

Aplikace VKLAP (nejen) pro vkládání dat do databáze RIV



Mgr. Věra Kroftová
Agrotest fyto, s.r.o.




Agrotest fyto, s.r.o.


Výzkumná organizace se sídlem v Kroměříži

Obory výzkumu:


- **Genetika a šlechtění drobnozrnných obilovin**
- **Integrovaná ochrana obilovin a dalších polních plodin včetně rezistence obilovin k chorobám**
- **Kvalita obilovin jako potravinových surovin včetně prevence obsahu mykotoxinů v zrně obilovin**
- **Systemy pěstování obilovin a dalších polních plodin včetně půdoznanství a zpracování půdy**

Zdroje financování výzkumu:

- **Výzkumný záměr 2004-2010**
 - **Výzkumné projekty MZe, MŠMT, GAČR, TAČR**
 - **Institucionální prostředky**
 - **Neveřejné prostředky**
- 





Kontinuita uchovávání výsledků výzkumu a informací o nich v knihovně od založení ústavu v roce 1951 (60. výročí)

- fyzicky jsou veškeré výsledky stále dostupné (Závěrečné zprávy, cestovní zprávy ze zahraničních cest, sborníky z pořádaných seminářů a konferencí, Vědecké práce č. 1-7, spoluautorství na knihách a kapitolách knih...)
 - lístkové katalogy a kartotéky
 - elektronický katalog od roku 1993 vč. článkové databáze
 - sběr dat do RIV: od roku 2004 (od r. 2005 má dodávky dat do RIV na starosti knihovna)
- 



Druhy výsledků výzkumu Agrotestu fyto, s.r.o.


- J imp. - články v impaktovaných časopisech
 - J neimp. (SCOPUS) - články ve světových databázích
 - J rec. – články v českých recenzovaných časopisech
 - B, C – kapitoly v knihách, spoluautorství knih
 - D – příspěvky do sborníku v ISI Proceedings
 - P – patent
 - F – užité vzory
 - G – prototypy, funkční vzorky
 - N – certifikované metodiky
 - R – software
 - Z – odrůda
- 




Ukládání informací o výsledcích publikačního x nepublikačního charakteru


Výsledky publikačního charakteru jsou průběžně po celý rok ukládány do knihovnického SW Kpwinsql – databáze knih a databáze článků – On-line katalog
Dalším krokem je ruční převedení nasbíraných dat do aplikace VKLAP (CTRL C, CTRL V) v únoru až dubnu


Ostatní výsledky jsou vkládány přímo do aplikace
VKLAP





Aplikace VKLAP

- Aplikaci vyvinula společnost MathAn Praha, s.r.o. na základě požadavku Rady pro výzkum, vývoj a inovace.
 - Aplikaci provozuje Výpočetní a informační centrum Českého vysokého učení technického v Praze
 - Použití aplikace se řídí podmínkami podlicenční smlouvy.
- 




Aplikace pro vkládání dat (nejen) do RIV

Je možno vkládat data do:

- **RIV – Výsledky VaVal**
- CEP – Projekty VaVal
- CEZ – Výzkumné záměry
- CEA – Aktivity VaVal
- VES – Veřejné soutěže ve VaVal
- SR – Státní rozpočet

Do některých mohou data vkládat pověřené osoby příjemců, do jiných pouze pověřené osoby poskytovatelů veřejných prostředků



VKLádací APlikace <http://www.isvav.cz/vklap/>

Vklap - Sada nástrojů pro podporu sběru dat do IS VaVal

[Hlavní stránka](#) | [První spuštění](#) | [Otázky a odpovědi](#) | [Uživatelská příručka](#)  (PDF)

Vklap je sada nástrojů pro podporu sběru dat do [Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací \(IS VaVal\)](#). Nástroje mají jednotné rozhraní, pracují nad soubory ve formátu XML uloženými na Vašem počítači a jsou těsně propojeny s kontrolami dat, které provádí webová kontrolní služba na vstupu IS VaVal. → [více o Vklapu](#)

Aktuální informace

Potíže se spuštěním aplikace ("Unable to launch application")

Pokud jste Vklap nějakou dobu nepoužili, je možné, že při pokusu o spuštění uvidíte hlášku "Unable to launch application". → [návod k odstranění](#)

Spuštění

První spuštění



Stránka [informací pro první spuštění](#) poskytuje podrobný návod pro první spuštění aplikace.

Další spouštění

Pro další spouštění Vklapu použijte následujícího odkazu:



Pokud zpracováváte rozsáhlá data, může pro Vás být vhodné spuštění se zvětšeným limitem paměti: [300 MB](#), [400 MB](#) nebo dokonce [600 MB](#). Zvýšení výkonu však dosáhnete pouze, pokud Váš počítač má alespoň takové množství operační paměti, jaký odkaz zvolíte.

Novinky

7.2.2011

Vklap 2.0.10:

- (RIV) upřesnění povinnosti vyplnění údaje R78 v závislosti na poddruhu výsledku druhu N .

4.2.2011

Vklap 2.0.9:

- (SR) odstraněna omezení na roky ve všech řádcích typu "úprava a doplnění údajů" .

→ [archiv novinek](#)

Podpora

E-mail:

podpora@isvav.cz


Telefon:


[224 234 797](tel:224234797) v pracovních dnech mezi 9 a 16 hodinou.

Příprava návrhu státního rozpočtu: [732 433](tel:732433)





Programovací jazyk

- Vklap je naprogramován v jazyce Java. Jde o technologii, která umožňuje tvorbu velmi složitých aplikací.
 - Programy v jazyce Java se vyznačují tím, že běží na počítačích různých typů s různými operačními systémy. Vedle běžných PC s MS Windows je běhové prostředí jazyka Java k dispozici i pro Linux, Sun Solaris, Mac OS X, i pro řadu dalších systémů. Vklap tedy uživateli nevnucuje, jaký operační systém máte používat.
- 




Technické požadavky

- Vklap vyžaduje prostředí Java 6.0 kvůli novým funkcím, které jsou v současné verzi aplikace využity.
 - Jediným omezením je, že Vklap nebude fungovat na počítačích s operačním systémem MS Windows 98 a ME. Uživatelům těchto systémů je doporučován přechod na modernější systém.
- 



Práce s aplikací

- Vklap je spouštěn technologií Java Web Start a běží na počítači uživatele, kam se také ukládají vytvořená data.
 - Software není třeba instalovat.
 - Aktualizace softwaru je pro uživatele zcela transparentní - uživatel vždy spouští tu verzi aplikace, která je aktuální. Pokud bude vydána verze nová, Java Web Start novou verzi stáhne a spustí - zcela bez zásahu uživatele
 - Díky uložení dat ve vlastním prostředí má uživatel možnost mít svá pod kontrolou, a to v takové podobě, jaká mu vyhovuje a v jaké je postupuje dalším účastníkům sběru dat.
- 

Spuštění aplikace VKLAP

Vklap - Sada nástrojů pro podporu sběru dat do IS VaVal

[Hlavní stránka](#) | [První spuštění](#) | [Otázky a odpovědi](#) | [Uživatelská příručka](#)  (PDF)

Vklap je sada nástrojů pro podporu sběru dat do [Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací \(IS VaVal\)](#). Nástroje mají jednotné rozhraní, pracují nad soubory ve formátu XML uloženými na Vašem počítači a jsou těsně propojeny s kontrolami dat, které provádí webová kontrolní služba na vstupu IS VaVal. → [více o Vklapu](#)

Aktuální informace

Potíže se spuštěním aplikace ("Unable to launch application")

Pokud jste Vklap nějakou dobu nepoužili, je možné, že při pokusu o spuštění uvidíte hlášku "Unable to launch application". → [návod k odstranění](#)

Spuštění

První spuštění



Stránka [informací pro první spuštění](#) poskytuje podrobný návod pro první spuštění aplikace.

Další spouštění

Pro další spouštění Vklapu použijte následujícího odkazu:



Pokud zpracováváte rozsáhlá data, může pro Vás být vhodné spuštění se zvětšeným limitem paměti: [300 MB](#), [400 MB](#) nebo dokonce [600 MB](#). Zvýšení výkonu však dosáhnete pouze, pokud Váš počítač má alespoň takové množství operační paměti, jaký odkaz zvolíte.

Novinky

7.2.2011

Vklap 2.0.10:

- (RIV) upřesnění povinnosti vyplnění údaje R78 v závislosti na poddruhu výsledku druhu N .

4.2.2011

Vklap 2.0.9:

- (SR) odstraněna omezení na roky ve všech řádcích typu "úprava a doplnění údajů" .

→ [archiv novinek](#)

Podpora

E-mail:

podpora@isvav.cz

Telefon:

[224 234 797](tel:224234797) v pracovních dnech mezi 9 a 16 hodinou.

Příprava návrhu státního rozpočtu: [732 433](tel:732433)

Bezpečnost aplikace


- Společnost MathAn Praha, s.r.o., která Vklap vytvořila a udržuje, elektronicky podepisuje každou vydanou verzi.
- Soubory vytvořené aplikací VKLAP mají specifickou příponu **.vav**, což umožňuje je snadno identifikovat mezi ostatními soubory a velmi komfortně s nimi pracovat. Přípona **.vav** je totiž vyhrazena pouze pro data do IS VaV, a umožňuje kdykoliv provést asociaci s aplikací VKLAP.



RIV11+prijemce,01.vav

Řešení problémů - komunikace

Vklap - Sada nástrojů pro podporu sběru dat do IS VaVal

[Hlavní stránka](#) | [První spuštění](#) | [Otázky a odpovědi](#) | [Uživatelská příručka](#)  [\(PDF\)](#)

Vklap je sada nástrojů pro podporu sběru dat do [Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací](#) (IS VaVal). Nástroje mají jednotné rozhraní, pracují nad soubory ve formátu XML uloženými na Vašem počítači a jsou těsně propojeny s kontrolami dat, které provádí webová kontrolní služba na vstupu IS VaVal. → [více o Vklapu](#)

Aktuální informace

Potíže se spuštěním aplikace ("Unable to launch application")

Pokud jste Vklap nějakou dobu nepoužili, je možné, že při pokusu o spuštění uvidíte hlášku "Unable to launch application". → [návod k odstranění](#)

Spuštění

První spuštění

↓↓↓↓↓
Stránka [informací pro první spuštění](#) poskytuje podrobný návod pro první spuštění aplikace.

Další spuštění

Pro další spuštění Vklapu použijte následujícího odkazu:



Pokud zpracováváte rozsáhlá data, může pro Vás být vhodné spuštění se zvětšeným limitem paměti: [300 MB](#), [400 MB](#) nebo dokonce [600 MB](#). Zvýšení výkonu však dosáhnete pouze, pokud Váš počítač má alespoň takové množství operační paměti, jaký odkaz zvolíte.

Novinky

7.2.2011

Vklap 2.0.10:

- (RIV) upřesnění povinnosti vyplnění údaje R78 v závislosti na poddruhu výsledku druhu N .

4.2.2011

Vklap 2.0.9:

- (SR) odstraněna omezení na roky ve všech řádcích typu "úprava a doplnění údajů" .

→ [archiv novinek](#)

Podpora


E-mail:

podpora@isvav.cz


Telefon:

[224 234 797](tel:224234797) v pracovních dnech mezi 9 a 16 hodinou.

Příprava návrhu státního rozpočtu: [732 433](tel:732433)



Proč používám pro sběr dat do RIV právě aplikaci VKLAP?

- Velmi vhodná pro menší soubor dat vkládaný ručně
 - Aktualizovaná na základě změn a doplňků „z první ruky“
 - Uživatelsky přívětivá
 - Má propojení na databáze CEP a CEZ
 - Má návaznost na číselníky IS VaVal (kódy oborů)
 - Dokáže spojit několik dílčích dávek do jedné
 - Kontroluje správnost vložených dat, upozorňuje na chyby
 - Rozdělí data do dávek příslušným poskytovatelům
 - Vhodná pro doplnění záznamů do všech databází IS VaVal
 - Vytvořený soubor s koncovkou .vav je pak vhodný pro kontrolu Webovou kontrolní službou, která vygeneruje průvodky
- 

Praktická část

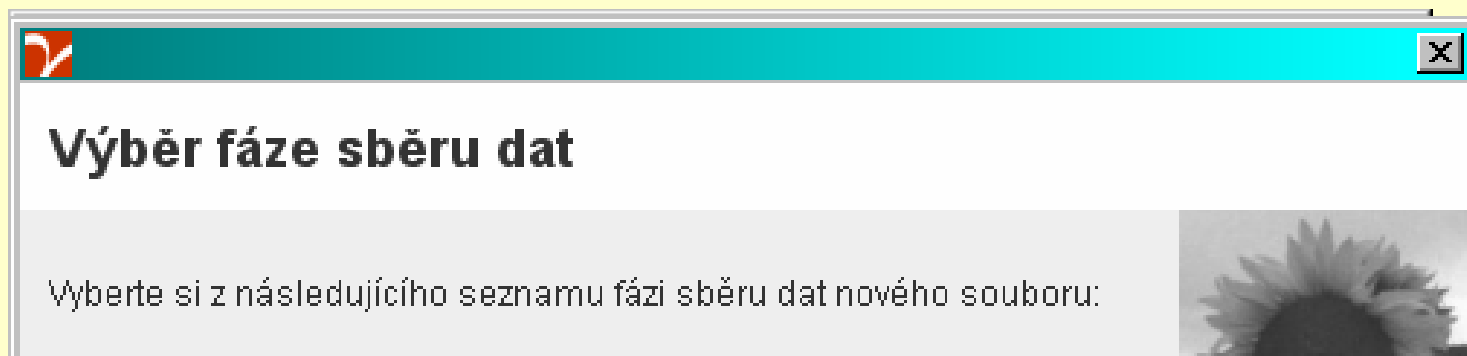


RIV11+příjemce,01.vav

Každoroční schůzka s uživateli knihovny (autory výsledků), kde pracovník pověřený vkládáním dat do RIV seznamuje autory se zásadami a úskalími, vysvětluje jaká jsou pravidla a jaká data bude při různých typech výsledků potřebovat.

Zodpovědnost pověřené osoby za správně vložené výsledky

Založení nové dávky dat



Editace záhlaví

Základní údaje | Předkladatel výsledků do RIV | Označení souboru | Vlastnosti záznamu

< >

Základní údaje

Informační oblast souboru dat (D01)
Specifikace informační oblasti. Uvedení povinné.

RIV - Rejstřík výsledků (RIV)

Rok sběru dat (D03)
Specifikace roku sběru dat souboru. Uvedení povinné.

2011

< >

OK | Kontrola | Storno

Údaje o předkladateli výsledku

Editace záhlaví

Základní údaje | **Předkladatel výsledků do RIV** | Označení souboru | Vlastnosti záznamu

Předkladatel výsledků do RIV

Předkladatel výsledků uvedených v tomto souboru dat do RIV. Vyberte, zda se jedná o "Subjekt" nebo o "Osobu":

Subjekt **Osoba**

Vyhledat subjekt

Stisknutím tlačítka "Vyhledat" vyberte subjekt ze seznamu subjektů. Není-li subjekt v seznamu registrován, uveďte údaje ze zřizovací nebo zakládací nebo obdobné listiny.

Druh subjektu (D23)

Druh subjektu podle právní formy. Údaj z následujícího číselníku:

IČ **Kód**

IČ (D06)

Identifikační číslo organizace - subjektu.
Pokud organizační složka ČR používá ke své identifikaci IČ (přidělené v době, kdy byl samostatným právním subjektem), uveďte se IČ. V opačném případě se uvede kód organizační složky ČR.
Pro subjekty ostatních druhů se povinně uvede IČ. Jeden z údajů musí být uveden vždy, vyjma subjektů druhu organizace cizího státu.

Název (D07)

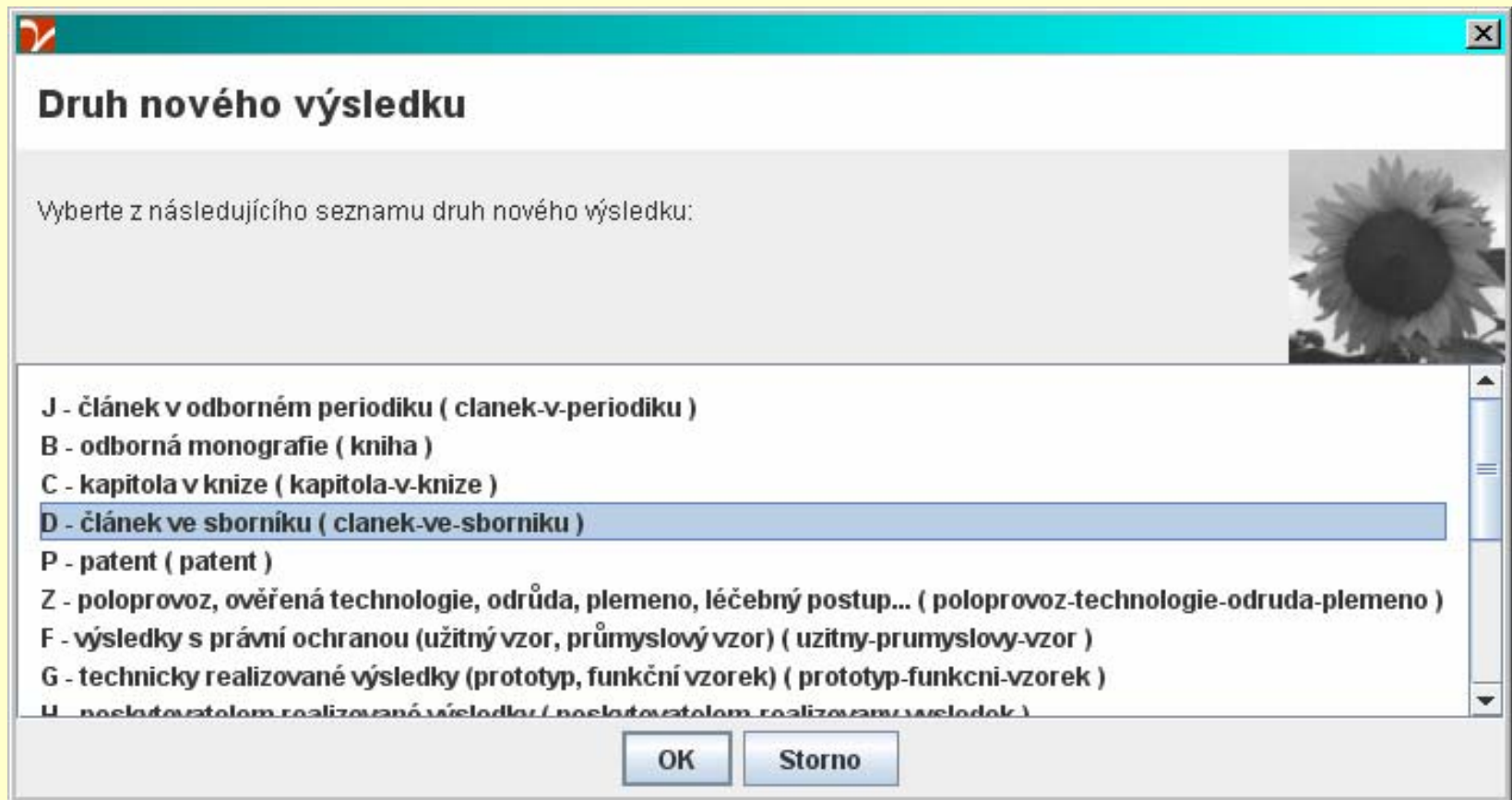
Název subjektu podle Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV. Není-li subjekt v Seznamu registrován, uveďte se název subjektu, pod kterým je zapsán ve zřizovací nebo zakládací nebo obdobné listině.

Název anglicky (DN1)

Obvykle používaný anglický překlad názvu subjektu.


OK **Kontrola** **Storno**

Vložení výsledku



Druh nového výsledku

Vyberte z následujícího seznamu druh nového výsledku:



- J - článek v odborném periodiku (clanek-v-periodiku)
- B - odborná monografie (kniha)
- C - kapitola v knize (kapitola-v-knize)
- D - článek ve sborniku (clanek-ve-sborniku)**
- P - patent (patent)
- Z - poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno, léčebný postup... (poloprovoz-technologie-odruda-plemeno)
- F - výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor) (uzitny-prumyslov-vzor)
- G - technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek) (prototyp-funkcni-vzorek)
- H - nekomerčně realizované výsledky (nekomerčně realizovaný výsledek)

OK Storno

Prvních 9 záznamů dávky dat ve struktuře RIV11

Soubor Zobrazení Nástroje Nastavení nápověda

Kontrola Webová kontrola

Záhlaví souboru

Informační oblast: RIV Verze: 01
Rok sběru dat: 2011 Číslo jednací průvodky:
Poskytovatel:

Upravit

Podmínky výběru výsledků

Důvěrnost údajů (R12) * Druh a poddruh výsledku *
Kód oboru (R04) * Libovolný text

Seznam výsledků

	Identifikační kód výsledku (R01)	Název výsledku v původním jazyce výsledku (R06)	Důvěrnost	Druh a po...	Rok	Celk...	Poč...	Kód o...	Návnaznosti
	RIV25328859;.../10.#0000479	Candidate markers for powdery mildew resista...	verejne-pr...	clanek-v-p...	2010	2	1	EB	p:GA522/06/0608
!	RIV25328859;.../07.#0000480	SDO - jeden ze zdrojů rychlých a objektivních inf...	verejne-pr...	clanek-ve...	2007	2	1	GE	z:MSM2532885901
!	RIV25328859;.../07.#0000481	Výsledky geneticko-šlechtitelského výzkumu a ...	verejne-pr...	clanek-ve...	2007	3	3	GE	z:MSM2532885901
!	RIV25328859;.../10.#0000482	Odolnost odrůd a její využití k snížení škodlivost...	verejne-pr...	certifikova...	2010	1	1	GF	z:MSM2532885901
!	RIV25328859;.../10.#0000483	Charakterizace genotypů ovsa s využitím elektr...	verejne-pr...	certifikova...	2010	3	3		p:1G46065
!	RIV25328859;.../10.#0000484	Metodika křížení - ječmen, pšenice	verejne-pr...	certifikova...	2010	4	2	GE	z:MSM2532885901
	RIV25328859;.../10.#0000485	Výzkum populace původce padlí jako nezbytná ...	verejne-pr...	clanek-v-p...	2010	1	1	GF	z:MSM2532885901
!	RIV25328859;.../10.#0000486	Mapping of powdery mildew resistance genes i...	verejne-pr...	clanek-v-p...	2010	4	1	EB	p:GA522/06/0608
	RIV25328859;.../10.#0000487	Determinace spekter virulence vybraných izolát...	verejne-pr...	clanek-v-p...	2010	2	1	GF	z:MSM2532885901

Počet výsledků: 9, z toho uplatněných: 9, dosud neuplatněných: 0 | Počet vyjmenovaných tvůrců: 21 | Počet návazností: 9

Přidat Upravit Odstranit

Hlavní údaje, vygenerování Identifikačního kódu

Hlavní údaje Tvůrce výsledku Klasifikace výsledku Ná vaznosti výsledku Specifické údaje výsledku Vlastnosti záznamu

< >

Identifikační kód výsledku (R01)
Identifikační kód výsledku se konstruuje automaticky.

RIV/25328859:_____/07:#0000481

Důvěrnost údajů (R12)
Specifikuje důvěrnost výsledku a věrohodnost dodaných údajů o něm. Kód z číselníku, uvedení je povinné.

S - údaje jsou zveřejnitelné a odpovídají skutečnosti (veřejně-přístupné)

Rok uplatnění výsledku (R09)
Rok vydání článku, knihy, výzkumné zprávy, rok uznání patentu, zhotovení prototypu, zahájení výroby apod. Vyplňuje se ve tvaru RRRR.

2007

Nejnižší organizační jednotka předkladatele (R02)
Uvede se v případě potřeby předkladatele.

Druh výsledku (R05)
Druh výsledku podle následujícího číselníku:

0 - článek ve sborníku (článek ve sborníku)

OK Kontrola Storno

Označení chyby (chybějícího údaje)

Editace výsledku RIV/25328859: /10:#0000484, dodávka RIV11+Agrotest.01.vav

Hlavní údaje Tvořci výsledku Klasifikace výsledku Návaznosti výsledku Specifické údaje výsledku Vlastnosti záznamu

◀ ▶

Tvořci výsledku

Mezi jmenovitě uvedenými autory musí být jeden garant

Celkový počet tvůrců výsledku (R10)
Celkový počet tvůrců výsledku. Kladné celé číslo.

4

Počet domácích tvůrců výsledku (R11)
Celkový počet domácích tvůrců výsledku. Kladné celé číslo. Domácí tvůrce je tvůrce, který výsledku dosáhl při řešení projektu nebo výzkumného záměru v rámci pracovněprávního vztahu k předkladateli výsledku.

2

Seznam tvůrců výsledku
Uvede se jeden tvůrce výsledku - garant - a dále libovolný počet tvůrců dalších. Alespoň jeden z tvůrců výsledku musí být domácím tvůrcem.

	Příjmení (A02)	Jméno (A03)	Garant výsledku (A06)	Domácí tvůrce (A04)
	Balounová	Marta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vaculová	Kateřina	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ehrenbergerová	Jaroslava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hrstková	Pavčina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Přidat Upravit Odstranit Nahoru Dolů

◀ ▶

OK Kontrola Storno

Tvůrci výsledku

Editace výsledku RIV/25328859: /07: #0000481, dodávka RIV11+Agrotest.01.vav

Hlavní údaje Tvůrci výsledku Klasifikace výsledku Návaznosti výsledku Specifické údaje výsledku Vlastnosti záznamu

◀ ▶

Tvůrci výsledku

Celkový počet tvůrců výsledku (R10)
Celkový počet tvůrců výsledku. Kladné celé číslo.

Počet domácích tvůrců výsledku (R11)
Celkový počet domácích tvůrců výsledku. Kladné celé číslo. Domácí tvůrce je tvůrce, který výsledku dosáhl při řešení projektu nebo výzkumného záměru v rámci pracovněprávního vztahu k předkladateli výsledku.


Seznam tvůrců výsledku
Uvede se jeden tvůrce výsledku - garant - a dále libovolný počet tvůrců dalších. Alespoň jeden z tvůrců výsledku musí být domácím tvůrcem.

Příjmení (A02)	Jméno (A03)	Garant výsledku (A06)	Domácí tvůrce (A04)
Špunar	Jaroslav	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nesvadba	Zdeněk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Špunarová	Marie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


Přidat
Upravit
Odstranit
Nahoru
Dolů

OK Kontrola Storno

Jména autorů, kteří se opakují je možno vzít ze seznamu, který se průběžně tvoří.



Osobní údaje

- vždy plné křestní jméno a příjmení
 - u domácích autorů rodné číslo
 - problém našeho „domácího autora“, kterého si přivlastňuje někdo jiný
 - jsem zastáncem uvádění všech jmen autorů zúčastněných na výsledku
- 

Klasifikace výsledku

Kód oboru (R04)

Kód oboru výsledku podle následujícího číselníku. Uvedení kódu oboru je povinné.

- GE - Zemědělství / Šlechtění rostlin
- GB - Zemědělství / Zemědělské stroje a stavby
- GC - Zemědělství / Pěstování rostlin, osevní postupy
- GD - Zemědělství / Hnojení, závlaha, zpracování půdy
- GE - Zemědělství / Šlechtění rostlin
- GF - Zemědělství / Choroby, škůdci, plevely a ochrana rostlin
- GG - Zemědělství / Chov hospodářských zvířat
- GH - Zemědělství / Výživa hospodářských zvířat
- GI - Zemědělství / Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat
- GJ - Zemědělství / Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína
- GK - Zemědělství / Lesnictví
- GL - Zemědělství / Rybářství
- GM - Zemědělství / Potravinářství




Kód oboru (R04)

Kód oboru výsledku podle následujícího číselníku. Uvedení kódu oboru je povinné.

GE - Zemědělství / Šlechtění rostlin

Klíčová slova (R13)

Klíčová slova nebo výrazy vážící se k předmětu výsledku. Možno uvést libovolný počet, nejméně však aspoň jedno. Musí být uvedena v anglickém jazyce.

winter barley	 Přidat
malt	 Upravit
malting quality	 Odstranit
beer	 Nahoru
	 Dolů



OK

Kontrola

Storno

Návaznosti výsledku (dedikace k projektům)

Editace výsledku RIV/25328859: /07:#0000481, dodávka RIV11+Agrotest_01.vav

Hlavní údaje Tvůrce výsledku Klasifikace výsledku **Návaznosti výsledku** Specifické údaje výsledku Vlastnosti záznamu

Výzkumné aktivity, při jejichž řešení bylo výsledku dosaženo

K výsledku lze uvést libovolný počet návazností na projekty, výzkumné záměry, či další výzkumné aktivity, při jejichž řešení bylo výsledku dosaženo.
Pro pověřeného pracovníka resortu dodávajícího finální dodávku dat: Vždy je nutno uvést aspoň jednu výzkumnou aktivitu, jejímž poskytovatelem byl dodavatel této dodávky dat.

Projekty CEP

Vepište identifikační kód projektu a stiskněte Přidat. Níže se nabízejí všechny projekty, které jsou odkazovány v tomto souboru. Zaškrtněte z nich ty, při jejichž řešení výsledek vznikl.

1G46065 - Zvýšení uživatelské hodnoty a efektivity práce s kolekcemi genetických zdrojů jarní pšenice, ovsa a ozimého ječmene

GA522/06/0608 - Vývoj DNA markerů a konstrukce genetické mapy k lokalizaci nových genů odolnosti ječmene ozimého k padlí

Výzkumné záměry CEZ

Vepište identifikační kód výzkumného záměru a stiskněte Přidat. Níže se nabízejí všechny výzkumné záměry, které jsou odkazovány v tomto souboru. Zaškrtněte z nich ty, při jejichž řešení výsledek vznikl.

MSM2532885901 - Optimalizace faktorů trvalé udržitelnosti rostlinné produkce na základě vývoje geneticko-šlechtitelských, dia

Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

Zaškrtněte toto pole, bylo-li výsledku dosaženo v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace

Specifický výzkum

Zaškrtněte toto pole, bylo-li výsledku dosaženo při specifickém výzkumu na vysokých školách

Operační programy

Zaškrtněte toto pole, bylo-li výsledku dosaženo při řešení projektu v operačním programu

Rámcové programy EK

Specifické údaje výsledku

Podrobnosti o značce

 Podrobnosti o značce "Doplňte toto" patří k položce "Název sborníku (R30)"

Autor značky: kroftova@vukrom.cz

Datum vzniku značky: 26.01.2011 14:22 +0100

SEED AND SEEDLINGS: VIII SCIENTIFIC AND TECHNICAL SEMINAR

Úprava výsledku RIV/25328859: /07: #0000481, dodávka RIV11+Agrotest_01_vav



Název sborníku (R30)

Název sborníku v původním jazyce. Musí být uveden.

Osivo a sadba



ISBN nebo ISMN sborníku (R27)

Kód ISBN nebo ISMN sborníku. Má-li sborník více takových kódů (např. vyšel v koedici více nakladatelství), uveďte se z nich ten nejvýznamnější. Pokud sborník nemá ISBN ani ISMN ani ISSN, nastavte příznak "neuveďeno".

978-80-213-1610-2

"neuveďeno"



ISSN sborníku (R82)

Kód ISSN sborníku. Uveďte se, pokud je přiděleno.



Místo vydání sborníku (R29)

Místo vydání sborníku. Pokud je místo vydání více, uveďte se nejvýznamnější z nich. Pokud není místo vydání sborníku uvedeno, nastavte příznak "neuveďeno".

Praha

"neuveďeno"



Název nakladatele (R34)

Název nakladatele. Pokud nelze nakladatele zjistit, nastavte příznak "neuveďeno".

Česká zemědělská univerzita v Praze

"neuveďeno"



Údaje specifické pro příspěvek do sborníku

Editace výsledku RIV/25328859: /07: #0000481_ dodávka RIV11+Agrotest_01_vav

Hlavní údaje Tvůrci výsledku Klasifikace výsledku Návaznosti výsledku **Specifické údaje výsledku** Vlastnosti záznamu

Údaje o akci, ze které pochází sborník

Musí být uvedeny v případě, že sborník je vázán na akci (konferenci apod.).

Rok konání akce Datum zahájení akce

Datum zahájení akce (R35)
Časové určení konání akce. Je-li známo přesné datum zahájení akce, použije se datum zahájení akce. Je-li znám pouze rok konání, použije se rok konání. Datum zahájení akce ve formátu RRRR-MM-DD.

2007-02-08

Místo konání akce (R54)
Místo konání akce. Koná-li se akce paralelně či na pokračování na více místech, uvede se místo ústřední nebo místo zahájení akce.

Praha

Kód klasifikace akce (R55)
Klasifikace akce podle státní příslušnosti jejich účastníků. Uvádí se kód z následujícího číselníku:

CST - celostátní (celostatní)

Počet stran článku ve sborníku (R33)
Počet stran článku ve sborníku. Kladné celé číslo.

6

Kód UT ISI článku podle Web of Science (R71)
Kód UT ISI článku podle Web of Science. Uvede se v případě, že je příspěvek ve sborníku evidován v databázi Web of Science - ISI Proceedings společnosti Thomson Reuters a má přidělen kód UT ISI.

000277011700017

◀ ▶

OK Kontrola Storno

Specifické údaje výsledku - metodika

Editace výsledku RIV/25328859: /10: #0000483, dodávka RIV11+Agrotest_01.vav

Hlavní údaje | Tvůrce výsledku | Klasifikace výsledku | Návaznosti výsledku | **Specifické údaje výsledku** | Vlastnosti záznamu

M - upravená Certifikovaná metodika (Certifikovaná metodika)

Interní kód produktu (R59)
Údaj "Interní identifikace výsledku přidělená tvůrcem" nesmí být prázdný
Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem, např. Škoda FABIA 1.6.

Lokalizace výsledku (R36)
Údaj "Lokalizace výsledku" nesmí být prázdný
Umístění výsledku; v případě potřeby popsat slovně.

Technické parametry výsledku (R37)
Údaj "Technické parametry výsledku" nesmí být prázdný
Uvedte technické aj. parametry charakterizující výstup.

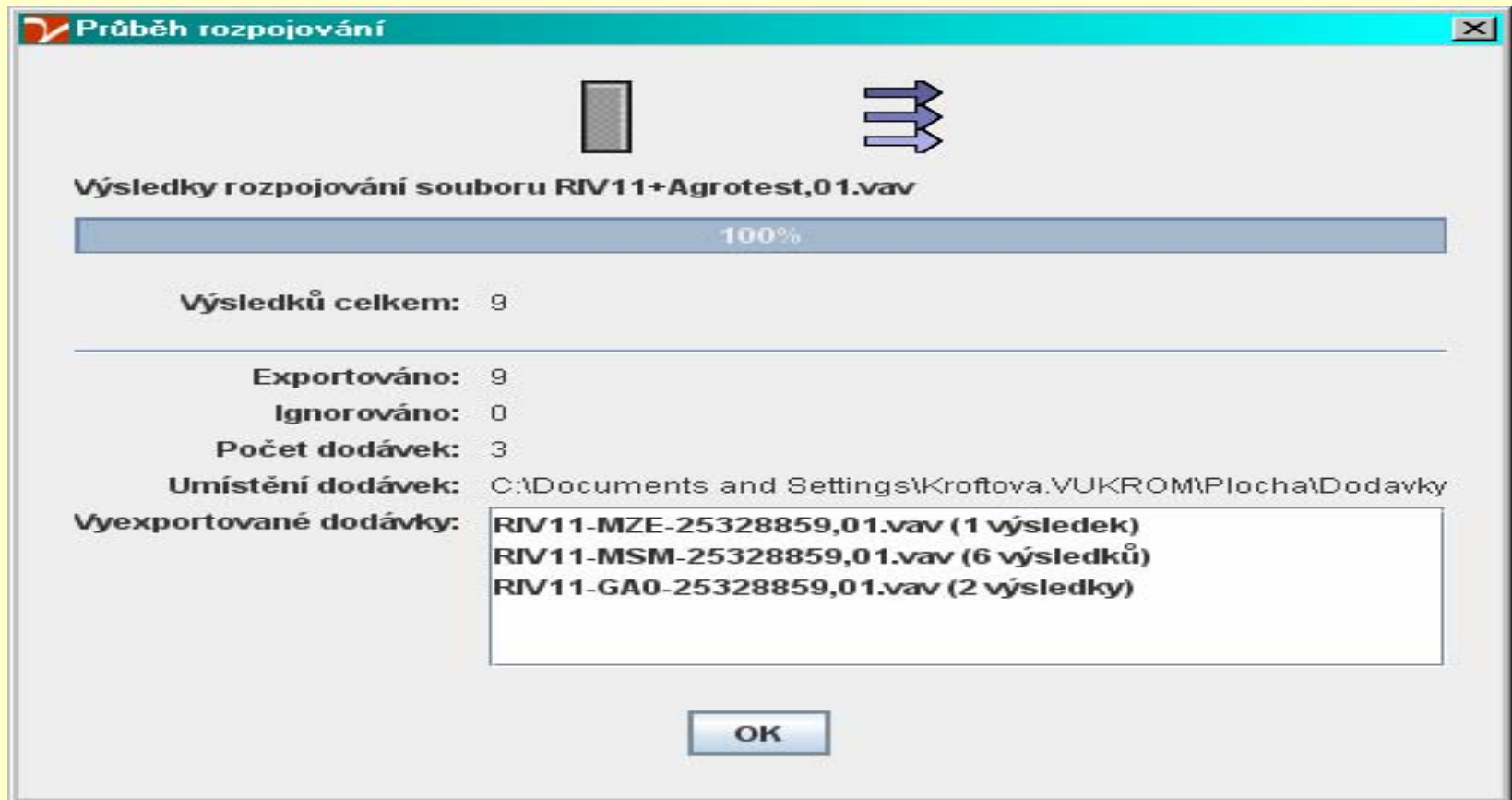
Ekonomické parametry výsledku (R38)
Údaj "Ekonomické parametry výsledku" nesmí být prázdný
Uvedte ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu atd.).


Certifikace
Musí být uvedeny údaje o certifikaci

Označení certifikačního orgánu (R79)
Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) orgánu, který metodiku certifikoval (akreditoval).


OK Kontrola Storno


Rozdělení dávky dat pro poskytovatele





Opravy

- Pokud do termínu určeného pro odevzdání dat přijdeme na to, že jsme odevzdali dávku nekompletní nebo s chybou, je třeba po opravě nebo doplnění odeslat celou dávku dat znova s označením verze 02
 - Pokud najdeme chybu již v záznamu, který byl do RIV přijat, musíme nechat záznam vymazat a vložit jej v novém termínu a v nové struktuře dat znova (letos RIV11) – zdlouhavé, nepružné
- 





Komunikace s/mezi vědci a výzkumníky

Při nesrovnalostech komunikují


- přímo s domácími autory na pracovišti
- mailem nebo telefonicky s cizími autory


Spoluautoři z různých pracovišť komunikují mezi sebou a informují mne o výsledku





Komunikace se zpracovateli dat z jiných institucí

- Pověřené osoby u tradičních partnerů projektů
 - Méně častí partneři
 - Potřeba kontaktu na další pověřené osoby
- 





Komunikace s poskytovateli

Poskytovatelé určí datum, do kterého jim máme odevzdat dávky dat (v závislosti na datu platném pro odevzdání dat poskytovateli do RIV)

Poskytovatel odsouhlasí, že dávka došla v pořádku – mailem, telefonicky

Poštou zašleme poskytovateli vytištěné průvodky podepsané statutárním zástupcem






Problém - číslo UT ISI


UT ISI – často článek již vyšel v časopise nebo sborníku, není však v době odevzdávání výsledků k dispozici ve WOS, není proto možné zjistit číslo UT ISI – je možné vkládat výsledky typu Jimp., popř. ISIproc. bez čísla UT ISI?

UT ISI u článků v časopise, který je prokazatelně ve WOS

UT ISI u příspěvků do sborníku, kdy není jisté, zda sborník bude či nebude do ISI proc. zařazen, a to ani v případě, že minulé ročníky stejného sborníku v ISI proc. uvedeny jsou

Pokud číslo UT ISI není vloženo, systém VKLAP nehlásí chybu!






Problém - Kód oboru výsledku

V databázi CEP lze zkontrolovat, jaký/é kód/y oborů byly přiřazeny k projektu


- je nutné, aby každý z výsledků byl přiřazen vždy jen k oborům, které jsou přiřazeny k projektu, ke kterému je výsledek dedikován?
- musí být při vkládání výsledku více předkladateli kód u všech předkladatelů vždy totožný?

Pokud nebudou dodrženy výše uvedené zásady, bude to v budoucnu důvodem pro vyřazení výsledků z hodnocení?





Další problémy, za které nemůže VKLAP

- Nemožnost rozlišení a samostatného vyhledávání výsledků typu Jimp., Jneimp-SCOPUs a Jrec
 - Jednotně vložený garant ?
 - Absence lokačních údajů, které mají všichni vkladatelé dat bez problémů k dispozici
 - Zpoždění metodiky hodnocení výsledků (např. nyní absence metodiky pro výsledky za rok 2011)
 - Nemožnost odvolání v případě, že výsledek je prokazatelně špatně hodnocen
 - Nedostatek informací a nejasné formulace vysvětlení ke korekcím výsledků
- 

Děkuji za pozornost



kroftova.vera@vukrom.cz