



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 REGISTRACI ODRŮDY

Úvod

Registrace odrůd je základním předpokladem uznávání a uvádění do oběhu rozmnožovacího materiálu odrůd hospodářsky důležitých zemědělských, zeleninových a ovocných druhů, révy a chmele.

Pro pěstitele a další uživatele odrůd je registrace nejen zárukou užitné hodnoty odrůdy, odpovídající kvality rozmnožovacího materiálu, ale je i zárukou ochrany zdraví lidí, zvířat, rostlin a životního prostředí.

Řízení o registraci odrůdy probíhá podle zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ze dne 25. června 2003, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

O registraci odrůdy rozhoduje Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „Ústav“) prostřednictvím Národního odrůdového úřadu.

Odrůdy registrované v České republice jsou zapsány ve Státní odrůdové knize. Pravidelně jsou publikovány v Seznamu odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize a taktéž zveřejněny na internetové stránce Ústavu v databázi odrůd Národního odrůdového úřadu.

V Evropské unii registraci odrůd hospodářsky důležitých zemědělských, zeleninových a ovocných druhů a uvádění jejich rozmnožovacího materiálu do oběhu upravují 3 základní směrnice - směrnice Rady 2002/53/ES ze dne 13. června 2002 o Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin, směrnice Rady 2002/55/ES ze dne 13. června 2002 o uvádění osiva zeleniny na trh a směrnice Rady 2008/90/ES ze dne 29. září 2008 o uvádění na trh rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin a ovocných rostlin určených k produkci ovoce. Na základě těchto směrnic jsou předpoklady pro registraci a uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu ve všech členských státech Evropské unie (dále jen „členské státy“) shodné.

Evropskou komisí jsou z národních seznamů registrovaných odrůd členských států sestaveny společné katalogy odrůd zemědělských a zeleninových druhů a společný seznam odrůd ovocných rodů a druhů FRUMATIS. Odrůdy zapsané ve společných katalozích a v seznamu FRUMATIS smí být uváděny do oběhu ve všech členských státech.

Předkládaná publikace uvádí pravidla pro postup při podání žádosti o registraci odrůdy 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 příloha č. 3).

1. Druhy rostlin, jejichž odrůdy lze registrovat

Registrovány mohou být odrůdy

- druhů uvedených ve vyhlášce č. 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění vyhlášky č. 42/2014 Sb. (dále jen „druhový seznam“),
- všech druhů okrasných rostlin.

Odrůdy zemědělských, zeleninových a ovocných druhů neuvedených v druhovém seznamu registrovat nelze.

2. Podmínky pro registraci odrůdy

Předpokladem pro registraci odrůdy je zjištění, že odrůda

- je odlišná, uniformní, stálá,
- má užitnou hodnotu (pouze odrůdy zemědělských druhů, které nejsou komponenty hybridů nebo odrůdy trav, které jsou určeny k využití jako pícnina),
- má název vyhovující požadavkům dle zákona,
- má zajištěné udržovací šlechtění,
- geneticky modifikovaná zahrnuje pouze geneticky modifikované rostliny, které 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; jsou-li rostliny nebo části rostlin takové odrůdy určeny pro výrobu potravin nebo složek potravin, musí být tyto potraviny schváleny podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3. Registrace uchovávaných odrůd

3.1 Registrovány mohou být odrůdy zemědělských nebo zeleninových druhů, a to

- krajové odrůdy,
- odrůdy přirozeně adaptované na místní podmínky a ohrožené genetickou erozí,

které jsou významné z hlediska zachování genetických zdrojů.

Žadatel o registraci uchovávané odrůdy doloží k žádosti stanovisko osoby pověřené podle zákona č. 148/2003 Sb., o genetických zdrojích rostlin a mikroorganismů (Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.).

Ústav při registraci určí oblast nebo oblasti původu dané odrůdy; odrůda musí být udržována ve své oblasti původu.

3.2 Jako odrůdu uchovávanou nelze registrovat odrůdu, která

- a) je již ve společném katalogu zapsána jako odrůda jiná než uchovávaná odrůda,
- b) byla v průběhu posledních 2 let nebo během 2 let od uplynutí lhůty stanovené podle § 34 odst. 7 a 8 zákona ze společného katalogu vymazána, nebo
- c) je chráněná podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 408/2000 Sb.“), nebo podle nařízení Rady (ES) č. 2100/94 o odrůdových právech Společenství v platném znění (dále jen „nařízení Rady (ES) č. 2100/94“), nebo odrůda, u níž je podána žádost o udělení těchto ochranných práv.

4. Registrace odrůd vyšlechtěných pro pěstování za zvláštních podmínek

Registrovány mohou být odrůdy zeleninových druhů, které nemají žádnou vlastní hodnotu pro tržní pěstování zeleniny, ale byly vyšlechtěny pro pěstování za zvláštních agrotechnických, klimatických nebo půdních podmínek. (Tyto odrůdy bývají také označovány jako tzv. „amatérské odrůdy zeleniny“.)

Jako odrůdu vyšlechtěnou za zvláštních podmínek nelze registrovat odrůdu dle 3.2 b) a c) a odrůdu, která je již ve společném katalogu zapsána jako odrůda jiná než odrůda vyšlechtěná pro pěstování za zvláštních podmínek.

5. Registrace odrůd ovocných rodů a druhů

Dnem 1. listopadu 2017 nabývají účinnosti ustanovení zákona č. 219/2003 Sb., kterými se podle prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU ze dne 15. října 2014 upravují podmínky týkající se registrace dodavatelů, registrace odrůd a společného seznamu odrůd ovocných druhů.

Dle novely zákona mohou být do oběhu uváděny pouze odrůdy zapsané v registru odrůd ovocných rodů druhů, a to na základě „úředního popisu“ nebo „úředně uznaného popisu“.

Odrůda s úředním popisem je odrůda, jejíž popis je sestaven na základě úředních zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti provedených podle příslušných technických protokolů CPVO, popřípadě směrnic UPOV, za účelem registrace odrůdy nebo udělení ochranných práv k odrůdě.

Odrůda s úředně uznaným popisem je odrůda, jejíž popis je sestavený na podkladě jiném než úřední zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůdy. Požadavky na popis stanoví Ústav. V rámci řízení Ústav vyhodnotí, zda popis vyhovuje stanoveným požadavkům. Jako odrůda s úředně uznaným popisem může být registrována pouze odrůda, jejíž rozmnožovací materiál byl uváděn do oběhu přede dnem 30. září 2012.

6. Doba registrace odrůdy

Doba registrace je od roku zaregistrování odrůdy do

- konce desátého kalendářního roku nebo
- konce třicátého kalendářního roku u odrůd révy, chmele, ovocných a okrasných dřevin
- v případě geneticky modifikované odrůdy je doba platnosti registrace omezena na dobu, po kterou je geneticky modifikovaný organismus, ze kterého odrůda sestává, povolen za účelem pěstování podle nařízení (ES) č. 1829/2003 a zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost udržovatele může být registrace opakovaně prodloužena. Žádost se podává nejpozději dva roky před uplynutím doby registrace. Pokud odrůdu udržuje více udržovatelů, musí žádost o prodloužení registrace odrůdy podat každý udržovatel, který chce být uváděn jako udržovatel i po prodloužení registrace dotyčné odrůdy, a uhradit správní poplatek.

Jestliže Ústav na základě provedených zkoušek anebo podkladů získaných v průběhu řízení zjistí, že odrůda stále ještě splňuje podmínky pro registraci, prodlouží registraci o 10 let, v případě odrůdy révy, chmele, ovocných a okrasných dřevin o 30 let.

Pokud udržovatel nepožádá o prodloužení registrace a doba registrace uplyne, Ústav vyznačí toto uplynutí ve Státní odrůdové knize.

U odrůd druhů uvedených v druhovém seznamu může Ústav na žádost udržovatele stanovit lhůtu pro uznávání a uvádění jejího rozmnožovacího materiálu do oběhu a to tak, aby posledním dnem lhůty byl nejdéle 30. červen třetího roku po datu uplynutí doby registrace.

7. Zrušení registrace odrůdy

Registrace se zruší, jestliže

- udržovatel požádal o zrušení registrace; je-li udržovatelů více, registrace je zrušena, až požádá poslední z nich,
- odrůda ztratila užitnou hodnotu, pokud je užitná hodnota podmínkou registrace,
- odrůda ztratila uniformitu nebo stálost,
- odrůda ohrožuje zdraví lidí, zvířat nebo rostlin anebo životní prostředí,
- je dodatečně zjištěno, že odrůda nesplnila podmínky pro registraci,
- stav udržovacího šlechtění nezajišťuje další udržování odrůdy,
- odrůda zahrnuje geneticky modifikované rostliny, které již nelze uvádět v ČR do oběhu podle zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

U odrůd druhů uvedených v druhovém seznamu může Ústav na žádost udržovatele stanovit lhůtu pro uznávání a uvádění jejího rozmnožovacího materiálu do oběhu a to tak, aby posledním dnem lhůty byl nejdéle 30. červen třetího roku po datu zrušení registrace. Tuto lhůtu lze stanovit pouze v případě, že

registrace byla zrušena na žádost udržovatele nebo odrůda ztratila užitnou hodnotu nebo ztratila uniformitu nebo stálost nebo není zajištěno její udržovací šlechtění.

8. Žádost o registraci odrůdy

Kdo může být žadatelem

O registraci může požádat osoba (dále jen „žadatel“), která

- je držitelem šlechtitelských práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb., nebo
- je držitelem odrůdového práva Společenství podle nařízení Rady (ES) č. 2100/94, nebo
- podala žádost o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb. a o udělení ochranných práv ještě nebylo rozhodnuto, nebo
- podala žádost o udělení odrůdového práva Společenství podle nařízení Rady (ES) č. 2100/94 a o udělení ochranných práv nebylo ještě rozhodnuto, nebo
- je udržovatelem odrůdy nechráněné podle zákona č. 408/2000 Sb. nebo nařízení Rady (ES) č. 2100/94.
- V případě žádosti o registraci odrůdy ovocného druhu na základě úředně uznaného popisu může být žadatelem jakákoliv fyzická nebo právnická osoba.

Žadatel se sídlem mimo členské státy EU musí k jednání s Ústavem písemně zmocnit zástupce se sídlem v České republice.

Kde se podává žádost

Žádost o registraci odrůdy se podává u Ústavu.

Podací místa jsou:

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

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. V případě žádosti o registraci odrůdy s úředně uznaným popisem (odrůdy ovocných druhů) se technický dotazník nepřikládá, musí být přiložen popis odrůdy a barevná reprezentativní fotografie odrůdy. Požadavky na popis

jsou stanoveny Ústavem. V případě žádosti o registraci odrůdy ovocného druhu s úředním popisem žadatel může k žádosti přiložit úřední popis sestavený příslušným úředním subjektem jiného členského státu a jakékoli další relevantní informace.

- zmocnění zástupce, pokud je zmocněný zástupce uveden v žádosti,
- návrh názvu odrůdy, návrh může žadatel podat společně se žádostí o registraci odrůdy nebo až v průběhu řízení o registraci, a to do 6 měsíců před předpokládaným ukončením zkoušek.

V případě geneticky modifikované odrůdy doloží žadatel, že geneticky modifikované rostliny, 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.

Pokud žádost neobsahuje všechny údaje požadované zákonem a žadatel nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní, Ústav žádost o registraci odrůdy zamítne.

Formuláře (žádost o registraci, technický dotazník, zmocnění zástupce, návrh názvu, popis odrůdy ovocného druhu pro žádost o registraci na základě úředně uznaného popisu) jsou k dispozici na podacím místě a na internetové stránce Ústavu <http://www.ukzuz.cz>.

9. Rozmnožovací materiál

Termíny dodání, požadované množství a místa dodání

Žadatel je povinen bezplatně dodat Ústavu rozmnožovací materiál potřebný pro provádění zkoušek pro registraci a pro prodloužení registrace.

Konečné termíny dodání, místa dodání pro zařazení odrůdy do zkoušek v příslušném vegetačním období a požadovaná množství rozmnožovacího materiálu jsou uvedeny v příloze č. 4.

U odrůd druhů, kde není podmínkou registrace zkouška užitné hodnoty, je v příloze uvedeno množství potřebné pro celou dobu zkoušek (obvykle dva roky) s výjimkou vegetativně množených odrůd druhů zelenin. V případě prodloužení zkoušek Ústav potřebný rozmnožovací materiál vyžádá písemnou objednávkou.

U odrůd druhů, kde je podmínkou registrace zkouška užitné hodnoty, je v příloze uvedeno množství potřebné pro první rok zkoušek. Rozmnožovací materiál nutný pro další roky zkoušek Ústav 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.

Množství, termín a místo dodání rozmnožovacího materiálu pro registraci uchovávané odrůdy, amatérské odrůdy zeleniny a odrůdy ovocného druhu s úředně uznaným popisem sdělí na požádání plodinový specialista (kontakty příloha č. 3).

Rozmnožovací materiál potřebný pro provádění zkoušek pro prodloužení registrace dodá žadatel v množství uvedeném v příloze č. 4, sloupec „C“. U odrůd bramboru a vegetativně množených odrůd zeleninových druhů pak v množství uvedeném v příloze č. 4, sloupec „A“. Rozmnožovací materiál u odrůd chmele, révy a ovocných druhů a rozmnožovací materiál nutný pro případné další zkoušky Ústav vyžádá písemnou objednávkou.

Pokud není rozmnožovací materiál použit v daném vegetačním roce do zkoušek pro registraci 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 registrace odrůdy je žadatel povinen bezplatně dodat Ústavu standardní vzorek odrůdy v množství uvedeném v příloze č. 4, nejpozději však po nabytí právní moci rozhodnutí o registraci odrůdy. Rozmnožovací materiál dodaný jako standardní vzorek musí být vždy označen nápisem „Standardní vzorek“. Standardní vzorek je určen pro potřebu kontroly odrůdy po registraci podle § 36 zákona.

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 vrásčitosti 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. 4. 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. 3) zprávu o zaslání nebo předání rozmnožovacího materiálu (druh, odrůda, kdy a kam dodáno, v jakém množství, osivové hodnoty).

Rozmnožovací materiál odrůd ze států mimo Evropskou unii musí být dodán celně odbavený prostřednictvím zmocněného zástupce. Ústav nevyřizuje celní a dovozní formalities a nepřebírá rozmnožovací materiál mimo dodací místa uvedená v příloze č. 2.

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.

10. Zkoušení pro registraci

Pro zjištění odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty provádí Ústav polní a laboratorní zkoušky podle metodik, jejichž aktuální výčet je stanoven vyhláškou č. 449/2006 Sb. v platném znění.

Zkoušení odrůdy uchovávané, amatérské odrůdy zeleniny a odrůdy ovocného druhu pro registraci na základě úředně uznaného popisu nemusí být prováděno, jestliže jsou vedle názvu odrůdy a popisu odrůdy k dispozici informace dostačující pro rozhodnutí o registraci odrůdy.

Zkoušení odrůdy ovocného druhu pro registraci na základě úředního popisu nemusí být prováděno, pokud na základě žadatelem předloženého úředního popisu odrůdy Ústav vyhodnotí, že podmínky pro registraci odrůdy jsou splněny, a je k dispozici vzorek rozmnožovacího materiálu odrůdy.

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

Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti se provádějí podle platných technických protokolů Odrůdového úřadu Společenství (CPVO) nebo zkušebních směrnic Unie pro ochranu nových odrůd rostlin (UPOV), uvedených ve výše zmíněné vyhlášce. Znění protokolů je k dispozici na internetových stránkách CPVO (www.cpvo.europa.eu) a zkušebních směrnic na internetových stránkách UPOV (www.upov.int).

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

Odlišnost

Odrůda je považována za odlišnou, jestliže se zřetelně odlišuje projevem nejméně jednoho znaku od každé jiné odrůdy známé v Evropské unii, tj. odrůda, která je v den zahájení řízení o registraci odrůdy

- zapsaná ve Státní odrůdové knize v České republice nebo

- zapsaná v obdobném seznamu členského státu nebo
- zapsaná ve společném katalogu odrůd nebo
- v řízení o zápis do úředního seznamu v České republice nebo v členském státě nebo
- je uváděna do oběhu podle tohoto zákona (týká se odrůd druhů, u kterých registrace není podmínkou uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu - okrasné rostliny).

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.

Zkoušky užitné hodnoty (dále jen „UH“)

Zkoušky jsou prováděny na zkušebních stanicích Ústavu nebo u dalších subjektů na základě smlouvy.

Zkoušky trvají tak dlouho, dokud Ústav nezíská potřebné množství údajů pro posouzení UH (2 - 3 vegetační období dle rostlinného druhu).

Odrůda má užitnou hodnotu, představuje-li souhrnem svých vlastností ve srovnání s jinými registrovanými odrůdami alespoň v některé pěstitelské oblasti zřejmý přínos pro pěstování nebo pro její využití anebo pro produkty od ní odvozené.

Vyazuje-li odrůda některé vynikající vlastnosti, může být od některých horších vlastností odhlédnuto.

Užitná hodnota není podmínkou registrace odrůd, jde-li o

- odrůdy zeleninových, ovocných a okrasných druhů,
- odrůdy trav, které nejsou určeny k využití jako pícnina,
- komponenty hybridů,
- odrůdy registrované pouze pro vývoz mimo členské státy,
- odrůdy neuvedené výše, jejichž osivo je určeno pro uvádění do oběhu v jiném členském státě, ve kterém byl požadavek užitné hodnoty splněn při registraci odrůdy; toto se však nevztahuje na odrůdy chmele a révy.

Dodatečné informace o zkoušení geneticky modifikovaných odrůd podají plodinoví specialisté.

11. Název odrůdy

Požadavky

Pro jednu a tutéž odrůdu musí být použit stejný název ve všech členských státech. 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 podaný návrh změnit.

Pokud navržený název nesplňuje 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 nabytím právní moci rozhodnutí o registraci odrůdy. Jestliže se však po vydání rozhodnutí dodatečně prokáže, že schválený název nevyhovuje zákonným požadavkům, musí být změněn.

12. Udržování odrůdy

Po dobu registrace musí být odrůda udržována v České republice nebo v členském státě. Pokud je udržována v jiném státě, musí být zajištěna rovnocenná kontrola udržovacího šlechtění.

Odrůda může být udržována jedním i více udržovateli. Ve Státní odrůdové knize jsou zapsáni všichni udržovatelé registrované odrůdy. U odrůd révy se též zapisuje označení a udržovatel jejich klonů.

U odrůd ovocných druhů registrovaných na základě úředně uznaného popisu není udržování podmínkou registrace odrůdy.

Povinnosti udržovatele

Zajistit udržování odrůdy v průběhu řízení o registraci a po celou dobu registrace odrůdy.

Udržovat odrůdu postupem podle obecně uznávané praxe.

Vést záznamy o udržovacím šlechtění a předložit je na požádání Ústavu v průběhu řízení o registraci a po celou dobu registrace odrůdy. V případě odrůdy révy jsou tyto záznamy povinni vést také udržovatelé každého zapsaného klonu odrůdy.

Zmocnit zástupce s trvalým pobytem nebo sídlem v České republice pro jednání s Ústavem, v případě že odrůda není udržována v členském státě.

Další udržovatel

Udržuje-li odrůdu více udržovatelů, může každý z nich podat žádost o zápis jako další udržovatel. V případě chráněné odrůdy musí doložit písemný souhlas držitele šlechtitelských práv nebo držitele odrůdového práva Společenství.

Při podání žádosti musí žadatel uhradit správní poplatek.

Ústav zapíše dalšího udržovatele do Státní odrůdové knihy, pokud se na základě potřebných zkoušek prokáže, že odrůda splňuje požadavky, které byly podmínkou registrace.

Žadatel je povinen pro zkoušky dodat Ústavu bezplatně rozmnožovací materiál pocházející z dalšího udržovacího šlechtění a poskytnout nezbytné informace o odrůdě.

Změna udržovatele

Jako udržovatel může být zapsána i osoba, která převzala udržovací šlechtění od udržovatele již zapsaného ve Státní odrůdové knize. V tomto případě Ústav neprovádí polní zkoušky.

13. Rozhodovací proces v průběhu řízení o registraci

Rozhodnutí o registraci odrůdy vydává Ústav na základě výsledků provedených zkoušek a podkladů získaných v průběhu registračního řízení. Dílčí výsledky zkoušek pro registraci sděluje Ústav každoročně žadateli o registraci, v případě provádění zkoušek UH taktéž Odrůdové komisi a na požádání dalším zájemcům.

Odrůdová komise

V procesu řízení o registraci odrůdy nemá Odrůdová komise žádné rozhodovací pravomoci. Odrůdová komise vydává pouze stanovisko k

- návrhu na zamítnutí žádosti o registraci odrůdy s ohledem na výsledky zkoušek užitné hodnoty,
- metodikám zkoušek užitné hodnoty.

Odrůdovou komisi jmenuje ministr zemědělství na dobu 5 let z okruhu zemědělských odborníků, představitelů výzkumu, školství, šlechtitelů, množitelů a zájmových svazů.

Vydání rozhodnutí

Po získání dostatečného množství potřebných údajů Ústav rozhodne o registraci odrůdy.

Vydáním rozhodnutí o registraci odrůdy nebo vydáním rozhodnutí o zamítnutí žádosti o registraci odrůdy Ústav řízení o registraci odrůdy ukončí.

Po nabytí právní moci rozhodnutí o registraci odrůdy Ústav odrůdu zapíše do Státní odrůdové knihy.

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 registraci zpět.

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

14. Poplatky a úhrada nákladů

Poplatky

Žadatel je povinen uhradit správní poplatek (zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích), ve znění pozdějších předpisů

- 2000 Kč při podání žádosti o registraci odrůdy (Sazebník, položka 88 písm. c)),
- 500 Kč při podání žádosti o registraci odrůdy uchovávané, odrůdy vyšlechtěné pro pěstování za zvláštních podmínek a odrůdy s úředně uznaným popisem odrůdy (Sazebník, položka 88 písm. d)),
- 500 Kč při podání žádosti o prodloužení registrace odrůdy (Sazebník, položka 88 písm. e)),
- 1000 Kč při podání žádosti o zápis dalšího udržovatele odrůdy (Sazebník, položka 88 písm. f)).

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.

Náklady

Žadatel je povinen uhradit Ústavu náklady za odborné úkony spojené s registračním řízením (§ 30 odst. 1 písm. b) zákona) a se zápisem dalšího udržovatele odrůdy (§ 35 odst. 3 písm. c)).

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 registraci zařazena do zkoušek.

15. Publikace

Ústav vydává pravidelně Věstník Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

Informace Národního odrůdového úřadu

- Informace související s řízením o registraci odrůdy a o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb. jsou ve Věstníku publikovány šestkrát ročně 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 a registrace odrůdy,
- změny v osobě žadatele, držitele šlechtitelských práv, udržovatele nebo zmocněného zástupce,
- skončení ochranných práv a registrace odrůdy,
- jiná oznámení.

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

Speciální edice

Jednou ročně Ústav vydává

- Seznam odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize včetně adresáře souvisejících subjektů,
- Seznam odrůd ovocných rodů a druhů, jejichž rozmnožovací materiál lze uznávat a uvádět do oběhu,
- Seznam chráněných odrůd,
- Popisy odrůd nově zapsaných ve Státní odrůdové knize (mimo odrůd ovocných rodů a druhů registrovaných na základě úředně uznaného popisu).

Seznamy a Popisy jsou přístupné 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 podle zákona č. 408/2000 Sb.

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

16. Společné katalogy odrůd a společný seznam odrůd

Společné katalogy jsou sestaveny na základě národních katalogů odrůd členských států a obsahují seznamy odrůd zemědělských a zeleninových druhů, které lze uvádět do oběhu na území všech členských států.

Společný katalog odrůd druhů zemědělských rostlin je sestavován v souladu se zásadami směrnice Rady 2002/53/ES, společný katalog odrůd druhů zeleniny je sestavován v souladu se zásadami směrnice Rady 2002/55/ES.

Společné katalogy jsou vydávány v Úředním věstníku Evropské unie v řadě C, zpravidla jednou ročně v úplných vydáních, která jsou pravidelně aktualizována dodatky.

Poslední úplná vydání společných katalogů a jejich dodatky jsou volně dostupné i na internetové stránce Úřadu pro úřední tisky Evropské unie (http://publications.europa.eu/index_cs.htm) nebo na internetové stránce EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>).

Odkazy na příslušná čísla Úředního věstníku jsou přístupné na adrese: <http://www.ukzuz.cz>.

Společný seznam odrůd ovocných rodů a druhů FRUMATIS je sestaven na základě národních registrů členských států a obsahuje odrůdy, které lze uvádět do oběhu na území všech členských států.

Společný seznam odrůd ovocných rodů a druhů je sestavován v souladu se zásadami prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU.

Společný seznam je volně dostupný na internetové stránce Evropské komise (https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en).

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: Druhový seznam pěstovaných rostlin podle vyhlášky č. 378/2010 Sb.,
o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění vyhlášky č. 42/2014 Sb.

Příloha č. 2: Adresy míst pro dodání rozmnožovacího materiálu

Příloha č. 3: Kontakty na plodinové specialisty

Příloha č. 4: Termíny pro podání žádosti o registraci odrůdy - uzávěrka pro zařazení do zkoušek
v nejbližším vegetačním období a požadavky na rozmnožovací materiál

Příloha č. 1

Druhový seznam pěstovaných rostlin podle vyhlášky č. 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění vyhlášky č. 42/2014 Sb.

1. Zemědělské druhy (mimo použití pro okrasné účely)

1.1. Obilniny

<i>Avena nuda</i> L.	Oves nahý
<i>Avena sativa</i> L. (včetně <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Oves setý
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Oves hřebíkatý
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ječmen
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Lesknice kanárská
<i>Secale cereale</i> L.	Žito
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Čirok
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Čirok súdánská tráva
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Čirok x čirok súdánská tráva hybridy vzniklé křížením druhů <i>Sorghum bicolor</i> a <i>Sorghum sudanense</i>
<i>Triticum aestivum</i> L.	Pšenice setá
<i>Triticum durum</i> Desf.	Pšenice tvrdá
<i>Triticum spelta</i> L.	Pšenice špalda
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Tritikale hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Triticum</i> s druhy rodu <i>Secale</i>
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)

1.2. Krmné plodiny

1.2.1. Trávy

<i>Agrostis canina</i> L.	Psineček psí
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Psineček tenký
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Psineček veliký
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Psineček výběžkatý
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Psárka luční
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	Ovsík vyvýšený
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Sveřep samužníkovitý
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sveřep sitecký
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Srha laločnatá
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Kostřava rákosovitá
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Kostřava vláskovitá
<i>Festuca ovina</i> L.	Kostřava ovčí
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Kostřava luční
<i>Festuca rubra</i> L.	Kostřava červená
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Kostřava drsnolistá
x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	<i>Festulolium</i> hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Festuca</i> s druhy rodu <i>Lolium</i>
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Jílek mnohokvětý
<i>Lolium perenne</i> L.	Jílek vytrvalý
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Jílek hybridní
<i>Phalaris aquatica</i> L.	Lesknice vodní
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční
<i>Poa annua</i> L.	Lipnice roční
<i>Poa nemoralis</i> L.	Lipnice hajní
<i>Poa palustris</i> L.	Lipnice bahenní
<i>Poa pratensis</i> L.	Lipnice luční

Poa trivialis L.
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.

Lipnice obecná
Trojštět žlutavý

1.2.2. Luskoviny a jeteloviny

Galega orientalis Lam.
Lotus corniculatus L.
Lupinus albus L.
Lupinus angustifolius L.
Lupinus luteus L.
Medicago lupulina L.
Medicago sativa L.
Medicago x varia T. Martyn
Onobrychis viciifolia Scop.
Pisum sativum L. (partim)
Trifolium alexandrinum L.
Trifolium hybridum L.
Trifolium incarnatum L.
Trifolium pratense L.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trigonella foenum-graecum L.
Vicia faba L. (partim)
Vicia pannonica Crantz
Vicia sativa L.
Vicia villosa Roth

Jestřabina východní
Štírovník růžkatý
Lupina bílá
Lupina úzkolistá
Lupina žlutá
Tolice dětelová
Vojtěška setá
Vojtěška proměnlivá
Vičenec
Hrách polní (včetně pelušky)
Jetel alexandrijský
Jetel zvrhlý (švédský)
Jetel nachový
Jetel luční
Jetel plazivý
Jetel zvrácený (perský)
Pískavice řecké seno
Bob polní
Vikev panonská
Vikev setá
Vikev huňatá

1.2.3. Jiné krmné plodiny

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.
Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.
var. medullosa Thell. + var. viridis L.
Phacelia tanacetifolia Benth.
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.

Tuřín
Kapusta krmná

Svazenka
Ředkev olejná

1.3. Olejní a přádné rostliny

Brassica juncea (L.) Czernj.
Brassica napus L. (partim)
Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs
Cannabis sativa L.
Carthamus tinctorius L.
Carum carvi L.
Glycine max (L.) Merr.
Helianthus annuus L.
Linum usitatissimum L.
Papaver somniferum L.
Sinapis alba L.

Hořčice sareptská
Řepka
Hořčice černá
Řepice
Konopí seté
Světlice barvířská
Kmín
Sója
Slunečnice
Len
Mák
Hořčice bílá

1.4. Brambor a jiné okopaniny

Solanum tuberosum L.
Beta vulgaris L. var. altissima Döll
Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.

Brambor
Cukrovka
Řepa krmná

2. Chmel

Humulus lupulus L.

Chmel

3. Réva

Vitis L.

Réva

4. Zeleninové druhy (mimo použití pro okrasné účely)

Allium cepa L. - skupina Cepa	Cibule
Allium cepa L. - skupina Cepa	Echalion
Allium cepa L. - skupina Aggregatum	Šalotka
Allium fistulosum L.	Cibule sečka
Allium porrum L.	Pór
Allium sativum L.	Česnek
Allium schoenoprasum L.	Pažitka
Antriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Kerblík
Apium graveolens L.	Celer bulvový
Apium graveolens L.	Celer řapíkatý
Asparagus officinalis L.	Chřest
Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	Řepa salátová
Beta vulgaris L. var. vulgaris	Mangold
Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes	Kedluben
Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.	Kadeřávek
Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.	Květák
Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	Brokolice
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.	Zelí hlávkové bílé
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra DC.	Zelí hlávkové červené
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.	Kapusta hlávková
Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.	Kapusta růžičková
Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt	Zelí pekingské
Brassica rapa L. var. rapa	Vodnice
Capsicum annuum L.	Paprika, chilli
Cichorium endivia L.	Endivie kadeřavá
Cichorium endivia L.	Eskariol
Cichorium intybus L.	Čekanka hlávková
Cichorium intybus L.	Čekanka pro puky
Cichorium intybus L.	Čekanka průmyslová
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní
Cucumis melo L.	Meloun cukrový
Cucumis sativus L.	Okurka salátová
Cucumis sativus L.	Okurka nakládačka
Cucurbita maxima Duchesne	Tykev velkoplodá
Cucurbita pepo L.	Tykev obecná
Cynara cardunculus L.	Artyčok
Cynara cardunculus L.	Karda
Daucus carota L.	Mrkev
Daucus carota L.	Mrkev krmná
Foeniculum vulgare Mill.	Fenykl
Lactuca sativa L.	Salát
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Petržel
Phaseolus coccineus L.	Fazol šarlatový
Phaseolus vulgaris L.	Fazol obecný keříčkový
Phaseolus vulgaris L.	Fazol obecný pnoucí
Pisum sativum L. (partim)	Hrách dřeňový
Pisum sativum L. (partim)	Hrách kulatosemenný
Pisum sativum L. (partim)	Hrách cukrový
Raphanus sativus L.	Ředkvička
Raphanus sativus L.	Ředkev
Rheum rhabarbarum L.	Reveň

Scorzonera hispanica L.
Solanum lycopersicum L.
Solanum melongena L.
Spinacia oleracea L.
Valerianella locusta (L.) Laterr.
Vicia faba L. (partim)
Zea mays L. (partim)
Zea mays L. (partim)

Černý kořen
Rajče
Lilek vejcoplodý
Špenát
Kozlíček polníček
Bob zahradní
Kukuřice cukrová
Kukuřice pukancová

5. Ovocné rody a druhy

Castanea sativa Mill.
Citrus L.
Corylus avellana L.
Cydonia oblonga Mill.
Ficus carica L.
Fortunella Swingle
Fragaria L.
Juglans regia L.
Malus Mill.
Olea europea L.
Pistacia vera L.
Poncirus Raf.
Prunus amygdalus Batsch
Prunus armeniaca L.
Prunus avium (L.) L.
Prunus cerasus L.
Prunus domestica L.
Prunus persica (L.) Batsch
Prunus salicina Lindley
Pyrus L.
Ribes L.
Rubus L.
Vaccinium L.

Kaštanovník jedlý
Citrus
Líska
Kdouloň
Smokvoň
Kumkvat
Jahodník
Ořešák vlašský
Jabloň
Olivovník
Pistáciovník
Citronečník
Mandloň
Meruňka
Třešeň
Višeň
Slivoň
Broskvoň
Slivoň japonská
Hrušeň
Rybíz, angrešt
Maliník, ostružiník
Borůvka

6. Druhy a mezidruhov^é hybridy pro použití jako podnože zeleninových druhů

Capsicum annuum L. x Capsicum chinense Jacq.

Hybridy vzniklé křížením druhů Capsicum annuum a Capsicum chinense

Cucurbita ficifolia Bouché

Tykev fíkolistá

Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne

Hybridy vzniklé křížením druhů Cucurbita maxima a Cucurbita moschata

Cucurbita moschata Duchesne

Tykev muškátová

Lagenaria siceraria (Molina) Standl.

Lagenárie

Sicyos angulatus L.

Libenka hranatá

Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites

Hybridy vzniklé křížením druhů Solanum lycopersicum a Solanum habrochaites

S. Knapp & D.M. Spooner

Solanum lycopersicum L. x Solanum pimpinellifolium L.

Hybridy vzniklé křížením druhů Solanum lycopersicum a Solanum pimpinellifolium

Solanum torvum Sw.

Lilek

Příloha č. 2

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. 3

Kontakty na plodinové specialisty

pracoviště pšenice, tritikale a žita Ing. Vladimíra Horáková	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 228 mobil: +420 737 267 210 e-mail: vladimira.horakova@ukzuz.cz
pracoviště ječmene a ovsa Ing. Olga Dvořáčková	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 223 mobil: +420 737 267 218 e-mail: olga.dvorackova@ukzuz.cz
pracoviště luskovin Ing. Tomáš Mezlík	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 384 mobil: +420 737 267 276 e-mail: tomas.mezlik@ukzuz.cz
pracoviště kukuřice a slunečnice Ing. Marek Povolný	Hroznová 2 656 06 Brno	tel.: 543 548 214 mobil: +420 737 267 267 e-mail: marek.povolny@ukzuz.cz
pracoviště teplomilných jetelovin, kořeninových, aromatických, léčivých a přadných 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 olejnin, meziplodin, kmínu Ing. Petr Zehnálek	569 01 Hradec nad Svitavou 473	tel.: 461 535 003 fax: 461 533 748 mobil: +420 737 267 272 e-mail: petr.zehnalek@ukzuz.cz
pracoviště trav a jetelovin Ing. Pavel Říha	569 01 Hradec nad Svitavou 473	tel.: 461 535 003 fax: 461 533 748 mobil: +420 737 267 271 e-mail: pavel.riha@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 Dobříchovice	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: dusan.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. 4

Termíny pro podání žádosti o registraci odrůdy - 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	31.01.	10.03.	0,5	5	1	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		10.03.	0,5	0,5	-	Hradec nad Svitavou
ječmen jarní	10.01.	20.01.	3	50	10	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - linie hybridů		20.01.	1	1	-	Hradec nad Svitavou
ječmen ozimý	25.08.	25.08.	3	35	10	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - linie hybridů		25.08.	2	2	-	Hradec nad Svitavou
kukuřice (na zrno i siláž)	31.01.	15.03.	1	7	2	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		15.03.	2000 zrn	2000 zrn	-	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	10.01.	20.01.	3	35	10	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - linie hybridů		20.01.	2	2		Hradec nad Svitavou
pšenice setá ozimá	31.08.	05.09.	3	45	10	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - linie hybridů		05.09.	2	2		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	31.08.	05.09.	3	25	10	Hradec nad Svitavou
- 1. rok zkoušek - komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.09.	1	1	-	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	10.01.	20.01.	1	4	1	Hradec nad Svitavou
- odrůdy ostatní	10.01.	20.01.	1	-	1	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						
- množeny generativně	31.12.	31.01.	0,010	0,050	80	Dobřichovice
- množeny 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						
- množená generativně	10.01.	31.01.	0,050	0,150	75	Brno
- množená vegetativně	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	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál			Místo dodání rozmnožovacího materiálu
		dodat do	množství (ks)	požadovaná podnož	

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 sloupčité	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 vráscitosti 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
líska	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