



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Národní odrůdový úřad
Hroznová 2, 656 06 Brno
Tel.: +420 543 548 211
www.ukzuz.cz, e-mail: nou@ukzuz.cz

INFORMACE K OCHRANĚ PRÁV K ODRŮDÁM ROSTLIN

Úvod

Ochrana práv k odrůdám rostlin zajišťuje držitelé šlechtitelských práv výlučné právo k využívání chráněné odrůdy. Držitel šlechtitelských práv může jiné osobě poskytnout souhlas s využíváním chráněné odrůdy a stanovit výši licenčních poplatků za využívání odrůdy.

V Evropské unii existují souběžně dva systémy ochrany práv k odrůdám:

- národní odrůdová práva - platí na území jednoho určitého členského státu EU,
- odrůdová práva Společenství - platí jednotně na území všech členských států EU.

Řízení o udělení ochranných práv k odrůdám a jejich uplatňování v České republice probíhá podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 408/2000 Sb.“). O udělení ochranných práv k odrůdám rozhoduje Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „Ústav“) prostřednictvím Národního odrůdového úřadu vydáním šlechtitelského osvědčení.

Odrůdy chráněné v České republice jsou zapsány v rejstříku chráněných odrůd, pravidelně publikovány ve Věstníku Ústavu, v Seznamu chráněných odrůd a Seznamu odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize a aktuální informace jsou přístupné na internetové stránce Ústavu v databázi odrůd Národního odrůdového úřadu.

Řízení o udělení odrůdových práv Společenství a jejich uplatňování na území EU probíhá podle nařízení Rady (ES) 2100/94, o odrůdových právech Společenství. O udělení odrůdových práv Společenství rozhoduje Odrůdový úřad Společenství (Community Plant Variety Office, dále jen „CPVO“). Odrůdy chráněné odrůdovým právem Společenství jsou publikovány v Úředním věstníku Odrůdového úřadu Společenství a rovněž na internetové stránce CPVO.

Předkládaná publikace uvádí pravidla pro postup při podání žádosti o udělení ochranných práv v České republice, informuje o průběhu řízení a stručně vysvětluje některé související pojmy.

Uvedeny jsou základní informace s odvoláním na platná znění příslušných zákonů a vyhlášek.

Podrobné odborné a metodické informace jsou k dispozici na adrese:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Národní odrůdový úřad
Hroznová 2
656 06 Brno

Tel.: +420 543 548 211
E-mail: nou@ukzuz.cz
<http://www.ukzuz.cz>

Informace týkající se zkoušení odrůd jednotlivých plodin lze taktéž získat u plodinových specialistů (kontakty viz příloha č. 2).

1. Druhy rostlin, k jejichž odrudám lze udělit ochranná práva

Ochranná práva mohou být udělena k odrudám všech rodů a druhů rostlin, včetně jejich hybridů.

2. Podmínky pro udělení ochranných práv

Předpokladem pro udělení ochranných práv je zjištění, že odrůda

- je odlišná, uniformní, stálá,
- splňuje podmínky novosti vyhovující požadavkům zákona,
- má název vyhovující požadavkům zákona.

Ochranná práva nelze udělit k odrůdě, které je uděleno odrůdové právo Společenství.

3. Rozsah ochranných práv

Držitel šlechtitelských práv má výlučné právo k využívání chráněné odrůdy na území České republiky týkající se

- výroby nebo množení,
- úpravy pro účely množení,
- nabízení k prodeji,
- prodeje nebo jiného uvádění do oběhu,
- uvedení na trh do členských států EU a vývozu do třetích zemí,
- uvedení na trh z členských států EU a dovozu ze třetích zemí,
- skladování pro výše uvedené účely.

4. Doba trvání ochranných práv

Ochranná práva k chráněné odrůdě trvají do konce 25. roku následujícího po roce, ve kterém byla ochranná práva pravomocně udělena.

U chráněných odrůd dřevin, chmele, révy vinné a bramboru ochranná práva trvají do konce 30. roku následujícího po roce, ve kterém byla ochranná práva pravomocně udělena.

Za období od podání žádosti do pravomocného udělení ochranných práv k odrůdě vzniká držiteli šlechtitelských práv právo na přiměřenou náhradu od každé osoby, která v tomto období s odrůdou nakládala způsoby, které po udělení ochranných práv vyžadují souhlas držitele šlechtitelských práv.

5. Převod ochranných práv

Držitel šlechtitelských práv může ochranná práva k chráněné odrůdě převést písemnou smlouvou na jinou osobu.

Smlouva o převodu ochranných práv k chráněné odrůdě nebo smlouva o převodu podílu ochranných práv k chráněné odrůdě nabývá účinnosti dnem zápisu do rejstříku chráněných odrůd vedeného Ústavem.

Žadatel je povinen za zápis převodu uhradit správní poplatek 1000 Kč.

6. Zánik a zrušení ochranných práv

Ochranná práva zanikají, jestliže

- uplynula doba ochrany stanovená zákonem,
- nebyly včas uhrazeny udržovací poplatky,
- držitel se písemně vzdal udělených práv.

Ochranná práva se zruší, jestliže

- chráněná odrůda již nespĺňuje podmínky uniformity a stálosti,
- stav udržovacího šlechtění nezajišťuje další udržování odrůdy,
- vyjde-li dodatečně najevo, že v době vydání šlechtitelského osvědčení, kterým byla pravomocně udělena ochranná práva, nebyly splněny podmínky pro jejich udělení.

7. Žádost o udělení ochranných práv

Kdo může být žadatelem

O udělení ochranných práv může požádat šlechtitel, který je

- občan České republiky, jiného členského státu EU nebo jiného člena Unie pro ochranu nových odrůd rostlin (dále jen „UPOV“),
- osoba usazená na území České republiky, jiného členského státu EU nebo jiného člena UPOV,
- fyzická osoba, která je občanem státu nebo je usazená na území státu, který poskytuje osobám z členského státu EU nebo z členů UPOV obdobnou ochranu pro odrůdy téhož stupně botanického třídění, jakož i právnická osoba, mající sídlo na území takového státu.

Žádost může podat i více žadatelů společně.

Kde se podává žádost

Žádost o registraci odrůdy se podává u Ústavu.

Podací místa jsou:

ÚKZÚZ, Národní odrůdový úřad
Oddělení správní NOÚ
Hroznová 2
656 06 Brno
Tel.: +420 543 548 237
Tel.: +420 543 548 222
E-mail: nou@ukzuz.cz

nebo

ÚKZÚZ, Národní odrůdový úřad
Oddělení správní NOÚ
Za Opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol
Tel.: +420 257 294 305
E-mail: nou.praha@ukzuz.cz

Kdy se podává žádost

Aby mohla být odrůda zařazena do zkoušek v nejbližším vegetačním období, žádost musí být podána nejpozději v termínu uvedeném v příloze č. 4.

Jak se podává žádost

Žádost se podává v listinné podobě v jednom vyhotovení (včetně všech příloh) doručení hromadné zásilky poštou nebo osobně na jednom z podacích míst; nebo lze žádost podat elektronicky prostřednictvím datové schránky ID: ugbaiq7, či e-mailem podepsaným uznávaným elektronickým podpisem na adresu elektronické podatelny ÚKZÚZ: podatelna@ukzuz.cz, a to na formuláři vydaném Ústavem. V rámci jednoho elektronického podání učiněného do datové schránky nebo e-mailem je preferováno pouze jedno podání ve věci. Podrobné pokyny pro vyplnění žádosti jsou uvedeny na samostatném formuláři.

Přílohy žádosti:

- technický dotazník pro příslušný druh; u hybridních odrůd kukuřice, čiroku, žita, případně dalších obilnin, slunečnice a řepky je nutno tyto údaje uvést i pro každý komponent odrůdy (všechny linie či jednoduché hybridy) v samostatném technickém dotazníku; v případě odrůd ovocných a okrasných druhů musí být přiložena barevná reprezentativní fotografie odrůdy,
- návrh názvu odrůdy; návrh může žadatel podat společně se žádostí nebo až v průběhu řízení, a to do 6 měsíců před předpokládaným ukončením zkoušek,
- zmocnění zástupce; žadatel může k podání žádosti a ke všem jednáním u Ústavu týkajících se odrůdy zmocnit zástupce,

V případě geneticky modifikované odrůdy doloží žadatel, že geneticky modifikované organizmy, které zahrnuje, lze uvádět do oběhu v České republice podle zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

Při podání žádosti musí žadatel uhradit správní poplatek 1000 Kč. Správní poplatek je možné uhradit kolkovými známkami nebo převodem na účet Ústavu. Bankovní spojení pro platbu převodem Ústav sdělí žadateli doručením automaticky generovaného informačního e-mailu po zaevidování žádosti.

Pokud žádost neobsahuje všechny údaje požadované zákonem a žadatel nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní, Ústav žádost o udělení ochranných práv k odrůdě zamítne.

Formuláře (žádost o udělení ochranných práv, technický dotazník, zmocnění zástupce, návrh názvu) jsou k dispozici na podacím místě a na internetové stránce Ústavu <http://www.ukzuz.cz>.

Změna osoby žadatele

V průběhu řízení o udělení ochranných práv k odrůdě lze provést změnu v osobě žadatele. Ústav provede změnu pouze se souhlasem žadatele.

Žadatel je povinen za zápis změny osoby žadatele uhradit správní poplatek 500 Kč.

Námítky

Ústav zveřejňuje podané žádosti ve Věstníku Ústavu. Do dne vydání rozhodnutí o udělení šlechtitelských práv může kdokoliv vznést u Ústavu námitku proti podané žádosti.

8. Rozmnožovací materiál

Termíny dodání, požadované množství a místa dodání

Žadatel je povinen bezplatně dodat Ústavu rozmnožovací materiál potřebný pro provádění zkoušek na adresy uvedené v příloze č. 1.

Konečné termíny dodání, místa dodání pro zařazení odrůdy do zkoušek v příslušném vegetačním období a požadovaná množství rozmnožovacího materiálu jsou uvedeny v příloze č. 3.

V příloze je uvedeno množství potřebné pro celou dobu zkoušek (obvykle dva roky) s výjimkou vegetativně množených odrůd zelenin. V případě prodloužení zkoušek Ústav potřebný rozmnožovací materiál vyžádá písemnou objednávkou.

U hybridů kukuřice, čiroku, žita, případně dalších obilnin, slunečnice a řepky se vyžaduje i dodání osiva komponentů. Taktéž u sdružených odrůd se vyžaduje dodání osiva všech komponentů.

Pokud není rozmnožovací materiál v daném vegetačním roce do zkoušek použit a není-li žadatelem nebo jeho zmocněným zástupcem vyžádán zpět, případně není-li dohodnut jiný postup, je po třech měsících od založení pokusů rozmnožovací materiál Ústavem zlikvidován.

Standardní vzorek

Za předpokladu udělení ochranných práv k odrůdě je držitel šlechtitelských práv povinen dodat bezplatně Ústavu standardní vzorek chráněné odrůdy, nejpozději však po nabytí právní moci rozhodnutí o udělení ochranných práv k odrůdě (šlechtitelského osvědčení), a to v množství uvedeném v příloze č. 3, pokud nebyl tento požadavek splněn již v souvislosti s registrací odrůdy. Rozmnožovací materiál dodaný jako standardní vzorek musí být vždy označen nápisem „Standardní vzorek“.

Kvalitativní požadavky

Rozmnožovací materiál odrůd zemědělských plodin a ovocných druhů musí odpovídat nejméně požadavkům na certifikovaný rozmnožovací materiál. Rozmnožovací materiál jabloně musí být testovaný na: ApMV (Apple Mosaic Virus - virová mozaika jabloně), AP (Apple Proliferation Phytoplasma - fytoplazmová proliferace jabloně), ACLV (Apple Chlorotic Leafspot Clisterovirus - virus chlorotické skvrnitosti jabloně), ASGV (Apple Stem Grooving Virus - virus žlábkovitosti kmene jabloně), ASPV (Apple Stem Pitting Virus - virus vráscitosti kmene jabloně). Sazenice jahodníku musí být testovány na: SMV (Strawberry mottle virus - virová skvrnitost jahodníku) a SGP-MLO (Strawberry green petal - zelenokvětost jahodníku).

Rozmnožovací materiál odrůd zeleniny musí odpovídat nejméně požadavkům na standardní osivo, u klíčivosti však musí splňovat minimálně požadavky uvedené v příloze č. 3. Sadba česneku musí splňovat minimálně požadavky na vlastnosti sadby česneku a musí být prostá viru OYDV (Onion Yellow Dwarf Virus - virus žluté zakrslosti cibule).

Rozmnožovací materiál musí být dodán zásadně bez úprav - chemicky neošetřený (nemořený), neobalovaný, neinkrustovaný.

Osivové hodnoty musí být deklarovány (hmotnost 1000 semen, čistota, klíčivost).

Povinnosti žadatele

Žadatel, resp. jeho zmocněný zástupce podá příslušnému plodinovému specialistovi Ústavu (kontakty v příloze č. 2) zprávu o zaslání nebo předání rozmnožovacího materiálu (druh, odrůda, kdy a kam dodáno, v jakém množství, osivové hodnoty).

Rozmnožovací materiál odrůd ze států mimo EU musí být dodán celně odbavený. Ústav nevyřizuje celní a dovozní formalit a nepřebírá rozmnožovací materiál mimo dodací místa uvedená v příloze č. 1.

Rozmnožovací materiál geneticky modifikovaných odrůd musí být předán protokolárně. Na obalech, návěškách a všech průvodních dokumentech musí být zřetelně označeno, že jde o geneticky modifikovaný materiál.

9. Zkoušení pro udělení ochranných práv

Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti (dále jen „OUS“)

Pro zjištění odlišnosti, uniformity a stálosti provádí Ústav polní a laboratorní zkoušky podle metodik, jejichž aktuální výčet je stanoven vyhláškou č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.

Zkoušky OUS se provádějí podle platných technických protokolů CPVO nebo zkušebních směrnic UPOV, uvedených ve výše zmíněné vyhlášce. Znění protokolů je k dispozici na internetových stránkách CPVO (www.cpvo.europa.eu) a znění zkušebních směrnic na internetových stránkách UPOV (www.upov.int).

Zkoušky provádí Ústav na svých pracovištích, případně jsou prováděny odrůdovými úřady jiných členských států EU na základě dvojstranných smluv. Zkoušky trvají tak dlouho, dokud Ústav nezíská potřebné množství údajů pro posouzení OUS (zpravidla 2 zkušební cykly).

Odlišnost

Odrůda je považována za odlišnou, jestliže se zřetelně odlišuje projevem nejméně jednoho znaku od každé jiné odrůdy obecně známé v den zahájení řízení, to je od odrůdy

- chráněné v České republice nebo v zahraničí, nebo
- zapsané do úředního seznamu v České republice nebo do obdobného seznamu v zahraničí, nebo
- v řízení o udělení ochranných práv nebo o zápis do úředního seznamu v České republice nebo v zahraničí, nebo
- nabízené k prodeji nebo prodávané v České republice nebo v zahraničí.

Uniformita

Odrůda je považována za uniformní, jestliže je dostatečně jednotná v projevu znaků, které se zahrnují do zkoušení odlišnosti, jakož i znaků používaných k popisu odrůdy, s ohledem na zvláštnosti jejího generativního nebo vegetativního rozmnožování.

Stálost

Odrůda je považována za stálou, jestliže v projevu znaků, které se zahrnují do zkoušení odlišnosti, jakož i znaků používaných k popisu odrůdy, zůstává beze změny po opakovaném množení, nebo v případě zvláštního rozmnožovacího cyklu na konci každého takového cyklu.

Převzetí výsledků zkoušek OUS

Pro udělení ochranných práv k odrůdě lze použít výsledky zkoušek OUS vykonaných v rámci řízení o registraci odrůdy v České republice.

Novost odrůdy

Odrůda splňuje podmínku novosti, jestliže ke dni podání žádosti o udělení ochranných práv nebyl její rozmnožovací materiál nebo materiál ze sklizně odrůdy šlechtitelem, popřípadě s jeho souhlasem, prodán nebo jiným způsobem využit

- na území České republiky před více než jedním rokem před podáním žádosti, nebo
- mimo území České republiky před více než čtyřmi roky před podáním žádosti nebo, jde-li o odrůdu dřevin nebo révy vinné, před více než šesti roky před podáním žádosti.

Název odrůdy

Požadavky

Pro jednu a tutéž odrůdu musí být použit stejný název ve všech členských státech EU nebo členech UPOV. Výjimečně v souladu s odpovídající legislativou lze použít odlišný název. V takovém případě se v úředních seznamech uvádějí všechny názvy odrůdy.

Požadavky vhodnosti názvu odrůdy uvádí článek 63 nařízení Rady (ES) č. 2100/94, podrobnosti týkající se posouzení vhodnosti názvu odrůd zemědělských a zeleninových druhů stanovuje nařízení Komise (ES) č. 637/2009. Obdobně se posuzuje i vhodnost názvu odrůdy ostatních druhů rostlin.

Povinnosti žadatele

Žadatel je povinen podat Ústavu návrh názvu odrůdy při podání žádosti nebo v průběhu řízení, nejpozději však do šesti měsíců před předpokládaným ukončením zkoušek.

Žadatel může požádat o změnu návrhu názvu a současně podat nový návrh názvu.

Pokud navržený název nespĺňuje zákonné požadavky, Ústav návrh zamítne a žadatel je povinen na výzvu Ústavu dodat nový návrh.

Námítky

Ústav zveřejňuje návrh názvu ve Věstníku Ústavu. Do tří měsíců od zveřejnění návrhu názvu může kdokoliv vznést u Ústavu námitku proti návrhu názvu.

Návrh názvu je schválen udělením ochranných práv nabytím právní moci šlechtitelského osvědčení. Jestliže se však po udělení ochranných práv dodatečně prokáže, že schválený název nevyhovuje zákonným požadavkům, musí být změněn.

10. Udržování odrůdy

Držitel šlechtitelských práv je povinen zajistit udržování chráněné odrůdy po celou dobu trvání ochranných práv.

Kontrolu udržování chráněné odrůdy provádí Ústav ověřovacími zkouškami.

11. Rozhodovací proces v průběhu řízení o udělení ochranných práv k odrůdě

O udělení ochranných práv k odrůdě rozhodne Ústav na základě výsledků provedených zkoušek. Dílčí výsledky zkoušek sděluje Ústav každoročně žadateli.

Vydání rozhodnutí

Po získání dostatečného množství potřebných údajů Ústav rozhodne o udělení ochranných práv k odrůdě.

Vydáním šlechtitelského osvědčení nebo vydáním rozhodnutí o zamítnutí žádosti o udělení ochranných práv k odrůdě Ústav řízení ukončí.

Po nabytí právní moci rozhodnutí o udělení ochranných práv k odrůdě Ústav odrůdu zapíše do rejstříku chráněných odrůd.

Odvolání

Žadatel může proti rozhodnutí Ústavu podat odvolání.

O odvolání rozhoduje Ministerstvo zemědělství ČR. Odvolání se podává v obecně platné patnáctidenní lhůtě stanovené správním řádem podáním u Národního odrůdového úřadu Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, Hroznová 2, 656 06 Brno.

Zpětvzetí

Žadatel může v průběhu řízení vzít žádost o udělení ochranných práv k odrůdě zpět.

Vzal-li žadatel žádost zpět, Ústav vydá usnesení o zastavení řízení.

12. Poplatky a úhrada nákladů

Poplatky

Žadatel je povinen uhradit poplatky dle zákona:

- č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
 - 1000 Kč při podání žádosti o udělení ochranných práv k odrůdě (Sazebník, položka 88 písm. a)),
 - 500 Kč při zápisu změny v osobě žadatele o udělení ochranných práv k odrůdě (Sazebník, položka 90 písm. a)),
 - 1000 Kč při zápisu smlouvy o převodu ochranných práv k chráněné odrůdě nebo o převodu podílu ochranných práv k odrůdě do rejstříku chráněných odrůd (Sazebník, položka 90 písm. b)),
- č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů
 - udržovací poplatky za jednotlivé roky trvání ochranných práv k odrůdě (sazebník udržovacích poplatků - příloha č. 2 zákona č. 408/2000 Sb.).

Náklady

Žadatel je povinen uhradit Ústavu náklady za odborné úkony spojené s řízením o udělení ochranných práv k odrůdě (§ 14 odst. 2 písm. b) zákona č. 408/2000 Sb.)

Výše náhrad je stanovena sazebníkem náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti ÚKZÚZ ve vyhlášce MZe č. 221/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Faktura pro uhrazení nákladů je zasílána žadateli za každý ukončený zkušební cyklus, ve kterém byla odrůda v průběhu řízení o udělení ochranných práv k odrůdě zařazena do zkoušek.

V případě převzetí výsledků zkoušek vykonaných v rámci řízení o registraci odrůdy v České republice Ústav již nepožaduje opětovné uhrazení nákladů.

13. Publikace

Věstník Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

Informace související s řízením o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb. jsou publikovány ve Věstníku v řadě „Národní odrůdový úřad“ a jsou členěny do následujících kapitol

- žádosti o udělení ochranných práv k odrůdě a o registraci odrůdy,
- názvy odrůd (návrhy názvů, změny názvů),
- zpětvzetí žádosti o udělení ochranných práv k odrůdě a o registraci odrůdy,
- zamítnutí žádosti o udělení ochranných práv k odrůdě a o registraci odrůdy,
- udělení ochranných práv k odrůdě a registrace odrůdy,
- změny v osobě žadatele, držitele šlechtitelských práv, udržovatele nebo zmocněného zástupce,
- skončení ochranných práv k odrůdě a registrace odrůdy,
- jiná oznámení.

Věstník, řada „Národní odrůdový úřad“, je přístupný na adrese: <http://www.ukzuz.cz>.

Speciální edice

Seznam chráněných odrůd (včetně adresáře souvisejících subjektů)

Seznam je publikován jednou ročně a je přístupný na adrese: <http://www.ukzuz.cz>.

Veřejná databáze odrůd

Obsahuje základní informace o odrůdách

- registrovaných,
- chráněných podle zákona č. 408/2000 Sb.,
- u kterých byla podána žádost o registraci podle zákona č. 219/2003 Sb. nebo o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.

Databáze je přístupná na adrese: <http://www.ukzuz.cz>.

Zpracovala: Ing. Jana Lamparterová v.r.
vedoucí správního oddělení

Schválil: Ing. Tomáš Mezlík v.r.
ředitel Národního odrůdového úřadu

V Brně dne 1. 11. 2017

Přílohy:

Příloha č. 1: Adresy míst pro dodání rozmnožovacího materiálu

Příloha č. 2: Kontakty na plodinové specialisty

Příloha č. 3: Termíny pro podání žádosti o registraci a o udělení ochranných práv k odrůdě
- uzávěrka pro zařazení do zkoušek v nejbližším vegetačním období
a požadavky na rozmnožovací materiál

Příloha č. 1**Adresy míst pro dodání rozmnožovacího materiálu**

Brno	ÚKZÚZ Národní odrůdový úřad Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 211 e-mail nou@ukzuz.cz
Čáslav	ÚKZÚZ Zkušební stanice Filipov 19 286 01 Čáslav	tel.: 327 311 088 fax: 327 315 410 e-mail ooz.caslav@ukzuz.cz
Dobřichovice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Pražská 586 252 29 Dobřichovice	tel.: 731 515 377 e-mail ooz.dobrichovice@ukzuz.cz
Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ Zkušební stanice 569 01 Hradec nad Svitavou 473	tel.: 461 535 003 fax: 461 533 748 e-mail ooz.hradec@ukzuz.cz
Chrlice	ÚKZÚZ Zkušební stanice U Jezu 3 664 42 Modřice	tel.: 547 243 480 e-mail ooz.chrlice@ukzuz.cz
Lípa	ÚKZÚZ Zkušební stanice 582 57 Lípa 121	tel.: 569 400 462 fax: 569 400 466 e-mail vaclav.cermak@ukzuz.cz
Lysice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Boskovická 450 679 71 Lysice	tel.: 516 472 217 e-mail ooz.lysice@ukzuz.cz
Oblekovice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Oblekovice 16 671 81 Znojmo	tel.: 515 304 127 fax: 515 304 112 e-mail ooz.oblekovice@ukzuz.cz
Žatec	ÚKZÚZ Oddělení chmele Chmelařské nám. 1612 438 43 Žatec	tel.: 415 778 121 fax: 415 778 136 e-mail zdenek.nesvadba@ukzuz.cz

Příloha č. 2

Kontakty na plodinové specialisty

oddělení zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti Ing. Andrea Povolná	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 212 mobil: +420 737 267 221 e-mail: andrea.povolna@ukzuz.cz
pracoviště teplomilných jetelovin, kořeninových, aromatických, léčivých a prádňích rostlin Ing. Pavel Kraus, Ph.D.	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 367 mobil: +420 737 267 270 e-mail: pavel.kraus@ukzuz.cz
pracoviště zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti Ing. Lydie Čechová	569 01 Hradec nad Svitavou 473	tel.: 461 535 003 fax: 461 533 748 mobil: +420 737 267 275 e-mail: lydie.cechova@ukzuz.cz
pracoviště semenných okopanin Ing. Radek Brom	Filipov 19 286 01 Čáslav	tel.: 327 311 088 fax: 327 315 410 mobil: +420 737 267 285 e-mail: radek.brom@ukzuz.cz
pracoviště brambor Ing. Václav Čermák	582 57 Lípa 121	tel.: 569 400 462 fax: 569 400 466 mobil: +420 737 267 259 e-mail: vaclav.cermak@ukzuz.cz
pracoviště cibulovin, zahradních luskovin a plodové zeleniny Ing. Lenka Lefnerová	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 227 mobil: +420 737 267 235 e-mail: lenka.lefnerova@ukzuz.cz
pracoviště košťálové, kořenové a listové zeleniny a okrasných rostlin Ing. Daniel Pajas	Pražská 586 252 29 Dobřichovice	mobil: +420 608 703 075 e-mail: daniel.pajas@ukzuz.cz
pracoviště jádrovin a drobného ovoce Ing. Dušan Nesrsta	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 385 mobil: +420 737 267 236 e-mail: dušan.nesrsta@ukzuz.cz
pracoviště peckovin a skořápkatého ovoce Bc. Tomáš Jan	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 547 548 239 mobil: +420 737 267 238 e-mail: tomas.jan@ukzuz.cz
oddělení vinohradnictví Ing. Ivana Ludvíková	Oblekovice 16 671 81 Znojmo	tel.: 515 304 123 fax: 515 304 112 mobil: +420 737 267 244 e-mail: ivana.ludvikova@ukzuz.cz
oddělení chmele Ing. Zdeněk Nesvadba	Chmelařské nám. 1612 438 43 Žatec	tel.: 415 778 121 fax: 415 778 136 mobil: +420 737 267 051 e-mail: zdenek.nesvadba@ukzuz.cz

Příloha č. 3

**Termíny pro podání žádosti o registraci odrůdy a o udělení ochranných práv k odrůdě
- uzávěrka pro zařazení do zkoušek v nejbližším vegetačním období
a požadavky na rozmnožovací materiál**

Vysvětlivky:

„A“ - množství pro zkoušku odlišnosti, uniformity a stálosti odrůdy, u které se neprovádí zkouška užitné hodnoty,
- množství pro zkoušku při podání žádosti o prodloužení registrace odrůdy, pokud není uvedeno ve sloupci „C“.

„B“ - množství pro zkoušku užitné hodnoty a zkoušku odlišnosti, uniformity a stálosti odrůdy - 1. rok zkoušek.
Rozmnožovací materiál nutný pro další roky zkoušek ÚKZÚZ vyžádá písemnou objednávkou.

„C“ - množství standardního vzorku odrůdy, které se dodává po registraci odrůdy,
- množství standardního vzorku, které se dodává při podání žádosti o prodloužení registrace odrůdy.

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg, ks)			
			„A“	„B“	„C“	
1. Zemědělské druhy						
1.1. Obilniny						
čirok, čirok súdánská tráva, čirok x čirok súdánská tráva - 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy	31.01.	10.03. 10.03.	0,5 0,5	5 0,5	1 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
ječmen jarní - 1. rok zkoušek - linie hybridů	10.01.	20.01. 20.01.	3 1	50 1	10 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
ječmen ozimý - 1. rok zkoušek - linie hybridů	25.08.	25.08. 25.08.	3 2	35 2	10 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
kukuřice (na zrno i siláž) - 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy	31.01.	15.03. 15.03.	1 2000 zrn	7 2000 zrn	2 -	Hradec nad Svitavou Brno
lesknice kanárská	10.01.	20.01.	1	2	2	Hradec nad Svitavou
oves hřebíkatý	25.11.	10.12.	2	15	10	Hradec nad Svitavou
oves nahý	10.01.	20.01.	3	13	10	Hradec nad Svitavou
oves setý	10.01.	20.01.	3	25	10	Hradec nad Svitavou
pšenice setá jarní - 1. rok zkoušek - linie hybridů	10.01.	20.01. 20.01.	3 2	35 2	10	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice setá ozimá - 1. rok zkoušek - linie hybridů	31.08.	05.09. 05.09.	3 2	45 2	10	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice tvrdá jarní	10.01.	20.01.	3	33	10	Hradec nad Svitavou
pšenice tvrdá ozimá	31.08.	05.09.	3	33	10	Hradec nad Svitavou
pšenice špalda jarní	10.01.	20.01.	3	30	10	Hradec nad Svitavou
pšenice špalda ozimá	31.08.	05.09.	3	30	10	Hradec nad Svitavou
tritíkale jarní	10.01.	20.01.	6	21	10	Hradec nad Svitavou
tritíkale ozimé	31.08.	05.09.	6	41	10	Hradec nad Svitavou
žito ozimé - 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy	31.08.	05.09. 05.09.	3 1	25 1	10 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
1.2. Krmné plodiny						
1.2.1. Trávy						
jílek mnohokvětý italský	01.08.	15.08.	1	4	1	Hradec nad Svitavou
ostatní druhy trav - odrůdy pro pícní využití - odrůdy ostatní	10.01. 10.01.	20.01. 20.01.	1 1	4 -	1 1	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
1.2.2. Luskoviny a jeteloviny						
bob polní	10.01.	20.01.	3	25	5	Hradec nad Svitavou
hrách polní jarní	10.01.	20.01.	2	20	5	Hradec nad Svitavou
hrách polní ozimý	10.09.	15.09.	2	20	5	Hradec nad Svitavou
jetel alexandrijský	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
jetel luční	10.01.	20.01.	1	5	1	Hradec nad Svitavou
jetel nachový	30.06.	31.07.	1	4	1	Hradec nad Svitavou
jetel plazivý	10.01.	20.01.	1	4	1	Hradec nad Svitavou

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg, ks)			
			„A“	„B“	„C“	
jetel zvrácený (perský)	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
jetel zvrhlý (švédský)	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
lupina bílá	10.01.	20.01.	5	35	8	Hradec nad Svitavou
lupina úzkolistá	10.01.	20.01.	5	25	8	Hradec nad Svitavou
lupina žlutá	10.01.	20.01.	5	25	8	Hradec nad Svitavou
peluška jarní	10.01.	20.01.	2	20	5	Hradec nad Svitavou
peluška ozimá	20.08.	20.08.	2	20	5	Hradec nad Svitavou
pískavice řecké seno	10.01.	10.02.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
štírovník růžkatý	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
tolice dětelová	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
vičenec	10.01.	10.02.	1	10	2	Hradec nad Svitavou
vikev huňatá	20.08.	20.08.	1	10	2	Hradec nad Svitavou
vikev panonská	20.08.	20.08.	1	10	2	Hradec nad Svitavou
vikev setá	10.01.	20.01.	1	10	2	Hradec nad Svitavou
vojtěška proměnlivá	10.01.	10.02.	1	7	1	Hradec nad Svitavou
vojtěška setá	10.01.	10.02.	1	7	1	Hradec nad Svitavou
1.2.3. Jiné krmné plodiny						
kapusta krmná	10.01.	20.01.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
ředkev olejná	10.01.	20.01.	1	3	2	Hradec nad Svitavou
svazanka	10.01.	20.01.	1	3	2	Hradec nad Svitavou
tuřín	10.01.	20.01.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
1.3. Olejní a přádné rostliny						
hořčice bílá						
- na semeno	10.01.	20.01.	1	2,5	2	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	10.01.	20.01.	1	4	2	Hradec nad Svitavou
hořčice černá	10.01.	20.01.	1	1,5	1	Hradec nad Svitavou
hořčice sarepská jarní						
- na semeno	10.01.	20.01.	1	1,5	1	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
hořčice sarepská ozimá						
- na semeno	31.07.	05.08.	1	1,5	1	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	31.07.	05.08.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
kmín	10.01.	20.01.	1	2	2	Hradec nad Svitavou
konopí seté	10.01.	10.02.	1	3	2	Hradec nad Svitavou
len						
- olejný	10.01.	10.02.	3	8	5	Hradec nad Svitavou
- přádný	10.01.	10.02.	3	13	5	Hradec nad Svitavou
mák jarní	15.12.	20.01.	0,5	2	1	Hradec nad Svitavou
mák ozimý	31.07.	05.08.	0,5	2	1	Hradec nad Svitavou
řepice jarní						
- na semeno	10.01.	20.01.	1	1,5	1	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	10.01.	20.01.	1	3	1	Hradec nad Svitavou
řepice ozimá						
- na semeno	31.07.	05.08.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	31.07.	05.08.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
řepka jarní	10.01.	20.01.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		20.01.	0,4	0,4	-	Hradec nad Svitavou
řepka ozimá						
- na semeno	31.07.	05.08.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
- odrůdy „EO“	31.07.	05.08.	1	1	1	Hradec nad Svitavou
- na zeleno	31.07.	05.08.	1	2	1	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.08.	0,4	0,4	-	Hradec nad Svitavou
slunečnice	15.01.	10.03.	2	6	3	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		10.03.	1	1	1 *)	Hradec nad Svitavou
*) jen při podání žádosti o prodloužení registrace						
sója	15.01.	10.03.	3	23	8	Hradec nad Svitavou
světlíce barvířská	10.01.	20.01.	1	3	2	Hradec nad Svitavou
1.4. Brambor a jiné okopaniny						
brambor						
- velmi rané odrůdy	31.01.	31.01.	150 hlíz	175	-	Lípa
- odrůdy ostatní	31.01.	31.01.	150 hlíz	150	-	Lípa

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg, ks)			
			„A“	„B“	„C“	
cukrovka	20.01.	20.01.	0,5	1,2	1	Čáslav
cukrovka - spec. odrůdy (NEM, RK, ALS, ALSNEM)	20.01.	20.01.	0,5	3	1	Čáslav
čekanka průmyslová	20.01.	20.01.	0,05	0,1	0,1	Čáslav
řepa krmná	20.01.	20.01.	0,5	1	1	Čáslav
2. Chmel						
chmel	31.07.	30.10.	-	250 *)	-	Žatec
*) kořenáče a balíčková sadba; materiál musí splňovat požadavky vyhlášky MZe č. 332/2006 Sb., příloha č. 1.						
3. Réva						
réva						
- odrůdy moštové	30.11.	15.04.	-	2 x 50 *)	-	Oblekvice + 2. p. místo
- odrůdy stolní	30.11.	15.04.	-	2 x 25 *)	-	Oblekvice + 2. p. místo
- podnože	30.11.	15.04.	-	2 x 7 *)	-	Oblekvice + 2. p. místo
*) včetně druhého pokusného místa, které zajišťuje žadatel						
Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg)		klíčivost	
			„A“	„C“	%	
4. Zeleninové druhy						
bob zahradní	10.01.	31.01.	2,000	5,000	80	Brno
brokolice	31.12.	31.01.	0,010	0,040	75	Dobřichovice
cibule jarní	10.01.	31.01.	0,050	0,150	75	Brno
cibule ozimá	20.07.	30.07.	0,050	0,150	75	Brno
cibule sečka	10.01.	31.01.	0,050	0,150	75	Brno
celer	31.12.	10.01.	0,003	0,010	75	Dobřichovice
čekanka	31.12.	31.01.	0,005	0,020	75	Dobřichovice
česnek jarní (prostý Onion Yellow Dwarf Virus)	10.01.	31.01.	120 ks cibulí	-	-	Brno
česnek ozimý (prostý Onion Yellow Dwarf Virus)	31.08.	30.09.	120 ks cibulí	-	-	Brno
černý kořen	31.12.	31.01.	0,015	0,050	80	Dobřichovice
endivie kadeřavá	31.12.	31.01.	0,005	0,020	75	Dobřichovice
fazol obecný	10.01.	28.02.	0,500	1,000	80	Brno
fazol šarlatový	10.01.	28.02.	0,500	1,000	80	Brno
fenykl	10.01.	31.01.	0,150	0,500	70	Brno
hrách (dřeňový, cukrový, kulatosemenný)	10.01.	31.01.	2,000	5,000	80	Brno
chřest						
- množení generativně	31.12.	31.01.	0,010	0,050	80	Dobřichovice
- množení vegetativně	31.12.	31.01.	80 ks rostlin	-	-	Dobřichovice
kadeřávek	31.12.	31.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
kapusta hlávková	31.12.	10.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
kapusta růžičková	31.12.	31.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
kedluben	31.12.	10.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
kerblík	31.12.	31.01.	0,060	0,250	75	Dobřichovice
kozlíček polníček	31.12.	31.01.	0,010	0,050	80	Dobřichovice
kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	10.01.	31.01.	1,000	2,000	85	Brno
květák	31.12.	10.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
lilek vejcoplodý	10.01.	31.01.	0,010	0,040	75	Brno
mangold	31.12.	31.01.	0,050	0,300	80	Dobřichovice
meloun cukrový	31.12.	31.01.	0,020	0,080	80	Brno
meloun vodní	31.12.	31.01.	0,150	0,200	80	Brno
mrkev	31.12.	31.01.	0,025	0,100	70	Dobřichovice
okurka						
- rychlená	10.01.	31.01.	0,020 / 600 semen	0,060 / 1800 semen	80	Brno
- polní	10.01.	31.01.	0,030 / 900 semen	0,150 / 4000 semen	80	Brno

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg)		klíčivost %	
			„A“	„C“		
paprika	31.12.	31.01.	0,020 / 3000 semen	0,040 / 5000 semen	75	Brno
pažitka	10.01.	31.01.	0,050	0,100	75	Brno
petržel	31.12.	31.01.	0,020	0,080	75	Dobřichovice
pór	10.01.	31.01.	0,080	0,150	75	Brno
rajče	10.01.	31.01.	0,006 / 1500 semen	0,015 / 3000 semen	75	Brno
reveň	31.12.	31.04.	15 ks rostlin	-	-	Dobřichovice
ředkev	31.12.	31.01.	0,040	0,250	70	Dobřichovice
ředkvička	31.12.	10.01.	0,050	0,300	75	Dobřichovice
řepa salátová	31.12.	31.01.	0,050	0,300	80	Dobřichovice
salát	31.12.	10.01.	0,010	0,040	75	Dobřichovice
šalotka	10.01.	31.01.	0,050	0,150	75	Brno
- množená generativně	10.01.	31.01.	200 ks cibulí	-	-	Brno
špenát jarní	31.12.	31.01.	0,100	0,400	80	Dobřichovice
špenát ozimý	20.07.	30.07.	0,100	0,400	80	Dobřichovice
tykev (obecná, velkoplodá)	31.12.	31.01.	0,300	0,600	80	Brno
vodnice	31.12.	31.01.	0,020	0,050	85	Dobřichovice
zelí hlávkové	31.12.	10.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
zelí pekingské	31.12.	31.01.	0,010	0,040	85	Dobřichovice
4.1 Podnože zelenin. druhů	31.12.	Na požádání sdělí plodinový specialista.				Brno
Druh						
Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál			Místo dodání rozmnožovacího materiálu	
		dodat do	množství (ks)	požadovaná podnož		
			„A“			
5. Ovocné rody a druhy						
5.1. Jádroviny, peckoviny, skořápkoviny						
hrušeň						
- odrůdy vyšlechtěné mutací	01.11.	15.03.	12	Daytor nebo H-TE-1 s mezištepováním Konference	Lysice	
- odrůdy ostatní	01.11.	15.03.	7		Lysice	
- podnože	01.11.	15.02.	17		Lysice	
jabloň						
- odrůdy vyšlechtěné mutací	01.11.	15.03.	12	M 9 MM 106 nebo MM 111	Lysice	
- odrůdy sloupcovité	01.11.	15.03.	7		Lysice	
- odrůdy ostatní	01.11.	15.03.	7	M 9	Lysice	
- podnože	01.11.	15.02.	17		Lysice	
Požadavky na dodávaný rozmnožovací materiál:						
- jabloň - rozmnožovací materiál testovaný na:						
ApMV - Apple Mosaic Virus - virová mozaika jabloně						
AP - Apple Proliferation Phytoplasma - fytoplazmová proliferace jabloně						
ACLV - Apple Chlorotic Leafspot Clisterovirus - virus chlorotické skvrnitosti jabloně						
ASGV - Apple Stem Grooving Virus - virus žlábkovitosti kmene jabloně						
ASPV - Apple Stem Pitting Virus - virus vrásčitosti kmene jabloně						
kdouloň - podnože	01.11.	15.02.	17		Lysice	
broskvoň	15.01.	15.03.	7	B-VA-1, B-VA-2, BSB 1, BD-SU-1	Oblekovice	
mandloň	15.01.	15.03.	7	MN-VA-1	Oblekovice	
meruňka	15.09.	15.11.	7	M-VA-1, M-VA-2, M-VA-3, M-HL-1, MHL2, MLE2	Oblekovice	

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál			Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (ks)	požadovaná podnož	
	„A“				
slivoň	15.09.	15.11.	7	St. Julien A, MYKOA, MYBO1, WAKO	Lysice
- domácí	15.09.	15.11.	7		Lysice
- japonská	15.09.	15.11.	7	P-TU-1, P-TU-2, Colt	Lysice
třešeň	15.09.	15.11.	7	P-TU-1, P-TU-2, Colt	Lysice
višeň	15.09.	15.11.	7		Lysice
podnože rodu Prunus					
- množené vegetativně	15.01.	15.03.	10		Lysice
- množené generativně	15.01.	15.03.	15		Lysice
líška	15.09.	15.11.	7	-	Lysice
ořešák vlašský	15.09.	15.11.	7	ořešák královský	Lysice

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál			Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (ks)		
	„A“		„C“		

5.2. Bobuloviny a další drobné ovoce

angrešt	15.09.	15.11.	6	-	Chrlice
borůvka	15.09.	15.11.	6	-	Chrlice
jahodník					
- množený vegetativně	31.05.	31.08.	35	-	Lysice
- množený generativně	31.12.	28.02.	100 semen	100 semen	Lysice
maliník	15.09.	15.11.	10	-	Lysice
ostružiník	15.09.	15.11.	10	-	Lysice
rybíz	15.09.	15.11.	6	-	Chrlice
zimolez modrý var. kamčatský	15.09.	15.11.	6	-	Chrlice

Požadavky na dodávaný rozmnožovací materiál:

- **angrešt, rybíz** - jednoleté pravokořenné sazenice keře s nejméně 2 silnými vyzrálými výhony o minimální délce 25 cm

- **maliník, ostružiník** - jednoleté výhony s vyvinutými podzemními pupeny, tloušťka kořenového krčku 7 mm

- **jahodník** - frigosadba není akceptována; dobře vyvinuté sazenice, testované na:
SMV - Strawberry mottle virus - virová skvrnitost jahodníku
SGP-MLO - Strawberry green petal - zelenokvětost jahodníku

- **zimolez** - dvouleté zapěstované sazenice, tloušťka kořenového krčku min. 5 mm

Druh	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál			Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (kg)		
	„A“		„C“	%	
6. Okrasné druhy	25.02.	Na požádání sdělí plodinový specialista.			Dobřichovice