



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 odrůd nejen zárukou odpovídající kvality rozmnožovacího materiálu, v případě významných zemědělských druhů, révy a čekanky průmyslové i užitné hodnoty, tedy výnosu, 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.

V Evropské unii (EU) upravují registraci odrůd hospodářsky důležitých zemědělských, zeleninových, ovocných druhů a révy zejména směrnice Rady EU. Na základě těchto směrnic jsou předpoklady pro registraci a uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu ve všech členských státech EU (dále jen „členské státy“) shodné.

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.

Evropskou komisí jsou z národních seznamů registrovaných odrůd členských států sestaveny společné katalogy odrůd zemědělských, zeleninových druhů a révy a společný seznam (registr) 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 (evidenci klonu) 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
603 00 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 pozdějších předpisů (dále jen „druhový seznam“) viz Příloha č. 1,
- všech okrasných druhů.

Odrůdy zemědělských, zeleninových, ovocných druhů, léčivých a aromatických rostlin 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, a to pouze u odrůd zemědělských druhů (vyjma komponent hybridů, odrůd trav, které nejsou určeny k využití jako pícnina, odrůd uchovávaných a odrůd dobrovolně registrovaných), odrůd révy a dále u zeleninových druhů pouze pro odrůdy čekanky průmyslové,
- má název vyhovující požadavkům 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, ve znění pozdějších předpisů (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 nebo 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
- b) 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, která je již ve společném katalogu zapsána jako odrůda jiná než odrůda vyšlechtěná pro pěstování za zvláštních podmínek

nebo 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 odrůdu dle 3.2 b).

5. Registrace odrůd ovocných rodů a druhů

Do oběhu mohou být uváděny pouze odrůdy zapsané v registru odrůd ovocných rodů a 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 Odrůdového úřadu Společenství (CPVO), popřípadě zkušebních směrnic Unie pro ochranu nových odrůd rostlin (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. Další odrůdy ovocných druhů s úředně uznaným popisem, které se považují za zapsané do Státní odrůdové knihy, stanovuje příloha vyhlášky č. 331/2017 Sb., v platném znění.

6. Registrace ekologických odrůd vhodných k ekologické produkci

Jako odrůda ekologická vhodná pro ekologickou produkci může být registrována odrůda, která je odrůdou ve smyslu čl. 5 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 2100/94 a splňuje podmínky článku 3 bodu 19 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 ze dne 30. května 2018 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 834/2007:

a) je pro ni charakteristická vysoká míra genetické a fenotypové rozmanitosti mezi jednotlivými reprodukčními jednotkami; a

b) je výsledkem ekologických šlechtitelských činností podle přílohy II části 1 bodu 1.8.4. tohoto nařízení, tj. činností, které jsou prováděny za ekologických podmínek a zaměřují se na posílení genetické rozmanitosti, důvěru v přirozenou reprodukční schopnost, agronomickou výkonnost, odolnost vůči chorobám a přizpůsobení se různým místním půdním a klimatickým podmínkám. Veškeré postupy množení s výjimkou meristémové kultivace jsou prováděny v souladu s certifikovaným ekologickým hospodařením.

7. Registrace dobrovolně registrovaných odrůd

Podle zákona lze dobrovolně registrovat odrůdu pěstované rostliny, která náleží k druhu uvedenému v druhovém seznamu, jehož odrůdy lze registrovat dobrovolně.

Jedná se o odrůdy v druhovém seznamu vyjmenovaných zemědělských druhů a léčivých a aromatických rostlin, u nichž není registrace odrůdy podmínkou uvádění do oběhu jejího rozmnožovacího materiálu, ale je dobrovolná. Předpokladem registrace této odrůdy není splnění požadavku užité hodnoty. Rozmnožovací materiál dobrovolně registrované odrůdy lze uvádět do oběhu pouze jako uznaný.

8. Evidence klonů odrůd

Evidovat lze pouze klon odrůdy révy nebo chmele, která je již v České republice registrována. Žadatelem o evidenci klonu může být pouze udržovatel, který je již zapsán u registrované odrůdy. V případě odrůdy chráněné musí být při podání žádosti o evidenci klonu doložen písemný souhlas držitele šlechtitelských práv.

9. 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 dané odrůdy, a uhradit správní poplatek. Ústav zruší ve Státní odrůdové knize zápis udržovatele registrované odrůdy, který nepodal žádost o prodloužení registrace.

Jestliže Ústav na základě provedených zkoušek 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, podanou nejpozději do uplynutí doby registrace, 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.

10. 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 užžitnou hodnotu, pokud je užžitná 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 udržení 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 užžitnou hodnotu nebo ztratila uniformitu nebo stálost nebo není zajištěno její udržovací šlechtění.

11. 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, a udržovací šlechtění odrůdy je zajištěno v České republice nebo v jiném členském státě; v případě zemědělských nebo zeleninových druhů může být odrůda udržována v jiném státě, pokud je zabezpečena rovnocenná kontrola udržovacího šlechtění.

- V případě žádosti o registraci odrůdy ovocného druhu na základě úředně uznaného popisu může být žadatelem jakákoliv fyzická nebo právnická osoba.
- V případě žádosti o evidenci klonu registrované odrůdy révy nebo chmele může být žadatelem pouze osoba, která je již zapsána jako udržovatel dané odrůdy registrované v České republice.

Žadatel se sídlem mimo členské státy musí k jednání s Ústavem písemně zmocnit zástupce se sídlem v České republice nebo v jiném členském státě.

Kde se podává žádost

Žádost o registraci odrůdy se podává u Ústavu.

Podací místo je:

ÚKZÚZ, Národní odrůdový úřad
Oddělení správní NOÚ
Hroznová 2
603 00 Brno

Tel.: +420 543 548 237

Tel.: +420 543 548 222

E-mail: podatelna@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. Pokud žadatel podá žádost opožděně, odloží Ústav zahájení zkoušek do následujícího zkušební období.

Jak se podává žádost

Žádost se podává 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. Žádost lze podat také v listinné podobě v jednom vyhotovení (včetně všech příloh) doručením zásilky poštou nebo osobně na výše uvedené podací místo. 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, okrasných a vybraných zeleninových druhů musí být přiložena barevná reprezentativní fotografie odrůdy. V případě žádosti o registraci odrůdy s úředně uznaným popisem (odrůdy ovocných druhů) se místo technického dotazníku přikládá dotazník pro úředně uznaný popis odrůdy a barevná reprezentativní fotografie odrůdy. 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, dotazník pro úředně uznaný popis odrůdy) jsou k dispozici na podacím místě a na internetové stránce Ústavu <http://www.ukzuz.cz>.

12. Rozmnožovací materiál

Termíny dodání, požadované množství a místa dodání

Žadatel je povinen bezplatně dodat Ústavu rozmnožovací materiál potřebný pro provádění zkoušek pro registraci, pro prodloužení registrace odrůdy, případně pro evidenci klonu.

Rozmnožovací materiál musí splňovat podmínky ochranných opatření proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů. Některé druhy rostlin (osiv) je nutné v rámci dodávek uvnitř EU opatřit rostlinolékařským pasem (Plant Passport). Při dovozu ze třetích zemí platí, že všechny druhy rostlin musí být opatřeny rostlinolékařským osvědčením (Phytosanitary certificate) a u některých druhů se provádí dovozní fytosanitární kontrola, která je podmínkou vycelení.

Seznam druhů, které musí být opatřeny rostlinolékařským pasem, je uveden v prováděcím nařízení Komise (EU) 2019/2072.

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. V případě nedodání rozmnožovacího materiálu v následujícím zkušebním období (a dále ani ve lhůtě stanovené výzvou Ústavu), Ústav žádost o registraci odrůdy zamítne.

U odrůd druhů, kde není podmínkou registrace zkouška užitné hodnoty, je v příloze uvedeno množství potřebné pro celou dobu zkoušek, které se dodává jednorázově v prvním roce s výjimkou vegetativně množených odrůd druhů zelenin. Pouze v případě prodloužení těchto zkoušek Ústav potřebný rozmnožovací materiál vyžádá písemnou objednávkou.

U odrůd druhů, kde je podmínkou registrace zkouška užitné hodnoty, je v příloze uvedeno množství, které se dodává každý rok po dobu trvání zkoušek. Rozmnožovací materiál mimo první rok zkoušek Ústav vyžádá písemnou objednávkou.

U odrůd trav a jetelovin, u nichž je podmínkou registrace zkouška užitné hodnoty (vyjma vojtěšky seté, jetele lučního, jílku mnohokvětého italského a jílku mnohokvětého jednoletého) je od roku 2021 zavedeno tzv. cyklické zkoušení. Zkouška užitné hodnoty je v rámci cyklického zkoušení zahajována každým 3. rokem (2021, 2024, 2027 atd.). Cyklické zkoušení se neuplatňuje na zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti.

U zemědělských druhů (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, odrůdy ovocného druhu s úředně uznaným popisem, případně pro evidenci klonu 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.

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

Udržovatel odrůdy je povinen na vyžádání Ústavu dodat zdarma kontrolní vzorek rozmnožovacího materiálu registrované odrůdy za účelem zjištění, zda má odrůda ještě vlastnosti, které byly podmínkou registrace, a to ve lhůtě a množství uvedených v příloze č. 4., pokud nebyl tento požadavek splněn již v souvislosti s řízením o udělení ochranných práv k odrůdě. Standardní vzorek je určen pro potřebu kontroly odrůdy po registraci podle § 36 zákona a pro případné další zkoušky Ústav vyžádá písemnou objednávkou.

Kvalitativní požadavky

Rozmnožovací materiál odrůd zemědělských 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), Candidatus Phytoplasma mali – fytoplazmová proliferace jabloně, ACLSV (Apple Chlorotic Leaf Spot Virus – virová chlorotická skvrnitost jabloně), ASGV (Apple Stem Grooving Virus – virová žlábkovitost kmene jabloně), ASPV (Apple Stem Pitting Virus – virová mělká vrásčitost kmene jabloně). Sazenice jahodníku musí být testovány na: SMV (Strawberry mottle virus – virová strakatost jahodníku) a Candidatus Phytoplasma asteris – fytoplazmová 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 – virová žlutá zakrslost česnekovitých).

Rozmnožovací materiál odrůd chmele musí být testovaný na: VERTDA (Verticillium dahliae – verticiliové vadnutí), VERTNO (Verticillium nonalfalfae – verticiliové vadnutí) a Podosphaera macularis – padlí chmele.

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 formality 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.

13. Zkoušení pro registraci

Pro zjištění odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty provádí Ústav polní a laboratorní zkoušky podle mezinárodně harmonizovaných metodik a metodik ÚKZÚZ. Výčet plodinových metodik, je stanoven vyhláškou č. 218/2019 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ústav po projednání s žadatelem odloží zahájení zkoušek odrůdy do následujícího zkušební období, pokud počet podaných žádostí o registraci odrůdy přesáhne kapacitu zkušebních ploch obhospodařovaných Ústavem.

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

Zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti se provádějí podle platných technických protokolů CPVO, zkušebních směrnic UPOV a národních metodik. Technické protokoly jsou k dispozici na internetových stránkách CPVO (www.cpvo.europa.eu), zkušební směrnice na internetových stránkách UPOV (www.upov.int) a národní metodiky na stránkách ÚKZÚZ (<http://www.ukzuz.cz>).

Zkoušky jsou prováděny na zkušebních stanicích Ústavu případně u šlechtitele. Pokud Ústav z technických důvodů nemůže zkoušení zajistit, jsou prováděny odrůdovými úřady jiných členských

států na základě dvojstranných smluv. Minimální doba zkoušení, (tzv. počet zkušebních cyklů) je stanovena v plodinových metodikách, v závislosti na zkoušeném druhu. Zkoušky trvají tak dlouho, dokud Ústav nezíská potřebné množství údajů pro posouzení odlišnosti, uniformity a stálosti (zpravidla 2 vegetační období, kdy je možno sledovat všechny znaky uvedené v metodice).

Odlišnost

Odrůda je považována za odlišnou, jestliže se zřetelně odlišuje projevem nejméně jednoho znaku od každé jiné odrůdy známé v EU, 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 druhy).

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. Pokud je odrůda uniformní, je považována za stálou.

Zkoušky užitné hodnoty

Zkoušky jsou prováděny na zkušebních stanicích Ústavu a smluvních pracovištích jiných subjektů.

Zkoušky trvají tak dlouho, dokud Ústav nezíská potřebné množství údajů pro posouzení užitné hodnoty (2–3 vegetační období dle plodinových metodik).

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.

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

Užitná hodnota není podmínkou registrace odrůd, jde-li o

- odrůdy zeleninových (vyjma čekanky průmyslové), 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 révy,
- odrůdy chmele,
- odrůdy uchovávané,
- odrůdy dobrovolně registrované.

Dodatečné informace o zkoušení geneticky modifikovaných odrůd podají plodinoví specialisté.

14. Název odrůdy

Požadavky

Pro jednu a tutéž odrůdu musí být použit stejný název ve všech členských státech 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 na název odrůdy uvádí článek 63 nařízení Rady (ES) č. 2100/94, podrobnosti týkající se posouzení vhodnosti názvu odrůd zemědělských a zeleninových druhů stanovuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/384. 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.

15. Udržování odrůdy

Po dobu registrace musí být odrůda udržována v České republice nebo v členském státě. Pokud je odrůda zemědělského nebo zeleninového druhu 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 a chmele 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 a chmele jsou tyto záznamy povinni vést také udržovatelé každého zapsaného klonu odrůdy.

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

Další udržovatel

Udrzuje-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 podle zákona č. 408/2000 Sb. nebo držitele odrůdového práva Společenství podle nařízení Rady (ES) č. 2100/94.

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.

16. 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 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 návrh ředitele Ústavu 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, 603 00 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.

17. 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)).
- 500 Kč při podání žádosti o evidenci klonu registrované odrůdy révy nebo chmele (Sazebník, položka 88 písm. g)).

Správním poplatkem 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), s řízením o prodloužení registrace odrůdy (§ 34 odst. 4) 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 k úhradě nákladů za zkušební úkony je každoročně zasílána žadateli v průběhu zkušebního cyklu.

V případě převzetí výsledků zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti, vykonaných v rámci řízení o udělení ochranných práv k odrůdě odrůdy v České republice, Ústav již nepožaduje opětovné uhrazení nákladů.

18. 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 zveřejňuje ve Věstníku, řada „Národní odrůdový úřad“, také

- Seznam odrůd zapsaných ve Státní odrůdové knize včetně adresáře souvisejících subjektů,
- 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>.

19. 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 a odrůd révy, 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. Oba Společné katalogy jsou vydávány v Úředním věstníku EU v řadě C, zpravidla jednou ročně v úplných vydáních, která jsou pravidelně aktualizována dodatky.

Jsou volně dostupné na internetových stránkách Eur-Lexu: <https://eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html?locale=cs> a dále přehledně na internetových stránkách Evropské Komise: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en.

Společný katalog odrůd révy je sestavován v souladu se zásadami směrnice Rady 68/193 EHS a je volně dostupný na internetové stránce Evropské komise: plant-variety-catalogues_db.eu-list-var-vine.xls (live.com).

Společný seznam (registr) odrůd ovocných rodů a druhů (FRUMATIS) je v souladu se zásadami prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU sestaven na základě národních registrů členských států a obsahuje odrůdy, které lze uvádět do oběhu na území všech členských států. Je volně dostupný na internetové stránce Evropské komise: <https://ec.europa.eu/frumatis/>.

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

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

V Brně dne 2. 1. 2024

Přílohy:

Příloha č. 1: Druhový seznam pěstovaných rostlin podle vyhlášky č. 378/2010 Sb.,
o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů

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 pozdějších předpisů

Druhový seznam pěstovaných rostlin, jejichž odrůdy je povinné registrovat

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 subsp. <i>bicolor</i>	Čirok
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Čirok súdánská tráva
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Čirok x čirok súdánská tráva hybridy vzniklé křížením poddruhů <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> a <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Pšenice setá
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Pšenice tvrdá
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	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.) Hack.	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</i> x <i>hybridum</i> Hausskn.	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
<i>Poa trivialis</i> L.	Lipnice obecná

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.

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 ligrus

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 vratičolistá

Ředkev olejná

1.3. Olejníky 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 kořený

Sója

Slunečnice

Len

Mák setý

Hořčice bílá

1.4. Brambor a jiné okopaniny

Solanum tuberosum L.

Beta vulgaris L. var. *altissima* Döll

Beta vulgaris L. var. *crassa* Mansf.

Brambor

Řepa cukrová

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 Aggregatum	Šalotka
- skupina Cepa	Cibule, Echalion
Allium fistulosum L.	Cibule sečka
Allium porrum L.	Pór
Allium sativum L.	Česnek
Allium schoenoprasum L.	Pažitka
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Kerblík
Apium graveolens L.	
- skupina Celer bulvový	Celer bulvový
- skupina Celer řapíkatý	Celer řapíkatý
Asparagus officinalis L.	Chřest
Beta vulgaris L.	
- skupina Mangold	Mangold
- skupina Řepa zeleninová	Řepa salátová včetně „Cheltenham beet“
Brassica oleracea L.	
- skupina Brokolice (květáková a výhonková)	Brokolice
- skupina Kadeřávek	Kadeřávek
- skupina Kapusta hlávková	Kapusta hlávková
- skupina Kapusta listová	Kapusta listová
- skupina Kapusta růžičková	Kapusta růžičková
- skupina Kedluben	Kedluben
- skupina Květák	Květák
- skupina Portugalské zelí	Portugalské zelí
- skupina Capitata	Zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené
Brassica rapa L.	
- skupina Vodnice	Vodnice
- skupina Zelí pekingské	Zelí pekingské
Capsicum annuum L.	Paprika, chilli
Cichorium endivia L.	Endivie
Cichorium intybus L.	
- skupina Čekanka listová	Čekanka hlávková
- skupina Čekanka pro puky	Čekanka pro puky
- skupina Čekanka průmyslová	Čekanka kořenová
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní
Cucumis melo L.	Meloun cukrový
Cucumis sativus L.	
- skupina Okurka nakládačka	Okurka nakládačka
- skupina Okurka salátová	Okurka salátová
Cucurbita maxima Duchesne	Tykev velkoplodá
Cucurbita pepo L.	Tykev obecná včetně cukety a patizonu
Cynara cardunculus L.	
- skupina Artyčok	Artyčok
- skupina Karda	Karda
Daucus carota L.	Mrkev a mrkev krmná
Foeniculum vulgare Mill.	
- skupina Azoricum	Fenykl
Lactuca sativa L.	Salát

Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill

- skupina Petržel kořenová

- skupina Petržel listová

Phaseolus coccineus L.

Phaseolus vulgaris L.

- skupina Fazol obecný keříčkový

- skupina Fazol obecný proucí

Pisum sativum L.

- skupina Hrách cukrový

- skupina Hrách dřeňový

- skupina Hrách kulatosemenný

Raphanus sativus L.

- skupina Ředkev

- skupina Ředkvička

Rheum rhabarbarum L.

Scorzonera hispanica L.

Solanum lycopersicum L.

Solanum melongena L.

Spinacia oleracea L.

Valerianella locusta (L.) Laterr.

Vicia faba L.

Zea mays L.

- skupina Kukuřice cukrová

- skupina Kukuřice pukancová

Petržel kořenová

Petržel listová

Fazol šarlatový

Fazol obecný keříčkový

Fazol obecný proucí

Hrách cukrový

Hrách dřeňový

Hrách kulatosemenný

Ředkev

Ředkvička

Reveň

Černý kořen

Rajče

Lilek vejcoplodý

Špenát

Kozlíček polníček

Bob zahradní

Kukuřice cukrová

Kukuřice pukancová

Všechny hybridy výše uvedených druhů a skupin.

5. Ovocné rody a druhy (určené pro produkci ovoce)

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 dulcis (Mill.) D.A. Webb

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

Víšeň

Slivoň

Broskvoň

Slivoň japonská

Hrušeň

Rybíz, angrešt

Maliník, ostružiník

Borůvka

6. Druhy a mezidruhové hybridy pro použití jako podnože zeleninových druhů

<i>Capsicum annuum</i> L. x <i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Capsicum annuum</i> a <i>Capsicum chinense</i>
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Tykev fíkolistá
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Cucurbita maxima</i> a <i>Cucurbita moschata</i>
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Tykev muškátová
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Lagenárie
<i>Sicyos angulatus</i> L.	Libenka hranatá
<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Solanum lycopersicum</i> a <i>Solanum habrochaites</i>
<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum pimpinellifolium</i> L.	Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Solanum lycopersicum</i> a <i>Solanum pimpinellifolium</i>
<i>Solanum torvum</i> Sw.	Lilek

Druhový seznam pěstovaných rostlin, jejichž odrůdy lze registrovat dobrovolně

1. Zemědělské druhy

1.1. Obilniny

<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Pohanka obecná
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Proso seté

1.2. Krmné plodiny

1.2.1. Trávy

<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Sveřep bezbranný
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Pohánka hřebenitá
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Metlice trsnatá
<i>Poa compressa</i> L.	Lipnice smáčkнутá

1.2.2. Luskoviny a jeteloviny

<i>Cicer arietinum</i> L.	Cizrna beraní
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Čočka jedlá
<i>Trifolium pratense</i> L. x <i>Trifolium medium</i> L.	Hybridy vzniklé křížením druhů jetel luční a jetel prostřední

1.2.3. Jiné krmné plodiny

<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Bér italský
---------------------------------------	-------------

2. Léčivé a aromatické rostliny

<i>Matricaria recutita</i> L.	Heřmáněk pravý
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertner	Ostropestřec mariánský

Příloha č. 2

Adresy míst pro dodání rozmnožovacího materiálu

Brno	ÚKZÚZ Národní odrůdový úřad Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 211 e-mail: nou@ukzuz.cz
Čáslav	ÚKZÚZ Zkušební stanice Filipov 19 286 01 Čáslav	tel.: +420 327 311 088 e-mail: radek.brom@ukzuz.cz
Dobřichovice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Pražská 586 252 29 Dobřichovice	mobil: +420 736 254 346 e-mail: anna.kolinova@ukzuz.cz
Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ Zkušební stanice 569 01 Hradec nad Svitavou 483	tel.: +420 461 535 003 e-mail: ooz.hradec@ukzuz.cz
Chrlice	ÚKZÚZ Zkušební stanice U Jezu 390/3 664 42 Brno	mobil: +420 739 248 254 e-mail: blanka.kremlackova@ukzuz.cz
Lípa	ÚKZÚZ Zkušební stanice 582 57 Lípa 121	tel.: +420 569 400 462 e-mail: vaclav.cermak@ukzuz.cz
Lysice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Boskovická 450 679 71 Lysice	mobil: +420 737 267 290 e-mail: eva.gothardova@ukzuz.cz
Oblekovice	ÚKZÚZ Zkušební stanice Evropská 16/25, Oblekovice 671 81 Znojmo	tel.: +420 515 304 124 e-mail: ooz.oblekovice@ukzuz.cz
Žatec	ÚKZÚZ Oddělení zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti, pracoviště chmele Chmelařské nám. 1612 438 01 Žatec	tel.: +420 415 778 121 e-mail: zdenek.nesvadba@ukzuz.cz

Příloha č. 3

Kontakty na plodinové specialisty

pracoviště pšenice Ing. Vladimíra Horáková	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 228 mobil: +420 737 267 210 e-mail: vladimira.horakova@ukzuz.cz
pracoviště ječmene a ovsa Ing. Olga Dvořáčková	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 223 mobil: +420 737 267 218 e-mail: olga.dvorackova@ukzuz.cz
pracoviště tritikale a žita Ing. Milan Nečas	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 223 mobil: +420 737 267 212 e-mail: milan.necas@ukzuz.cz
pracoviště luskovin Ing. František Vytiska	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 224 mobil: +420 605 547 000 e-mail: frantisek.vytiska@ukzuz.cz
pracoviště kukuřice, slunečnice a čiroku Ing. Marek Povolný	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 214 mobil: +420 737 267 267 e-mail: marek.povolny@ukzuz.cz
pracoviště teplomilných jetelovin Ing. Pavel Kraus, Ph.D.	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 367 mobil: +420 737 267 270 e-mail: pavel.kraus@ukzuz.cz
pracoviště olejnin, mezplodin, kmínu Ing. Petr Zehnálek	569 01 Hradec nad Svitavou 483	tel.: +420 461 535 003 mobil: +420 737 267 272 e-mail: petr.zehnalek@ukzuz.cz
pracoviště trav a jetelovin Ing. Jiří Nunvář	569 01 Hradec nad Svitavou 483	tel.: +420 461 535 003 mobil: +420 737 205 771 e-mail: jiri.nunvar@ukzuz.cz
pracoviště semenných okopanin Ing. Radek Brom	Filipov 19 286 01 Čáslav	tel.: +420 327 311 088 mobil: +420 737 267 285 e-mail: radek.brom@ukzuz.cz
pracoviště brambor Ing. Václav Čermák	582 57 Lípa 121	tel.: +420 569 400 462 mobil: +420 737 267 259 e-mail: vaclav.cermak@ukzuz.cz
pracoviště cibulovin, zahradních luskovin a plodové zeleniny Ing. Lenka Lefnerová	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 227 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 2 603 00 Brno	tel.: +420 543 548 385 mobil: +420 737 267 236 e-mail: dusan.nesrsta@ukzuz.cz
pracoviště peckovin a skořápkatého ovoce Bc. Tomáš Jan	Hroznová 2 603 00 Brno	tel.: +420 547 548 239 mobil: +420 737 267 238 e-mail: tomas.jan@ukzuz.cz

oddělení vinohradnictví
Ing. Ivan Budín Bc.

Evropská 16/25
Oblekovice
671 81 Znojmo

tel.: +420 515 304 123
mobil: +420 731 695 277
e-mail: ivan.budin@ukzuz.cz

pracoviště chmele
Ing. Zdeněk Nesvadba

Chmelařské nám. 1612
438 01 Žatec

tel.: +420 415 778 121
mobil: +420 737 267 051
e-mail: zdenek.nesvadba@ukzuz.cz

Příloha č. 4

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.

1. Zemědělské druhy									
1.1. Obilniny									
Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál							
		Termín dodání	Ochrana práv	Množství (kg, ks)			Standardní vzorek	Prodloužení registrace	Místo dodání
				Registrace *)					
				1. rok	2. rok	3. rok			
čirok, čirok súdánská tráva, čirok x čirok súdánská tráva - komponenty: linie a jednoduché hybridy	31.01.	10.03. 10.03.	2 1	6 1	4 -	- -	na vyžádání -	1,5 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
ječmen jarní - linie hybridů	10.01.	20.01. 20.01.	2 1	52 1	55 -	55 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
ječmen ozimý - linie hybridů	25.08.	25.08. 25.08.	4 2	40 2	40 -	40 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
kukuřice - siláž - zrno - komponenty: linie a jednoduché hybridy	31.01. 31.01.	15.03. 15.03. 15.03.	2 2 2000 zrn	7 7 2000 zrn	7 7 -	- - -	2 2 -	2 2 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou Brno
lesknice kanárská	10.01.	20.01.	1	3	2	2	1	1	Hradec nad Svitavou
oves hřebíkatý	25.11.	10.12.	2	17	15	17	na vyžádání	6	Hradec nad Svitavou
oves nahý	10.01.	20.01.	3	12	10	14	na vyžádání	6	Hradec nad Svitavou
oves setý jarní	10.01.	20.01.	3	25	22	26	na vyžádání	6	Hradec nad Svitavou
oves setý ozimý	31.08.	05.09.	3	20	18	22	na vyžádání	6	Hradec nad Svitavou
pšenice setá jarní - linie hybridů	10.01.	20.01. 20.01.	3 2	35 2	35 -	35 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice setá jarní EKO - linie hybridů	10.01.	20.01. 20.01.	3 2	25 2	25 -	25 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice setá jarní - podzimní výsev - linie hybridů	31.08.	05.09. 05.09.	3 2	35 2	30 -	30 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice setá ozimá - raný sortiment (VR) - základní sortiment (R, S) - linie hybridů	31.08. 31.08.	05.09. 05.09. 05.09.	3 3 2	45 45 2	45 50 -	45 50 -	6 6 -	6 6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice setá ozimá EKO - linie hybridů	31.08.	05.09. 05.09.	3 2	25 2	25 -	25 -	6 -	6 -	Hradec nad Svitavou Hradec nad Svitavou
pšenice tvrdá jarní	10.01.	20.01.	6	36	30	30	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou
pšenice tvrdá ozimá	31.08.	05.09.	6	36	30	30	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou

*) Pokud je podána zároveň žádost o registraci a žádost o ochranu práv odrůdy, platí množství osiva určené pro 1. rok registrace.

Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál							Místo dodání	
		Termín dodání	Množství (kg, ks)					Standardní vzorek		Prodloužení registrace
			Ochrana práv	Registrace *)						
				1. rok	2. rok	3. rok				
pšenice špalda jarní	10.01.	20.01.	3	30	35	35	6	6	Hradec nad Svitavou	
pšenice špalda ozimá	31.08.	05.09.	3	30	35	35	6	6	Hradec nad Svitavou	
tritikale jarní	10.01.	20.01.	5	22	20	20	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		20.01.	3	3	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
tritikale ozimé										
- zrno	31.08.	05.09.	5	42	35	35	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- zelená hmota	31.08.	05.09.	5	17	15	15	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.09.	3	3	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
žito jarní	10.01.	20.01.	4	19	20	20	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		20.01.	1,5	1,5	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
žito jarní - podzimní výsev	31.08.	05.09.	4	19	20	20	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.09.	1,5	1,5	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
žito ozimé										
- zrno	31.08.	05.09.	4	24	22	22	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- zelená hmota	31.08.	05.09.	4	16	15	15	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.09.	1,5	1,5	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
1.2. Krmné plodiny										
1.2.1. Trávy										
jílek mnohokvětý italský	01.08.	15.08.	1,5	6,5	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
jílek mnohokvětý jednoletý	10.01.	20.01.	1,5	6,5	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
ostatní druhy trav										
- odrůdy pro pícní využití	10.01.	20.01.	1,5	6,5 **)	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
- odrůdy ostatní	10.01.	20.01.	2	2	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
1.2.2. Luskoviny a jeteloviny										
bob polní	10.01.	20.01.	4	25	29	25	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
hrách polní jarní	10.01.	20.01.	5	20	25	20	na vyžádání	4	Hradec nad Svitavou	
hrách polní ozimý	10.09.	15.09.	5	20	20	25	na vyžádání	4	Hradec nad Svitavou	
jestřabina východní	10.01.	10.02.	1	5 **)	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
jetel alexandrijský	10.01.	20.01.	1	5,3 **)	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
jetel luční	10.01.	20.01.	1	5,3	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
jetel nachový	30.06.	31.07.	1,5	4 **)	3	3	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
jetel plazivý	10.01.	20.01.	0,7	4,3 **)	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
jetel zvrácený (perský)	10.01.	20.01.	0,7	4,3 **)	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
jetel zvrhlý (švédský)	10.01.	20.01.	1	4,3 **)	-	-	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	

*) Pokud je podána zároveň žádost o registraci a žádost o ochranu práv odrůdy, platí množství osiva určené pro 1. rok registrace.

**) Pro vybrané druhy trav a jetelovin se provádí cyklické zkoušení užitné hodnoty, tzn. od roku 2021 budou zkoušky užitné hodnoty zahajovány každý 3. rok

Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál							Místo dodání	
		Termín dodání	Množství (kg, ks)					Standardní vzorek		Prodloužení registrace
			Ochrana práv	Registrace *)						
				1. rok	2. rok	3. rok				
lupina bílá	10.01.	20.01.	5	30	25	25	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
lupina úzkolistá	10.01.	20.01.	4	24	20	20	na vyžádání	2	Hradec nad Svitavou	
lupina žlutá	10.01.	20.01.	4	24	20	20	na vyžádání	2	Hradec nad Svitavou	
peluška jarní	10.01.	20.01.	5	20	25	20	na vyžádání	4	Hradec nad Svitavou	
peluška ozimá	20.08.	20.08.	5	20	20	25	na vyžádání	4	Hradec nad Svitavou	
pískavice řecké seno	10.01.	10.02.	1	4 **)	3	3	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
štírovník růžkatý	10.01.	20.01.	0,7	5,3 **)	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
tolice dětelová	10.01.	20.01.	0,5	5,3 **)	-	-	na vyžádání	0,5	Hradec nad Svitavou	
vičelec ligrus	10.01.	10.02.	3	12 **)	-	-	na vyžádání	3	Hradec nad Svitavou	
vikev huňatá	20.08.	20.08.	1	10	11	10	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
vikev panonská	20.08.	20.08.	1	10	11	10	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
vikev setá	10.01.	20.01.	1	10	11	10	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
vojtěška proměnlivá	10.01.	10.02.	1	8 **)	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
vojtěška setá	10.01.	10.02.	1	8	-	-	na vyžádání	0,7	Hradec nad Svitavou	
1.2.3. Jiné krmné plodiny										
kapusta krmná	10.01.	20.01.	1	2,3	-	-	1	1	Hradec nad Svitavou	
ředkev olejná	10.01.	20.01.	1	3,5	3	3	1	1	Hradec nad Svitavou	
svazenka vratičolistá	10.01.	20.01.	1	3,5	3	3	1	1	Hradec nad Svitavou	
tuřín	10.01.	20.01.	1	2,2	-	-	1	1	Hradec nad Svitavou	
1.3. Olejníny a přadné rostliny										
hořčice bílá										
- na semeno	10.01.	20.01.	1,8	3,8	2	2	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	10.01.	20.01.	1,8	4,8	3	3	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
hořčice černá	10.01.	20.01.	1	2,3	1,5	1,5	1	1	Hradec nad Svitavou	
hořčice sareptská jarní										
- na semeno	10.01.	20.01.	1,8	3,3	1,5	1,5	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	10.01.	20.01.	1,8	3,8	2	2	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
hořčice sareptská ozimá										
- na semeno	31.07.	05.08.	1,8	3,3	1,5	1,5	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	31.07.	05.08.	1,8	3,8	2	2	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
kmín kořený	10.01.	20.01.	1	3	2	2	1	1	Hradec nad Svitavou	
konopí seté	10.01.	10.02.	2	4	2	2	2	2	Hradec nad Svitavou	
len										
- olejný	10.01.	10.02.	3	7	7	7	3	3	Hradec nad Svitavou	
- přadný	10.01.	10.02.	3	13	13	13	3	3	Hradec nad Svitavou	

*) Pokud je podána zároveň žádost o registraci a žádost o ochranu práv odrůdy, platí množství osiva určené pro 1. rok registrace.

**) Pro vybrané druhy trav a jetelovin se provádí cyklické zkoušení užitné hodnoty, tzn. od roku 2021 budou zkoušky užitné hodnoty zahajovány každý 3. rok

Druh	Termín dodání žádsti	Rozmnožovací materiál							Místo dodání	
		Termín dodání	Množství (kg, ks)					Standardní vzorek		Prodloužení registrace
			Ochrana práv	Registrace *)						
				1. rok	2. rok	3. rok				
mák setý jarní	15.12.	20.01.	1,1	2,6	1,5	1,5	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
mák setý ozimý	31.07.	05.08.	1,1	2,6	1,5	1,5	na vyžádání	1	Hradec nad Svitavou	
řepice jarní										
- na semeno	10.01.	20.01.	0,8	2,3	1,5	1,5	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	10.01.	20.01.	0,8	2,8	2	2	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
řepice ozimá										
- na semeno	31.07.	05.08.	0,8	2,8	2	2	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	31.07.	05.08.	0,8	2,8	2	2	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
řepka jarní	10.01.	20.01.	0,8	2,3	1,5	1,5	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		20.01.	0,4	0,4	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
řepka ozimá										
- na semeno	31.07.	05.08.	0,8	2,8	2	2	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- odrůdy „EO“	31.07.	05.08.	0,8	1,8	1	1	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- na zeleno	31.07.	05.08.	0,8	2,8	2	2	0,6	0,6	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		05.08.	0,4	0,4	-	-	-	-	Hradec nad Svitavou	
slunečnice	15.01.	10.03.	2	7	6	-	na vyžádání	1,5	Hradec nad Svitavou	
- komponenty: linie a jednoduché hybridy		10.03.	1	1	-	-	-	1	Hradec nad Svitavou	
sója	15.01.	10.03.	5	25	20	20	na vyžádání	4	Hradec nad Svitavou	
světlíce barvířská	10.01.	20.01.	1	3	3	-	1	1	Hradec nad Svitavou	
1.4. Brambor a jiné okopaniny										
brambor										
- velmi rané odrůdy	31.01.	31.01.	150 hlíz	175	175	-	-	150 hlíz	Lípa	
- odrůdy ostatní	31.01.	31.01.	150 hlíz	150	150	-	-	150 hlíz	Lípa	
řepa cukrová	20.01.	20.01.	0,5	1,2	1,2	1,2	1	1	Čáslav	
řepa cukrová - spec. odrůdy (NEM, RK, ALS, ALSNEM)	20.01.	20.01.	0,5	3	-	-	1	1	Čáslav	
řepa krmná	20.01.	20.01.	0,5	1,5	1,5	1,5	1	1	Čáslav	
2. Réva										
réva										
- odrůdy moštové	30.11.	15.04.	5	2 x 50 ***)	-	-	-	5	Oblekovice + 2. p. místo	
- odrůdy stolní	30.11.	15.04.	5	2 x 25 ***)	-	-	-	5	Oblekovice + 2. p. místo	
- podnože	30.11.	15.04.	5	2 x 7 ***)	-	-	-	5	Oblekovice + 2. p. místo	

*) Pokud je podána zároveň žádost o registraci a žádost o ochranu práv odrůdy, platí množství osiva určené pro 1. rok registrace.

***) včetně druhého pokusného místa, které zajišťuje žadatel

3. Chmel							
Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál					Místo dodání
		Termín dodání	množství (kg, ks)			Klíčivost %	
			Registrace / Ochrana práv	Standardní vzorek	Prodloužení registrace		
chmel	31.07.	30.10.	50	-	50	-	Žatec
Požadavky na dodávaný rozmnožovací materiál: - chmel - rozmnožovací materiál testovaný na: VERTDA - Verticillium dahliae - verticiliové vadnutí VERTNO - Verticillium nonalfalfae - verticiliové vadnutí Podosphaera macularis - padlí chmele							
4. Zeleninové druhy							
Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál					Místo dodání
		Termín dodání	množství (kg, ks)			Klíčivost %	
			Registrace / Ochrana práv	Standardní vzorek	Prodloužení registrace		
bob zahradní	10.01.	31.01.	2	5	5	80	Brno
brokolice	31.12.	31.01.	0,02	0,05	0,05	75	Dobřichovice
cibule							
- jarní	10.01.	31.01.	0,05	0,15	0,15	75	Brno
- ozimá	20.07.	30.07.	0,05	0,15	0,15	75	Brno
cibule sečka	10.01.	31.01.	0,05	0,15	0,15	75	Brno
celer listový a bulvový	31.12.	10.01.	0,003	0,01	0,01	75	Dobřichovice
čekanka hlávková a pro puky	31.12.	31.01.	0,005	0,02	0,02	75	Dobřichovice
čekanka průmyslová	20.01.	20.01.	****)	0,1	0,1	80	Čáslav
****) Registrace - 1. rok 0,15 kg; 2. rok 0,15 kg; 3. rok zkoušek 0,15 kg Ochrana práv - 0,05 kg							
česnek jarní	10.01.	31.01.	120 cibulí	-	120 cibulí	-	Chrlice
česnek ozimý	31.08.	30.09.	120 cibulí	-	120 cibulí	-	Chrlice
černý kořen	31.12.	31.01.	0,015	0,05	0,05	80	Dobřichovice
endívie	31.12.	31.01.	0,005	0,02	0,02	75	Dobřichovice
fazol obecný	10.01.	28.02.	0,5	1	1	80	Brno
fazol šarlatový	10.01.	28.02.	0,5	1	1	80	Brno
fenykl	10.01.	31.01.	0,15	0,5	0,5	70	Dobřichovice
hrách (dřeňový, cukrový, kulatosemenný)	10.01.	31.01.	2	5	5	80	Brno
chřest							
- množení generativně	31.12.	31.01.	0,01	0,05	0,05	80	Dobřichovice
- množení vegetativně	31.12.	31.01.	80 rostlin	-	80 rostlin	-	Dobřichovice

Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál					Místo dodání
		Termín dodání	množství (kg, ks)			Klíčivost %	
			Registrace / Ochrana práv	Standardní vzorek	Prodloužení registrace		
kadeřávek	31.12.	31.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
kapusta hlávková	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
kapusta listová	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
kapusta růžičková	31.12.	31.01.	0,02	0,05	0,05	85	Dobřichovice
kedluben	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
kerblík	31.12.	31.01.	0,06	0,25	0,25	75	Dobřichovice
kozlíček polníček	31.12.	31.01.	0,01	0,05	0,05	80	Dobřichovice
kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	10.01.	31.01.	1	2	2	85	Brno
květák	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
lilek vejcoplodý	10.01.	31.01.	0,01	0,04	0,04	75	Brno
mangold	31.12.	31.01.	0,05	0,3	0,3	80	Dobřichovice
meloun cukrový	31.12.	31.01.	0,02	0,08	0,08	80	Brno
meloun vodní	31.12.	31.01.	0,15	0,2	0,2	80	Brno
mrkev a mrkev krmná	31.12.	31.01.	0,025	0,1	0,1	70	Dobřichovice
okurka							
- rychlená	10.01.	31.01.	0,02 / 600 semen	0,06 / 1800 semen	0,06 / 1800 semen	80	Brno
- polní	10.01.	31.01.	0,03 / 900 semen	0,15 / 4000 semen	0,15 / 4000 semen	80	Brno
paprika	31.12.	31.01.	0,02 / 3000 semen	0,04 / 5000 semen	0,04 / 5000 semen	75	Brno
pažitka	10.01.	31.01.	0,05	0,1	0,1	75	Brno
petržel listová a kořenová	31.12.	31.01.	0,03	0,08	0,08	75	Dobřichovice
portugalské zelí	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
pór	10.01.	31.01.	0,08	0,15	0,15	75	Brno
rajče	10.01.	31.01.	0,006 / 1500 semen	0,015 / 3000 semen	0,015 / 3000 semen	75	Brno
reveň	31.12.	31.04.	15 rostlin	-	15 rostlin	-	Dobřichovice
ředkev	31.12.	31.01.	0,04	0,25	0,25	70	Dobřichovice
ředkvička	31.12.	10.01.	0,05	0,3	0,3	75	Dobřichovice
řepa salátová	31.12.	31.01.	0,1	0,3	0,3	80	Dobřichovice
salát	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	75	Dobřichovice
šalotka							
- množená generativně	10.01.	31.01.	0,05	0,15	0,15	75	Brno
- množená vegetativně	10.01.	31.01.	200 cibulí	-	200 cibulí	-	Brno
špenát							
- jarní	31.12.	31.01.	0,15	0,4	0,4	80	Dobřichovice
- ozimý	20.07.	30.07.	0,15	0,4	0,4	80	Dobřichovice
tykev (obecná, velkoplodá)	31.12.	31.01.	0,3	0,6	0,6	80	Brno
vodnice	31.12.	31.01.	0,02	0,05	0,05	85	Dobřichovice
zelí hlávkové bílé a červené	31.12.	10.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
zelí pekingské	31.12.	31.01.	0,01	0,04	0,04	85	Dobřichovice
4.1 Podnože zeleninových druhů							
podnože zeleninových druhů	31.12.	Na požádání sdělí plodinový specialista.					Brno

5. Ovocné rody a druhy						
5.1. Jádroviny, peckoviny, skořápkoviny						
Druh	Termín dodání žádosti	Rozmnožovací materiál				Místo dodání
		Termín dodání	množství (kg, ks)		požadovaná podnož	
			Registrace / Ochrana práv	Prodloužení registrace		
hrušeň						
- odrůdy vyšlechtěné křížením	15.03.	15.03.	7	7	Daytor nebo H-TE-1 s mezištepováním Konference	Lysice
- odrůdy vyšlechtěné mutací	15.03.	15.03.	12	12		Lysice
- podnože	15.02.	15.02.	17	17		Lysice
jabloň						
- odrůdy vyšlechtěné křížením	15.03.	15.03.	7	7	M 9	Lysice
- odrůdy sloupcovité	15.03.	15.03.	7	7	MM 106, MM 111, M7	Lysice
- odrůdy vyšlechtěné mutací	15.03.	15.03.	12	12	M 9	Lysice
- podnože	15.02.	15.02.	17	17		Lysice
Požadavky na dodávaný rozmnožovací materiál:						
- jabloň - rozmnožovací materiál testovaný na:						
ApMV - Apple Mosaic Virus - virová mozaika jabloně						
Candidatus Phytoplasma mali - fytoplazmová proliferace jabloně						
ACLSV - Apple Chlorotic Leaf Spot Virus - virová chlorotická skvrnitost jabloně						
ASGV - Apple Stem Grooving Virus - virová žlábkovitost kmene jabloně						
ASPV - Apple Stem Pitting Virus - virová mělká vrásčitost kmene jabloně						
kdouloň - podnože	01.11.	15.02.	17	17		Lysice
broskvoň	15.01.	15.03.	7	7	B-VA-1, B-VA-2, BSB 1, BD-SU-1	Oblekovice
mandloň	15.01.	15.03.	7	7	MN-VA-1	Oblekovice
meruňka	15.09.	15.11.	7	7	M-VA-1, M-VA-2, M-VA-3, M-HL-1, MHL2, MLE2	Oblekovice
slivoň						
- domácí	15.09.	15.11.	7	7	St. Julien A, MYKOA, MYBO1, WAKO	Lysice
- japonská	15.09.	15.11.	7	7		Lysice
ťřešeň	15.09.	15.11.	7	7	P-TU-1, P-TU-2, Colt	Lysice
višeň	15.09.	15.11.	7	7	P-TU-1, P-TU-2, Colt	Lysice
podnože rodu Prunus						
- množené vegetativně	15.01.	15.03.	10	10	-	Lysice
- množené generativně	15.01.	15.03.	15	15	-	Lysice
líška	15.09.	15.11.	7	7	-	Lysice
ořešák vlašský	15.09.	15.11.	7	7	ořešák královský	Lysice

5.2. Bobuloviny a další drobné ovoce						
Druh	Termín dodání žádosti	Termín dodání	Rozmnožovací materiál			Místo dodání
			množství (kg, ks)			
			Registrace / Ochrana práv	Prodloužení registrace	požadovaná podnož	
angrešt	15.09.	15.11.	6	6	-	Chrlice
borůvka	15.09.	15.11.	6	6	-	Chrlice
jahodník						
- množení vegetativně	31.05.	31.08.	35	35	-	Brno
- množení generativně	31.12.	28.02.	100 semen	100 semen	-	Brno
maliník	15.09.	15.11.	10	10	-	Lysice
ostružiník	15.09.	15.11.	10	10	-	Lysice
rybíz	15.09.	15.11.	6	6	-	Chrlice
zimolez modrý	15.09.	15.11.	6	6	-	Chrlice

Požadavky na dodávaný rozmnožovací materiál:

- **angrešt, rybíz** - jednoleté pravokofenné sazenice keře s nejméně 2 silnými vyžralými 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 strakatost jahodníku, Candidatus Phytoplasma asteris - fytoplazmová zelenokvětost jahodníku
- **zimolez** - dvouleté zapěstované sazenice, tloušťka kořenového krčku min. 5 mm

6. Okrasné druhy

Druh	Termín dodání žádosti	Termín dodání	Rozmnožovací materiál				Místo dodání
			množství (kg, ks)				
			Registrace / Ochrana práv	Standardní vzorek	Prodloužení registrace	Klíčivost %	
okrasné druhy	25.02.	Na požádání sdělí plodinový specialista.				Dobřichovice	

Druhy rostlin jejichž odrůdy lze registrovat dobrovolně

1. zemědělské druhy							
1.1. Obilniny							
Druh - latinsky	Druh - česky	Termín podání žádosti	Rozmnožovací materiál				
			Termín dodání osiva	Množství osiva	Místo dodání osiva	Zkušební úřad	Zkušební místo
Fagopyrum esculentum Moench	Pohanka obecná	10.01.	20.01.	6 kg	Brno	COBORU	Polsko
Panicum miliaceum L.	Proso seté	10.01.	20.01.	2 kg	Brno	NEBIH	Maďarsko
1.2. Krmné plodiny							
1.2.1. Trávy							
Bromus inermis Leyss.	Sveřep bezbranný	10.01.	20.01.	0,5 kg	Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ	ČR
Cynosurus cristatus L.	Pohánka hřebenitá	10.01.	20.01.	0,5 kg	Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ	ČR
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Metlice trsnatá	10.01.	20.01.	0,5 kg	Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ	ČR
Poa compressa L.	Lipnice smáčknutá	10.01.	20.01.	0,5 kg	Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ	ČR
1.2.2. Luskoviny a jeteloviny							
Cicer arietinum L.	Cizrna beraní	25.11.	10.12.	2 kg	Brno	IASAS	Bulharsko
Lens culinaris Medik.	Čočka jedlá	10.01.	20.01.	0,5 kg	Brno	IASAS	Bulharsko
Trifolium pratense L. x Trifolium medium L.	Hybridy vzniklé křížením druhů jetel luční a jetel prostřední	10.01.	20.01.	0,5 kg	Hradec nad Svitavou	ÚKZÚZ	ČR
1.2.3. Jiné krmné plodiny							
Setaria italica (L.) P. Beauv.	Bér italský	10.01.	20.01.	2 kg	Brno	NEBIH	Maďarsko
2. Léčivé a aromatické rostliny							
Matricaria recutita L.	Heřmánek pravý	10.01.	20.01.	5 g	Brno	IASAS	Bulharsko
Silybum marianum (L.) Gaertner	Ostropestřec mariánský	10.01.	20.01.	250 g	Dobřichovice	ÚKZÚZ	ČR

V případě, že je odrůda chráněná nebo podána žádost o ochranu práv v kterémkoli ČS budou převzaty výsledky zkoušek DUS.