

Přehled zkoušek ve vegetační hale ÚKZÚZ Pusté Jakartice v letech 2004 - 1973

2004

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/04	Ověření účinnosti organického hnojiva vyráběného hydrolýzou proteinového odpadu Cutisinu	brambory, řepka, kukuřice, špenát, ředkvička	96
2/04	Srovnání účinnosti pomocných rostlinných přípravků řady Trisol	brambory, řepka, hrách, rajče	144
3/04	Srovnání účinnosti různých druhů vápenatých hmot na změnu půdní reakce a ostatních agrochemických vlast. půdy	cibule	90
4/04	Srovnání hnojiv Osmocote s rozdílnou délkou účinnosti na růst a vývoj sazenic smrku	smrk pichlavý	40

2003

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/03	Ověření účinnosti pomocného rostl. přípravku Humitan K	kukuřice, rajče	40
2/03	Srovnání hnojiv Osmocote s rozdílnou délkou účinnosti na růst a vývoj sazenic smrku	smrk pichlavý	80
3/03	Srovnání účinnosti různých druhů vápenatých hmot na změnu půdní reakce a ostatních agrochemických vlast. půdy	jarní řepka	100
4/03	Ověření účinnosti různých frakcí dolomitického vápence na změnu půdní reakce lesní půdy	bez plodin	40

2002

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/02	Ověření účinnosti organominerálních hnojiv Unifert SUN, Unifert FORTE a Unifert BASE	kukuřice	40

2001

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/01	Ověření účinnosti organominerálního hnojiva UNIFERT S	kukuřice	40

2000

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/00	Ověření účinnosti karbidového vápna	jetel	24
2/00	Ověření účinnosti pomocného rostlinného přípravku ARBOVITAL	smrk	20

1999

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/99	Ověření účinnosti organominerálního hnojiva VERMAKTIV K	rajčata	30
2/99	Ověření metod snížení mobility kadmia a niklu a omezení jejich přenosu do potravinového řetězce	špenát, mrkev, ječmen, pekingské zelí	60

1998

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/98	Ověření metod snížení mobility rizikových prvků kadmia a niklu a omezení jejich přenosu do potravinového řetězce	kukuřice, mrkev, salát, pekingské zelí	60
2/98	Ověření agrochemické účinnosti kapalného hnojiva EKO-N	salát	24

1997

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/97	Ověření agrochemické účinnosti biohnojiva Phylazonit-M na tvorbu výnosů testovaných zemědělských plodin a na změny agrochemických vlastností půdy	ječmen, mrkev	?
2/97	Ověření účinnosti kalu z ČOV Karton Morava - Žimrovice	kukuřice	56
3/97	Náhrada rašeliny při výrobě síjových a pěstebních substrátů pro pěstování semenáčků a sazenic lesních dřevin z místních zdrojů	smrk, borovice, buk, jilm	60
4/97	Vliv melioračního vápnění na počáteční růst a vitalitu listnatých sazenic	javor, klen	60
5/97	Náhrada rašeliny při výrobě síjových a pěstebních substrátů pro pěstování semenáčků a sazenic lesních dřevin z místních zdrojů	smrk, borovice, buk, jilm	120

1996

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/96	Ověření vlivu biohnojiva Phylazonit-M na tvorbu výnosů pěstovaných testačních plodin a na změny agrochemických vlastností půdy	kukuřice, cukrovka	60
2/96	Ověření intenzity přechodu rizikových prvků z kontaminované půdy přirozené lokality do produktů zemědělských plodin	oves, mrkev, řepka, pšenice	50

1995

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/95	Ověření vhodnosti a účinnosti organominerálního substrátu, vyrobeného na bázi surovin z místních zdrojů pro pěstování sazenice vybraných lesních dřevin	smrk, buk, klen	180
2/95	Ověření agrochemické účinnosti organického hnojiva a půdního stabilizátoru EKOHUM na tvorbu výnosu pokusných plodin a na dynamiku agrochemických vlastností půdy	kedlubna, kukuřice	126
3/95	Ověření intenzity přechodu rizikových prvků z kontaminované půdy přirozené lokality do produktů zemědělských plodin	ječmen, jetel, mák, hrách, salát	50
4/95	Ověření vhodnosti a účinnosti organominerálního substrátu, vyrobeného na bázi surovin z místních zdrojů pro pěstování sazenice vybraných lesních dřevin	smrk, klen, buk	180

1994

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/94	Ověření agrochemické účinnosti přípravků BIOFLUID a BIOSUBSTRÁT na tvorbu výnosu a senzorické vlastnosti pokusných plodin a na dynamiku agrochemických vlastností půdy	ředkvička	30
2/91-94	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí dolomitického vápence a aplikace močoviny na růst a vývoj sazenic smrku stepilého	smrk stepilý	81
3/94	Ověření vhodnosti a účinnosti organominerálního substrátu, vyrobeného na bázi surovin z místních zdrojů pro pěstování sazenice vybraných lesních dřevin	smrk, klen, buk	180

1992

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/92	Ověření agrochemické účinnosti kompostovatelné frakce tříděného domovního odpadu	kukuřice	50
2/92	Ověření agrochemické účinnosti popelů z kúrového a regeneračního kotle	kukuřice	144
3/92	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí dolomitických vápenců	kukuřice	174
4/92	Ověření agrochemické účinnosti melasových výpalků	kukuřice	132

1991

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/91	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí dolomitických vápenců	kukuřice	174
2/91	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí dolomitického písku z lokality Zlaté Moravce, na změny půdních vlastností a na růst a vývoj sazenic smrků	smrk	81

1990

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/90	Ověření účinnosti sušeného drůbežního trusu, hnojiva Preform a Titavinu na růst a vývoj smrčků	smrk	60
2/90	Ověření agrochemické účinnosti premixů Cu, Mn (+ DAM 390) při foliární aplikaci	ječmen jarní	84
3/90	Ověření agrochemické účinnosti nových kapalných hnojiv z PŘCHZ	kukuřice	35
4/90	Ověření agrochemické účinnosti hnojiva Prefos H	kukuřice	105
5/90	Ověření účinnosti molybdenu obsaženého v novém hnojivu Molyvin a PŘCHZ Přerov	jetel červený pšenice jarní hrách setý	45
6/90	Ověření účinnosti hnojiva Granomag II z PŘCHZ Přerov	jetel červený pšenice jarní hrách setý	45
7/90	Ověření agrochemické účinnosti vápenatohořečnatých strusek	kukuřice pšenice jarní	114

1989

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/89	Ověření agrochemické účinnosti hnojiva PŘCHZ PREFOS H	kukuřice na zeleno ječmen jarní	25
2/89	Ověření agrochemické účinnosti sušeného drůbežího trusu	kukuřice, rajčata	12
3/89	Ověření vývojových vzorků kompaktovaných hnojiv a hnojiv s obsahem hořčíku	ječmen jarní	96
4/89	Ověření vlivu půdní reakce a stupňovaných dávek ocelárenské vápenatohořečnaté strusky na příjem těžkých kovů zemědělskými plodinami	kukuřice, ječmen jarní	20
5/89	Ověření agrochemické účinnosti vápenatohořečnatých strusek	kukuřice ječmen jarní	114

1988

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/88	Společná aplikace kapalných hnojiv (NP roztok, Harmavit, NMg roztok) s Bayletonem a Fademorfelem	ječmen jarní	72
2/88	Společná aplikace herbicidu Aminex Pur s Molychelem (DAM 390) a fungicidů Bayleton, Fademorf a Tilt s Molychelem	ječmen jarní	90
3/88	Ověření agrochemické účinnosti kapalných hnojiv	pšenice ozimá	205
4/88	Foliární aplikace NP hnojiv	ječmen jarní	72
5/88	Ověření agrochemické účinnosti sušeného drůbežího trusu	kukuřice, rajčata	12 12
6/88	Ověření vývojových vzorků kompaktovaných hnojiv a hnojiv s obsahem hořčíku	pšenice jarní	96
7/88	Ověření účinnosti Titavinu a některých nových druhů kapalných a pevných hnojiv vyráběných v Přerovských chem. závodech	cukrovka	60

1987

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/87	Ověření agrochemické účinnosti kapalných hnojiv	pšenice ozimá	205
2/87	Společná aplikace fungicidů s kapalnými hnojivy	ječmen jarní	72
3/87	Ověření agrochemické účinnosti neutralizačního kalu	ječmen jarní	48
4/87	Ověření agrochemické účinnosti stupňovaných dávek třinecké strusky	ječmen jarní	48
5/87	Ověření síranu amonného s dolomitem ve srovnání s klasickým síranem amonným	oves na zeleno	18
6/87	Ověření společné aplikace SYS 67 Mecmin s koncentráty mikroelementů, NMg roztokem a DAM 390	ječmen jarní	90

1986

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/86	Ověření agrochemické účinnosti neutralizačního kalu	kukuřice	48
2/86	Ověření společné aplikace SYS 67 MECMIN s koncentráty mikroelementů, NMg roztokem a DAM 390	ječmen jarní	90

1985

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/85	Ověření agrochemické účinnosti kapalných hnojiv	ječmen jarní	158

1984

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/84	Ověření agrochemické účinnosti odpadního síranu amonného	kukuřice	20
2/84	Ověření agrochemické účinnosti průmyslových odpadů	ječmen jarní	140

1983

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/83	Ověření vlivu stupňovaných dávek P ₂ O ₅ na výnosy jarního ječmene na půdách s různou hladinou přijatelného fosforu	ječmen jarní	30
2/83	Ověření agrochemické účinnosti odpadního síranu amonného	kukuřice	12
3/83	Ověření agrochemické účinnosti odpadního kalu z úpravny vody	pšenice jarní	35

1982

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/82	Ověření agrochemické účinnosti ocelářenské strusky a fosfatizačního kalu	kukuřice	60
2/82	Ověření agrochemické účinnosti odpadního kalu z úpravny vody	kukuřice	35

1981

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/81	Ověření agrochemické účinnosti průmyslových odpadů	pšenice jarní	90
2/81	Ověření agrochemické účinnosti kompostů	ječmen jarní	90
3/81	Ověření a srovnání agrochemické účinnosti různých typů organického hnojení	vikev jarní	84
4/81	Ověření agrochemické účinnosti kapalných hnojiv	pšenice jarní	170

1980

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/80	Ověření agrochemické účinnosti kompostů	vikev jarní	110
2/80	Ověření a srovnání agrochemické účinnosti různých typů organického hnojení	ječmen jarní	84

1979

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/79	Ověření vlivu fosfoneutralizačních kalů na růst a vývoj plodin a na agrochemické vlastnosti půdy a posouzení jejich vhodnosti pro použití v zemědělství	kukuřice	36
2/79	Ověření agrochemické účinnosti kompostů	ječmen jarní	110
3/79	Ověření a srovnání agrochemické účinnosti různých typů organického hnojení	kukuřice	120

1978

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/78	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí vápenců	vikev jarní	45

1977

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/77	Ověření vhodných analytických metod pro hodnocení výsledků AZP v nádobových pokusech	pšenice jarní	48
2/77	Ověření optimálního počtu rostlin jarního ječmene v podmínkách vegetačních nádobových pokusů	ječmen jarní	9
3/77	Ověření agrochemické účinnosti zrnitostních frakcí vápenců	ječmen jarní	45

1976

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/76	Ověření vlivu stupňovaných dávek dusíku na příjem živin rostlinami a jejich poměr v rostlinách během vegetace	ječmen jarní	60
2/76	Ověření vhodných analytických metod pro hodnocení AZP	jetel luční	48
3/76	Ověření agrochemické účinnosti vápenaté strusky upravené kyselinou olejovou v nádobových pokusech	ječmen jarní	80

1975

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/75	Porovnání půdní úrodnosti ve vybraných výživářských bázích ÚKZÚZ	oves	90

1974

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/74	Ověření hraničních hodnot některých mikroprvků - molybdenu a manganu	pšenice jarní	60

1973

<i>rok</i>	<i>název zkoušky</i>	<i>plodina</i>	<i>počet nádob</i>
1/73	Ověření hraničních hodnot některých mikroprvků molybdenu a manganu	vikev jarní	60
2/73	Ověření agrochemické účinnosti jednotlivých zrnitostních frakcí Siemens-martinské strusky v nádobových pokusech	ječmen jarní	150