

446**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. prosince 2009,

kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb.,

o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd,
ve znění pozdějších předpisů

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.:

Čl. I

Vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění vyhlášky č. 125/2007 Sb., vyhlá-

ky č. 320/2007 Sb. a vyhlášky č. 11/2009 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 2 se doplňuje věta „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.“.

2. V příloze č. 1 tabulky č. 1.1, č. 1.2 a č. 1.3 znějí:

„Tabulka č. 1.1

Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zemědělský druh		Protokol
<i>Avena nuda</i> L.	Oves nahý	TP 20/1 ze dne 6.11.2003
<i>Avena sativa</i> L. (včetně <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Oves setý	TP 20/1 ze dne 6.11.2003
<i>Brassica napus</i> L.	Řepka	TP 36/1 ze dne 25.3.2004
<i>Helianthus annuus</i> L.	Slunečnice	TP 81/1 ze dne 31.10.2002
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ječmen	TP 19/2 ze dne 6.11.2003
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Len	TP 57/1 ze dne 21.3.2007
<i>Pisum sativum</i> L.	Hrách polní (včetně pelušky)	TP 7/1 ze dne 6.11.2003
<i>Secale cereale</i> L.	Žito	TP 58/1 ze dne 31.10.2002
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Brambor	TP 23/2 ze dne 1.12.2005

Zemědělský druh		Protokol
<i>Triticum aestivum</i> L.	Pšenice setá	TP 3/4 ze dne 23.6.2008

Triticum durum Desf.	Pšenice tvrdá	TP 120/2 ze dne 6.11.2003
xTriticosecale Witm. ex A. Camus	Tritikale	TP 121/2 ze dne 22.1.2007
Zea mays L.	Kukuřice	TP 2/2 ze dne 15.11.2001

Tabulka č. 1.2

**Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek
odlišnosti, uniformity a stálosti**

Zemědělský druh		Zásada zkoušení
Agrostis canina L.	Psineček psí	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis capillaris L.	Psineček tenký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis gigantea Roth.	Psineček veliký	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Agrostis stolonifera L.	Psineček výběžkatý	TG/30/6 ze dne 12.10.1990
Beta vulgaris L.	Řepa krmná	TG/150/3 ze dne 4.11.1994
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Tuřín	TG/89/6 ze dne 4.4.2001
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Řepice	TG/185/3 ze dne 17.4.2002
Bromus catharticus Vahl	Sveřep samužníkovitý	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Bromus sitchensis Trin.	Sveřep sitecký	TG/180/3 ze dne 4.4.2001
Carthamus tinctorius L.	Světlice barviřská (saflor)	TG/134/3 ze dne 2.10.1990
Dactylis glomerata L.	Srha laločnatá	TG/31/8 ze dne 17.4.2002
Festuca arundinacea Schreber	Kostřava rákosovitá	TG/39/8 ze dne 17.4.2002
Festuca filiformis Pourr.	Kostřava vláskovitá	TG/67/5 ze dne 5.4.2006
Festuca ovina L.	Kostřava ovčí	TG/67/5 ze dne 5.4.2006
Festuca pratensis Hudson	Kostřava luční	TG/39/8 ze dne 17.4.2002
Festuca rubra L.	Kostřava červená	TG/67/5 ze dne 5.4.2006
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina	Kostřava drsnolistá	TG/67/5 ze dne 5.4.2006
Glycine max (L.) Merrill	Sója	TG/80/6 ze dne 1.4.1998

Zemědělský druh		Zásada zkoušení
Lolium multiflorum Lam.	Jílek mnohokvětý	TG/4/8 ze dne 5.4.2006

<i>Lolium perenne</i> L.	Jílek vytrvalý	TG/4/8 ze dne 5.4.2006
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Jílek hybridní	TG/4/8 ze dne 5.4.2006
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupina bílá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupina úzkolistá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupina žlutá	TG/66/4 ze dne 31.3.2004
<i>Medicago sativa</i> L.	Vojtěška setá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Vojtěška proměnlivá	TG/6/5 ze dne 6.4.2005
<i>Papaver somniferum</i> L.	Mák	TG/166/3 ze dne 24.3.1999
<i>Phleum nodosum</i> L.	Bojínek hlíznatý	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	Bojínek luční	TG/34/6 ze dne 7.11.1984
<i>Poa pratensis</i> L.	Lipnice luční	TG/33/6 ze dne 12.10.1990
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ředkev olejná	TG/178/3 ze dne 4.4.2001
<i>Sinapis alba</i> L.	Hořčice bílá	TG/179/3 ze dne 4.4.2001
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Čirok	TG/122/3 ze dne 6.10.1989
<i>Trifolium pratense</i> L.	Jetel luční	TG/5/7 ze dne 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	Jetel plazivý	TG/38/7 ze dne 9.4.2003
<i>Vicia faba</i> L.	Bob polní	TG/8/6 ze dne 17.4.2002
<i>Vicia sativa</i> L.	Vikev setá	TG/32/6 ze dne 21.10.1988
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Festulolium	TG/243/1 ze dne 9.4.2008

Tabulka č. 1.3

Seznam zemědělských druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek užitné hodnoty

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Pro všechny druhy	ZUH/1 - Obecná část ze dne 11.2.2009
Bob polní	ZUH/2 - Bob polní ze dne 11.4.2009
Brambor	ZUH/3 - Brambor ze dne 11.2.2009
Řepka	ZUH/4 - Brukvovité olejniny ze dne 11.2.2009
Řepice (řepák)	ZUH/4 - Brukvovité olejniny ze dne 11.2.2009

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Hořčice bílá	ZUH/4 - Brukvovité olejniny ze dne 11.2.2009

Hořčice sareptská	ZUH/4 - Brukvovité olejninny ze dne 11.2.2009
Hořčice černá	ZUH/4 - Brukvovité olejninny ze dne 11.2.2009
Cukrovka	ZUH/5 - Řepa ze dne 11.4.2009
Řepa krmná	ZUH/5 - Řepa ze dne 11.4.2009
Čekanka průmyslová	ZUH/6 - Čekanka průmyslová ze dne 5.6.2009
Čirok	ZUH/7 - Čirok ze dne 5.6.2009
Čirok sudánská tráva	ZUH/7 - Čirok ze dne 5.6.2009
Čirok x sudánská tráva	ZUH/7 - Čirok ze dne 5.6.2009
Hrách polní (včetně pelušky)	ZUH/8 - Hrách ze dne 11.4.2009
Chmel	ZUH/9 - Chmel ze dne 11.4.2009
Ječmen	ZUH/10 - Ječmen ze dne 11.2.2009
Vojtěška proměnlivá	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Vojtěška setá	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel alexandrijský	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel luční	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel nachový	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel perský (zvrácený)	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel plazivý	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Jetel švédský (zvrhlý)	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Pískavice řecké seno	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Štírovník růžkatý	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Tolice dětelová	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Vičenec	ZUH/11 - Jeteloviny ze dne 11.4.2009
Kapusta krmná	ZUH/12 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 11.4.2009
Tuřín	ZUH/12 - Kapusta krmná, tuřín ze dne 11.4.2009
Kmín	ZUH/13 - Kmín ze dne 5.6.2009
Konopí seté	ZUH/14 - Konopí seté ze dne 11.4.2009
Kukuřice (mimo pukancové a cukrové)	ZUH/15 - Kukuřice ze dne 5.6.2009

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Len	ZUH/16 - Len ze dne 11.4.2009

Lesknice kanárská	ZUH/17 - Lesknice kanárská ze dne 5.6.2009
Lupina bílá	ZUH/18 - Lupina ze dne 11.4.2009
Lupina úzkolistá	ZUH/18 - Lupina ze dne 11.4.2009
Lupina žlutá	ZUH/18 - Lupina ze dne 11.4.2009
Mák	ZUH/19 - Mák ze dne 5.6.2009
Hořčice bílá	ZUH/20 - Meziplodiny ze dne 5.6.2009
Ředkev olejná	ZUH/20 - Meziplodiny ze dne 5.6.2009
Řepka	ZUH/20 - Meziplodiny ze dne 5.6.2009
Svazenka	ZUH/20 - Meziplodiny ze dne 5.6.2009
Oves	ZUH/21 - Oves ze dne 11.2.2009
Pšenice setá	ZUH/22 - Pšenice ze dne 11.2.2009
Pšenice tvrdá	ZUH/22 - Pšenice ze dne 11.2.2009
Pšenice špalda	ZUH/22 - Pšenice ze dne 11.2.2009
Réva	ZUH/23 - Réva ze dne 11.4.2009
Slunečnice	ZUH/24 - Slunečnice ze dne 5.6.2009
Sója	ZUH/25 - Sója ze dne 11.4.2009
Světlice barviřská (saflor)	ZUH/26 - Světlice barviřská ze dne 5.6.2009
Bojínek luční	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Festulolium	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Jílek hybridní	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Jílek mnohokvětý	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Jílek vytrvalý	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Kostřava červená	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Kostřava luční	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Kostřava rákosovitá	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Lipnice luční	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Ovsík vyvýšený	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Psárka luční	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009

Zemědělský druh	Metodika zkoušek užitné hodnoty
Psineček veliký	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009

Srha laločnatá	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Sveřep samužníkovitý	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Sveřep sitecký	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Trojštět žlutavý	ZUH/27 - Trávy ze dne 11.2.2009
Tritikale	ZUH/28 - Tritikale ze dne 11.2.2009
Vikev panonská	ZUH/29 - Vikev ze dne 11.4.2009
Vikev setá	ZUH/29 - Vikev ze dne 11.4.2009
Vikev huňatá	ZUH/29 - Vikev ze dne 11.4.2009
Žito	ZUH/30 - Žito ze dne 11.2.2009“.

3. V příloze č. 2 tabulky č. 2.1 a č. 2.2 znějí:

„Tabulka č. 2.1

Seznam zeleninových druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti

Zeleninový druh		Protokol
Allium cepa L. (skupina Ceba)	Cibule a echalion	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
Allium cepa L. (skupina Aggregatum)	Šalotka	TP 46/2 ze dne 1.4.2009
Allium porrum L.	Pór	TP 85/2 ze dne 1.4.2009
Allium sativum L.	Česnek	TP 162/1 ze dne 25.3.2004
Allium schoenoprasum L.	Pažitka	TP 198/1 ze dne 1.4.2009
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 130/1 ze dne 27.3.2002
Beta vulgaris L.	Řepa salátová včetně Cheltenham beet	TP 60/1 ze dne 1.4.2009
Brassica oleracea L.	Květák	TP 45/1 ze dne 15.11.2001
Brassica oleracea L.	Brokolice	TP 151/2 ze dne 21.3.2007
Brassica oleracea L.	Kapusta růžičková	TP 54/2 ze dne 1.12.2005
Brassica oleracea L.	Kedluben	TP 65/1 ze dne 25.3.2004

Zeleninový druh		Protokol
Brassica oleracea L.	Kapusta hlávková, zelí hlávkové bílé a zelí	TP 48/2 ze dne 1.12.2005

	hlávkové červené	
<i>Brassica rapa</i> L.	Zelí pekinské	TP 105/1 ze dne 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika, chilli	TP 76/2 ze dne 21.3.2007
<i>Cichorium endivia</i> L.	Endivie kadeřavá a eskariol	TP 118/2 ze dne 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka průmyslová	TP 172/2 ze dne 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Čekanka pro puky	TP 173/1 ze dne 25.3.2004
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Meloun vodní	TP 142/1 ze dne 21.3.2007
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloun cukrový	TP 104/2 ze dne 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	Okurka salátová a okurka nakládačka	TP 61/2 ze dne 13.3.2008
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Tykev obecná	TP 119/1 ze dne 25.3.2004
<i>Cynara cardunculus</i> l.	Artyčok a karda	TP 184/1 ze dne 25.3.2004
<i>Daucus carota</i> L.	Mrkev a mrkev krmná	TP 49/3 ze dne 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenykl	TP 183/1 ze dne 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	Salát	TP 13/4 ze dne 1.4.2009
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Rajče	TP 44/3 ze dne 21.3.2007
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petržel	TP 136/1 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 12/3 ze dne 1.4.2009
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Hrách dřevňový, hrách kulatosemenný a hrách cukrový	TP 7/1 ze dne 6.11.2003
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ředkvička	TP 64/1 ze dne 27.3.2002
<i>Solanum melongena</i> L.	Lilek vejcoplodý	TP 117/1 ze dne 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Špenát	TP 55/2 ze dne 13.3.2008
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Kozlíček polníček	TP 75/2 ze dne 21.3.2007

Zeleninový druh		Protokol
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bob zahradní	TP Broadbean/1 ze dne 25.3.2004

Zea mays L. (partim)	Kukuřice cukrová a kukuřice pukancová	TP 2/2 ze dne 15.11.2001
----------------------	---------------------------------------	--------------------------

Tabulka č. 2.2

**Seznam zeleninových druhů, jejichž odrůdy musí vyhovovat metodikám zkoušek
odlišnosti, uniformity a stálosti**

Zeleninový druh		Zásada zkoušení
Allium fistulosum L.	Cibule sečka	TG/161/3 ze dne 1.4.1998
Beta vulgaris L.	Mangold	TG/106/4 ze dne 31.3.2004
Brassica oleracea L.	Kadeřávek	TG/90/6 ze dne 31.3.2004
Brassica rapa L.	Vodnice	TG/37/10 ze dne 4.4.2001
Cichorium intybus L.	Čekanka hlávková	TG/154/3 ze dne 18.10.1996
Cucurbita maxima Duchesne	Tykev velkoplodá	TG/155/4 ze dne 28.3.2007
Raphanus sativus L.	Ředkev	TG/63/6 ze dne 24.3.1999
Rheum rhabarbarum L.	Reveň	TG/62/6 ze dne 24.3.1999
Scorzonera hispanica L.	Černý kořen	TG/116/3 ze dne 21.10.1988“.

**Čl. II
Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2010.

Ministr:
Ing. Šebesta v. r.