



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на земеделието и храните

№.....

..... 2016 г.

ДО

МИНИСТЪРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА

ДОКЛАД

от доц. д-р инж. Георги Костов – заместник-министър на земеделието и храните

Относно: *Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,

На основание чл. 15, ал. 1 от Правилата за изготвяне и съгласуване на проекти на актове в Министерството на земеделието и храните, внасям за одобряване проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България.

С Наредба № 7 от 28 октомври 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България се регламентира изпитването на сортовете земеделски растения с цел признаване и вписване в официалната сортова листа и редът за вписване и отписване на сортовете растения в и от официалната сортова листа.

Действащата Наредба № 7 въвежда Директива 2004/29/ЕО на Комисията от 4 март 2004 година относно определяне на характеристиките и минималните условия за изпитване на сортовете лози, Директива 2012/44/ЕС на Комисията от 26 ноември 2012 година, Директива за изпълнение 2013/57/ЕС на Комисията от 20 ноември 2013 г. и

осигурява прилагането на Регламент (ЕО) № 637/2009 на Комисията от 22 юли 2009 г. за установяване на подробни правила за допустимостта на наименованията на сортовете земеделски растителни видове и зеленчукови видове.

Периодично Директиви 2003/90/ЕО и 2003/91/ЕО се изменят с нови директиви поради динамиката в разширяване броя на земеделските растителни видове и зеленчуковите култури, изпитвани по протоколи на CPVO, както и актуализиране на протоколи на изпитваните култури, а така също актуализиране на методиките за изпитване на земеделски растителни видове и зеленчукови култури по UPOV.

През юли 2015 г. е приета Директива за изпълнение 2015/1168/ЕС на Комисията за изменение на директиви 2003/90/ЕО и 2003/91/ЕО за установяване на мерки за прилагане на член 7 от Директива 2002/53/ЕО на Съвета и член 7 от Директива 2002/55/ЕО на Съвета съответно по отношение на минимално изискваните характеристики, които следва да бъдат обхванати от изследването, и минималните условия за изследване на някои сортове земеделски растителни видове и зеленчукови видове (ОВ, L 188 от 16.07.2015 г.), която следва да бъде въведена в националното законодателство.

Проектът не предвижда разходването на допълнителни средства от бюджета на Министерство на земеделието и храните.

С Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България се въвежда Директива за изпълнение 2015/1168/ЕС на Комисията от 15 юли 2015 година за изменение на директиви 2003/90/ЕО и 2003/91/ЕО за установяване на мерки за прилагане на член 7 от Директива 2002/53/ЕО на Съвета и член 7 от Директива 2002/55/ЕО на Съвета съответно по отношение на минимално изискваните характеристики, които следва да бъдат обхванати от изследването, и минималните условия за изследване на някои сортове земеделски растителни видове и зеленчукови видове. С проекта на наредба се правят и корекции в количествата семена, изисквани за сортоизпитване за различимост, хомогенност и стабилност и за биологични и стопански качества, които се налагат от промените в методиките за сортоизпитване. Освен това, сроковете за сортоизпитване за биологични и стопански качества са прецизирани с цел облекчаване на бизнес операторите и промотиране на иновациите в селекцията.

С въвеждането на Директива 2015/1168/ЕС и приемането на наредбата ще се даде възможност за сортоизпитване от ИАСАС на сортове земеделски растителни и зеленчукови видове в съответствие с актуализирани протоколи на CPVO за отделни култури или сортоизпитване на култури, включени в протоколи на CPVO. Също така, при сортоизпитване на земеделски растителни и зеленчукови видове ще се прилагат новите методики, които са включени за отделни видове в Директива 2015/1168/ЕС.

Проектът на наредба съдържа разпоредби, транспониращи актове на Европейския съюз, поради което е приложена таблица за съответствието с правото на Европейския съюз.

Съгласно чл. 26, ал. 2 от Закона за нормативните актове проектът на наредба е публикуван на интернет страницата на Министерството на земеделието и храните за срок от 14 дни. Няма становища постъпили от общественото обсъждане на проекта.

Проектът на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България е съгласуван в съответствие с разпоредбите на Правилата за изготвяне и съгласуване на проекти на актове в Министерството на земеделието и храните. Направените целесъобразни бележки и предложения са отразени.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 14, ал. 4 от Закона за посевния и посадъчния материал предлагам да одобрите предложения проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България.

С уважение,

ДОЦ. Д-Р ИНЖ. ГЕОРГИ КОСТОВ

Заместник-министър на земеделието и храните

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България

(обн., ДВ, бр. 97 от 2013 г.; изм. и доп., бр. 34 от 2014 г.; изм. и доп., бр. 48 от 2015 г.)

§ 1. Чл. 18 се изменя така:

„Чл. 18 (1) Срокът на сортоизпитването за РХС и БСК е не по-малък от две години.

1. Срокът за сортоизпитване за БСК за многогодишни житни и бобови треви започва да тече една година след годината на засяването им;

2. За овощни и ягодоплодни – срокът за изпитване за БСК започва да тече след встъпване на сорта в плододаване.

(2) Срокът за изпитване на сортовете за БСК може да бъде удължен до четири години, когато резултатите от изпитването варират през годините на сортоизпитването и заявителят желае продължаването му.

(3) Срокът за изпитване за БСК за сортове по чл. 11, ал. 2 може да бъде намален на една година.

(4) За резултатите от техническото изпитване за РХС ИАСАС изготвя междинен или окончателен доклад съгласно приложение № 11 или приложение № 12.

(5) За разглеждане на резултатите от сортоизпитването на сорта от експертна комисия заявителят подава заявка в ИАСАС.

§ 2. Приложение № 4 към чл. 13, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 4 към чл. 13, ал. 1

Научно име на таксона	Обикновено име на таксона	Протокол на CPVO
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Финолистна власатка	ТР 67/1 от 23.6.2011 г.
<i>Festuca ovina</i> L.	Овча власатка	ТР 67/1 от 23.6.2011 г.
<i>Festuca rubra</i> L.	Червена власатка	ТР 67/1 от 23.6.2011 г.
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Твърдолистна власатка	ТР 67/1 от 23.6.2011 г.
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Многооткосен (италиански) райграс	ТР 4/1 от 23.6.2011 г.
<i>Lolium perenne</i> L.	Английски райграс (пасищен)	ТР 4/1 от 23.6.2011 г.
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Хибриден райграс	ТР 4/1 от 23.6.2011 г.
<i>Pisum sativum</i> L.	Фуражен грах	ТР 7/2 rev. от 11.3.2015 г.
<i>Brassica napus</i> L.	Рапица	ТР 36/2 от 16.11.2011 г.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Брюква	ТР 89/1 от 11.3.2015 г.
<i>Cannabis sativa</i> L.	Коноп	ТР 276/1 от 28.11.2012 г.
<i>Helianthus annuus</i> L.	Слънчоглед	ТР 81/1 от 31.10.2002 г.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Лен	ТР 57/2 от 19.3.2014 г.
<i>Avena nuda</i> L.	Голозърнест овес	ТР 20/1 от 6.11.2003 г.
<i>Avena sativa</i> L. (включва <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Овес и червен овес	ТР 20/1 от 6.11.2003 г.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ечемик	ТР 19/3 от 21.3.2012 г.
<i>Oryza sativa</i> L.	Ориз	ТР 16/2 от 21.3.2012 г.
<i>Secale cereale</i> L.	Ръж	ТР 58/1 от 31.10.2002 г.
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Тритикале (Хибриди, получени от кръстосване на видове от рода <i>Triticum</i> и видове от рода <i>Secale</i>)	ТР 121/2 rev. 1 от 16.2.2011 г.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Пшеница обикновена	ТР 3/4 rev. 2 от 16.2.2011 г.
<i>Triticum durum</i> Desf.	Пшеница твърда	ТР 120/3 от 19.3.2014 г.
<i>Zea mays</i> L.	Царевица	ТР 2/3 от 11.3.2010 г.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Картофи	ТР 23/2 от 1.12.2005 г.

Текстът на протоколите може да бъде намерен на уебсайта на CPVO (www.cpvo.europa.eu).“

§ 3. Приложение № 5 към чл. 13, ал. 1 се изменя така:

Научно име на таксона	Обикновено име на таксона	Методика на UPOV
<i>Beta vulgaris</i> L.	Кръмно цвекло	TG/150/3 от 4.11.1994 г.
<i>Agrostis canina</i> L.	Кучешка полевица	TG/30/6 от 12.10.1990 г.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Гигантска полевица	TG/30/6 от 12.10.1990 г.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Издънкова (бяла) полевица	TG/30/6 от 12.10.1990 г.
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Обикновена полевица	TG/30/6 от 12.10.1990 г.
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Овсига	TG/180/3 от 4.4.2001 г.
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Овсига	TG/180/3 от 4.4.2001 г.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежова главица	TG/31/8 от 17.4.2002 г.
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Тръстиковидна власатка	TG/39/8 от 17.4.2002 г.
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Ливадна власатка	TG/39/8 от 17.4.2002 г.
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Хибриди, получени от кръстосване на видове от рода <i>Festuca</i> и видове от рода <i>Lolium</i>	TG/243/1 от 9.4.2008 г.
<i>Phleum nodosum</i> L.	Тимотейка	TG/34/6 от 7.11.1984 г.
<i>Phleum pratense</i> L.	Ливадна тимотейка	TG/34/6 от 7.11.1984 г.
<i>Poa pratensis</i> L.	Ливадна ливадина	TG/33/7 от 9.4.2014 г.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Звездан обикновен	TG/193/1 от 9.4.2008 г.
<i>Lupinus albus</i> L.	Бяла лупина	TG/66/4 от 31.3.2004 г.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Теснолистна лупина	TG/66/4 от 31.3.2004 г.
<i>Lupinus luteus</i> L.	Жълта лупина	TG/66/4 от 31.3.2004 г.
<i>Medicago sativa</i> L.	Обикновена люцерна	TG/6/5 от 6.4.2005 г.
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Хибридна люцерна	TG/6/5 от 6.4.2005 г.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Детелина червена	TG/5/7 от 4.4.2001 г.
<i>Trifolium repens</i> L.	Детелина бяла	TG/38/7 от 9.4.2003 г.
<i>Vicia faba</i> L.	Бакла	TG/8/6 от 17.4.2002 г.
<i>Vicia sativa</i> L.	Обикновен фий	TG/32/7 от 20.3.2013 г.
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Фуражна ряпа	TG/178/3 от 4.4.2001 г.
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Фъстъци	TG/93/4 от 9.4.2014 г.
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Репица	TG/185/3 от 17.4.2002 г.
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Сафлор	TG/134/3 от 12.10.1990 г.
<i>Gossypium</i> spp.	Памук	TG/88/6 от 4.4.2001 г.
<i>Papaver somniferum</i> L.	Мак	TG/166/4 от 9.4.2014 г.
<i>Sinapis alba</i> L.	Бял синап	TG/179/3 от 4.4.2001 г.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Соя	TG/80/6 от 1.4.1998 г.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Сорго	TG/122/3 от 6.10.1989 г.

Текстът на посочените методики може да бъде намерен на уебсайта на UPOV (www.upov.int).

* Изпитване за сортове тютюн се извършва по методика на UPOV *Nicotiana tabacum* L. TG/195/1 от 17.04.2002 г.“

§ 4. Приложение № 7 към чл. 14, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 7 към чл. 14, ал. 1

Научно име на таксона	Обикновено име на таксона	Протокол на CPVO
<i>Allium cepa</i> L. (лукова група)	Лук и шалот	TP 46/2 от 1.4.2009 г.
<i>Allium cepa</i> L. (сборна група)	Шалот	TP 46/2 от 1.4.2009 г.
<i>Allium fistulosum</i> L.	Лук батун	TP 161/1 от 11.3.2010 г.
<i>Allium porrum</i> L.	Праз	TP 85/2 от 1.4.2009 г.
<i>Allium sativum</i> L.	Чесън	TP 162/1 от 25.3.2004 г.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук резанец	TP 198/2 от 11.3.2015 г.
<i>Apium graveolens</i> L.	Листна и дръжкова целина	TP 82/1 от 13.3.2008 г.

<i>Apium graveolens</i> L.	Кореновидна целина	ТР 74/1 от 13.3.2008 г.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Аспержи	ТР 130/2 от 16.2.2011 г.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Цвекло салатно, включително „Cheltenham“	ТР 60/1 от 1.4.2009 г.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Манголд	ТР 106/1 от 11.3.2015 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Листно зеле	ТР 90/1 от 16.2.2011 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Цветно зеле (карфиол)	ТР 45/2 от 11.3.2010 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Броколи	ТР 151/2 от 21.3.2007 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Брюкселско зеле	ТР 54/2 от 1.12.2005 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Алабаш	ТР 65/1 от 25.3.2004 г.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Савойско зеле, бяло главесто зеле и червено главесто зеле	ТР 48/3 от 16.2.2011 г.
<i>Brassica rapa</i> L.	Китайско зеле	ТР 105/1 от 13.3.2008 г.
<i>Capsicum annuum</i> L.	Пипер	ТР 76/2 от 21.3.2007 г.
<i>Cichorium endivia</i> L.	Къдраволистна и обикновена ендивия	ТР 118/3 от 19.3.2014 г.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Индустриална цикория	ТР 172/2 от 1.12.2005 г.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Цикория	ТР 173/1 от 25.3.2004 г.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. et Nakai	Дини	ТР 142/2 от 19.3.2014 г.
<i>Cucumis melo</i> L.	Пъпеша	ТР 104/2 от 21.3.2007 г.
<i>Cucumis sativus</i> L.	Краставици и корнишони	ТР 61/2 от 13.3.2008 г.
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	Тиква	ТР 155/1 от 11.3.2015 г.
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Тиквички	ТР 119/1 rev от 19.3.2014 г.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Артишок и кардун	ТР 184/2 от 27.2.2013 г.
<i>Daucus carota</i> L.	Моркови и фуражни моркови	ТР 49/3 от 13.3.2008 г.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Резене	ТР 183/1 от 25.3.2004 г.
<i>Lactuca sativa</i> L.	Салата	ТР 13/5 от 16.2.2011 г.
<i>Solanum Lycopersicum</i> L.	Домати	ТР 44/4 rev. от 27.2.2013 г.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Магданоз	ТР 136/1 от 21.3.2007 г.
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Многоцветен фасул	ТР 9/1 от 21.3.2007 г.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Фасул пешак и фасул вейков	ТР 12/4 от 27.2.2013 г.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Граха набръчкан, граха кръглозърнест и граха захарен	ТР 7/2 rev. от 11.3.2015 г.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Репички	ТР 64/2 rev. от 11.3.2015 г.
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Черен корен	ТР 116/1 от 11.3.2015 г.
<i>Solanum melongena</i> L.	Патладжан	ТР 117/1 от 13.3.2008 г.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Спанак	ТР 55/5 от 27.2.2013 г.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Полска салата	ТР 75/2 от 21.3.2007 г.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Бакла	ТР Broadbean/1 от 25.3.2004 г.
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Захарна царевица и пуклива царевица	ТР 2/3 от 11.3.2010 г.
<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.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg	Подложки домати	ТР 294/1 от 19.3.2014 г.

Текстът на протоколите може да бъде намерен на уебсайта на CPVO (www.cpvo.europa.eu).“

§ 5. Приложение № 8 към чл. 14, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 8 към чл. 14, ал. 1

Научно име на таксона	Обикновено име на таксона	Методика на UPOV
<i>Brassica rapa</i> L.	Турнепс	TG/37/10 от 4.4.2001 г.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Широколистна цикория или италианска цикория	TG/154/3 от 18.10.1996 г.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ревен	TG/62/6 от 24.3.1999 г.

Текстът на посочените методики може да бъде намерен на уебсайта на UPOV (www.upov.int).“

§ 6. Приложение № 13 към чл. 21, ал. 1 се изменя така:

„Вид и количества семена/посадъчен материал за изпитване за РХС и БСК за един сорт, в един пункт, за една година

Групи култури, научно и обикновено име на таксона		Вид и количество посебен/посадъчен материал		
		РХС		БСК
		нетретирани (g)	третирани (g)	нетретирани (g)
I. Цвекло				
1.	<i>Beta vulgaris</i> L. – Кръмно цвекло	1000	1000	200
II. Фуражни култури				
2.	<i>Agrostis canina</i> L. - Кучешка полевица	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
3.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth. - Гигантска полевица	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
4.	<i>Agrostis stolonifera</i> L. - Издънкова (бяла) полевица	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
5.	<i>Agrostis capillaris</i> L. - Обикновена полевица	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
6.	<i>Alopecurus pratensis</i> L. - Ливадна лисича опашка	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
7.	<i>Agropyron cristatum</i> L. - Гребенчат житняк	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
8.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl. - Висок (френски) райграс	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
9.	<i>Bromus catharticus</i> L. - Овсига	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
10.	<i>Bromus sithensis</i> Trin. - Овсига	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
11.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. - Бермудска трева	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
12.	<i>Dactylis glomerata</i> L. - Ежова главица	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
13.	<i>Festuca arundinacea</i> L. - Тръстиковидна власатка	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
14.	<i>Festuca filiformis</i> Pourr. – Финолистна власатка	1500	1000	150 само при заявена

				устойчивост
15.	<i>Festuca ovina</i> L. - Овча власатка	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
16.	<i>Festuca pratensis</i> Huds. - Ливадна власатка	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
17.	<i>Festuca rubra</i> L. - Червена власатка	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
18.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina - Твърдолистна власатка	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
19.	<i>xFestulolium</i> Aschers. et Graebn. - хибриди, които са резултат от кръстосването на вид от рода <i>Festuca</i> с вид от рода <i>Lolium</i>	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
20.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. - Многооткосен (италиански) райграс, вкл. вестерволдски	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
21.	<i>Lolium perenne</i> L. - Райграс	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
22.	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth - Хибриден райграс	1500	1000	150 само при заявена устойчивост
23.	<i>Phalaris aquatica</i> L. - Тръстичина (Фаларис)	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
24.	<i>Phleum nodosum</i> L. - Тимотейка	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
25.	<i>Phleum pretense</i> L. - Ливадна тимотейка	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
26.	<i>Poa</i> L. - Ливадина	600	1000	150 само при заявена устойчивост
27.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. - Златна трева	1000	1000	150 само при заявена устойчивост
28.	<i>Hedysarum coronarium</i> L. - Сула (Хедизарум)	1000	1000	150
29.	<i>Lotus corniculatus</i> L. - Звездан (Лотус)	500	1000	
30.	<i>Lupinus albus</i> L. - Бяла лупина	2500	3000	
31.	<i>Lupinus angustifolius</i> L. – Теснолистна лупина	2500	3000	
32.	<i>Lupinus luteus</i> L. – Жълта лупина	2500	3000	
33.	<i>Medicago sativa</i> L. – Обикновена люцерна	1000	1500	150
34.	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn - Хибридна люцерна	1000	1500	150
35.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. - Еспарзета	1000	1000	
36.	<i>Pisum sativum</i> L. (Partim) - Фуражен грах	1000	3000	600
37.	<i>Trifolium</i> L. - Детелина	1000	1000	150
38.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L. - Сминдух	1000	1000	150
39.	<i>Vicia faba</i> L. (Partim) - Бакла	3000	5000	
40.	<i>Vicia pannonica</i> Crantz - Панонски фий	1000	3000	300
41.	<i>Vicia sativa</i> L. - Обикновен фий	1000	3000	300
42.	<i>Vicia villosa</i> Roth. - Пясъчен фий	1000	3000	300
43.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. - Брюква	50	500	
44.	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L. - Кръмно	100	300	50

	(фуражно) зеле			
45.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. - Фацелия	500	1000	150
46.	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. - Фуражна ряпа	100	500	50
	III. Маслодайни и влакнодайни			
47.	<i>Arachis hypogaea</i> L. - Фъстъци	2000	3000	300
48.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. - Кафяв синап	300	500	
49.	<i>Brassica napus</i> L. (partim) - Рапица	500	500	
50.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch - Черен синап	300	500	
51.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs - Репица	300	500	
52.	<i>Cannabis sativa</i> L. - Коноп	500	2000	
53.	<i>Carthamus tinctorius</i> L. – Сафлор	3000	500	
54.	<i>Carum carvi</i> L. – Ким	200	200	
55.	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill – Соя	2000	3000	600
56.	<i>Gossypium</i> L. – Памук	3000 (омаганени семена)	3000 (омаганени семена)	250 (омаганени семена)
57.	<i>Helianthus annuus</i> L. – Слънчоглед			
	- за самоопрашващи се линии	5000 бр.		
	- за хибриди и свободноопрашващи се сортове	1000 (и по 5000 бр. от всеки родителски компонент или 200 бр. от родителски компонент при изпитване за идентичност)	1000	300
58.	<i>Linum usitatissimum</i> L. – Лен	1000	1000	
59.	<i>Papaver somniferum</i> L. – Мак	50	50	
60.	<i>Sinapis alba</i> L. – Бял синап	300	500	
	IV. Зърнени			
61.	<i>Avena nuda</i> L. – Голозърнест овес	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
62.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) – Овес и червен овес	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
63.	<i>Avena strigosa</i> Schreb. – Черен (Брадат) овес	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
64.	<i>Hordeum vulgare</i> L. – Ечемик	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
65.	<i>Oryza sativa</i> L. – Ориз	3000	3000	
66.	<i>Phalaris canariensis</i> L. - Канарско просо	500	1000	100

67.	<i>Secale cereale</i> L. - Ръж	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
68.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench - Сорго	1000 (и по 500 бр.от всеки родителски компонент)	1000	150
69.	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf - Суданка	1000 (и по 500 бр. от всеки родителски компонент)	1000	150
70.	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus - Тритикале	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
71.	<i>Triticum aestivum</i> L. - Пшеница обикновена	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
72.	<i>Triticum durum</i> Desf. – Пшеница твърда	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
73.	<i>Triticum spelta</i> L. - Спелта пшеница	3000	3000	250 за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост
74.	<i>Zea mays</i> L. - Царевица			
	- за самоопрашени линии	1500 бр.		
	- за хибриди и свободноопрашващи се сортове	1000 (за сложни хибриди допълнително по 1500 бр. семена от всеки родителски компонент или 200 бр. от родителски компонент при изпитване за идентичност)	600	150
V. Картофи				
75.	<i>Solanum tuberosum</i> L. - Картофи	150 бр. клубени	30 kg или 600 бр. клубени	10 бр. клубени
VI. Зеленчукови				
76.	<i>Allium cepa</i> L. - Лук и шалот			
	- за размножавачи се със семена сортове	15 000 бр.		
	- за вегетативно размножавачи се сортове	300 бр.		

		луковици	
77.	<i>Allium fistulosum</i> L. - Лук батун		
	- за размножаващи се със семена сортове	60	
	- за вегетативно размножаващи се сортове	200 бр. растения	
78.	<i>Allium porrum</i> L. - Праз	13 000 бр.	
79.	<i>Allium sativum</i> L. - Чесън	60 бр. луковици	
80.	<i>Allium schoenoprasum</i> L. - Лук резанец	5000 бр.	
81.	<i>Anethum graveolens</i> L. - Копър*	25 000 бр.	
82.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. - Кервел	6	
83.	<i>Apium graveolens</i> L. - Целина		
	1 <i>Apium graveolens</i> L. - Листна и дръжкова целина	6	
	2 <i>Apium graveolens</i> L. - Кореновидна целина	4	
84.	<i>Asparagus officinalis</i> L. - Аспержи		
	- за размножаващи се със семена сортове	1200 бр.	
	- за вегетативно размножаващи се сортове	60 растения	
85.	<i>Beta vulgaris</i> L.		
	1 <i>Beta vulgaris</i> L. - Цвекло салатно, включително "Cheltenham"	9000 бр.	
	2 <i>Beta vulgaris</i> L. - Манголд	9000 бр.	
86.	<i>Brassica oleracea</i> L.		
	1 <i>Brassica oleracea</i> L. - Листно зеле	5000 бр.	
	2 <i>Brassica oleracea</i> L. - Цветно зеле (карфиол)	5000 бр.	
	3 <i>Brassica oleracea</i> L. - Броколи	5000 бр.	
	4 <i>Brassica oleracea</i> L. - Брюкселско зеле	5000 бр.	
	5 <i>Brassica oleracea</i> L. - Савойско зеле	5000 бр.	
	6 <i>Brassica oleracea</i> L. - Бяло главесто зеле	5000 бр.	
	7 <i>Brassica oleracea</i> L. - Червено главесто зеле	5000 бр.	
	8 <i>Brassica oleracea</i> L. - Алабаш	5000 бр.	
87.	<i>Brassica rapa</i> L.		
	1 <i>Brassica rapa</i> L. - Китайско зеле	5000 бр.	
	2 <i>Brassica rapa</i> L. - Турнепс	50	
88.	<i>Capsicum annuum</i> L. - Пипер	2500 бр.	
89.	<i>Cichorium endivia</i> L. - Ендивия		
	1 <i>Cichorium endivia</i> L. - Къдраволистна ендивия	10000 бр.	
	2 <i>Cichorium endivia</i> L. - Обикновена ендивия	10000 бр.	
90.	<i>Cichorium intybus</i> L. - Цикория		
	1 <i>Cichorium intybus</i> L. - Цикория	50	
	2 <i>Cichorium intybus</i> L. - Широколистна цикория или италианска цикория	25	
	3 <i>Cichorium intybus</i> L. - Индустриална цикория	100	
91.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai - Дини	1000 бр.	
92.	<i>Cucumis melo</i> L. - Пъпеши	2000 бр.	
93.	<i>Cucumis sativus</i> L. - Краставици/корнишони		
	- за размножаващи се със семена сортове	1500 бр.	
	- за вегетативно размножаващи се сортове	50 бр. растения	
94.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne - Тиква	1000 бр.	
95.	<i>Cucurbita moschata</i> Duch. - Тиква мускатна*	1500 бр.	
96.	<i>Cucurbita pepo</i> L. - Тиквички	200	
97.	<i>Cynara cardunculus</i> L. - Артишок и кардун		
	- за размножаващи се със семена сортове	1500 бр.	
	- за вегетативно размножаващи се сортове	60 растения	
98.	<i>Daucus carota</i> L. - Моркови		
	1 <i>Daucus carota</i> L. - Моркови	50000 бр.	
	2 <i>Daucus carota</i> L. - Фуражни моркови	50000 бр.	
99.	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller - Резене	4000 бр.	
100.	<i>Hibiscus esculentus</i> L. - Бамя*	200	

101.	<i>Lactuca sativa</i> L. - Салата	15000 бр.		
102.	<i>Lens culinaris</i> Medic. - Леща*	1000		
103.	<i>Pastinaca sativa</i> L. - Пащърнак*	15000 бр.		
104.	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill - Магданоз	30000 бр.		
105.	<i>Phaseolus coccineus</i> L. - Многоцветен фасул	6000 бр.		
106.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Фасул			
	1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Фасул пешак	15000 бр.		
	2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Фасул вейков	15000 бр.		
107.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Грах			
	1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Грах набръчкан	12000 бр.		
	2 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Грах кръглозърнест	12000 бр.		
	3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Грах захарен	12000 бр.		
108.	<i>Rhaphanus sativus</i> L.			
	1 <i>Rhaphanus sativus</i> L. - Репички	14000 бр.		
	2 <i>Rhaphanus sativus</i> L. - Ряпа	14000 бр.		
109.	<i>Rheum rhabarbarum</i> L. - Ревен	10 бр. растения		
110.	<i>Satureja hortensis</i> L. - Чубрица*	25000 бр.		
111.	<i>Scorzonera hispanica</i> L. - Черен корен	15000 бр.		
112.	<i>Solanum lycopersicum</i> L. - Домати			
	- за размножаващи се със семена сортове	2500 бр.		
	- за вегетативно размножаващи се сортове	25 бр. растения		
113.	<i>Solanum melongena</i> L. - Патладжан	2500 бр.		
114.	<i>Spinacia oleracea</i> L. - Спанак	20000 бр.		
115.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. - Полска салата	20000 бр.		
116.	<i>Vicia faba</i> L. (partim) - Бакла	6000 бр.		
117.	<i>Zea mays</i> (partim)			
	1 <i>Zea mays</i> (partim) - Захарна царевица	1000		
	2 <i>Zea mays</i> (partim) - Пуклива царевица	1000		
	VII. Лоза			
118.	<i>Vitis</i> L. - Лоза	5 бр.	32 бр.	
	VIII. Тютюн			
119.	<i>Nicotiana tabacum</i> L. - Тютюн	2	10	2
	IX. Овощни родове и видове			
120.	<i>Castanea sativa</i> Mill. - Кестен	6 бр.		16 бр.
121.	<i>Citrus</i> L. - Цитрусови	10 бр. едногодишни присадени дръвчета		10 бр.
122.	<i>Corylus avellana</i> L. - Лешник (Леска)	4 бр.		16 бр.
123.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. - Дюля	6 бр.		20 бр.
124.	<i>Ficus carica</i> L. - Смокиня	6 бр.		20 бр.
125.	<i>Fortunella</i> Swingle - Кумкуат	5 бр.		12 бр.
126.	<i>Fragaria</i> L. - Ягода	40 бр.		80 бр.
127.	<i>Juglans regia</i> L. - Обикновен орех	6 бр.		16 бр.
128.	<i>Malus</i> Mill. - Ябълка	6 бр.		20 бр.
129.	<i>Olea europea</i> L. - Маслина	6 бр.		12 бр.
130.	<i>Pistacia vera</i> L. - Шам фъстък	6 бр.		12 бр.
131.	<i>Poncirus</i> Raf. - Трилистен "лимон"	10 бр. едногодишни дръвчета		12 бр.
132.	<i>Prunus amygdalus</i> Batch. - Бадем	6 бр.		16 бр.
133.	<i>Prunus armeniaca</i> L. - Кайсия	6 бр.		20 бр.
134.	<i>Prunus avium</i> (L.) L. - Череша	6 бр.		20 бр.
135.	<i>Prunus cerasus</i> L. - Вишна	6 бр.		20 бр.
136.	<i>Prunus domestica</i> L. - Слива	6 бр.		20 бр.
137.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch - Праскова	6 бр.		20 бр.
138.	<i>Prunus salicina</i> Lindley - Върбовидна слива			

139.	<i>Pyrus</i> L. - Круша	6 бр.	20 бр.
140.	<i>Ribes nigrum</i> L. - Черно френско грозде (Касис)	10 бр.	30 бр.
141.	<i>Ribes rubrum</i> L. - Червено френско грозде	10 бр.	30 бр.
142.	<i>Ribes uva-crispa</i> L. - Цариградско грозде	6 бр.	20 бр.
143.	<i>Rubus</i> L. - Къпина	20 бр.	40 бр.
144.	<i>Rubus idaeus</i> L. - Малина	20 бр.	40 бр.
145.	<i>Vaccinium</i> L. - Боровинка	10 бр.	30 бр.“

§ 7. В Допълнителните разпоредби в § 2, след думите „(ОВ, L 349 от 5.12.2014 г.)“ се поставя запетая и се добавя следния текст „Директива за изпълнение 2015/1168/ЕС на Комисията от 15 юли 2015 година за изменение на директиви 2003/90/ЕО и 2003/91/ЕО за установяване на мерки за прилагане на член 7 от Директива 2002/53/ЕО на Съвета и член 7 от Директива 2002/55/ЕО на Съвета по отношение на минимално изискваните характеристики, които следва да бъдат обхванати от изследването, и на минималните условия за изследване на някои сортове земеделски растителни видове и зеленчукови видове (ОВ, L 188 от 16.7.2015 г.)“.

Преходни и заключителни разпоредби

§ 8. За изпитванията на сортове от земеделски растителни видове и зеленчукови видове, започнали преди 1 юли 2016 г., съгласно чл. 3 на Директива 2015/1168/ЕС могат да се прилагат съответно Директива 2003/90/ЕО и Директива 2003/91/ЕО в техните варианти, приложими преди изменението им с Директива 2015/1168/ЕС.

§ 9. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА

Министър на земеделието и храните

Протокол от заседание на работна група за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България

Днес 13.04.2016 г. (сряда) от 11:00 часа в сградата на Изпълнителна агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол (ИАСАС) се проведе работна среща (заседание) за обсъждане на проект на Наредба за измененията и допълненията на Наредба № 7 от 2013 г. за условията и реда за сортоизпитване, признаване, вписване и отписване на сортовете растения във и от Официалната сортова листа на Република България, с която се въвеждат изискванията на Директива за изпълнение (ЕС) 2015/1168 на Комисията от 15 юли 2015 година за изменение на директиви 2003/90/ЕО и 2003/91/ЕО за установяване на мерки за прилагане на член 7 от Директива 2002/53/ЕО на Съвета и член 7 от Директива 2002/55/ЕО на Съвета по отношение на минимално изискваните характеристики, които следва да бъдат обхванати от изследването, и на минималните условия за изследване на някои сортове земеделски растителни видове и зеленчукови видове.

На срещата присъстваха представители на ИАСАС: г-н Валери Илиев - гл. директор на ГДСАС и г-жа Светла Босолова – зам. гл. директор на ГДСАС, началник отдел Павла Николова, гл. експерт Красимира Рангелова и ст. експерт Даниела Богоева-Гюргакова от отдел „Регистри и каталози“ на ГДСАС; началник отдел Красимира Иванова и гл. експерт Дилиян Димитров от отдел „СРХСБСК” на ГДСАС, както и младши експерт Мая Илиева от дирекция „Административно и финансово обслужване“.

На срещата бяха поканени представители на Селскостопанска академия, Институт по земеделие Карнобат, ДЗИ Генерал Тошево, ИРГР Садово, както и представители на фирми и научните среди, на които предварително беше изпратен проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2013 г.

Писмено становище беше получено от Института по земеделие Карнобат, а на заседанието присъстваха г-н Антон Джоглев от Съюза на оризопроизводителите в България, г-н Иван Мушев представител на фирма „Райс Енд Фууд“ и г-жа Славка Лукипудис то Лесотехническият университет, София.

Заседанието беше открито от главния директор на ГДСАС г-н Валери Илиев. Той разясни повода за провеждането на срещата, а именно да бъдат обсъдени промените в наредбата, с представителите на всички заинтересовани страни.

В. Илиев: Промените в Наредба № 7 са свързани с необходимостта от актуализиране на протоколите и методиките, по които се извършва сортоизпитването за различимост, хомогенност и стабилност /РХС/ и се въвеждат промени в количествата семена и посадъчен материал необходими за изпитване за РХС и БСК, които са посочени в Приложение № 13 на Наредба № 7. Периодично наредбата се изменя с нови директиви поради динамиката в разширяване броя на земеделските растителни видове и зеленчуковите култури, изпитвани по протоколи на СРВО, както и тяхното актуализиране, а така също актуализиране на методиките за изпитване на земеделски растителни видове и зеленчукови култури по УРОВО. Откривам заседанието и давам думата на участниците в работната среща.

М. Илиева: С промените в наредбата се въвеждат изискванията на Директива за изпълнение 2015/1168 на Комисията от 15 юли 2015 година, която следва да бъде въведена в националното законодателство. Промените касаят основно приложенията с методиките и протоколите, по които се извършва изпитването за различимост, хомогенност и стабилност, а именно в Приложение № 4 към чл. 13, ал. 1 се актуализира протокола на CPVO за изпитване на фуражен грах и се добавя актуализирания протокол за изпитване на бряква. По-нататък в приложенията са актуализирани протоколите за изпитване на манголд, тиква, грах, репички и черен корен, а от Приложение № 8 към чл. 14, ал. 1 бяха изтрити методиките на UPOV за сортоизпитване на манголд, тиква и черен корен, съгласно директивата.

Д. Димитров: Посочените промени в методиките не са съществени и се състоят основно в тяхното актуализиране.

Предложените промени бяха приети от участниците в заседанието.

М. Илиева: Бяха обсъдени, също така, промени в наименованията на видовете култури, като за „тънка полевица“ беше прието наименованието „обикновена полевица“; „слабителна овсига“ беше променено на „овсига“; „овес гол“ е променен на „голозърнест овес“, а „ливадина метлица“ на „ливадна ливадина“, с цел по-коректното им наименование.

С. Босолова: При измененията в наименованията на тези видове култури, какъв източник на информация използвахте?

Д. Димитров: Справка е направена в таксономичния речник, с оглед употреба на по-точните наименования на таксоните.

С. Босолова: В такъв случай е добре да се посочи този източник.

К. Иванова: Аз предлагам наименованията на видовете да бъдат уеднаквени във всички приложения на наредбата.

Предложението беше прието с единодушие.

Председателят на работната група прочете постъпилото становище от Института по земеделие Карнобат и даде думата на г-н Д. Димитров да запознае участниците в заседанието с новите промени в методиките за провеждане на сортоизпитване за РХС на ориз, памук и ечемик, които са приети на 10.10.2015 г. на заседание на CPVO, и които предстои да бъдат въведени в националното законодателство.

Д. Димитров: При ечемика промяната е при отчитането на интензитета на цвета на листната петура. При лабораторни условия интензитета на светлината да е постоянен източник.

Проф. С. Лукипудис: При отчитането в лабораторни условия признакът зелен цвят на един и същ сорт, например, ще остава непроменен във всички държави, в които се извършва сортоизпитването му.

Д. Димитров: Точно така. Идеята на актуализирането на протоколите и методиките, което се извършва ежегодно, е да няма различия при отчитането на резултатите от сортоизпитването в различните държави.

Д. Димитров: Новите промени в протоколите на CPVO за извършване на сортоизпитване за РХС на ориз, например, вече са отразени и в националната методика по новите протоколи. Предстоят промени и в методиката за памука. Новите заявки за памука са по новата методика на UPOV. Например, отпада измерването на дължината на растенията, но остават наблюдението на плодната клонка и цветната клонка. В цветовете има добавени нови изяви за цвета на мъха. За ориза промените не са големи и са отбелязани новите признаци за сортоизпитване.

г-н Антон Джоглев от Съюза на оризопроизводителите в България вметна, че е запознат с новите протоколи на CPVO за сортоизпитване за РХС на ориза и подчерта, че за техните клиенти добивът не е водещ показател, а качеството, и те се стремят да се съобразяват с търсенето на клиентите.

И. Мушев: И ние сме запознати с протоколите за сортоизпитване на ориз и подкрепяме изказването на г-н Джоглев, че качеството превъзхожда количеството като показател при търговията на ориз.

След като попита за допълнителни въпроси и коментари, председателят на заседанието даде думата на експертите от ИАСАС относно промените в сроковете за сортоизпитване на БСК и количествата семена за сортоизпитване за РХС и БСК.

В. Илиев: Мотивите за промените в сроковете за сортоизпитване на БСК са с цел облекчаване на заявителя, скъсяване сроковете на регистрацията на сортовете и намаляване на разходите.

М. Илиева: Останалите промени в наредбата не въвеждат изисквания на директива, а бяха предложени от колегите и са свързани с промени в сроковете за сортоизпитване на БСК и количествата семена, които се изискват за сортоизпитване за различимост, хомогенност и стабилност и биологични и стопански качества. Освен това, в чл. 18, ал. 1 и ал.2 се обединяват. Точките от ал.2 се редуцират и се добавят към ал. 1, а ал. 3 се изменя така: „Срокът за изпитване за БСК за сортове по чл. 11, ал. 2 може да се намали на 1 година“.

Предложението беше прието единодушно.

И. Мушев подкрепи предложението и смята, че по този начин новорегистрираните сортове ще влизат по-бързо в производството.

М. Илиева: В Приложение № 13 от 2 до 27 ред в колона четири за количествата нетретирани семена за БСК се изменят на „150 само при заявена устойчивост“; отпадат количествата в същата колона за редове от 29 до 32, 35, 39, 43 и от 48 до 54. На ред 57 количествата за РХС за самоопрашващи се линии се променят на 5000 бр. Към количествата за хибриди и свободноопрашващи се сортове се добавят и 200 бр. от родителски компонент при изпитване за идентичност, вместо досегашните 5000 бр. за идентичност, тъй като се натрупват излишъци от семена.

Д. Димитров: Намалихме бройката с оглед избягване натрупването на семена, тъй като някои родителски линии участват в повече от един хибрид.

К. Иванова: При количествата семена за сортоизпитване на ориза за БСК вече не се изискват 300 гр. за фитопатологична оценка и затова тези количества отпадат. Когато заявителите изпратят семена в повече се налага ние да ги връщаме обратно с

протокол. Също така, променихме колона четири на редове 70-73 и вместо да искаме 500 гр. го променихме на 250 гр. за фитопатологична оценка и 250 за студоустойчивост, тъй като за зимните култури се начислява студоустойчивост, а за пролетните не. В количествата необходими за сортоизпитване на лози бяха добавени 32 бр. за БСК.

И. Мушев: За нас е полезно да знаем, че количествата за фитопатологична оценка на ориз вече не се изискват, по този начин облекчавате и нас заявителите.

Проф. С. Лукипудис: Доколкото виждам, не са малко и промените в сроковете за сортоизпитване на БСК и количествата необходими за сортоизпитване за БСК.

С. Босолова: Промените в методиките дали касаят селекционерите?

Проф. С. Лукипудис: Аз се учудвам, че няма представители на селекционерите, те би трябвало да се интересуват от тези промени. Да, касаят ги, особено в началните етапи на селекцията. Смятам, че днешната среща беше много ползотворна в много отношения.

Предложените промени на срещата бяха приети и с това работната среща приключи.

Председателят закри срещата като благодари на участниците в работната група и обобщи: направените въведения от директивите се приемат; променят се наименованията на видовете в приложенията и се променят сроковете и количествата семена изисквани за сортоизпитване за биологични и стопански качества.