

**Vyhláška č. 218/2019 Sb.****Vyhláška o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd**<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2019-218>

Částka	<b>92/2019</b>
Platnost od	<b>30.08.2019</b>
Účinnost od	<b>01.09.2019</b>

**Aktuální znění 01.01.2023**

218

VYHLÁŠKA

ze dne 21. srpna 2019

o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 30 odst. 3 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), ve znění zákona č. 178/2006 Sb. a zákona č. 295/2017 Sb.:

**§ 1****Úvodní ustanovení**

Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanovuje výčet metodik polních a laboratorních zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti odrůd zemědělských druhů, zeleninových druhů, révy, chmele a ovocných rodů a druhů a výčet metodik polních a laboratorních zkoušek užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů, čekanky průmyslové a révy.

**§ 2****Metodiky zkoušek odrůd**

(1) Metodikami stanovujícími základní požadavky na uspořádání a podmínky zkoušek, způsob hodnocení a přehled znaků zkoušených odrůd se rozumí

- a) protokoly pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>2)</sup> (dále jen „protokoly“) schválené Odrůdovým úřadem Společenství a uveřejněné na jeho internetových stránkách,
- b) obecné zásady pro zkoušení odlišnosti, uniformity a stálosti Unie pro ochranu nových odrůd rostlin podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>3)</sup> (dále jen „zásady zkoušení“) schválené Unií pro ochranu nových odrůd rostlin a uveřejněné na jejích internetových stránkách,
- c) metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu<sup>4)</sup> schválená Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (dále jen „Ústav“) a uveřejněná na jeho internetových stránkách,
- d) obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti schválená Ústavem, jež je nedílnou součástí protokolů a zásad zkoušení pro všechny rody a druhy a metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu, uveřejněná na jeho internetových stránkách,
- e) metodiky zkoušek užitné hodnoty zemědělských druhů, čekanky průmyslové a révy<sup>5)</sup> schválené Ústavem (dále jen „metodiky zkoušek užitné hodnoty“) a uveřejněné na jeho internetových stránkách,
- f) obecná metodika zkoušek užitné hodnoty schválená Ústavem, jež je nedílnou součástí metodiky pro zkoušky užitné hodnoty příslušného druhu, uveřejněná na jeho internetových stránkách, nebo
- g) metodiky speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty zemědělských druhů schválené Ústavem, jež jsou nedílnou součástí metodiky pro zkoušky užitné hodnoty příslušného druhu, uveřejněné na jeho internetových stránkách.

(2) Zkoušení odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských a zeleninových druhů zahrnuje všechny znaky podle protokolů, popřípadě nejméně všechny znaky označené hvězdičkou v zásadách zkoušení, pokud pozorování znaků není znemožněno projevem jiných znaků a pokud projevu znaku nebrání podmínky prostředí, za kterých zkoušení probíhá<sup>6)</sup>.

(3) Podmínky zkoušek, způsob hodnocení a přehled znaků zkoušených odrůd odpovídají požadavkům metodik uvedených v § 3 až 8.

### § 3

#### Obecné metodiky zkoušek odrůd

(1) Postupy k zajištění jednotného vedení zkoušek odrůd všech rodů a druhů stanovují obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti a obecná metodika zkoušek užitné hodnoty uvedené v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd všech rodů a druhů se použije obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedená v příloze č. 1 k této vyhlášce, tabulce č. 1.1.

(3) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů, révy a čekanky průmyslové se použije obecná metodika zkoušek užitné hodnoty uvedená v příloze č. 1 k této vyhlášce, tabulce č. 1.2.

### § 4

#### Metodiky zkoušek odrůd zemědělských druhů

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

a) protokoly uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.1 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené,

b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.2 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 3 použijí metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.3a) pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené a v případě některých druhů obilnin a cukrovky se použijí i metodiky speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty pro zemědělské druhy, uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.3b).

(3) V případě uchovávaných odrůd mohou být pro posouzení odlišnosti a stálosti, odchylně od § 2 odst. 2, použity pouze znaky uvedené

a) v technických dotaznících protokolů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.1 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené,

b) v technických dotaznících zásad zkoušení uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce, tabulce č. 2.2 pro zemědělské druhy v této tabulce uvedené;

pro posouzení uniformity se použijí příslušné protokoly a zásady zkoušení. Pokud je však úroveň uniformity stanovena na základě odchylných typů, použije se populační standarda 10 % a pravděpodobnost přijetí alespoň 90 %<sup>7)</sup>.

### § 5

#### Metodiky zkoušek odrůd zeleninových druhů

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

a) protokoly uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.1 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené,

b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.2 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd čekanky průmyslové se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 3 použije metodika zkoušek užitné hodnoty pro čekanku průmyslovou uvedená v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.3.

(3) V případě uchovávaných odrůd a odrůd vyšlechtěných pro pěstování za zvláštních podmínek mohou být pro posouzení odlišnosti a stálosti, odchylně od § 2 odst. 2, použity pouze znaky uvedené

a) v technických dotaznících protokolů uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.1 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené,

b) v technických dotaznících zásad zkoušení uvedených v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce č. 3.2 pro zeleninové druhy v této tabulce uvedené;

pro posouzení uniformity se použijí příslušné protokoly a zásady zkoušení. Pokud je však úroveň uniformity stanovena na základě odchylných typů, použije se populační standarda 10 % a pravděpodobnost přijetí alespoň 90 %<sup>8)</sup>.

### § 6

#### Metodiky zkoušek odrůd révy

(1) Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd révy se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použije metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro révu uvedená v příloze č. 4 k této vyhlášce, tabulce č. 4.1.

(2) Pro zkoušky užitné hodnoty odrůd révy se kromě obecné metodiky zkoušek užitné hodnoty uvedené v § 3 odst. 2 použije metodika zkoušek užitné hodnoty pro révu uvedená v příloze č. 4 k této vyhlášce, tabulce č. 4.2.

## § 7

### Metodiky zkoušek odrůd ovocných rodů a druhů

Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použijí

- a) protokoly uvedené v příloze č. 5 k této vyhlášce, tabulce č. 5.1 pro ovocné rody a druhy v této tabulce uvedené,
- b) zásady zkoušení uvedené v příloze č. 5 k této vyhlášce, tabulce č. 5.2 pro ovocné rody a druhy v této tabulce uvedené.

## § 8

### Metodiky zkoušek odrůd ostatních druhů uvedených v druhovém seznamu

Pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd chmele se kromě obecné metodiky zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti uvedené v § 3 odst. 2 použije protokol uvedený v příloze č. 6 k této vyhlášce.

## § 9

### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd.
2. Vyhláška č. 125/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd.
3. Vyhláška č. 320/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb.
4. Vyhláška č. 11/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
5. Vyhláška č. 446/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vyhláška č. 389/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
7. Vyhláška č. 404/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
8. Vyhláška č. 290/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
9. Vyhláška č. 430/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
10. Vyhláška č. 91/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
11. Vyhláška č. 362/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
12. Vyhláška č. 208/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
13. Vyhláška č. 70/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
14. Vyhláška č. 177/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.
15. Vyhláška č. 166/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.

## § 10

## Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2019.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

### OBECNÉ METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD

#### Tabulka č. 1.1

##### Obecná metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Pro všechny rody a druhy	ZOUS/1/5-Obecná část ze dne 1.7. 2019
--------------------------	---------------------------------------

#### Tabulka č. 1.2

##### Obecná metodika zkoušek užitné hodnoty

Pro zemědělské druhy, révu a čekanku průmyslovou	ZUH/1-2019 - Obecná část ze dne 1.8.2019
--------------------------------------------------	------------------------------------------

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

### METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZEMĚDĚLSKÝCH DRUHŮ

#### Tabulka č. 2.1

##### Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh		Protokol
<i>Avena nuda</i> L.	Oves nahý	TP/20/3 ze dne 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (včetně <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Oves setý	TP/36/3 ze dne 21.4.2020
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Řepka	TP/89/1 ze dne 11.3.2015
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Tuřín	TP/276/2 ze dne 1.2.2022
<i>Cannabis sativa</i> L.	Konopí seté	TP/31/1 ze dne 25.3.2021
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Srha laločnatá	TP/39/1 ze dne 1.10.2015
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Kostřava rákosovitá	TP/67/1 ze dne 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Kostřava luční	
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Kostřava vláskovitá	
<i>Festuca ovina</i> L.	Kostřava ovčí	
<i>Festuca rubra</i> L.	Kostřava červená	
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Kostřava drsnolistá	
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Sója	TP/80/1 ze dne 15.3.2017
<i>Helianthus annuus</i> L.	Slunečnice	TP/81/1 ze dne 31.10.2002
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ječmen	TP/19/5 ze dne 19.3.2019
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Len	TP/57/2 ze dne 19.3.2014
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Jílek mnohokvětý	TP/4/2 ze dne 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Jílek vytrvalý	

<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Jílek hybridní	
<i>Medicago sativa</i> L.	Vojtěška setá	TP/6/1 ze dne 22.12.2021
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý	TP/34/1 ze dne 22.12.2021
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční	
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách polní (včetně pelušky)	TP/7/2 rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Lipnice luční	TP/33/1 ze dne 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ředkev olejna	TP/178/1 ze dne 15.3.2017
<i>Secale cereale</i> L.	Žito	TP/58/1 rev. ze dne 27.4.2022
<i>Sinapis alba</i> L.	Hořčice bílá	TP/179/1 ze dne 15.3.2017
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Brambor	TP/23/3 ze dne 15.3.2017
<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	TP/122/1 ze dne 19.3.2019
<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	
<i>Trifolium pratense</i> L.	Jetel luční	TP/5/1 ze dne 22.12.2021
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Pšenice setá	TP/3/5 ze dne 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Pšenice tvrdá	TP/120/3 ze dne 19.3.2014
<i>Vicia faba</i> L.	Bob polní	TP/8/1 ze dne 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Vikev setá	TP/32/1 ze dne 19.4.2016
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Tritikale	TP/121/3 ze dne 27.4.2022
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	TP/2/3 ze dne 11.3.2010

## Tabulka č. 2.2

### Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh		Zásada zkoušení
<i>Agrostis canina</i> L.	Psineček psí	
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Psineček tenký	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Psineček veliký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Psineček výběžkatý	
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Crassa</i> Mansf.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Hořčice sareptská	TG 335/1 ze dne 17.12.2020
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Řepice	TG/185/3 ze dne 17.4.2002
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Sveřep samužníkovitý	
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sveřep sitecký	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Světlice barvířská	TG/134/3 ze dne 12.10.1990

Lotus corniculatus L.	Štírovník růžkatý	TG/193/1 ze dne 9.4.2008
Lupinus albus L.	Lupina bílá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
Lupinus angustifolius L.	Lupina úzkolistá	
Lupinus luteus L.	Lupina žlutá	
Medicago lupulina L.	Tolice dětelová	TG/228/1 ze dne 5.4.2006
Papaver somniferum L.	Mák	TG/166/4 ze dne 9.4.2014
Phacelia tanacetifolia Benth.	Svazenka vratičolistá	TG/319/1 ze dne 5.4.2017
Trifolium repens L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
xFestulolium Asch. & Graebn.	Festulolium	TG/243/1 ze dne 9.4.2008

### Tabulka č. 2.3a)

#### Seznam metodik zkoušek užité hodnoty odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užité hodnoty
Bob polní	ZUH/2-2019 - Bob polní ze dne 1.8.2019
Brambor	ZUH/3-2019 - Brambor ze dne 1.8.2019
Řepka, Řepice, Hořčice bílá, Hořčice sareptská, Hořčice černá	ZUH/4-2019 - Brukvovité olejniny ze dne 1.8.2019
Cukrovka, Řepa krmná	ZUH/5-2019 - Řepa ze dne 1.8.2019
Cirok, Cirok súdánská tráva, Cirok x čirok súdánská tráva	ZUH/7-2019 - Čirok ze dne 1.8.2019
Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8-2019 - Hrách ze dne 1.8.2019
Ječmen	ZUH/10-2019 - Ječmen ze dne 1.8.2019
Vojtěška proměnlivá, Vojtěška setá, Jetel alexandrijský, Jetel luční, Jetel nachový, Jetel zvrácený (perský), Jetel plazivý, Jetel zvrhlý (švédský), Pískavice řecké seno, Štírovník růžkatý, Tolice dětelová, Víčenec ligrus, Jestřabina východní	ZUH/11-2019-Jeteloviny ze dne 1.8.2019
Kapusta krmná, Turín	ZUH/12-2019 - Kapusta krmná, turín ze dne 1.8.2019
Kmín	ZUH/13-2019 - Kmín ze dne 1.8.2019
Konopí seté	ZUH/14-2019 - Konopí seté ze dne 1.8.2019
Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15-2019 - Kukuřice ze dne 1.8.2019
Len	ZUH/16-2019 - Len ze dne 1.8.2019
Lesknice kanárská	ZUH/17-2019 - Lesknice kanárská ze dne 1.8.2019
Lupina bílá, Lupina úzkolistá, Lupina žlutá	ZUH/18-2019 - Lupina ze dne 1.8.2019
Mák setý	ZUH/19-2019 - Mák ze dne 1.8.2019
Hořčice bílá, Ředkev olejna, Řepka, Řepice, Svazenka vratičolistá	ZUH/20-2019 - Meziplodiny ze dne 1.8.2019
Oves nahý, Oves setý	ZUH/21-2019 - Oves ze dne 1.8.2019
Pšenice setá, Pšenice špalda, Pšenice tvrdá	ZUH/22-2019-Pšenice ze dne 1.8.2019
Slunečnice	ZUH/24-2019 - Slunečnice ze dne 1.8.2019
Sója	ZUH/25-2019 - Sója ze dne 1.8.2019
Světlice barvířská	ZUH/26-2019 - Světlice barvířská ze dne 1.8.2019
Bojínek luční, Festulolium, Jílek hybridní, Jílek mnohokvětý, Jílek vytrvalý, Kostřava červená, Kostřava luční, Kostřava rákosovitá, Lipnice luční, Ovsík vyvýšený, Psárka luční, Psineček veliký, Srha laločnatá, Sveřep samužníkovitý, Sveřep sitecký, Trojštět žlutavý	ZUH/27-2019-Trávy ze dne 1.8.2019
Tritikale	ZUH/28-2019 - Tritikale ze dne 1.8.2019
Vikev panonská, Vikev setá, Vikev huňatá	ZUH/29-2019 - Vikev ze dne 1.8.2019
Žito	ZUH/30-2019 - Žito ze dne 1.8.2019

### Tabulka č. 2.3b)

## Seznam metodik speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty odrůd zemědělských druhů

Zemědělský druh	Metodika speciálních testů pro zkoušky užitné hodnoty
Obilniny	ZUH/31-2019 - Obilniny ze dne 1.8.2019
Cukrovka	ZUH/32-2019 - Cukrovka ze dne 1.8.2019

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

## METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD ZELENINOVÝCH DRUHŮ

## Tabulka č. 3.1

## Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů

Zeleninový druh		Protokol
Allium cepa L. (skupina Cepa)	Cibule a echalion	TP/46/2 ze dne 1.4.2009
Allium cepa L. (skupina Aggregatum)	Šalotka	
Allium fistulosum L.	Cibule sečka	TP/161/1 ze dne 11.3.2010
Allium porrum L.	Pór	TP/85/2 ze dne 1.4.2009
Allium sativum L.	Česnek	TP/162/1 opr. ze dne 25.3.2004
Allium schoenoprasum L.	Pažitka	TP/198/2 ze dne 11.3.2015
Apium graveolens L.	Celer bulvový	TP/74/1 ze dne 13.3.2008
Apium graveolens L.	Celer řapíkatý	TP/82/1 ze dne 13.3.2008
Asparagus officinalis L.	Chřest	TP/130/2 ze dne 16.2.2011
Beta vulgaris L.	Mangold	TP/106/2 ze dne 14.4.2021
Beta vulgaris L.	Řepa salátová včetně Cheltenham beet	TP/60/1 ze dne 1.4.2009
Brassica oleracea L.	Kadeřávek	TP/90/1 ze dne 16.2.2011
Brassica oleracea L.	Květák	TP/45/2 rev. 2 ze dne 21.3.2018
Brassica oleracea L.	Brokolice	TP/151/2 rev. 2 ze dne 21.4.2020
Brassica oleracea L.	Kapusta růžičková	TP/54/2 ze dne 15.3.2017
Brassica oleracea L.	Kedluben	TP/65/1 ze dne 15.3.2017
Brassica oleracea L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí hlávkové červené	TP/48/3 rev. 2 ze dne 25.3.2021
Brassica rapa L.	Zelí pekinské	TP/105/1 ze dne 13.3.2008
Capsicum annuum L.	Paprika, chilli	TP/76/2 opr. rev. 2 ze dne 21.4.2020
Cichorium endivia L.	Endívie kadeřavá a eskariol	TP/118/3 ze dne 19.3.2014
Cichorium intybus L.	Čekanka hlávková	TP/154/1 opr. rev. 2 ze dne 14.4.2021
Cichorium intybus L.	Čekanka pro puky	TP/173/2 ze dne 21.3.2018
Cichorium intybus L.	Čekanka průmyslová	TP/172/2 ze dne 1.12.2005

<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP/142/2 rev. ze dne 14.4.2021
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloun cukrový	TP/104/2 rev. 2 ze dne 25.3.2021
<i>Cucumis sativus</i> L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP/61/2 rev. 2 ze dne 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Tykev velkoplodá	TP/155/1 ze dne 11.3.2015
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Podnož - tykev velkoplodá x tykev muškátová	TP/311/1 ze dne 15.3.2017
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Tykev obecná	TP/119/1 rev. ze dne 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Artyčok a karda	TP/184/2 rev. ze dne 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	Mrkev a mrkev krmná	TP/49/3 ze dne 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Milf.	Fenykl	TP/183/2 ze dne 14.4.2021
<i>Lactuca sativa</i> L.	Salát	TP/13/6 rev. 3 ze dne 27.4.2022
<i>Petroselinum crispum</i> (Milf.) Nyman exA.W. HNI	Petržel	TP/136/1 opr. ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Fazol šarlatový	TP/9/1 ze dne 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fazol obecný keříčkový a fazol obecný pnoucí	TP/12/4 ze dne 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách dřeňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP/7/2 rev. 3 ze dne 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ředkvička a ředkev	TP/64/2 rev. ze dne 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Reveň	TP/62/1 ze dne 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Černý kořen	TP/116/1 ze dne 11.3.2015
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Rajče	TP/44/4 rev. 5 ze dne 14.4.2021
<i>Solanum melongena</i> L.	Lilek vejcoplodý	TP/117/1 ze dne 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Špenát	TP/55/5 rev. 4 ze dne 27.4.2022
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP/75/2 ze dne 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bob zahradní	TP/Broadbean/1 ze dne 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	TP/2/3 ze dne 11.3.2010
<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Milf.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg	Podnože rajčat	TP/294/1 rev. 5 ze dne 14.4.2021

### Tabulka č. 3.2

#### Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd zeleninových druhů

Zeleninový druh		Zásada zkoušení
<i>Brassica rapa</i> L.	Vodnice	TG/37/10 ze dne 4.4.2001

**Tabulka č. 3.3****Seznam metodik zkoušek užité hodnoty odrůd zeleninových druhů**

Zeleninový druh	Metodika zkoušek užité hodnoty
Čekanka průmyslová	ZUH/6-2019 - Čekanka průmyslová ze dne 1.8.2019

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD RÉVY****Tabulka č. 4.1****Metodika zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd révy**

Réva	ZOUS/TP/50/2 ze dne 1. 6. 2019
------	--------------------------------

**Tabulka č. 4.2****Metodika zkoušek užité hodnoty odrůd révy**

Réva	ZUH/23-2019 ze dne 1. 8. 2019
------	-------------------------------

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

**METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD OVOCNÝCH RODŮ A DRUHŮ****Tabulka č. 5.1****Seznam protokolů pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů**

Ovocný rod nebo druh		Protokol
Citrus L.	Citrus (mandarinka, pomeranč, citron+limetka, grepfruit+pomelo)	TP/201/2-rev. ze dne 19.4.2016 TP/202/1 ze dne 18.11.2004 TP/203/1 ze dne 18.11.2004 TP/204/1 ze dne 19.3.2014
Fragaria L.	Jahodník	TP/022/3 ze dne 28.11.2012
Juglans regia L.	Ořešák vlašský	TP/125/1 ze dne 7.10.2021
Malus Mill. Malus domestica Borkh.	Jabloň (+ podnož)	TP/163/2 ze dne 4.10.2016 TP/014/2zedne 14.3.2006
Olea europaea L.	Olivovník	TP/099/1 ze dne 28.11.2012
Prunus L. Prunus x amygdalopersica (Weston)Rehder	Podnože Prunus L. Broskvomandloň	TP/187/2 ze dne 11.3.2015
Prunus amygdalus Batsch	Mandloň	TP/056/2 ze dne 28.6.2021
Prunus armeniaca L.	Meruňka	TP/070/2 ze dne 13.3.2008
Prunus avium (L.) L.	Třešeň	TP/035/2 ze dne 15.11.2006
Prunus cerasus L.	Višeň	TP/230/1 ze dne 15.11.2006
Prunus domestica L.	Slivoň	TP/041/1 ze dne 6.11.2003
Prunus persica (L.) Batsch	Broskvoň	TP/053/2/-rev. ze dne 11.3.2015

Prunus salicina Lindley	Slivoň japonská	TP/084/3 ze dne 19.3.2019
Pyrus communis L.	Hrušeň	TP/015/1 ze dne 27.3.2003
Ribes L.	Rybíz (černý, červený+bílý), angrešt	TP/040/2 ze dne 1.4.2009 TP/052/2 ze dne 28.11.2012 TP/051/2-rev. ze dne 21.4.2020
Rubus L.	Maliník, ostružiník	TP/043/2 ze dne 19.3.2014 TP/073/1-Corr. ze dne 15.11.2006
Vaccinium L.	Borůvka	TP/137/2 ze dne 7.10.2021

### Tabulka č. 5.2

#### Seznam zásad pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd ovocných rodů a druhů

Ovocný rod nebo druh		Zásada zkoušení
Castanea sativa Mill.	Kaštanovník jedlý	TG/124/3 ze dne 6.10.1989
Corylus avellana L.	Líska	TG/71/3 ze dne 28.3.1979
Cydonia oblonga Mill.	Kdouloň	TG/100/4 ze dne 9.4.2003
Ficus carica L.	Smokvoň	TG/265/1 ze dne 24.3.2010
Fortunella Swingle	Kumkvat	TG/290/1 ze dne 20.3.2013
Poncirus Raf.	Citronečník	TG/83/4 rev. ze dne 9.4.2003+ 25.3.2015
Pyrus L.	Podnože hrušeň	TG/169/3+Corr. ze dne 16.8.2000
Pyrus pyrifolia (Burm. F.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai	Hrušeň písečná	TG/149/2 ze dne 11.4.1994

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 218/2019 Sb.

#### METODIKY ZKOUŠEK ODRŮD OSTATNÍCH DRUHŮ UVEDENÝCH V DRUHOVÉM SEZNAMU

##### Protokol pro zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti odrůd chmele

Chmel	TP/227/1 ze dne 15.11.2006
-------	----------------------------

#### Poznámky pod čarou

<sup>1)</sup> 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.

Směrnice Komise 2003/90/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.

Směrnice Komise 2003/91/ES ze dne 6. října 2003, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.

Směrnice Komise 2004/29/ES ze dne 4. března 2004 o stanovení charakteristických znaků a minimálních požadavků pro zkoušení odrůd révy vinné.

Směrnice Komise 2005/91/ES ze dne 16. prosince 2005, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.

Směrnice Komise 2006/127/ES ze dne 7. prosince 2006, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí

opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.

Směrnice Komise 2007/48/ES ze dne 26. července 2007, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.

Směrnice Komise 2007/49/ES ze dne 26. července 2007, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.

Směrnice Komise 2008/62/EU ze dne 20. června 2008, kterou se stanovují některé odchylky pro povolování zemědělských krajových odrůd a odrůd, které jsou přirozeně adaptovány na místní a regionální podmínky a ohroženy genetickou erozí, a pro uvádění osiva a sadby brambor těchto odrůd na trh.

Směrnice Komise 2008/83/ES ze dne 13. srpna 2008, kterou se mění směrnice 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zeleniny.

Směrnice Komise 2009/97/ES ze dne 3. srpna 2009, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Směrnice Komise 2009/145/ES ze dne 26. listopadu 2009, kterou se stanovují některé odchylky pro povolování krajových odrůd zeleniny a odrůd zeleniny, které se tradičně pěstují v určitých místech a oblastech a jsou ohroženy genetickou erozí, a odrůd zeleniny, které samy o sobě nemají hodnotu pro obchodní pěstování zeleniny, ale jsou vyšlechtěny pro pěstování za zvláštních podmínek, pro uvádění osiva těchto odrůd na trh.

Směrnice Komise 2010/46/EU ze dne 2. července 2010, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2011/68/EU ze dne 1. července 2011, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2012/8/EU ze dne 2. března 2012, kterou se mění směrnice 2003/90/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin.

Prováděcí směrnice Komise 2012/44/EU ze dne 26. listopadu 2012, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterou se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnic Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2013/57/EU ze dne 20. listopadu 2013, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU ze dne 15. října 2014, kterou se provádí směrnice Rady 2008/90/ES, pokud jde o registraci dodavatelů a odrůd a společný seznam odrůd.

Prováděcí směrnice Komise 2014/105/EU ze dne 4. prosince 2014, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2015/1168 ze dne 15. července 2015, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2016/1914 ze dne 31. října 2016, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2018/100 ze dne 22. ledna 2018, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2019/114 ze dne 24. ledna 2019, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2019/1985 ze dne 28. listopadu 2019, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2021/746 ze dne 6. května 2021, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, pokud

jde o protokoly pro zkoušení některých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny, a kterou se mění směrnice 2003/90/ES, pokud jde o některé botanické názvy rostlin.

Prováděcí směrnice Komise (EU) 2022/905 ze dne 9. června 2022, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, pokud jde o protokoly pro zkoušení některých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny.

<sup>2)</sup> Čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice Komise 2003/90/ES, čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice Komise 2003/91/ES, čl. 6 odst. 4 písm. a) prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU.

<sup>3)</sup> Čl. 1 odst. 2 písm. b) směrnice Komise 2003/90/ES, čl. 1 odst. 2 písm. b) směrnice Komise 2003/91/ES, čl. 6 odst. 4 písm. b) prováděcí směrnice Komise 2014/97/EU.

<sup>4)</sup> První věta čl. 1 směrnice Komise 2004/29/ES.

<sup>5)</sup> Čl. 1 odst. 3 směrnice Komise 2003/90/ES, druhá věta odst. 1 čl. 4 směrnice Rady 2002/55/ES a druhá věta čl. 1 směrnice Komise 2004/29/ES.

<sup>6)</sup> Čl. 2 směrnice Komise 2003/90/ES a směrnice Komise 2003/91/ES.

<sup>7)</sup> Čl. 4 směrnice Komise 2008/62/ES.

<sup>8)</sup> Čl. 4 a čl. 22 směrnice Komise 2009/145/ES.

## Souvislosti

### Provádí předpis

[219/2003 Sb.](#) Zákon o oběhu osiva a sadby

### Je měněn

[387/2022 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[447/2021 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 256/2020 Sb.

[256/2020 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd

### Ruší

[166/2018 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[177/2017 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[70/2017 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[208/2016 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[362/2015 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[91/2014 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[430/2013 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[290/2012 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[404/2011 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

[389/2010 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů

- 446/2009 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 11/2009 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 320/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb.
- 125/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd
- 449/2006 Sb. Vyhláška o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd

**Je odkazován z**

- 387/2022 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 447/2021 Sb. Vyhláška kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 256/2020 Sb.
- 256/2020 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 218/2019 Sb., o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd
- 218/2019 Sb. Vyhláška o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd

**Odkazuje na**

- 218/2019 Sb. Vyhláška o výčtu metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd
- 166/2018 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 177/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 70/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 208/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 362/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 91/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 430/2013 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 290/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 404/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 389/2010 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 446/2009 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 11/2009 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů
- 320/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb.
- 125/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd
- 449/2006 Sb. Vyhláška o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd
- 219/2003 Sb. Zákon o oběhu osiva a sadby
- 330/2001 Sb. Exekutorský tarif

---

**Verze**

<b>č.</b>	<b>Znění od - do</b>	<b>Novely</b>	<b>Poznámka</b>
4.	<a href="#">01.01.2023</a>	<a href="#">387/2022 Sb.</a>	Aktuální znění (exportováno 04.05.2023 10:48)
3.	<a href="#">01.01.2022 - 31.12.2022</a>	<a href="#">447/2021 Sb.</a>	
2.	<a href="#">01.06.2020 - 31.12.2021</a>	<a href="#">256/2020 Sb.</a>	
1.	<a href="#">01.09.2019 - 31.05.2020</a>		
0.	<a href="#">30.08.2019</a>		Vyhlášené znění

---

© **AION CS** 2010-2023 | Pracuje na systému **AToM<sup>3</sup>** | Děkujeme, že používáte **Zákony pro lidi .CZ**