

Přehled zkoušek ve vegetační hale ÚKZÚZ Brno v letech 1957-2020

2020

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

2019

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

2018

Rok 2018	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 18	Ověření vlivu agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Řepka ozimá	240
2 / 18	Ověření vlivu kompostu s přidavkem agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	36
3 / 18	Vliv hnojení močovinou s inhibitorem ureázy na ztráty dusíku a využití dusíku plodinami	Pšenice jarní Kukuřice	54
4 / 18	Využití humátu jako inhibitoru nitrifikace	Pšenice jarní	52
5 / 18	Ověření účinnosti antistresových přípravků řady Fyto-fitness na růst a výnos ječmene a papriky	Paprika roční Ječmen jarní	112
6 / 18	Ověření vlivu přípravku Humastar Ag 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 agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	240
2 / 17	Ověření vlivu kompostu s přidavkem agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Pšenice ozimá	12
3 / 17	Využití produktu kompostování kuchyňského a restauračního odpadu v elektrickém kompostéru GreenGood ke hnojení plodin	Paprika roční Aksamitník	64
4 / 17	Ověření účinnosti dusíkatého hnojiva VlaHydrol N	Paprika roční Jahodník Celer bulvový	48
5 / 17	Ověření využití kompostu s vysokou koncentrací živin k přípravě zahradnického substrátu (vodivost)	Paprika roční Travní směs	40
6 / 17	Testování vlivu substrátu s různě velkým podílem dřevěného uhlí na růst pěstovaných plodin	Ředkvička Špenát	80
7 / 17	Ověření vlivu agrouhlí 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 humátů na fyziologický průnik foliárně aplikovaných živin do rostlin	Řepka jarní	16
2 / 16	Ověření vlivu agrouhlí na růst polních plodin a změny půdních vlastností	Kukuřice silážní	240
3 / 16	Ověření vlivu agrouhlí na růst zahradních plodin v pěstebním substrátu	Paprika roční Pelargonium zonale	128

4 / 16	Příprava kompostu s přidavkem agrouhří		3
5 / 16	Zhodnocení přechodu Cd 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 ROŠŤÁK	Polníček kozlíček	152
2 / 15	Ověření draselného hnojiva s hořčíkem Maglit 100 na změny agrochemických vlastností půdy	Pšenice jarní	27
3 / 15	Ověření účinnosti hnojiva TO-Natural Nitrogen K , organické hnojivo	Ječmen jarní Jahodník Muškát Paprika roční Špenát	168
4 / 15	Ověření účinnosti kapalného hnojiva FOS 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 Trafos K	Rajče keříčkové Brokolice Jahodník Pelargonium	84

2014

Rok 2014	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 14	Porovnání různých dávek hnojiva ROŠŤÁK	svazenka vrtičolistá	152
2 / 14	Porovnání digestátů a kompostu	hrách setý ječmen jarní	160
3 / 14	Ověření účinnosti kapalného hnojiva FOS a růstových regulátorů	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 ROŠŤÁK	paprika., ječmen j. pšenice j., polníček	152
2 / 13	Porovnání digestátů a kompostu	paprika roční kukuřice siláž	160
3 / 13	Ověření účinnosti kapalného hnojiva FOS a růstových regulátorů	okurek rajče keříčkové	60

2012

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

2011

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

2010

Rok 2010	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1 / 10	Ověření účinnosti odpadní klihovky na růst a vývoj zkoušených plodin	ječmen jarní paprika roční	201
2 / 10	Ověření možnosti využití hrubě mletého vápence na pozvolnou změnu pH půdy	jetel luční	85
3 / 10	Ověření účinnosti přípravku na bázi vodného extraktu z kopřivy dvoudomé a břízy	ředkvička setá paprika roční	176
4 / 10	Ověření účinnosti hnojiva ROŠTÁK a pomocného přípravku ALBIT	kukuřice na siláž salát hlávkový	112
5 / 10	Ověření kapalného hnojiva Greenfos se stopovými prvky	paprika roční	64

2009

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

z kopřivy dvoudomé a břízy		
----------------------------	--	--

2008

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

2007

Rok 2007	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/07	Ověření přístupnosti Zn rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice jarní, kukuřice	180
2/07	Vliv stupňovaných dávek síry na růst, vývoj a kvalitu ředkvičky a mrkve	ředkvička setá mrkev setá	90
3/07	Ověření kapalného hnojiva Carbon Mn	ječmen jarní, pšenice jarní	48
4/07	Test toxicity těžkých kovů a patogenních organismů v lesních půdách	smrk ztepilý	324
5/07	Ověření účinku pomocných látek PRP® SOL a PRP® EBV	rajče keříčkové	150
6/07	Ověření účinnosti organominerálních hnojiv OMIFOS-A a OMIFOS-S	řepka jarní kukuřice	92
7/07	Ověření účinku kapalného hnojiva PENTAKEEP® Super	rajče keříčkové špenát zahradní	120
8/07	Ověření účinku pomocného rostlinného přípravku Plantella ZAHRAHA	rajče keříčkové	15

2006

Rok 2006	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/06	Ověření přístupnosti Zn rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice, kukuřice špenát, mrkev	270
2/06	Testování CALCIOSTIMU na růst a vývoj zelenin v hydroponických podmínkách a při foliární aplikaci	rajče, salát	60
3/06	Vliv stupňovaných dávek síry na růst, vývoj a kvalitu ředkvičky a mrkve	ředkvička, mrkev	90

4/06	Vliv kostních a masokostních mouček na změny agrochemických vlastností půdy	jarní pšenice kukuřice	152
5/06	Test toxicity těžkých kovů a patogenních organismů v lesních půdách	smrk ztepilý	324
6/06	Ověření účinku pomocných látek KOŘENOVÝ STIMULÁTOR, LISTOVÝ SPREJ a SUPER ENZYM	mrkev, rajče	128
7/06	Ověření vlastností substrátu Blumenerde Grünsiedel	kedluben	45

2005

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

2004

Rok 2004	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/04	Přechod thalia z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	sója, ječmen, česnek, brambory, brokolice	90
2/04	Ověření biologické účinnosti hnojiv Bi-algeen granulát a Bi-algeen S-90	jílek, psineček, lipnice	144
3/04	Ověření vlivu kostních a masokostních mouček na změny agrochemických vlastností půdy	pšenice kukuřice, jetel	202
4/04	Fluvizemě zatížené těžkými kovy z kalů odpadních vod	ječmen, mrkev	72
5/04	Ověření listového hnojiva Carbonbóru	slunečnice	24
6/04	Hnojení vybraných lesních dřevin dusíkem a hořčíkem	buk, smrk	150
7/04	Ověření kapalného organominerálního hnojiva Biosam	ječmen, řepka	32
8/04	Ověření kapalného organického hnojiva Resta	řepka, pšenice	24

2003

Rok 2003	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/03	Přechod thalia z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	cibule, kedluben, mrkev, celer, petržel	90
2/03	Stupňované dávky N a S – vliv na růst, vývoj a kvalitu zelenin	ředkvička, celer špenát, paprika	60
3/03	Ověření přístupnosti Zn rostlinám v závislosti na jeho formě v půdě	pšenice, řepka, kukuřice, jetel, mrkev špenát	192
4/03	Přechod thalia z půd uměle kontaminovaných	kadeřávek	90
5/03	Ověření biologické účinnosti Bi-algeen granulát a Bi-algeen S-90	jílek, psineček, lipnice	144

6/03	Ověření kapalných hnojiv řady Lafolan	rajče	52
7/03	Ověření pomocných rostlinných přípravků Graddstim 1 a 2	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 thalia z půd uměle kontaminovaných do rostlin	řepka jarní	90
2/02	Přechod thalia z půd přirozeně kontaminovaných do rostlin	ozimá řepka, jarní řepka, kadeřávek, kukuřice, kedluben	90
3/02	Ověření účinnosti pomocného rostl. přípravku DARINA4 na růst, výši sklizní zkoušených plodin	ječmen, pšenice, kukuřice	72
4/02	Ověření účinnosti hnojiva SULFIKA SB na růst, vývoj a kvalitativní vlastnosti jarní řepky	jarní řepka	24
5/02	Ověření Profesionálního substrátu pro výsevy 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
8/02	Posouzení hnojiva SULFIKA SBZn	ozimá řepka	4
9/02	Posouzení hnojiva FUMAG N 1 a FUMAG N 2	rajče, okurka	10
10/02	Posouzení hnojiva KLOMAG Fe	travní směs hřištní	4

2001

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

2000

Rok 2000	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/00	Ověření hydrofyzikálních vlastností spongilitu a možnost jeho využití	ječmen jarní, Pelargon. pelt.	180
2/00	Ověření účinku kapalného hnojiva DUSMAN	oves,brambory, kukuřice	96
3/00	Ověření účinnosti kapalných hnojiv KLOMAG-A-Cu a KLOMAG-K	ječmen jarní, kukuřice	36
4/00	Ověření účinnosti pomocného rostlinného přípravku HiStick na výnosy kanadské odrůdy sóji	sója luštinatá	32
5/00	Ověření pomocného rostlinného přípravku Rain Gel	Pelargonium pel.	9
6/00	Ověření účinnosti listového hnojiva Fulcrum CRV 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 BIOCOMP basic, BIOCOMP OK a BIOCOMP PEL.	salátové okurky, pelargónium pel.	64
2/98	Ověření optimálního poměru živin - dusíku, fosforu, draslíku	kukuřice, pšenice a ječmen jarní, vikev	300
3/98	Ověření účinnosti granulovaného hnojiva Kamex na změnu agrochemických vlastností půdy	kukuřice, cibule řepka ozimá	144
4/98	Ověření listových hnojiv LAMAG - Síra a MOFOLAN 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 Zeomix - NPK	ječmen jarní, rajčata	48
7/98	Ověření nových tabletovaných hnojiv určených pro výživu košťálovin	pekingské zelí, květák	72
8/98	Ověření účinku kapalných hnojiv Unifert L a Unifert P na výnos zkoušených hnojiv	kukuřice, rajčata	64

1997

Rok 1997	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/97	Ověření stupně dekontaminace půd 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 Kamex na změnu agrochemických vlastností půdy	kukuřice,ječmen,cibule	144
4/97	Ověření listových hnojiv Lamag - Vápník a Lamag - Dusík na růst,výši sklizní a zdravotní stav brambor	brambory,hořčice bílá	50
5/97	Vliv kapalného dusičnanu amonného v kombinaci s pesticidy na růst a výnosy ječmene jarního	ječmen jarní	99
6/97	Vliv nových tabletováných hnojiv na růst a kvetení květin okrasných květem	Pelargonium pelt. Petunia surfinia	32
7/97	Vliv hnojiva Huminol C - L midi na výši výnosů pokusných plodin	kukuřice,vikev, brambory	27

1996

Rok 1996	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/96	Ověření stupně dekontaminace půd zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kukuřice, kostřava,řepka	378
2/96	Ověření vlivu bentonitu,CaCO₃ a humitanu 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 Huminolu na výši výnosů pokusných plodin	vikev,kukuřice, mrkev	48
5/96	Ověření přechodu rtuti z půdy do rostlinných produktů	cibule	40
6/96	Srovnání úrodnosti orných půd z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	pšenice jarní,jetel červený	498
7/96	Ověření vlivu přípravků Lamag B a Lamag Mo na výnosy	mák setý,brukev zelná	32
8/96	Humitan C - L	kukuřice,vikev,jetel	36

1995

Rok 1995	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/95	Ověření možnosti dekontaminace půd zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kostřava, kukuřice	378
2/95	Ověření vlivu bentonitu, CaCO₃ a humitanu na příjem Cd rostlinami a jeho obsah v semeni máku	mák setý	100
3/95	Ověření účinnosti hořčnatého hnojiva Campofort	pšenice jarní	45
4/95	Ověření účinnosti kapalného biominerálního hnojiva BIOM - KLH na výnosy kořenové zeleniny	karotka,petržel, ředkvička	306
5/95	Ověření přechodu rtuti z půdy do rostlinných produktů	jetel, řepka, soja, cibule	48
6/95	Srovnání úrodnosti orných půd 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 Organofermu na růst a vývoj zeleniny a květin a změny v obsahu humusu v půdě	pelargonie, karotka, rajče	54
10/95	Ověření účinnosti hydroxidu hořčnatého RUN	brambory	12

1994

Rok 1994	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/94	Ověření stupně dekontaminace půd zamořených Pb,Cd,Cr,Zn různými sledy zem.plodin	jílek,kukuřice,kostřava,vikev,řepka	378
2/94	Ověření vlivu bentonitu, CaCO₃ a humitanu na příjem Cd rostlinami a jeho obsah v semeni máku	mák setý	100
3/94	Ověření účinnosti organického hnojiva vermikompostu	karotka,kukuřice	80
4/94	Ověření účinnosti vermikompostu vyrobeného z kalů z čistíren odpadních vod na výnosy zem.plodin	kukuřice	16
5/94	Ověření přechodu rtuti z půdy do rostlinných produktů	ječmen,pšenice jarní,ředkvička, kedluben	64
6/94	Srovnání úrodnosti orných půd z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	ječmen jarní kukuřice	498
7/94	Stimulace růstu lesních dřevin	borovice lesní,dub červený	82
8/94	Ověření účinnosti humatanu sodného v kombinaci s různými vápenatohořčnatými hnojivy ,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 příjmu těžkých kovů z různých půd oblasti Krušných hor rostlinami	kukuřice,jílek	60
2/93	Ověření účinnosti vápenatohořečnatých hnojiv aplikovaných v kombinaci se zeolitem a bentonitem	hořčice a vikev na zeleno	288
3/93	Ověření účinnosti organického hnojiva vermikompostu	salát,ječmen, kukuřice špenát,karotka	136
4/93	Ověření účinnosti hnojiva Bioferm	kukuřice	16
5/93	Ověření přechodu rtuti z půdy do rostlinných produktů	kukuřice,bob,mák, mrkev	80
6/93	Srovnání úrodnosti orných půd z pozorovacích ploch bazálního monitoringu	kukuřice	489
7/93	Ověření účinnosti kostní moučky	kukuřice,vikev	24
8/93	Ověření účinnosti humatanu sodného 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 vermikompostu vyrobeného z kalů z čistíren odpadních vod na výnosy zem.plodin	kukuřice	20
11/93	Ověření účinku kolagenního hydrolyzátoru Hycor - R na růst kukuřice	kukuřice	50
12/93	Ověření účinnosti zapravení klinolitu na výnos a příjem TK rostlinami	kukuřice	16

1992

Rok 1992	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/92	Ověření vlivu aplikace odpadů z těžby lignitu na růst a výnosy zem.plodin	kukuřice	56
2/92	Ověření účinnosti Ca Mg hnojiv aplikovaných se zoolitem a bentonitem	vikev,jílek	288
3/92	Ověření účinnosti obohaceného CaCO₃ na výnos pícnin a inhibici těžkých kovů při jejich přechodu z půdy	jílek,ječmen	48
4/92	Ověření účinnosti draslíku z glaukonitické jíloviny	jílek,kukuřice	24
5/92	Ověření hnojivé účinnosti cementářského kalu	vikev	32
6/92	Přezkoušení účinnosti odpadních kalů z ČOV	ječmen,pšenice jarní	200
7/92	Přezkoušení účinnosti odpadních kalů	ječmen,pšenice,ku.	64
8/92	Ověření účinnosti humatanu sodného 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 závlivky upravenou vodou podle zahraničního patentu na výnosy zem.plodin	kukuřice,ředkvičky, kedlubny	27
11/92	Utilizace makroživin rostlinami a změny půdního prostředí po aplikaci diferencovaného nasycení SK draslíkem,vápníkem a hořčíkem	ječmen jarní,kukuřice	232
12/92	Ověření účinnosti hnojiva Amalgerol 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 roztoku kalící soli AS 140 z p. Zetor Brno na růst a výnos pícnin	kukuřice,jílek	24
15/92	Ověření účinnosti kostní moučky	jetel,ječmen	24
16/92	Ověření účinnosti hnojiva Bioferm vyráběného v podniku AVICOM a.s. Jánská	kukuřice	20

1991

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

1990

Rok 1990	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/90	Ověření možnosti zúrodnění výsypkových zemín	kukuřice	32
2/90	Ověření stupňovaných dávek těžkých kovů na jejich příjem rostlinami	kukuřice	114
3/90	Ověření účinnosti stupňovaných dávek molybdenu na růst a výnos zem.plodin,na jeho příjem rostlinami a na změny zásoby v půdě	vikev	60
4/90	Ověření účinnosti granulovaného hořečnatého hnojiva z Magnezitových závodů	vikev jarní	56
5/90	Ověření účinnosti koncentrátů s obsahem bóru a hořčíku z úletu Magnezitových závodů Jelšava	vikev jarní	56
6/90	Přezkoušení účinnosti odpadních kalů z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	300
7/90	Přezkoušení účinnosti odpadních kalů z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	64
8/90	Ověření účinnosti foliární aplikace některých mikroprvků	ječmen jarní	120
9/90	Ověření přímé a následné účinnosti kalů z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	48
10/90	Průzkum některých faktorů, které ovlivňují podprůměrnou produktivitu pozemků	ječmen,proso, ředkvička	228
11/90	Hnojení kejdou skotu a prasat	kukuřice	96
12/90	Ověření vlivu superfosfátu s kys. sulfanilovou	jetel červený	36
13/90	Porovnání účinnosti siřičitanu hořečnatého	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 zúrodnění výsypkových zemín	ječmen,pšenice jarní	32
2/89	Ověření stupňovaných dávek těžkých kovů na jejich příjem rostlinami	kukuřice	152
3/89	Ověření účinnosti stupňovaných dávek molybdenu 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 hořečnatého hnojiva z Magnezitových závodů	ječmen jarní	84
5/89	Zjištění obsahu nitrátů v rostlinách zeleniny po stupňovaném dusíkatém hnojení a při různých způsobech sklizně	špenát,salát	132
6/89	Společná aplikace Aminexu s premixy mikroelementů	ječmen jarní	90
7/89	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy,odběry živin pěstovanými plodinami a na změnu agrochemických vlastností půd	ječmen jarní	128
8/89	Přístupnost mikroelementů , jejich příjem a utilizace v rostlinách	ječmen jarní	74
9/89	Ověření účinnosti odpadních kalů	ječmen jarní,kukuřice	72
10/89	Ověření přímé a následné účinnosti odpadních kalů z čistíren odpadních vod	kukuřice,jílek	48
11/89	Hnojení kejdou prasat a skotu	kukuřice	96
12/89	Kapalná hnojiva u ječmene jarní	ječmen jarní	120
13/89	Vliv hnojení hořčíkem a fosforem v různých formách na změnu jejich obsahu v půdě a příjem rostlinami - ověření metody Mehlich	jetel,kukuřice	270
14/89	Ověření účinnosti foliární aplikace některých mikroelementů	pšenice,kukuřice	100
15/89	Ověření účinnosti karbonizačního prachu - odpadu z vlny	kukuřice	7
16/89	Ověření účinnosti koncentrátů vyrobených z úletů magnezitových pecí	špenát	44
17/89	Depontní hnojiva	hořčice	36

1988

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

1987

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

1986

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

1985

Rok 1985	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/85	Ověření vlivu stupňovaných dávek močoviny na vzcházivost a růst kukuřice a zel.	kukuřice	10
2/85	Vliv stupňovaných dávek síry na obsah glukosinolátů v semenech řepky jarní	řepka jarní	24
3/85	Měď ve výživě jarního ječmene	ječmen jarní	80
4/85	Ověření účinnosti superfosfátů s různým podílem přídavku mikromletých surových fosfátů	ječmen jarní	80
5/85	Zjištění obsahu nitrátů v rostlinách zeleniny při stupňovaném dusíkatém hnojení a při různých způsobech sklizně	špenát, salát, kedlubny, ředkvičky	424
6/85	Společná aplikace Aminexu s premixy	ječmen jarní	90
7/85	Vliv stupňovaných dávek hnojiv na výnosy	brambory	128
8/85	Ověření účinnosti odvodňovacích kalů z ČOV různě upravených	kukuřice, oves	48
9/85	Ověření účinnosti odpadních koželužských kalů ze ZAZ Jaroměřice	kukuřice	32
10/85	Ověření účinnosti kalů z lokalit Velešín, Větrní a Svit Křížová	kukuřice	32
11/85	Ověření vlivu stupňovaných dávek kalu z ČOV Kralupy na růst a výnos zem.plodin	kukuřice, oves	48
12/85	Ověření účinnosti bentonitu syceného odpadním kalem z ČOV na výnos zem.plodin	kukuřice	72
13/85	Ověření účinnosti hořčíku z odpadního síranu a siřičitanu hořčnatého	ječmen jarní	80
14/85	Hnojení drůbeže kejdou	kukuřice	80
15/85	Ověření odrůd jarního ječmene na odolnost k pH ve vztahu k hliníku	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 močoviny aplikovaných na podzim a před setím na vzházivost a růst kukuřice na zeleno	kukuřice	10
2/84	Vliv molybdenu při různých agrochemických vlastnostech půdy na produkci semene vojtěšky - III.pokusný rok	vojtěška	36
3/84	Ověření příjmu kadmia rostlinami	kukuřice,brambory, špenát	27
4/84	Ověření účinnosti superfosfátu s různým podílem přídatku mikromletých susových fosfátů	pšenice jarní	100
5/84	Zjištění obsahu nitrátů v rostlinách špenátu při různých způsobech sklizně	špenát	136
6/84	Společná aplikace herbicidů s kapalnými hnojivy	ječmen jarní	90
7/84	Vliv stupňovaných dávek hnojiv 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 zeleného hnojení	ječmen jarní	72
9/84	Přezkoušení účinnosti hnojiv s obsahem mikroelementů	pšenice, kukuřice, jetel na zel.	50
10/84	Hnojení kejdou drůbeže	kukuřice	112
11/84	Ověření vlivu stupňovaných dávek kalů z ČOV Kralupy na růst a výnos zem.plodin	kukuřice,hořčice	48
12/84	Vliv aplikace chrommagnezitové vyzdívky na příjem chromu rostlinami	kukuřice	28
13/84	Ověření účinnosti hořčíku z odpadního síranu a siřičitanu hořečnatého	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 vyhníých 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 molybdenu na metabolismus dusíku v rostlinách	pšenice jarní	144
2/82	Vliv molybdenu při různých agrochemických vlastnostech půdy na produkci semene vojtěšky	vojtěška	36
3/82	Ověření účinnosti manganu 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 DAMU - 390 u jarního ječmene	ječmen jarní	252
6/82	Ověření účinnosti dusíkatých hnojiv 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 meziplodin 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 kompostů	vikev jarní	64
11/82	Ověření hnojivé účinnosti vyhnílych kalů z čistíren odpadních vod	kukuřice, oves	48
12/82	Ověření hnojivé účinnosti kůry	kukuřice	16
13/82	Vliv aplikace chrommagnezitové vyzdívky na příjem Cr rostlinami	kukuřice	42
14/82	Využití dusíku jarní pšenicí při zařazení různých plodin zeleného hnojení	hořčice, řepka, jílek	97
15/82	Hnojení kejdou drůbeže	kukuřice	56
16/82	Výnosová účinnost kalů z ČOV upravených ionizujícím zářením	kukuřice	52
17/82	Ověření citlivosti plodin na listovou aplikaci kapalných hnojiv	len, oves	28

1981

Rok 1981	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/81	Ověření vlivu mikroelementů na metabolismus v rostlinách	pšenice jarní	204
2/81	Srovnání účinnosti mikroelementů v běžných solích a chelátových vazbách	pšenice jarní	136
3/81	Ověření účinnosti s manganem, měď kapalných hnojiv a molybdenem	oves, pšenice, vikev, hořčice	322
4/81	Ověření účinnosti kapalných hnojiv při foliární aplikaci	pšenice ozimá	176
5/81	Ověření vlivu kyseliny šťavelové na snížení alkality půd	oves	24
6/81	Ověření účinnosti dusíkatých hnojiv 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 meziplodin v osevním sledu	pšenice jarní	64
9/81	Stanovení vhodnosti nerozpustných ve vodě hořečnatých hnojiv látek pro hnojení zem.plodin	jetel červený	92
10/81	Agrochemické ověření kompostů	ječmen jarní	64
11/81	Ověření hnojivé účinnosti aktivovaného kalu 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 kalící soli z povrchové úpravy kovů z n.p. Zetor v Brně	pšenice jarní	25
14/81	Hnojení kejdou drůbeže	kukuřice	56
15/81	Výnosová účinnost kalů z ČOV upravených ionizujícím zářením	kukuřice	52
16/81	Ověření citlivosti plodin na listovou aplikaci kapalných hnojiv	len, oves	28

1980

Rok 1980	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/80	Stanovení schopnosti uvolňování dusíku na půdách s různými agrochemickými vlastnostmi	pšenice jarní	336
2/80	Vliv stupňovaných dávek dusíku a chemického ošetření na výskyt chorob pat stébel u ozimé pšenice	pšenice ozimá	28
3/80	Porovnání ztrát dusíku 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 listových hnojiv	cukrovka, pšenice jarní	37
6/80	Srovnání účinnosti fosforu v polyfosforečnanech amonných 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 zemí	pšenice jarní	128
8/80	Vliv některých meziplodin v osevním sledu	hořčice, řepka pšenice jarní	64
9/80	Stanovení vhodnosti nerozpustných ve vodě hořečnatých hnojivých látek 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 aktivovaného kalu z čistíren odpadních vod	kukuřice, jílek, hořčice	48
12/80	Srovnání účinnosti živin v čistírenských odpadních kalech	kukuřice	48
13/80	Porovnání účinnosti mikroprvků dodaných do půdy v odpadních čistírenských kalech a v běžných mikrohnojivech	kukuřice, jetel, pšenice	96

1979

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

1978

Rok 1978	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/78	Ověření vlivu pozdních dávek N na kvalitu zrna pšenice a ječmene	pšenice ,ječmen jarní	192
2/78	Ověření účinnosti popílků ze závodů - Škoda Plzeň a Dyas. Uh.Ostroh	oves	40
3/78	Ověření účinnosti živin v koželužských kalech z provozovny Křížová	pšenice jarní,oves	32
4/78	Vliv stupňovaných dávek fosforečných hnojiv na podíl jednotlivých frakcí P v půdě	oves	100
5/78	Vliv stupňovaných dávek draselných hnojiv na podíl jednotlivých frakcí K v půdě	oves	180
6/78	Ověření vlivu stupňovaných dávek N 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 meziplodin v osevním sledu	hořčice,řepka, kukuřice	40
9/78	Ověření účinnosti draslíku z odpadků při zpracování živců	kukuřice	35
10/78	Ověření účinnosti pevných a tekutých fosforečných hnojiv v přímém a následném působení	pšenice jarní,oves	56
11/78	Srovnání účinnosti různých hořečnatých hnojiv	oves,jetel	44
12/78	Ověření účinnosti fosforu v polyfosforečnanech	oves	54
13/78	Srovnání účinnosti čistírenského odpadního kalu obsahujícího FeCl ₃ s běžným kalem	kukuřice,jetel bílý	24
14/78	Srovnání účinnosti tuhých a tekutých kalů z ČOV Tábor a Příbram	kukuřice	24
15/78	Zjištění vhodného fosforečno-draselného hnojení při aplikaci tuhých a tekutých kalů z čistíren odpadních vod v Praze	kukuřice,ječmen jarní	160
16/78	Ověření stupně tolerantnosti broskvoní a broskvomandloní k obsahu CaCO₃ v půdě	broskvoň semenáč, broskvomandloň	21
17/78	Využití pevných výkalů a moče skotu,prasat a drůbeže ve velkovýrobních soustavách hospodaření na půdě	kukuřice,hořčice bílá	88
18/78	Testování různých forem ošetřených a neošetřených prům.odpadů (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 dusíku na růst a vývoj zrna dvou perspektivních kříženců jarního ječmene HE 607 a HE 748	ječmen jarní	48
2/77	Reziduální účinek dusíku u ječmene po různých předplodinách s extrémními výnosy	ječmen jarní	36
3/77	Ověření účinnosti živin v koželužských kalech z provozovny Křížová	pšenice jarní	56
4/77	Zjištění vhodného způsobu stanovení potřeby vápnění	oves, jílek	72
5/77	Ověření vlivu hnojení kukuřice zinkem	kukuřice na zel.	24
6/77	Výživa a hnojení lupiny bílé	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 Ferty Green No I	rajčata	35
9/77	Ověření účinnosti draslíku z odpadů při zpracování živců	kukuřice	35
10/77	Ověření účinnosti fosforu v polyfosfátu amonném při stupňovaném obsahu CaCO ₃ v půdě	pšenice jarní	84
11/77	Ověření účinnosti fosforu v polyfosfátu amonném použitím k přihnojování během vegetace	pšenice jarní	48
12/77	Srovnání účinnosti stupňovaných dávek fosforu v polyfosfátu amonném 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 obsahem biuretu	cukrovka	200
14/77	Zjištění vhodného fosforečno-draselného hnojení při aplikaci tuhých a tekutých kalů z čistíren odpadních vod v Praze	Kukuřice tetraploidní jílek	160
15/77	Ověření stupně tolerantnosti broskvoní a broskvomandloní k obsahu CaCO₃ v půdě	broskvoň, broskvomandloň	21
16/77	Využití pevných výkalů a moče skotu, prasat a drůbeže ve velkovýrobních soustavách hospodaření na půdě	kukuřice	144
17/77	Otestování různých forem ošetřených čerstvých drčených pevných domovních odpadů a kůry 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 organicko-minerálními hnojivy (VŠZ Praha)	jílek italský	75
2/76	Ověření účinnosti živin v odpadním kalu z jatek Krahulčí	oves	40
3/76	Ověření účinnosti živin v koželužském kalu z provozovny Křížová	kukuřice	28
4/76	Zjištění vhodného způsobu stanovení potřeby vápnění	oves	84
5/76	Ověření vlivu hnojení kukuřice zinkem	kukuřice	24
6/76	Výživa a hnojení lupiny bílé	lupina	386
7/76	Vliv stupňovaných dávek prům.hnojiv	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 kys. olejové , používané při mletí ocel. strusek	ječmen jarní	56
11/76	Účinnost průmyslových hnojiv s obalovanými granulemi	hořčice	100
12 A /76	Odzkoušení frit 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 drůbeží kejdou	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 ₃ v půdě	broskvoně	24
16/76	Srovnání účinnosti stupňovaných dávek fosforu v polyfosfátu amonném a superfosfátu	ječmen jarní	56
17/76	Vliv sodíku 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 organicko-minerálními hnojivy	pšenice ozimá	75
2/75	Ověření účinnosti kalů z biologické čistírny odpadních vod z n.p. Technoplast Chropyně	kukuřice	55
3/75	Účinnost dusíku a hořčíku v Pramonu z n.p. Přerovské chem. závody	oves	100
4/75	Vyšetření příčin hynutí obilovin v katastru Živanice (okr. Pardubice)	oves	64
5/75	Ověření účinnosti mikroelementů na půdě s nízkou přirozenou zásobou	kukuřice, jetel perský	80
6/75	Výživa a hnojení lupiny bílé na různých půdních typech	lupina bílá	247
7/75	Vliv stupňovaných dávek hnojiv 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 fosforečného hnojení na lokalitách s vysokou zásobou přijatelného fosforu	oves	40
10/75	Účinnost draselného hnojení na lokalitách s vysokou zásobou přijatelného draslíku	pšenice jarní	64
11/75	Odzkoušení frit jako nosičů biogenních prvků pro výživu rostlin	jílek anglický	50
12 A /75	Agrochemická testace účinnosti nových vzorků Mg - hnojiv	jílek italský	68
12 B /75	Srovnání účinnosti vícesložkových hnojiv na bázi močoviny a kyseliny fosforečné s podílem pozvolně působícího dusíku	jílek italský	32
13/75	Testace průmyslově vyrobených kompostů z pevných domovních odpadů, kanalizačních kalů, kejdy prasat, kejdy skotu a drůbeže 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 aplikace N hnojiv na výnos a příjem živin	pšenice jarní	99
15/75	Ověření stupně tolerantnosti broskvoní k obsahu uhličitanu vápenatého v půdě	broskvoně, broskvomandloně	24
16/75	Srovnání účinnosti živin v kalech z Č O V Tábor a Č O V Košice	kukuřice	52
17/75	Vliv stupňovaných dávek dusíku 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 nedostatku hořčíku v půdě v některých místech Jihomoravského kraje	ječmen kukuřice	
2/74	Sledování následného vlivu prasečí kejdy	pšenice ozimá	20
3/74	Ověření obsahu chromu u vybraných plodin při aplikaci různých druhů odpadních koželužských kalů	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 frit 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 mikroelementy na půdách s relativně nízkou zásobou	jetel,kukuřice,ovesk rnná řepa	170
9/74	Zjištění účinnosti dusíku v odpadních vodách z chemického průmyslu	oves,jílek	72
10/74	Vyšetření příčin hynutí obilovin v katastru obce Živanice na okrese Pardubice	oves	16
11/74	Vyšetření vlivu alkalické reakce půdy na příjem živin rostlinami	pšenice jarní	80
12/74	Srovnání účinnosti živin v tuhém a tekutém dílu kejdy	kukuřice	60
13/74	Stanovení vhodného způsobu vyměření dávek vápenatých hnojiv	oves	96
14/74	Ověření účinnosti listových kapalných hnojiv	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 klihářenskými odpady	kukuřice	36

1973

Rok 1973	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/73	Přezkoušení účinnosti kalů 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 Calciohuminu ke hnojení	kukuřice, vikev, řepa, špenát, brukev	12
4/73	Ověření vhodnosti odpadních kalů 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 kyselé půdě s nedostatkem hořčíku při současném hnojení hořčíkem a vápníkem	pšenice jarní	40
6/73	Ověření jetele perského na účinky hlavních živin jako pokusné plodiny pro nádobové pokusy	jetel perský	20
7/73	Postupné doplňování živin - dusíku, fosforu, a drasla - u ovsa během vegetace	oves	39
8/73	Zjištění účinnosti různých vápenatých hnojiv s obsahem hořčíku na růst a výnos zelené hmoty kukuřice	kukuřice	16
9/73	Účinnost vápenatých hnojiv 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 strupovitost brambor	brambory	56
11/73	Přezkoušení účinnosti čpavkovaného, práškového a granulovaného superfosfátu	oves	36
12/73	Přezkoušení účinnosti manganu , 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 kalu 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 drasla a ostatních složek draselných solí při zásobním hnojení draslem	oves	
2/72	Přezkoušení účinnosti dusíku a fosforu vepřových kalů z velkovýkrmem	oves	99
3/72	Zjištění účinnosti FH hnojiv v porovnání s účinností běžných průmyslových hnojiv	jílek vytrvalý	72
4/72	Přezkoušení účinnosti močovinohořečnatých ledků	oves	84
5/72	Přezkoušení fyziologických účinků jednotlivých frakcí uhelné hmoty v kombinaci s NPK prům.hnojiv	oves,kukuřice	90
6/72	Vliv doprovodných iontů z různých draselných hnojiv na výnos a dynamiku příjmu živin	oves	200
7/72	Přezkoušení účinnosti mikroprvků manganu, boru, mědi, zinku, molybdenu na růst a výnos zem.plodin	oves,vikev jarní	36
8/72	Srovnání účinnosti nízkotlakých ortofosforečných hnojiv s pevnými běžnými hnojiv	oves,ječmen	
9/72	Vyhodnocení účinnosti různě zpracovaných odpadů ke hnojení zem.plodin	Kukuřice na zel.	136
10/72	Zpracování a zem. využívání pevných městských odpadů	cukrovka	12
11/72	Zjištění účinnosti ledku vápenatoamonného impregnovaného proti vlhnutí a spékání při skladování	oves	24
12/72	Ověření účinnosti Superstopů - granulovaných superfosfátů obohacených stopovými prvky	oves	

1971

Rok 1971	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/71	Vliv vysokých dávek drasla a ostatních složek draselných solí při zásobním hnojení K ₂ O	oves	
2/71	Zjištění účinku chromu v Calciohuminu	oves	20
3/71	Přezkoušení účinnosti mikroprvků , 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 uhelné hmoty v kombinaci s NPK průmyslovými hnojiv	oves	72
5/71	Vliv doprovodných iontů z různých draselných hnojiv na výnos a dynamiku příjmu živin	oves	85
6/71	Vyhodnocení anorganické účinnosti různých způsobů využívání zpracovaných odpadů ke hnojení	kukuřice na zel.	120
7/71	Přezkoušení účinnosti perspektivních druhů kombinovaných hnojiv s hořčíkem	oves	140
8/71	Přezkoušení účinnosti humusového koncentráту HK 70	oves	50

1970

Rok 1970	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/70	Vliv vysokých dávek drasla a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	pšenice jarní	
2/70	Přezkoušení účinnosti mikroprvků manganu, boru, mědi, zinku a molybdenu na růst rostlin a jejich výnos	oves, vikev jarní	540
3/70	Přezkoušení účinnosti drůbežního trusu z klecového chovu	oves	105
4/70	Vliv vysokých dávek drasla a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	brambory	
5/70	Zjištění účinnosti Calciohuminu ze Zlína a Velkého Meziříčí	oves	16
6/70	Přezkoušení fyziologických účinků jednotlivých frakcí uhelné hmoty v kombinaci s NPK průmyslovými hnojivy	oves	90
7/70	Přezkoušení účinnosti stimulačního přípravku K 67	oves	23
8/70	Přezkoušení účinnosti vysokých dávek dusíku v močovíně 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 antibiotika CTC na růst a výnos zemědělských plodin	oves	24
11/70	Ověření vhodnosti Calciohuminu 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 vysokopecní vápenaté strusky ve spojení s fosforečným hnojením jako náhrady za Thomasovu moučku	oves	
2/69	Přezkoušení účinnosti fosforečného hnojiva Pelofos	jílek anglický	
3/69	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - Vitahumů - různého původu	jílek anglický	32
4/69	Přezkoušení vlivu deionizované a vodovodní vody na rostliny a půdu v nádobovém pokusu při rozdílném hnojení dusíkatými hnojivy	oves	136
5/69	Přezkoušení účinnosti síranu amonného s různým obsahem volné kyseliny sírové a síranu amonného s obsahem kyseliny mravenčí	oves	16
6/69	Přezkoušení superfosfátů s různým obsahem volné kyseliny fosforečné	pšenice jarní	40
7/69	Přezkoušení síranů amonných s různým obsahem rhodanidu	oves	16
8/69	Vliv jemnosti mletí dusíkatého vápna na příjem dusíku	oves	16
9/69	Přezkoušení účinnosti Refosu s různým stupněm rozkladu	oves	24
10/69	Přezkoušení vhodnosti hrachu a fazole jako pokusných rostlin pro nádobové pokusy	hrach, fazole	60
11/69	Vliv vysokých dávek drasla a ostatních složek draselných hnojiv při zásobním hnojení draslem	pšenice jarní	
12/69	Přezkoušení účinnosti rašelinového stimulačního výtažku	oves	25
13/69	Ověření účinnosti Superstopů - granulovaných superfosfátů obohacených stopovými prvky	vikev jarní	40
14/69	Ověření vhodnosti Calciohuminu k hnojivým účelům - sledování pohybu chromu v půdě a v rostlinách	brambory	40
15/69	Přezkoušení účinku kalu s obsahem manganu	oves	50
16/69	Přezkoušení účinnosti nitromočovinných granulovaných hnojiv	oves	56
17/69	Přezkoušení účinnosti močovino-hořečnatých ledků	oves	144
18/69	Sledování vlivu koncentrace močoviny 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 fosforečného hnojení v zemině z půdní lokality s vysokou zásobou přístupného fosforu	oves	15
20/69	Přezkoušení účinnosti mikroprvků , 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 elementárního fosforu	vikev jarní	60
2/68	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - Vitahumů - různého původu	jílek anglický	
3/68	Přezkoušení vhodnosti Siemens-Martinské a vysokopecní vápenaté strusky ve spojení s fosforečným hnojením jako náhrady za Thomasovu moučku	vikev jarní,oves	155
4/68	Přezkoušení využití zpěněné formaldehydmočovinné pryskyřice ku zlepšení fyzikálních a sorpčních vlastností půdy	oves	64
5/68	Přezkoušení účinnosti fosforečného hnojiva Pelofos	oves	42
6/68	Přezkoušení účinnosti průmyslových kompostů - Vitahumů - různého původu	jílek anglický,oves	
7/68	Přezkoušení potřeby hnojení hořčíkem na jihočeských půdách	oves	172
8/68	Přezkoušení účinnosti hořečnatého ledku	oves	44
9/68	Přezkoušení účinnosti nitromočovinných hnojiv	oves	140
10/68	Přezkoušení účinnosti odpadního kalu (lihovarské šlempy) s obsahem drasla pro účely hnojení	oves	36
11/68	Přezkoušení účinnosti tekutého hnojiva vyrobeného z odpadů n.p. TONAK	oves	20
12/68	Přezkoušení účinnosti tekutého dusíkatého hnojiva Floropel Mi	oves	28
13/68	Přezkoušení účinnosti mikroprvků v Superstopu tj. v superfosfátu obohaceném mikroprvky	vikev jarní	65

1967

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

1966

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

1965

Rok 1965	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/65	Přezkoušení účinnosti superfosfátů vyrobených z odpadních kyselin	oves	64
2/65	Přezkoušení účinnosti fosforu vítkovické Thomasovy moučky podle jemnosti mletí	oves	28
3/65	Zjištění účinnosti fosforu v silikagelu a možnost využití tohoto prům. odpadu ke hnojení	oves	40
4/65	Přezkoušení účinnosti kingisepského fosfátu 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 - martinské strusky	oves	40
8/65	Přezkoušení vhodnosti vysokopecní granulované strusky k vápnění	oves	
9/65	Přezkoušení účinnosti BMH , vyrobeného podle technologického způsobu ČSAV	jílek anglický	20
10/65	Vyšetření účinnosti dusíku z odpadu usní,rohoviny,umělé rohoviny a chromové kůže	oves	60
11/65	Vyšetření účinku elektrárenských popílků	jílek anglický	80
12/65	Účinek Ureofarmů a jejich vhodnosti pro hnojení	jílek anglický	60
13/65	Přezkoušení účinnosti karbohnojiv	jílek anglický	48

1964

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

1963

Rok 1963	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/63	Přezkoušení jemnosti mletí surového fosfátu na účinnost P_2O_5	oves,jílek	
2/63	Přezkoušení účinnosti odpadního třísla na růst plodin	oves	36
3/63	Vyzkoušení účinnosti hořčnatého hnojiva Romag	oves,peluška	32
4/63	Přezkoušení průmyslového kompostu Vitahumu 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 odpadních kyselin	oves	40
7/63	Vyzkoušení účinnosti odpadního chloridu draselného	pšenice	35
8/63	Přezkoušení účinnosti kyseliny fosforečné v nových perspektivních fosforečných hnojivech	vikev	32
9/63	Biologická kontrola účinnosti mletých fosfátů různého původu	kukuřice,oves,jílek	55
10/63	Srovnání účinnosti živin na půdách různých agrochemických vlastností	oves	25
11/63	Kontrola účinnosti karbohnojiv	oves	64

1962

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

1961

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

1960

Rok 1960	Název zkoušky	plodina	Počet nádob
1/60	Přezkoušení gamonu	špenát	
2/60	Přezkoušení ledku s fosfátem	cukrovka,oves	parcela
3/60	Vliv biuretu v močovině na růst plodin	špenát,oves	36
4/60	Přezkoušení kombinovaných hnojiv vyrobených odpadní kyselinou sírovou	oves	70
5/60	Přezkoušení hyperfosfátu Reno	kukuřice	25
6/60	Přezkoušení superfosfátu s molybdenem	oves	35
7/60	Pokus s porozloženým fosfátem a se superfosfátem s SiO ₂ vyrobeným dle patentu Dra Hampla	oves	84
8/60	Pokus s kompostovaným odpadním tříslem	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 kyseliny fosforečné na účinnost kombinovaných hnojiv. Srovnání účinnosti formy fosforu v superfosfátu,citramfosce a kombinovaném hnojivu Koping	oves	98

1959

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

1958

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

1957

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