub>3</sub></b> a <b>humitanu</b> na příjem Cd rostlinami a jeho obsah v semeni máku	mák setý	100
3/96	Zhodnocení intenzity přechodu Pb a Cd z lokalit přirozeně zatížených nadlimitním obsahem do rostlinných produktů	pšenice jarní, řepka jarní	16
4/96	Ověření <b>Huminolu</b> na výši výnosů pokusných plodin	vikev,kukuřice, mrkev	48
5/96	Ověření přechodu <b>rtuti</b> z půdy do rostlinných produktů	cibule	40
6/96	Srovnání <b>úrodnosti orných půd</b> z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	pšenice jarní,jetel červený	498
7/96	Ověření vlivu přípravků <b>Lamag B</b> a <b>Lamag Mo</b> na výnosy	mák setý,brukev zelná	32
8/96	<b>Humitan C - L</b>	kukuřice,vikev,jetel	36

## 1995

Rok 1995	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/95	Ověření možnosti <b>dekontaminace půd</b> zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kostřava, kukuřice	378
2/95	Ověření vlivu <b>bentonitu, CaCO<sub>3</sub> a humitanu</b> na příjem Cd rostlinami a jeho obsah v semeni máku	mák setý	100
3/95	Ověření účinnosti hořčnatého hnojiva <b>Campofort</b>	pšenice jarní	45
4/95	Ověření účinnosti kapalného biominerálního hnojiva <b>BIOM - KLH</b> na výnosy kořenové zeleniny	karotka,petržel, ředkvička	306
5/95	Ověření přechodu <b>rtuti</b> z půdy do rostlinných produktů	jetel, řepka, soja, cibule	48
6/95	Srovnání <b>úrodnosti orných půd</b> z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	jetel,ječmen	498
7/95	Stimulace růstu lesních dřevin	borovice lesní	41
8/95	Zhodnocení intenzity přechodu Pb a Cd z lokalit přirozeně zatížené nadlimitním obsahem do rostlinných produktů	pšenice,řepka	16
9/95	Ověření stupňovaných dávek <b>Organofermu</b> na růst a vývoj zeleniny a květin a změny v obsahu humusu v půdě	pelargonie, karotka, rajče	54
10/95	Ověření účinnosti <b>hydroxidu hořčnatého RUN</b>	brambory	12

## 1994

Rok 1994	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/94	Ověření stupně <b>dekontaminace půd</b> zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kukuřice,kostřava,vikev,řepka	378
2/94	Ověření vlivu <b>bentonitu, CaCO<sub>3</sub> a humitanu</b> na příjem Cd rostlinami a jeho obsah v semeni máku	mák setý	100
3/94	Ověření účinnosti organického hnojiva <b>vermikompostu</b>	karotka,kukuřice	80
4/94	Ověření účinnosti <b>vermikompostu vyrobeného z kalů</b> z čistíren odpadních vod na výnosy zem.plodin	kukuřice	16
5/94	Ověření přechodu <b>rtuti</b> z půdy do rostlinných produktů	ječmen,pšenice jarní,ředkvička, kedluben	64
6/94	Srovnání <b>úrodnosti orných půd</b> z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	ječmen jarní kukuřice	498
7/94	Stimulace růstu lesních dřevin	borovice lesní,dub červený	82
8/94	Ověření účinnosti <b>humatanu sodného</b> v kombinaci s různými <b>vápenatohořčnatými hnojivy</b> ,na výnosy,příjem živin plodinami a změny v půdě	vikev jarní,kukuřice	80
9/94	Zhodnocení intenzity přechodu Pb,Cd z lokality přirozeně ztížené nadlimitním obsahem do rostlinných produktů	pšenice jarní, brambory	16

## 1993

Rok 1993	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/93	Ověření <b>příjmu těžkých kovů</b> z různých půd oblasti Krušných hor rostlinami	kukuřice,jílek	60
2/93	Ověření účinnosti <b>vápenatohořečnatých hnojiv</b> aplikovaných v kombinaci se zeolitem a bentonitem	hořčice a vikev na zeleno	288
3/93	Ověření účinnosti organického hnojiva <b>vermikompostu</b>	salát,ječmen, kukuřice špenát,karotka	136
4/93	Ověření účinnosti hnojiva <b>Bioferm</b>	kukuřice	16
5/93	Ověření <b>přechodu rtuti</b> z půdy do rostlinných produktů	kukuřice,bob,mák, mrkev	80
6/93	<b>Srovnání úrodnosti orných půd</b> z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	kukuřice	489
7/93	Ověření účinnosti <b>kostní moučky</b>	kukuřice,vikev	24
8/93	Ověření účinnosti <b>humatanu sodného</b> v kombinaci s různými vápenatohořečnatými hnojivy,na výnosy,příjem živin plodinami a změny v půdě	pšenice,jílek	80
9/93	Stimulace růstu lesních dřevin	borovice lesní,dub červený	82
10/93	Ověření účinnosti <b>vermikompostu</b> vyrobeného z kalů z čistíren odpadních vod na výnosy zem.plodin	kukuřice	20
11/93	Ověření účinku kolagenního <b>hydrolyzátoru</b> Hycor - R na růst kukuřice	kukuřice	50
12/93	Ověření účinnosti zapravení <b>klinolitu</b> na výnos a příjem TK rostlinami	kukuřice	16

## 1992

Rok 1992	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/92	Ověření vlivu aplikace <b>odpadů z těžby lignitu</b> na růst a výnosy zem.plodin	kukuřice	56
2/92	Ověření účinnosti <b>Ca Mg hnojiv</b> aplikovaných se zoolitem a bentonitem	vikev,jílek	288
3/92	Ověření účinnosti <b>obohaceného CaCO<sub>3</sub></b> na výnos pícnin a inhibici těžkých kovů při jejich přechodu z půdy	jílek,ječmen	48
4/92	Ověření účinnosti draslíku z <b>glankonitické jíloviny</b>	jílek,kukuřice	24
5/92	Ověření hnojivé účinnosti <b>cementářského kalu</b>	vikev	32
6/92	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b> z ČOV	ječmen,pšenice jarní	200
7/92	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b>	ječmen,pšenice,ku.	64
8/92	Ověření účinnosti <b>humatanu sodného</b> v kombinaci s různými Ca Mg hnojivy na výnosy,příjem živin pokusnými plodinami a změny v půdě	kukuřice,jetel	80
9/92	Stimulace růstu lesních dřevin	borovice,dub	82
10/92	Ověření vlivu zálivky upravenou vodou podle zahraničního patentu na výnosy zem.plodin	kukuřice,ředkvičky, kedlubny	27
11/92	<b>Utilizace makroživin</b> rostlinami a změny půdního prostředí po aplikaci diferencovaného nasycení SK draslíkem,vápníkem a hořčíkem	ječmen jarní,kukuřice	232
12/92	Ověření účinnosti hnojiva <b>Amalgerol</b> na zvyšování výnosů zem.plodin	pšenice jarní,kukuřice	160
13/92	Informační průzkum kalů z ČOV Kroměříž na kontaminaci hlavních zem.plodin	kukuřice,jetel,proso, hrách,ředkvičky, ječmen	44
14/92	Ověření účinnosti <b>roztoku kalící soli AS 140</b> z p. Zetor Brno na růst a výnos pícnin	kukuřice,jílek	24
15/92	Ověření účinnosti <b>kostní moučky</b>	jetel,ječmen	24
16/92	Ověření účinnosti hnojiva <b>Bioferm</b> vyráběného v podniku AVICOM a.s. Jánská	kukuřice	20

## 1991

Rok 1991	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/91	Ověření vlivu aplikace <b>odpadů z těžby lignitů</b> na růst a výnosy zem.plodin	kukuřice	56
2/91	Ověření účinnosti <b>vápenatohořečnatých hnojiv</b> aplikovaných v kombinaci se <b>zoolitem, bentonitem a perlitem</b>	ječmen jarní,jílek	440
3/91	Ověření účinnosti <b>obohaceného vápence</b> na výnosy pícnin a inhibici těžkých kovů při jejich přechodu z půdy	jílek,jetel	60
4/91	Ověření účinnosti <b>draslíku z glaukonitické jíloviny</b> z písku	jílek,kukuřice	24
5/91	Ověření hnojivé účinnosti <b>cementářského kalu</b>	ječmen jarní	32
6/91	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b> z čistíren odpadních vod	pšenice jarní,kukuřice	240
7/91	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b> z čistíren odpadních vod	pšenice,oves	64
8/91	Ověření účinnosti boru v hnojivu <b>Foliarel</b> ve srovnání se Soluborem	jetel,kukuřice	160
9/91	Ověření vlivu <b>bentonitu aktivovaného Al</b> a znečištěného ropnými látkami na výnos zem.plodin	ječmen jarní	25
10/91	Ověření vlivu <b>preparátu Ekost</b> na vzcházení a výnos zem.plodin	pšenice,hrách,cukrovka,ředkvička,jílek	40
11/91	Vliv diferencovaného <b>dosycování půdy</b> draslíkem,hořčíkem,vápníkem,na výnosy,příjem rostlinami a dynamiku jejich obsahu v půdě - ověřování metody KVK a Mehlich II	ječmen jarní,jetel červený	276
12/91	Ověření účinnosti hnojiva <b>Amalgerol</b> na zvyšování výnosů zem.plodin	kukuřice	16

## 1990

Rok 1990	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/90	Ověření možnosti <b>zúrodnění výsypkových zemin</b>	kukuřice	32
2/90	Ověření stupňovaných dávek <b>těžkých kovů</b> na jejich příjem rostlinami	kukuřice	114
3/90	Ověření účinnosti stupňovaných dávek <b>molybdenu</b> na růst a výnos zem.plodin,na jeho příjem rostlinami a na změny zásoby v půdě	vikev	60
4/90	Ověření účinnosti <b>granulovaného hořečnatého hnojiva</b> z Magnezitových závodů	vikev jarní	56
5/90	Ověření účinnosti koncentrátů s obsahem <b>bóru a hořčíku</b> z úletu Magnezitových závodů Jelšava	vikev jarní	56
6/90	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	300
7/90	Přezkoušení účinnosti <b>odpadních kalů</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	64
8/90	Ověření účinnosti <b>foliární aplikace</b> některých <b>mikroprvků</b>	ječmen jarní	120
9/90	Ověření přímé a následné <b>účinnosti kalů</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	48
10/90	Průzkum některých faktorů, které ovlivňují podprůměrnou produktivitu pozemků	ječmen,proso, ředkvička	228
11/90	Hnojení <b>kejdou skotu a prasat</b>	kukuřice	96
12/90	Ověření vlivu superfosfátu s kys. sulfanilovou	jetel červený	36
13/90	Porovnání účinnosti <b>siřičitanu hořečnatého</b>	pšenice jarní	24
14/90	Vliv hnojení hořčíkem, draslíkem, fosforem v různých formách na změnu jejich obsahu v půdě a příjem rostlinami - ověření metody Mehlich	jetel,kukuřice,vikev, jílek	210



# 1989

Rok 1989	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/89	Ověření možností <b>zúrodnění výsypkových zemín</b>	ječmen,pšenice jarní	32
2/89	Ověření stupňovaných dávek <b>těžkých kovů</b> na jejich příjem rostlinami	kukuřice	152
3/89	Ověření účinnosti stupňovaných dávek <b>molybdenu</b> na růst a výnos zem. plodin,na změny zásoby v půdě a na jeho příjem rostlinami	peluška na zeleno	60
4/89	Ověření účinnosti granulovaného <b>hořečnatého hnojiva</b> z Magnezitových závodů	ječmen jarní	84
5/89	Zjištění <b>obsahu nitrátů</b> v rostlinách zeleniny po stupňovaném dusíkatém hnojení a při různých způsobech sklizně	špenát,salát	132
6/89	Společná aplikace <b>Aminexu s premixy mikroelementů</b>	ječmen jarní	90
7/89	Vliv <b>stupňovaných dávek hnojiv</b> na výnosy,odběry živin pěstovanými plodinami a na změnu agrochemických vlastností půd	ječmen jarní	128
8/89	Přístupnost <b>mikroelementů</b> , jejich příjem a utilizace v rostlinách	ječmen jarní	74
9/89	Ověření účinnosti odpadních <b>kalů</b>	ječmen jarní,kukuřice	72
10/89	Ověření přímé a následné účinnosti <b>odpadních kalů</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	48
11/89	Hnojení <b>kejdou prasat a skotu</b>	kukuřice	96
12/89	Kapalná hnojiva u ječmene jarní	ječmen jarní	120
13/89	Vliv hnojení <b>hořčíkem a fosforem</b> v různých formách na změnu jejich obsahu v půdě a příjem rostlinami - ověření metody Mehlich	jetel,kukuřice	270
14/89	Ověření účinnosti <b>foliární aplikace</b> některých <b>mikroelementů</b>	pšenice,kukuřice	100
15/89	Ověření účinnosti <b>karbonizačního prachu</b> - odpadu z vlny	kukuřice	7
16/89	Ověření účinnosti koncentrátů vyrobených z <b>úletů magnezitových pecí</b>	špenát	44
17/89	Depontní hnojiva	hořčice	36

## 1988

Rok 1988	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/88	Ověření možností <b>zúrodnění výsypkových zemin</b>	oves,vikev	32
2/88	Ověřování stupňovaných dávek <b>těžkých kovů</b> na jejich příjem rostlinami	kukuřice	104
3/88	<b>Měď</b> ve výživě jarního ječmene	ječmen jarní	10
4/88	Ověřování účinnosti kombinovaného <b>hnojiva Synferta</b> vyrobeného z fosfátu Togo	pšenice jarní,kukuřice	126
5/88	Zjištění <b>obsahu nitrátů</b> v rostlinách zeleniny při stupňovaném dusíkatém hnojení a při různých způsobech sklizně	špenát	304
6/88	Foliární aplikace kap. <b>hnojiv s herbicidy</b>	ječmen jarní	90
7/88	Vliv <b>stupňovaných dávek hnojiv</b> na výnosy	kukuřice	128
8/88	Ověření účinnosti odpadních <b>kalů</b>	pšenice jarní,kukuřice	81
9/88	Hnojení <b>kejdou drůbeže</b>	kukuřice	80
10/88	Srovnání účinnosti různých podílů <b>kejdy</b>	jílek, srha	96
11/88	Ověření účinnosti hnojiva <b>Agrobor</b>	jetel,cukrovka, kukuřice	162
12/88	Foliární aplikace <b>kap.hnojiv</b> u jarního ječmene	ječmen jarní	130
13/88	Ověření účinnosti <b>vápenatohořečnatého hnojiva</b> z Neštěn	vikev jarní	100

## 1987

Rok 1987	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/87	Ověření možností <b>zúrodnění výsypkových zemin</b>	hoř.,vikev,jetel,štírovník,oves	32
2/87	Ověřování stupňovaných dávek <b>těžkých kovů</b> na jejich příjem rostlinami	kukuřice	104
3/87	<b>Měď</b> ve výživě jarního ječmene	ječmen jarní	40
4/87	Ověření účinnosti kombinovaného hnojiva <b>Synferta</b> vyrobeného z fosfátu Togo	pšenice jarní kukuřice	168
5/87	Vliv výživy na <b>obsah nitrátů</b> v zeleninách	špenát	256
6/87	Společná aplikace <b>Aminexu s premixy mikroelementů, NMg roztokem a DAM 390</b>	ječmen jarní	90
7/87	Vliv <b>stupňovaných dávek hnojiv</b> na výnosy	pšenice jarní	128
8/87	Srovnání účinnosti <b>dusíkatých hnojiv</b> při různém způsobu aplikace na list	pšenice jarní,kukuřice	100
9/87	Ověření účinnosti směsi odpadních <b>kalů s bentonity</b> na výnos zem.plodin	kukuřice,oves	120
10/87	Srovnání účinnosti různých podílů <b>kejdy</b>	jílek, srha	96
11/87	<b>Kaly Hydroprojekt</b> - stupňované dávky kalů z ČOV	kukuřice,oves	96
12/87	Foliární aplikace kap.hnojiva <b>Fremagu</b>	ječmen jarní	126
13/87	Ověření účinnosti <b>vápenatohořečnatého hnojiva</b> z n.p.Tonaso Neštěnice	pšenice jarní	100
14/87	Hnojení <b>kejdou drůbeže</b>	kukuřice	80

## 1986

Rok 1986	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/86	Vliv hnojení na nasycení sorpčního komplexu půdy <b>kationty</b> ověřování metodik KVK	oves na zrno	210
2/86	Ověření <b>stupňovaných dávek těžkých kovů</b> na jejich příjem rostlinami	kukuřice	156
3/86	<b>Cu</b> ve výživě ječmene	ječmen	60
4/86	Ověření účinnosti <b>superfosfátů</b> s různými podíly mikromletých surových fosfátů	vikev na zeleno	60
5/86	Vliv výživy na <b>obsah nitrátů</b> v zeleninách	špenát,salát	244
6/86	VÚCHT - Bratislava	ječmen jarní	50
7/86	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy	ječmen jarní	128
8/86	Ověření účinnosti odvodněných <b>kalů</b> z ČOV různě upravených	kukuřice,oves na zeleno	48
9/86	Ověření účinnosti odpadních <b>koželužských kalů</b> ze ZAZ Jaroměř	kukuřice	32
10/86	Ověření účinnosti <b>odpadních kalů</b> z lokalit Velešín, Větrn	kukuřice	32
11/86	<b>Kaly Hydroprojekt</b> - stupňované dávky kalů z ČOV	kukuřice, hořtice	96
12/86	ACHP Slavkov - kap.hnojiva u jarního ječmene	ječmen jarní	121
13/86	Ověření účinnosti <b>vápenatohořečnatého hnojiva</b> z n.p. Tonano Hoštěnice	pšenice jarní	100
14/86	Hnojení <b>kejdou drůbeže</b>	kukuřice	80
15/86	Výzkum rud - <b>zúrodnění podorničních vrstev</b>	trávy a jeteloviny	52

## 1985

Rok 1985	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/85	Ověření vlivu stupňovaných dávek <b>močoviny</b> na vzcházivost a růst kukuřice a zel.	kukuřice	10
2/85	Vliv stupňovaných dávek <b>síry</b> na obsah glukosinolátů v semenech řepky jarní	řepka jarní	24
3/85	<b>Měď</b> ve výživě jarního ječmene	ječmen jarní	80
4/85	Ověření účinnosti <b>superfosfátů</b> s různým podílem přídatku mikromletých surových fosfátů	ječmen jarní	80
5/85	Zjištění <b>obsahu nitrátů</b> v rostlinách zeleniny při stupňovaném dusíkatém hnojení a při různých způsobech sklizně	špenát, salát, kedlubny, ředkvičky	424
6/85	Společná aplikace <b>Aminexu s premixy</b>	ječmen jarní	90
7/85	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy	brambory	128
8/85	Ověření účinnosti <b>odvodňovacích kalů</b> z ČOV různě upravených	kukuřice, oves	48
9/85	Ověření účinnosti odpadních <b>koželužských kalů</b> ze ZAZ Jaroměřice	kukuřice	32
10/85	Ověření účinnosti <b>kalů</b> z lokalit Velešín, Větrní a Svit Křížová	kukuřice	32
11/85	Ověření vlivu stupňovaných dávek <b>kalů</b> z ČOV Kralupy na růst a výnos zem.plodin	kukuřice, oves	48
12/85	Ověření účinnosti <b>bentonitu</b> syceného odpadním kalem z ČOV na výnos zem.plodin	kukuřice	72
13/85	Ověření účinnosti <b>hořčíku</b> z odpadního síranu a siřičitanu hořčnatého	ječmen jarní	80
14/85	Hnojení <b>drůbeže kejdou</b>	kukuřice	80
15/85	Ověření odrůd jarního ječmene na odolnost k pH ve vztahu k <b>hliníku</b>	ječmen	176
16/85	Foliární aplikace kap.hnojiv u jarního ječmene	ječmen	353

## 1984

Rok 1984	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/84	Ověření vlivu stupňovaných dávek <b>močoviny</b> aplikovaných na podzim a před setím na vzházivost a růst kukuřice na zeleno	kukuřice	10
2/84	Vliv <b>molybdenu</b> při různých agrochemických vlastnostech půdy na produkci semene vojtěšky - III.pokusný rok	vojtěška	36
3/84	Ověření příjmu <b>kadmia</b> rostlinami	kukuřice,brambory, špenát	27
4/84	Ověření účinnosti <b>superfosfátu</b> s různým podílem přídatku mikromletých susových fosfátů	pšenice jarní	100
5/84	Zjištění obsahu <b>nitrátů</b> v rostlinách špenátu při různých způsobech sklizně	špenát	136
6/84	Společná aplikace <b>herbicidů</b> s kapalnými hnojivy	ječmen jarní	90
7/84	Vliv <b>stupňovaných dávek hnojiv</b> na výnosy,odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností půd - X. pokusný rok	pšenice jarní	128
8/84	Využití dusíku jarní pšenicí a jarní ječmenem při zařazení různých plodin <b>zeleného hnojení</b>	ječmen jarní	72
9/84	Přezkoušení účinnosti <b>hnojiv s obsahem mikroelementů</b>	pšenice, kukuřice, jetel na zel.	50
10/84	Hnojení <b>kejdou drůbeže</b>	kukuřice	112
11/84	Ověření vlivu stupňovaných dávek <b>kalů</b> z ČOV Kralupy na růst a výnos zem.plodin	kukuřice,hořčice	48
12/84	Vliv aplikace <b>chrommagnezitové vyzdívky</b> na příjem chromu rostlinami	kukuřice	28
13/84	Ověření účinnosti hořčíku z <b>odpadního síranu a siřičitanu hořečnatého</b>	ječmen jarní	114
14/84	Foliární aplikace kap.hnojiv u jarního ječmene novošlechtění HE	ječmen jarní	246
15/84	Foliární aplikace kap.hnojiv u jarního ječmene KM 123	ječmen jarní	256

## 1983

Rok 1983	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/83	Ověření vlivu foliární aplikace hnojivých roztoků na výskyt nektróz a příjem živin rostlinami	pšenice jarní	200
2/83	Vliv molybdenu při různých agrochemických vlastnostech půdy na produkci semene vojtěšky	vojtěška	36
3/83	Srovnání vlivu závlivky běžnou vodovodní a demineralizovanou vodou na agrochemické vlastnosti pokusné zeminy a příjem prvků rostlinami	oves	60
4/83	Foliární aplikace kapalných hnojiv u jarního ječmene	ječmen jarní	221
5/83	Foliární aplikace kapalných hnojiv u jarní pšenice	pšenice jarní	248
6/83	Společná aplikace herbicidů s kapalnými hnojivy	ječmen jarní	90
7/83	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy, odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností půd - IX.pokusný rok	vojtěška, jetel červený	128
8/83	Využití dusíku jarní pšenici při zařazení různých plodin zeleného hnojení	pšenice jarní	85
9/83	Ověření dělených dávek dusíku na výnos ozimého Triticale	Triticale	42
10/83	Hnojení kejdou drůbeže	kukuřice	112
11/83	Ověření hnojivé účinnosti vyhnílych kalů z čistíren odpadních vod - II.pok.roce	kukuřice, hořčice	48
12/83	Ověření hnojivé účinnosti kůry - II.pok.rok	kukuřice	16
13/83	Vliv aplikace chrommagnesitové vyzdívky na příjem chromu rostlinami	kukuřice	28

## 1982

Rok 1982	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/82	Ověření vlivu foliární aplikace <b>molybdenu</b> na metabolismus dusíku v rostlinách	pšenice jarní	144
2/82	Vliv <b>molybdenu</b> při různých agrochemických vlastnostech půdy na produkci semene vojtěšky	vojtěška	36
3/82	Ověření účinnosti <b>manganu</b> z odpadního kalu Chvaletice	ječmen jarní	28
4/82	Ověření účinnosti kapalných hnojiv při foliární aplikaci k oz. pšenici	ozimá pšenice	210
5/82	Ověření účinnosti <b>DAMU - 390</b> u jarního ječmene	ječmen jarní	252
6/82	Ověření účinnosti <b>dusíkatých hnojiv</b> s pozvolna působícím dusíkem	oves,řepka	84
7/82	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnos, odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností půd	ječmen jarní	128
8/82	Vliv některých <b>meziplodin</b> v osevním sledu	ječmen jarní	64
9/82	Vliv rozdílné aplikace různých forem dusíkatých hnojiv na vzcházení a růst zem. plodin	kukuřice	72
10/82	Agrochemické ověření <b>kompostů</b>	vikev jarní	64
11/82	Ověření hnojivé účinnosti vyhnílych <b>kalů</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice, oves	48
12/82	Ověření hnojivé <b>účinnosti kůry</b>	kukuřice	16
13/82	Vliv aplikace <b>chrommagnezitové vyzdívky</b> na příjem Cr rostlinami	kukuřice	42
14/82	Využití <b>dusíku</b> jarní pšenicí při zařazení různých plodin zeleného hnojení	hořčice, řepka, jílek	97
15/82	Hnojení <b>kejdou</b> drůbeže	kukuřice	56
16/82	Výnosová účinnost <b>kalů</b> z ČOV upravených ionizujícím zářením	kukuřice	52
17/82	Ověření citlivosti plodin na listovou aplikaci <b>kapalných hnojiv</b>	len, oves	28

## 1981

Rok 1981	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/81	Ověření vlivu <b>mikroelementů</b> na metabolismus v rostlinách	pšenice jarní	204
2/81	Srovnání účinnosti mikroelementů v běžných solích a <b>chelátových vazbách</b>	pšenice jarní	136
3/81	Ověření účinnosti s <b>manganem, měď kapalných hnojiv a molybdenem</b>	oves, pšenice, vikev, hořčice	322
4/81	Ověření účinnosti kapalných hnojiv při foliární aplikaci	pšenice ozimá	176
5/81	Ověření vlivu <b>kyseliny šťavelové</b> na snížení alkality půd	oves	24
6/81	Ověření účinnosti <b>dusíkatých hnojiv</b> s pozvolna působícím dusíkem	oves na zeleno	78
7/81	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnos, odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností půd	kukuřice na zel.	128
8/81	Vliv některých <b>meziplodin</b> v osevním sledu	pšenice jarní	64
9/81	Stanovení vhodnosti nerozpustných ve vodě <b>hořečnatých hnojiv</b> látek pro hnojení zem.plodin	jetel červený	92
10/81	Agrochemické ověření <b>kompostů</b>	ječmen jarní	64
11/81	Ověření hnojivé účinnosti <b>aktivovaného kalu</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice a hořčice na zel.	48
12/81	Vliv aplikace hořečnatých a vápenatých hmot na půdě s nízkým obsahem přijatelného hořčíku v půdě	ječmen jarní	10
13/81	Ověření účinnosti odpadu z <b>kalící soli</b> z povrchové úpravy kovů z n.p. Zetor v Brně	pšenice jarní	25
14/81	Hnojení <b>kejdou</b> drůbeže	kukuřice	56
15/81	Výnosová <b>účinnost kalů</b> z ČOV upravených ionizujícím zářením	kukuřice	52
16/81	Ověření citlivosti plodin na <b>listovou aplikaci kapalných hnojiv</b>	len, oves	28



## 1980

Rok 1980	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/80	Stanovení schopnosti <b>uvolňování dusíku</b> na půdách s různými agrochemickými vlastnostmi	pšenice jarní	336
2/80	Vliv stupňovaných dávek dusíku a chemického ošetření na <b>výskyt chorob pat stébel</b> u ozimé pšenice	pšenice ozimá	28
3/80	Porovnání <b>ztrát dusíku</b> z různých druhů hnojiv při jejich aplikaci na půdu	pšenice jarní	30
4/80	Ověření účinnosti hnojiv u pšenice jarní	pšenice jarní	268
5/80	Ověření účinnosti nových druhů <b>listových hnojiv</b>	cukrovka, pšenice jarní	37
6/80	Srovnání účinnosti fosforu v <b>polyfosforečnanech amonných</b> s různým stupněm kondenzace	ječmen jarní	110
7/80	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy, odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností pokusných zemín	pšenice jarní	128
8/80	Vliv některých <b>meziplodin</b> v osevním sledu	hořčice, řepka pšenice jarní	64
9/80	Stanovení vhodnosti nerozpustných ve vodě <b>hořečnatých hnojivých látek</b> pro hnojení zemědělských plodin	pšenice jarní, hořčice, jetel	23
10/80	Agrochemické ověření kompostů	kukuřice, ječmen jarní, vikev jarní	64
11/80	Ověření hnojivé účinnosti <b>aktivovaného kalu</b> z čistíren odpadních vod	kukuřice, jílek, hořčice	48
12/80	Srovnání účinnosti živin v čistírenských <b>odpadních kalech</b>	kukuřice	48
13/80	Porovnání účinnosti mikroprvků dodaných do půdy v odpadních <b>čistírenských kalech</b> a v běžných <b>mikrohnojivech</b>	kukuřice, jetel, pšenice	96

## 1979

Rok 1979	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/79	Ověření vlivu stupňovaných a pozdních dávek <b>dusíku</b> na výnos a kvalitu zrna jarní pšenice a ječmene	ječmen jarní,pšenice jarní	132
2/79	Vliv stupňovaných dávek dusíku a chemického ošetření na výskyt <b>chorob pat stébel</b> u ozimé pšenice	pšenice ozimá	28
3/79	Vliv stupňovaných základních dávek dusíku a <b>dohnojování na list</b> na postupný příjem dusíku jarní pšenici	pšenice jarní	179
4/79	Vliv stupňovaných dávek různých forem <b>dusíku</b> na obsah nitrátů v kukuřice a cukrovce	kukuřice,cukrovka	165
5/79	Vliv různých forem a doby použití <b>kapalných hnojiv</b> na list na fyziologické poškození rostlin,výnos a příjem živin u jarní pšenice	pšenice jarní	148
6/79	Ověření účinnosti makro a mikroprvků při aplikaci v <b>ligninových roztocích na list</b>	oves,vojtěška	96
7/79	Vliv stupňovaných dávek na výnos,odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností	ječmen jarní	128
8/79	Vliv některých <b>meziplodin</b> v osevním sledu	pšenice jarní	48
9/79	Vliv fyziologických látek na <b>transport asimilátů</b> do zrna v době jeho tvorby	pšenice jarní	52
10/79	Ověření účinnosti pevných a tekutých <b>fosforečných hnojiv</b> v přímém a následném působení	oves	56
11/79	Srovnání účinnosti různých <b>hořečnatých hnojiv</b>	jetel	44
12/79	Srovnání účinnosti živin v <b>čistírenských odpadních kalech</b>	kukuřice,jetel	68
13/79	Porovnání účinnosti mikroprvků dodaných do půdy v odpadních <b>čistírenských kalech</b> a v běžných mikrohnojivech	kukuřice,jetel	96
14/79	Organické hnojení bez živičísné výroby - <b>testace prům.kompostů</b>	kukuřice	40
15/79	Ověření účinnosti živin z <b>drůbeží kejdy</b>	kukuřice	56
16/79	Ověření <b>tolerantnosti broskvoní</b> a broskvomandloní k obsahu CaCO <sub>3</sub> v půdě	podnože broskvoní a broskvomandloní	21
17/79	Ověření hodnoty odpadu při výrobě <b>kalcium karbidu</b>	kukuřice,vojtěška	24
18/79	Ověření účinnosti živin v <b>klihářenských kalech</b> ze ZAZ Vladislav	kukuřice	32

# 1978

Rok 1978	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/78	Ověření vlivu <b>pozdních dávek N</b> na kvalitu zrna pšenice a ječmene	pšenice ,ječmen jarní	192
2/78	Ověření <b>účinnosti popílků</b> ze závodů - Škoda Plzeň a Dyas. Uh.Ostroh	oves	40
3/78	Ověření účinnosti živin v <b>koželužských kalech</b> z provozovny Křížová	pšenice jarní,oves	32
4/78	Vliv stupňovaných dávek <b>fosforečných hnojiv</b> na podíl jednotlivých frakcí P v půdě	oves	100
5/78	Vliv stupňovaných dávek <b>draselných hnojiv</b> na podíl jednotlivých frakcí K v půdě	oves	180
6/78	Ověření vlivu <b>stupňovaných dávek N</b> v dusíkatém roztoku ve směsi s koloidními látkami a se stopovými prvky	pšenice	100
7/78	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy,odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností	brambory	128
8/78	Vliv některých <b>meziplodin</b> v osevním sledu	hořčice,řepka, kukuřice	40
9/78	Ověření účinnosti draslíku z odpadků při zpracování <b>živců</b>	kukuřice	35
10/78	Ověření účinnosti pevných a tekutých <b>fosforečných hnojiv</b> v přímém a následném působení	pšenice jarní,oves	56
11/78	Srovnání účinnosti různých <b>hořečnatých hnojiv</b>	oves,jetel	44
12/78	Ověření účinnosti fosforu v <b>polyfosforečnanech</b>	oves	54
13/78	Srovnání účinnosti čistírenského <b>odpadního kalu</b> obsahujícího FeCl <sub>3</sub> s běžným kalem	kukuřice,jetel bílý	24
14/78	Srovnání účinnosti <b>tuhých a tekutých kalů</b> z ČOV Tábor a Příbram	kukuřice	24
15/78	Zjištění vhodného <b>fosforečno-draselného</b> hnojení při aplikaci tuhých a tekutých kalů z čistíren odpadních vod v Praze	kukuřice,ječmen jarní	160
16/78	Ověření stupně <b>tolerantnosti</b> broskvoní a broskvomandloní k <b>obsahu CaCO<sub>3</sub></b> v půdě	broskvoň semenáč, broskvomandloň	21
17/78	Využití <b>pevných výkalů a moče skotu,prasat a drůbeže</b> ve <b>velkovýrobních soustavách</b> hospodaření na půdě	kukuřice,hořčice bílá	88
18/78	Testování různých forem ošetřených a neošetřených <b>prům.odpadů</b> (kůra,piliny)za účelem zajistit účinnosti a získat přehled o jejich vlivu na půdu a rostlinu	kukuřice,hořčice	104

## 1977

Rok 1977	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/77	Vliv stupňovaných dávek <b>dusíku</b> na růst a vývoj zrna dvou perspektivních kříženců jarního ječmene HE 607 a HE 748	ječmen jarní	48
2/77	Reziduální účinek <b>dusíku</b> u ječmene po různých předplodinách s extrémními výnosy	ječmen jarní	36
3/77	Ověření účinnosti živin v <b>koželužských kalech</b> z provozovny Křížová	pšenice jarní	56
4/77	Zjištění vhodného způsobu stanovení <b>potřeby vápnění</b>	oves, jílek	72
5/77	Ověření vlivu hnojení kukuřice <b>zinkem</b>	kukuřice na zel.	24
6/77	Výživa a hnojení <b>lupiny bílé</b>	Lupina bílá	192
7/77	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy, odběr živin pěstovanými plodinami a na změny agrochemických vlastností	pšenice jarní	128
8/77	Ověření účinnosti kapalného listového hnojiva <b>Ferty Green No I</b>	rajčata	35
9/77	Ověření účinnosti <b>draslíku</b> z odpadů při zpracování <b>živců</b>	kukuřice	35
10/77	Ověření účinnosti fosforu v <b>polyfosfátu amonném</b> při stupňovaném obsahu CaCO <sub>3</sub> v půdě	pšenice jarní	84
11/77	Ověření účinnosti fosforu v <b>polyfosfátu amonném</b> použitím k přihnojování během vegetace	pšenice jarní	48
12/77	Srovnání účinnosti stupňovaných dávek fosforu v <b>polyfosfátu amonném</b> a v běžném superfosfátu	ječmen jarní	56
13/77	Ověřit vliv stupňovaných dávek diamidu kyseliny imidodiuhličité (biuret) na toxicitu pro vzcházení cukrovky a v průběhu růstu, vliv na výnosy a cukrovarnickou hodnotu řepy v porovnání s obalovanými hnojivy s <b>obsahem biuretu</b>	cukrovka	200
14/77	Zjištění vhodného fosforečno-draselného hnojení při aplikaci <b>tuhých a tekutých kalů</b> z čistíren odpadních vod v Praze	Kukuřice tetraploidní jílek	160
15/77	Ověření stupně tolerantnosti broskvoní a broskvomandloní k obsahu <b>CaCO<sub>3</sub> v půdě</b>	broskvoň, broskvomandloň	21
16/77	Využití <b>pevných výkalů</b> a moče skotu, prasat a drůbeže ve velkovýrobních soustavách hospodaření na půdě	kukuřice	144
17/77	Otestování různých forem ošetřených <b>čerstvých drčených pevných domovních odpadů a kůry</b> v nádobovém pokuse, za účelem zjistit účinnost a získat přehled o jejich působnosti na půdu a rostlinu	kukuřice	96

## 1976

Rok 1976	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/76	Srovnávací nádob.pokusy s <b>organicko-minerálními hnojivy</b> (VŠZ Praha)	jílek italský	75
2/76	Ověření účinnosti živin v <b>odpadním kalu</b> z jatek Krahulčí	oves	40
3/76	Ověření účinnosti živin v <b>koželužském kalu</b> z provozovny Křížová	kukuřice	28
4/76	Zjištění vhodného způsobu stanovení potřeby <b>vápnění</b>	oves	84
5/76	Ověření vlivu hnojení kukuřice <b>zinkem</b>	kukuřice	24
6/76	Výživa a hnojení <b>lupiny bílé</b>	lupina	386
7/76	Vliv stupňovaných dávek <b>prům.hnojiv</b>	vojtěška, jet.perský	96
8/76	Vliv změny půdní reakce na růst a vývoj hlavních plodin	pšenice, vojtěška, oves, vikev, kukuřice	231
10/76	Ověření vlivu <b>kys. olejové</b> , používané při mletí ocel. strusek	ječmen jarní	56
11/76	Účinnost průmyslových hnojiv s obalovanými granulemi	hořčice	100
12 A /76	Odzkoušení <b>frit</b> jako nosičů biogenních prvků pro výživu zemědělských plodin	jetel perský	40
12 B /76	Ověření některých vývojových typů kapalných a pevných hnojiv	jílek	60
13/76	Hnojení <b>drůbeží kejdou</b>	kukuřice	104
14/76	Ověření vlivu stupňovaných dávek N k oz. pšenici na podzim a na jaře	ozimá pšenice	21
15/76	Ověření stupně tolerantnosti broskvoní k obsahu CaCO <sub>3</sub> v půdě	broskvoně	24
16/76	Srovnání účinnosti stupňovaných dávek <b>fosforu</b> v <b>polyfosfátu</b> amonném a superfosfátu	ječmen jarní	56
17/76	Vliv <b>sodíku</b> v dejonizované vodě na vývoj a růst rostlin ve vegetačních nádobách	oves	18

## 1975

Rok 1975	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/75	Srovnávací nádobové pokusy s <b>organicko-minerálními hnojivy</b>	pšenice ozimá	75
2/75	Ověření účinnosti <b>kalů</b> z biologické čistírny odpadních vod z n.p. Technoplast Chropyně	kukuřice	55
3/75	Účinnost dusíku a hořčíku v <b>Pramonu</b> z n.p. Přerovské chem. závody	oves	100
4/75	Vyšetření příčin <b>hynutí obilovin</b> v katastru Živanice (okr. Pardubice)	oves	64
5/75	Ověření účinnosti <b>mikroelementů</b> na půdě s nízkou přirozenou zásobou	kukuřice, jetel perský	80
6/75	Výživa a hnojení <b>lupiny bílé</b> na různých půdních typech	lupina bílá	247
7/75	Vliv <b>stupňovaných dávek hnojiv</b> na výnosy, odběr živin pěstovanými plodinami na změny agrochemických vlastností	oves, jetel, pšenice jarní	96
8/75	Porovnávání půdní úrodnosti na vybraných výživářských bázích ÚKZÚZ	oves	150
9/75	Ověření účinnosti <b>fosforečného hnojení</b> na lokalitách s vysokou zásobou přijatelného fosforu	oves	40
10/75	Účinnost <b>draselného hnojení</b> na lokalitách s vysokou zásobou přijatelného draslíku	pšenice jarní	64
11/75	Odzkoušení <b>frit</b> jako nosičů biogenních prvků pro výživu rostlin	jílek anglický	50
12 A /75	Agrochemická testace účinnosti nových vzorků <b>Mg - hnojiv</b>	jílek italský	68
12 B /75	Srovnání účinnosti vícesložkových hnojiv na bázi <b>močoviny a kyseliny fosforečné</b> s podílem pozvolně působícího dusíku	jílek italský	32
13/75	Testace průmyslově vyrobených kompostů z pevných <b>domovních odpadů, kanalizačních kalů, kejdy prasat, kejdy skotu a drůbeže</b> ve dvou odlišných půdách, za účelem ověření agronomické účinnosti a k získání přehledu o jejich působnosti na půdu a pěstovanou plodinu	kukuřice	88
14/75	Vliv různých zdrojů, dávek a systémů <b>aplikace N hnojiv</b> na výnos a příjem živin	pšenice jarní	99
15/75	Ověření stupně <b>tolerantnosti broskvoní</b> k obsahu uhličitanu vápenatého v půdě	broskvoně, broskvomandloně	24
16/75	Srovnání účinnosti <b>živin v kalech</b> z Č O V Tábor a Č O V Košice	kukuřice	52
17/75	Vliv stupňovaných <b>dávek dusíku</b> na výnos zrna u různých odrůd j. ječmenů	ječmen jarní	48

1974

Rok 1974	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/74	Agrochemický a agronomický průzkum příčin hynutí obilnin za příznaků <b>nedostatku hořčíku</b> v půdě v některých místech Jihomoravského kraje	ječmen kukuřice	
2/74	Sledování následného vlivu <b>prasečí kejdy</b>	pšenice ozimá	20
3/74	Ověření obsahu chromu u vybraných plodin při aplikaci různých druhů odpadních <b>koželužských kalů</b>	kukuřice,brambory řepa,rajčata,fazole	125
4/74	Srovnání účinnosti živin v kalech z n.p.Spolana Neratovice	kukuřice na zeleno	65
5 A/74	Odzkoušení <b>frit</b> jako nosiče biogenních prvků pro výživu zemědělských plodin	oves setý	10
5 B/74	Agrochemická testace účinnosti nových vzorků Mg - hnojiv	jílek italský	10
6/74	Vyhodnocení agronomické účinnosti různých způsobů využívání zpracovaných odpadů ke hnojení	kukuřice	12
7/74	Vliv chloridů a síranů na výnos a dynamiku příjmu živin	pšenice jarní	96
8/74	Účinnost hnojení <b>mikroelementy</b> na půdách s relativně nízkou zásobou	jetel,kukuřice,ovesk rnná řepa	170
9/74	Zjištění účinnosti <b>dusíku</b> v odpadních vodách z chemického průmyslu	oves,jílek	72
10/74	Vyšetření příčin <b>hynutí obilovin</b> v katastru obce Živanice na okrese Pardubice	oves	16
11/74	Vyšetření vlivu <b>alkalické reakce</b> půdy na příjem živin rostlinami	pšenice jarní	80
12/74	Srovnání účinnosti živin v tuhém a tekutém dílu <b>kejdy</b>	kukuřice	60
13/74	Stanovení vhodného způsobu vyměření dávek vápenatých hnojiv	oves	96
14/74	Ověření účinnosti <b>listových kapalných hnojiv</b>	rajčata,červená řepa	80
15/74	Vyšetření vlivu hnojení na výskyt strupovitosti brambor	brambory	80
16/74	Vyšetření rozdílu v úrodnosti půd v JZD Lysovice a Švábenice na okrese Vyškov	cukrovka	48
17/74	Listové analýzy a dohnojování podle rozborů rostlin	oves	140
18/74	Výsledky nádobových pokusů s <b>klihářenskými odpady</b>	kukuřice	36

## 1973

Rok 1973	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/73	Přezkoušení účinnosti <b>kalů</b> z velkovýkrmny a velkochovů drůbeže, skotu a prasat	oves	128
2/73	Informativní ověření vlivu obdělání půdy na zdravotní stav ozimé pšenice při opakovaném pěstování obiloviny po obilovině a různém hnojení dusíkem	pšenice	
3/73	Ověření obsahu chromu v rostlinách sklizených v zelené hmotě u sedmi plodin při použití <b>Calciohuminu</b> ke hnojení	kukuřice,vikev, řepa,špenát,brukev	12
4/73	Ověření vhodnosti <b>odpadních kalů</b> z koželužen v Novém Bydžově, Jaroměři a ve Velkém Meziříčí ke hnojení	silážní kukuřice	52
5/73	Ověření účinnosti síranu amonného,dusičnanu amonného a močoviny na <b>kyselé půdě</b> s nedostatkem hořčíku při současném hnojení hořčíkem a vápníkem	pšenice jarní	40
6/73	Ověření <b>jetele perského</b> na účinky hlavních živin jako pokusné plodiny pro nádobové pokusy	jetel perský	20
7/73	Postupné doplňování živin - <b>dusíku, fosforu, a drasla</b> - u ovsa během vegetace	oves	39
8/73	Zjištění účinnosti různých <b>vápenatých hnojiv</b> s obsahem hořčíku na růst a výnos zelené hmoty kukuřice	kukuřice	16
9/73	Účinnost <b>vápenatých hnojiv</b> na kyselé půdě, dávkovaných podle potřeby stanovené titrační metodou Goyrosse a dávkovaných na stupeň sorpčního nasycení V = 90 %	oves	52
10/73	Vliv vápnění na <b>strupovitost brambor</b>	brambory	56
11/73	Přezkoušení účinnosti čpavkovaného, práškového a granulovaného <b>superfosfátu</b>	oves	36
12/73	Přezkoušení účinnosti <b>manganu</b> , boru, mědi, zinku a molybdenu na růst zemědělských plodin a příjem těchto mikroprvků rostlinami	kukuřice,vikev, krmná řepa, ječmen,jetel,špenát	24
13/73	Zjištění účinnosti stabilizovaného <b>kalu</b> čistírny n.p. TIBA, záv. 015 - Josefův důl, ke hnojení	silážní kukuřice	36



## 1972

Rok 1972	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/72	Vliv vysokých dávek <b>drasla</b> a ostatních složek draselných solí při zásobním hnojení draslem	oves	
2/72	Přezkoušení účinnosti dusíku a fosforu <b>vepřových kalů</b> z velkovýkrmem	oves	99
3/72	Zjištění účinnosti <b>FH hnojiv</b> v porovnání s účinností běžných průmyslových hnojiv	jílek vytrvalý	72
4/72	Přezkoušení účinnosti <b>močovinohořečnatých ledků</b>	oves	84
5/72	Přezkoušení fyziologických účinků jednotlivých frakcí <b>uhelné hmoty</b> v kombinaci s NPK prům.hnojivou	oves,kukuřice	90
6/72	Vliv doprovodných <b>iontů</b> z různých draselných hnojiv na výnos a dynamiku příjmu živin	oves	200
7/72	Přezkoušení účinnosti <b>mikroprvků</b> manganu, boru, mědi, zinku, molybdenu na růst a výnos zem.plodin	oves,vikev jarní	36
8/72	Srovnání účinnosti nízkotlakých <b>ortofosforečných hnojiv</b> s pevnými běžnými hnojivou	oves,ječmen	
9/72	Vyhodnocení účinnosti různě zpracovaných <b>odpadů</b> ke hnojení zem.plodin	Kukuřice na zel.	136
10/72	Zpracování a zem. využívání pevných <b>městských odpadů</b>	cukrovka	12
11/72	Zjištění účinnosti ledku <b>vápenatoamonného</b> impregnovaného proti vlhnutí a spékání při skladování	oves	24
12/72	Ověření účinnosti <b>Superstopů</b> - granulovaných superfosfátů obohacených stopovými prvky	oves	

## 1971

Rok 1971	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/71	Vliv vysokých dávek <b>drasla</b> a ostatních složek draselných solí při zásobním hnojení K <sub>2</sub> O	oves	
2/71	Zjištění účinku chromu v <b>Calciohuminu</b>	oves	20
3/71	Přezkoušení účinnosti <b>mikroprvků</b> , manganu, boru, mědi, zinku, a molybdenu na růst a výnos zem. plodin	oves,jarní vikev,kukuřice, hořčice	128
4/71	Přezkoušení fyziologických účinků jednotlivých frakcí <b>uhelné hmoty</b> v kombinaci s NPK průmyslovými hnojivou	oves	72
5/71	Vliv doprovodných <b>iontů</b> z různých draselných hnojiv na výnos a dynamiku příjmu živin	oves	85
6/71	Vyhodnocení anorganické účinnosti různých způsobů využívání zpracovaných <b>odpadů</b> ke hnojení	kukuřice na zel.	120
7/71	Přezkoušení účinnosti perspektivních druhů kombinovaných hnojiv s <b>hořčíkem</b>	oves	140
8/71	Přezkoušení účinnosti <b>humusového koncentráту HK 70</b>	oves	50

## 1970

Rok 1970	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/70	Vliv vysokých dávek <b>drasla</b> a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	pšenice jarní	
2/70	Přezkoušení účinnosti <b>mikroprvků</b> manganu, boru, mědi, zinku a molybdenu na růst rostlin a jejich výnos	oves, vikev jarní	540
3/70	Přezkoušení účinnosti <b>drůbežního trusu</b> z klecového chovu	oves	105
4/70	Vliv vysokých dávek <b>drasla</b> a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	brambory	
5/70	Zjištění účinnosti <b>Calciohuminu</b> ze Zlína a Velkého Meziříčí	oves	16
6/70	Přezkoušení fyziologických účinků jednotlivých frakcí <b>uhelné hmoty</b> v kombinaci s NPK průmyslovými hnojivy	oves	90
7/70	Přezkoušení účinnosti <b>stimulačního přípravku K 67</b>	oves	23
8/70	Přezkoušení účinnosti vysokých dávek <b>dusíku v močovině</b> a dusičnanu amonném na růst rostlin a jejich vliv na půdu	pšenice jarní	165
9/70	Ověření účinnosti nových druhů průmyslových hnojiv	oves	100
10/70	Přezkoušení vlivu <b>antibiotika CTC</b> na růst a výnos zemědělských plodin	oves	24
11/70	Ověření vhodnosti <b>Calciohuminu</b> k hnojivým účelům - sledování pohybu chromu v půdě a v rostlinách	oves	78

## 1969

Rok 1969	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/69	Přezkoušení vhodnosti Siemens-Martinské a vysokopeční <b>vápenaté strusky</b> ve spojení s fosforečným hnojením jako náhrady za Thomasovu moučku	oves	
2/69	Přezkoušení účinnosti fosforečného hnojiva <b>Pelofos</b>	jílek anglický	
3/69	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - <b>Vitahumů</b> - různého původu	jílek anglický	32
4/69	Přezkoušení vlivu <b>deionizované a vodovodní vody</b> na rostliny a půdu v nádobovém pokusu při rozdílném hnojení dusíkatými hnojivy	oves	136
5/69	Přezkoušení účinnosti <b>síranu amonného</b> s různým obsahem volné kyseliny sírové a síranu amonného s obsahem kyseliny mravenčí	oves	16
6/69	Přezkoušení <b>superfosfátů</b> s různým obsahem volné kyseliny fosforečné	pšenice jarní	40
7/69	Přezkoušení síranů amonných s různým obsahem <b>rhodanidu</b>	oves	16
8/69	Vliv jemnosti mletí <b>dusíkatého vápna</b> na příjem dusíku	oves	16
9/69	Přezkoušení účinnosti Refosu s různým stupněm rozkladu	oves	24
10/69	Přezkoušení <b>vhodnosti hrachu a fazole</b> jako pokusných rostlin pro nádobové pokusy	hrach, fazole	60
11/69	Vliv vysokých dávek <b>drasla</b> a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	pšenice jarní	
12/69	Přezkoušení účinnosti rašelinového stimulačního výtažku	oves	25
13/69	Ověření účinnosti <b>Superstopů</b> - granulovaných superfosfátů obohacených stopovými prvky	vikev jarní	40
14/69	Ověření vhodnosti <b>Calciohuminu</b> k hnojivým účelům - sledování pohybu chromu v půdě a v rostlinách	brambory	40
15/69	Přezkoušení účinku <b>kalu</b> s obsahem manganu	oves	50
16/69	Přezkoušení účinnosti <b>nitromočovinových</b> granulovaných hnojiv	oves	56
17/69	Přezkoušení účinnosti <b>močovino-hořečnatých ledků</b>	oves	144
18/69	Sledování vlivu koncentrace <b>močoviny</b> na třech různých zeminách při srovnání s účinností dusíku v ledku amonném a prověření účinnosti vzorků Ureaformů zahraniční výroby	pšenice jarní	48
19/69	Přezkoušení účinnosti <b>fosforečného hnojení</b> v zemině z půdní lokality s vysokou zásobou přístupného fosforu	oves	15
20/69	Přezkoušení účinnosti <b>mikroprvků</b> , manganu, boru, mědi, zinku a molybdenu na růst rostlin a jejich výnos	vikev jarní	198

## 1968

Rok 1968	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/68	Ověření přijatelnosti <b>elementárního fosforu</b>	vikev jarní	60
2/68	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - <b>Vitahumů</b> - různého původu	jílek anglický	
3/68	Přezkoušení vhodnosti Siemens-Martinské a vysokopecní <b>vápenaté strusky</b> ve spojení s fosforečným hnojením jako náhrady za Thomasovu moučku	vikev jarní,oves	155
4/68	Přezkoušení využití zpěněné <b>formaldehydmočovinné pryskyřice</b> ku zlepšení fyzikálních a sorpčních vlastností půdy	oves	64
5/68	Přezkoušení účinnosti fosforečného hnojiva <b>Pelofos</b>	oves	42
6/68	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - <b>Vitahumů</b> - různého původu	jílek anglický,oves	
7/68	Přezkoušení potřeby hnojení <b>hořčíkem</b> na jihočeských půdách	oves	172
8/68	Přezkoušení účinnosti <b>hořečnatého ledku</b>	oves	44
9/68	Přezkoušení účinnosti <b>nitromočovinných hnojiv</b>	oves	140
10/68	Přezkoušení účinnosti odpadního kalu ( <b>lihovarské šlempy</b> ) s obsahem drasla pro účely hnojení	oves	36
11/68	Přezkoušení účinnosti tekutého hnojiva vyrobeného z odpadů n.p. <b>TONAK</b>	oves	20
12/68	Přezkoušení účinnosti tekutého dusíkatého hnojiva <b>Floropel Mi</b>	oves	28
13/68	Přezkoušení účinnosti mikroprvků v <b>Superstopu</b> tj. v superfosfátu obohaceném mikroprvky	vikev jarní	65

## 1967

Rok 1967	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/67	Přezkoušení hnojivého účinku <b>výlisků biologického kalu</b> z čistírny odpadních vod n.p. Solo Sušice	oves, jílek	
2/67	Ověření účinku <b>Niroxydu</b> na růst brambor	brambory	32
3/67	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů <b>Vitahumů</b> - různého původu	oves, jílek anglický	40
4/67	Zjištění účinnosti <b>hutnické strusky</b> a jejího využití pro vápnění půd	oves	
5/67	Přezkoušení kombinovaných hnojiv vyrobených <b>nitromočovinným</b> způsobem	oves	48
6/67	Ověření přijatelnosti <b>elementárního fosforu</b>	oves	75
7/67	Zjištění potřeby hnojení <b>hořčíkem</b> na kyselé a neutrální půdě	oves, vikev	
8/67	Zjištění biologické hodnoty zrna jarní pšenice při použití <b>postřiku CCC</b>	pšenice jarní	12
9/67	Zjištění zvýšeného odběru fosforu a drasla při použití <b>morforegulačního přípravku CCC</b>	pšenice jarní	65
10/67	Ověření účinnosti směsných <b>granulovaných hnojiv s pomalu působící formou dusíku</b>	oves, vikev	35
11/67	Přezkoušení účinnosti <b>superfosfátu</b>	oves, vikev	60
12/67	Zjištění účinku <b>morforegulačního přípravku CCC</b> obsaženého v síranu amonném a ledku amonném	pšenice jarní	12
13/67	O nedostatku <b>hořčíku</b> v jihočeských půdách	žito	

## 1966

Rok 1966	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/66	Přezkoušení hnojivého účinku výlisků <b>biologického kalu</b> z čistírny odpadních vod n.p. Solo Sušice	jílek italský	
2/66	Přezkoušení vhodnosti vysokopecní <b>granulované strusky</b> k vápnění	jílek vytrvalý	
3/66	Přezkoušení Siemens - <b>martinské strusky</b>	jílek anglický	44
4/66	Přezkoušení účinnosti fosforu vítkovické <b>Thomasovy moučky</b> podle jemnosti mletí	oves,vikev jarní	28
5/66	Přezkoušení účinnosti <b>kingisepského fosfátu</b> pro přímé hnojení zem. plodin	oves,vikev jarní	16
6/66	Zjištění účinnosti fosforu v <b>silikagelu</b> a možnosti využití tohoto průmyslového odpadu ku hnojení	oves,vikev jarní	16
7/66	Ověření potřeby zvýšeného <b>dusíkatého hnojení</b> při přímé zaorávce slámy	oves	
8/66	Zjištění účinnosti kyseliny fosforečné z <b>odrezovací lázně</b> železných konstrukcí	oves	24
9/66	Zjištění účinnosti <b>granulovaného superfosfátu</b> v závislosti na velikosti jeho granulí	oves	28
10/66	Zjištění toxického množství <b>sírníku</b> v odpadní čpavkové vodě	oves	40
11/66	Přezkoušení účinnosti dusíku v odpadní zahuštěné <b>torulové šlempě</b>	pšenice jarní	28
12/66	Přezkoušení <b>morforegulačního přípravku CCC</b> na jarní pšenici a jarním ječmenu	pšenice,ječmen	
13/66	Přezkoušení hnojivého účinku výlisků <b>biologického kalu</b> z čistírny odpadních vod n.p. Solo Sušice	kuku., brambory	40
14/66	Zjištění účinnosti <b>hutnické strusky</b> a jejího využití pro vápnění půd	vikev jarní,oves	35
15/66	Informativní zkouška účinnosti přípravku <b>Escomit</b>	oves,brambory	32
16/66	Přezkoušení účinnosti <b>Vitahumů</b> různého původu (výroby)	oves	24
17/66	Ověření kritérií pro hodnocení výsledků agrochemických rozborů přehnojených půd v rychlínách zeleniny	salát,brukev,rajčata	
18/66	Výsledky vegetačního nádobového pokusu s <b>Ureaformy</b>	jílek anglický	120
19/66	Vegetační nádobová zkouška s <b>červeným kalem</b> z hliníkárn v Žiaru nad Hronom	oves	
20/66	Přezkoušení účinnosti <b>síranu amonného</b> vyrobeného z odpadní kyseliny sírové	oves	32

## 1965

Rok 1965	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/65	Přezkoušení účinnosti <b>superfosfátů</b> vyrobených z odpadních kyselin	oves	64
2/65	Přezkoušení účinnosti fosforu vítkovické <b>Thomasovy moučky</b> podle jemnosti mletí	oves	28
3/65	Zjištění účinnosti fosforu v <b>silikagelu</b> a možnost využití tohoto prům. odpadu ke hnojení	oves	40
4/65	Přezkoušení účinnosti <b>kingisepského fosfátu</b> pro přímé hnojení zem. plodin	oves,vikev jarní	20
5/65	Ověření potřeby zvýšeného dusíkatého hnojení při přímé zaorávce slámy	proso	40
6/65	Srovnání účinnosti živin na půdách různých agrochemických vlastností	oves	
7/65	Přezkoušení účinnosti Siemens - <b>martinské strusky</b>	oves	40
8/65	Přezkoušení vhodnosti vysokopecní <b>granulované strusky</b> k vápnění	oves	
9/65	Přezkoušení účinnosti <b>BMH</b> , vyrobeného podle technologického způsobu ČSAV	jílek anglický	20
10/65	Vyšetření účinnosti dusíku z <b>odpadu usní, rohoviny, umělé rohoviny a chromové kůže</b>	oves	60
11/65	Vyšetření účinku <b>elektrárenských popílků</b>	jílek anglický	80
12/65	Účinek <b>Ureofarmů</b> a jejich vhodnosti pro hnojení	jílek anglický	60
13/65	Přezkoušení účinnosti <b>karbohnojiv</b>	jílek anglický	48

## 1964

Rok 1964	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/64	Přezkoušení účinnosti <b>karbohnojiv</b>	oves,kukuřice,jílek	48
2/64	Přezkoušení vhodnosti dusíkatého hnojiva <b>Ureaform</b> ke hnojení zem.plodin	oves,hořčice	32
3/64	<b>Srovnání účinnosti živin</b> na půdách různých agrochemických vlastností	oves,vikev	28
4/64	Přezkoušení hnojivého účinku odpadní <b>torulové šlempy</b>	pšenice jarní	32
5/64	Přezkoušení jemnosti mletí <b>surového fosfátu</b> na účinnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	jílek anglický	
6/64	Přezkoušení prům. kompostu <b>Vitahum</b> obohaceného minerálními živinami	jílek	40
7/64	Přezkoušení účinnosti <b>BMH</b> vyrobeného dle technologického postupu ČSAV - ústavu geochemie nerostných surovin	brambory	40
8/64	Vyšetření účinnosti <b>dusíku z odpadu usní, rohoviny a umělé rohoviny</b>	oves	60
9/64	Přezkoušení účinnosti <b>Martinské strusky</b>	vikev,oves,jílek	55
10/64	Ověření potřeby zvýšeného dusíkatého hnojení při přímé zaorávce slámy	pšenice ozimá	32
11/64	Vyšetření účinku <b>elektrárenských popílků</b>	oves,jílek	92
12/64	Přezkoušení vhodnosti vysokopecní <b>granulované strusky</b> k vápnění	vikev jarní	65

## 1963

Rok 1963	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/63	Přezkoušení jemnosti mletí <b>surového fosfátu</b> na účinnost $P_2O_5$	oves,jílek	
2/63	Přezkoušení účinnosti <b>odpadního třísla</b> na růst plodin	oves	36
3/63	Vyzkoušení účinnosti hořčnatého hnojiva <b>Romag</b>	oves,peluška	32
4/63	Přezkoušení průmyslového kompostu <b>Vitahumu</b> obohaceného minerálními živinami	oves	40
5/63	Zjištění příčiny špatného růstu pelušky po kukuřici v dlouhodobém nádobovém pokusu	peluška	15
6/63	Přezkoušení kombinovaných hnojiv vyrobených z <b>odpadních kyselin</b>	oves	40
7/63	Vyzkoušení účinnosti odpadního <b>chloridu draselného</b>	pšenice	35
8/63	Přezkoušení účinnosti <b>kyseliny fosforečné</b> v nových perspektivních fosforečných hnojivech	vikev	32
9/63	Biologická kontrola účinnosti <b>mletých fosfátů</b> různého původu	kukuřice,oves,jílek	55
10/63	Srovnání účinnosti živin na půdách různých agrochemických vlastností	oves	25
11/63	Kontrola účinnosti <b>karbohnojiv</b>	oves	64

## 1962

Rok 1962	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/62	Ověření použitelnosti <b>odpadního kalu z barvení příze</b> ke hnojení	vikev jarní	40
2/62	Kontrola účinnosti <b>fosforečných hnojiv a odpadů</b> z čsl.výroby	jílek anglický	
3/62	Přezkoušení účinnosti <b>kyseliny fosforečné</b> v nových perspektivních fosforečných hnojivech	oves	56
4/62	Ověření přípravků na <b>ochranu rostlin</b> (Novozir,Fosfotion,Gamacid)	pšenice jarní,peluška,oves	35
5/62	Vyzkoušení účinnosti hořčnatého hnojiva <b>ROMAG</b>	oves	56
6/62	Přezkoušení toxických účinků <b>chromu</b> v různé koncentraci	oves	110
7/62	Biologická kontrola účinnosti <b>mletých fosfátů</b> různého původu	pohanka,proso	30
8/62	Ověření stimulačního a hnojivého účinku přípravků vyrobených z <b>odpadů</b> při čištění <b>ropy</b>	kukuřice	56
9/62	Biologická kontrola účinnosti <b>mletých fosfátů</b> různého původu	peluška,oves	
10/62	Přešetření účinnosti nových <b>fosforečných hnojiv</b> a fosforečných odpadů z průmyslové výroby	oves,jílek anglický	49
11/62	Ověření použitelnosti odpadního <b>kalu z barvení příze</b> ke hnojení	vikev	40



## 1961

Rok 1961	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/61	Biologická kontrola účinnosti <b>mletých fosfátů</b> různého původu	oves,kukuřice, peluška	55
2/61	Ověření použitelnosti odpadu <b>kyzových břidlic</b> ke hnojení	kukuřice	
3/61	Kontrola účinnosti <b>fosforečných hnojiv a odpadů z čsl. výroby</b>	oves	49
4/61	Vliv formy kyseliny fosforečné na účinnost kombinovaných hnojiv. Srovnání účinnosti formy <b>fosforu</b> v superfosfátu, citramfosce a kombinovaném hnojivu Koping	jílek anglický	28
5/61	Přezkoušení vhodnosti <b>boritých kalů</b>	kukuřice	40
6/61	Přezkoušení nezávadnosti <b>barviva</b> v kombinovaném hnojivu čsl.výroby	oves	15
7/61	Přezkoušení účinnosti různých druhů <b>Thomasových mouček</b>	jílek anglický	10
8/61	Přezkoušení účinnosti polorozloženého <b>fosfátu a superfosfátu</b> s křemičitým gelem	oves	84
9/61	Přezkoušení následného působení vlivu formy <b>kyseliny fosforečné</b> v zahraničních kombinovaných hnojivech a v citramfosce	oves	28
10/61	Přezkoušení vhodnosti <b>boritých kalů</b> ke hnojení	kukuřice	40
11/61	Ověření použitelnosti odpadu <b>kyzových břidlic</b> ke hnojení	kukuřice	32
12/61	Přezkoušení nezávadnosti barviv v <b>kombinovaném hnojivu</b> čsl.výroby	oves	

## 1960

Rok 1960	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/60	Přezkoušení <b>gamonu</b>	špenát	
2/60	Přezkoušení <b>ledku s fosfátem</b>	cukrovka,oves	parcela
3/60	Vliv <b>biuretu</b> v močovině na růst plodin	špenát,oves	36
4/60	Přezkoušení kombinovaných hnojiv vyrobených odpadní <b>kyselinou sírovou</b>	oves	70
5/60	Přezkoušení <b>hyperfosfátu Reno</b>	kukuřice	25
6/60	Přezkoušení <b>superfosfátu s molybdenem</b>	oves	35
7/60	Pokus s porozloženým <b>fosfátem a se superfosfátem</b> s SiO <sub>2</sub> vyrobeným dle patentu Dra Hampla	oves	84
8/60	Pokus s <b>kompostovaným odpadním tříslem</b>	kukuřice	32
9/60	Vyzkoušení nových plodin vhodných pro nádobové pokusy. Zjištění množství vody potřebné k zalivce a ověření vlivu vodovodní vody na půdu,rostliny ve vegetačních nádobách	kukuřice,jílek,bob, inkarnát,oves	
10/60	Vliv formy <b>kyseliny fosforečné</b> na účinnost kombinovaných hnojiv. Srovnání účinnosti formy fosforu v superfosfátu,citramfosce a kombinovaném hnojivu Koping	oves	98

**1959**

<b>Rok 1959</b>	<b>Název zkoušky</b>	<b>plodina</b>	<b>Počet nádob</b>
1/59	Nádobové pokusy s kombinovanými hnojivy	oves	28
2/59	Pokus s <b>močovinou</b>	oves	
3/59	Přezkoušení účinnosti různých druhů <b>Thomasových mouček</b>	oves	28
4/59	Pokus s draselnými hnojivy <b>Emgekali a Magnakali</b>	oves	
5/59	Pokus s <b>hyperfosfátem RENO</b>	oves	
6/59	Pokus s hnojivem <b>ledek fosfát</b>	oves	84

**1958**

<b>Rok 1958</b>	<b>Název zkoušky</b>	<b>plodina</b>	<b>Počet nádob</b>
1/58	Stimulační účinek systemického přípravku S na výnos ovesa v nádobovém pokusu	oves	
2/58	Přezkoušení tekutého hnojiva <b>OBM</b>	oves	12
3/58	Přezkoušení <b>vysokopecní strusky</b>	oves	32
4/58	Informativní zkouška se vzorky <b>Thomasových mouček</b>	oves	

**1957**

<b>Rok 1957</b>	<b>Název zkoušky</b>	<b>plodina</b>	<b>Počet nádob</b>
1/57	Poloprovozní pokusy s <b>thermofosfátem</b>	oves	Parcela