

ЗАПИСНИК

Са 17. (електронске) седнице тринаестог сазива Научног већа Института за заштиту биља и животну средину, Београд. Седница је била електронска и одржана је од 10,00 часова 25.04.2017. године до 10,00 часова 26.04.2017. године.

Седници већа присуствовали су следећи чланови:

1. Др Иво Тошевски, научни саветник;
2. Др Мира Старовић, научни саветник;
3. Др Раде Станисављевић, научни саветник;
4. Др Вељко Гавриловић, научни саветник;
5. Др Јелена Јовић, виши научни сарадник;
6. Др Милана Митровић, виши научни сарадник;
7. Др Татјана Цврковић, виши научни сарадник;
8. Др Данијела Павловић, виши научни сарадник;
9. Др Лана Ђукановић, виши научни сарадник;
10. Др Татјана Поповић, виши научни сарадник;
11. Др Катарина Гашић, виши научни сарадник;
12. Др Светлана Живковић, виши научни сарадник;
13. Др Ненад Тркуља, научни сарадник;
14. Др Данијела Ристић, научни сарадник.

Члановима Научног већа упућен је следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Усвајање Предлога текста техничких решења у научној дисциплини "Заштита биља" који се упућује Матичном научном одбору за биотехнологију и пољопривреду Министарства просвете, науке и технолошког развоја (предмет број 765 од 21.04.2017. године);
2. Давање сагласности за учествовање на међународном научном скупу "EuroBlight workshop" који се одржава у Архусу, Данска, за др Жарка Ивановића и Јовану Благојевић (захтев број 739 од 19.04.2017. године);
3. Давање сагласности за учествовање на међународном научном скупу "Panel on Diagnostics in Bacteriology and Meeting of the European Association of Phytobacteriologists (EAP)" који се одржава у Барију, Италија, за др Татјану Поповић (захтев број 740 од 19.04.2017. године);
4. Давање сагласности за учествовање на међународном научном скупу "EWRS Working Group „Herbicide Tolerant Varieties“ Workshop" који се одржава у Новом Саду, Србија, за др Данијелу Павловић (захтев број 749 од 19.04.2017. године), Ану Анђелковић (750 од 19.04.2017. године) и Александру Савић (751 од 19.04.2017. године);

5. Усвајање обавештења Ане Анђелковић о научном скупу "7th ESENIAS Workshop" (предмет број 670 од 05.04.2017. године).

Након пребројавања приспелих одговора председник Научног већа др Јелена Јовић, констатовала је да постоји кворум за одлучивање. Дневни ред је усвојен једногласно.

Тачка 1.

Научно веће је једногласно донело следећу

ОДЛУКУ

Утврђује се текст Предлога типова техничких решења у научној дисциплини "Заштита биља". Предлог се упућује Матичном научном одбору за биотехнологију и пољопривреду, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, на разматрање и доношење одлуке о условима категоризације и евалуације научних резултата категорије "техничка решења" у научној дисциплини "Заштита биља".

Предлог типова техничких решења у научној дисциплини "Заштита биља"

1. Нова или побољшана технологија у заштити биља у циљу сузбијања штетних организама;
2. Нова или побољшана метода за идентификацију, детерминацију и карактеризацију организама значајних у заштити биља;
3. Нова или побољшана метода за детекцију и квантификацију пестицида у различитим супстратима.

Технологија у заштити биља у циљу сузбијања штетних организама обухвата:

- Развој и примену непестицидних мера сузбијања штетних организама у систему интегралне заштите биља којима се на основу нових знања о етиологији, епидемиологији, дистрибуцији и инвазивности штетних организама дефинишу одговарајући протоколи за њихово сузбијање;
- Примену нових конвенционалних и биолошких формулација средстава за заштиту биља;
- Усклађивање примене средстава за заштиту биља у односу на промену осетљивости и појаву резистентности штетних организама;
- Примену средстава за заштиту биља у контроли нових или инвазивних, економски значајних штетних организама, који представљају ограничавајући фактор за биљну производњу у Србији;
- Усклађивање примене средства за заштиту биља које је регистровано на међународном нивоу за специфичне агроколошке услове у Србији у смислу прилагођавања количине примене активне материје (концентрација и доза) у односу на фенофазу развоја биљке и фазу развоја штетног организма у националним агроколошким условима.

Методе у детекцији и идентификацији штетних организама значајних у области заштите биља обухватају конвенционалне (морфолошке, биохемијске, фитопатолошке) и

молекуларне методе детекције и идентификације у облику нових или унапређених протокола или стандардних оперативних процедура за праћење:

- епидемијски и/или епидемиолошки значајних облика штетних организама (сој, генотип, патотип), као и економски значајних, карантинских и инвазивних врста;
- корисних организама (паразитоида, предатора и др.)

Примена ових метода представља основу за развој и унапређење технологије заштите биља.

Методе за детекцију и квантификацију пестицида у различитим супстратима обухватају:

- Аналитичке процедуре у комбинацији са инструменталним техникама за детекцију и квантификацију пестицида у узорцима различитог порекла које задовољавају савремене стандарде и превазилазе недостатке конвенционалних метода.

Докази за појединачне категорије:

Техничко решење из категорије М81 – Ново техничко решење примењено на међународном нивоу, треба да испуњава један од наведених услова:

- обавезан доказ о коришћењу: купопродајни или уговор о пословно-техничкој сарадњи са правним лицем (предузеће или установа) регистрованим у иностранству за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља уз изјаву о коришћењу техничког решења на међународном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог у иностранству за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља, или
- рад публикован у часописима категорије М21а, М21, М22 или М23 уз изјаву о применљивости техничког решења на међународном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог у иностранству за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља.

Техничко решење из категорије М82 – Ново техничко решење примењено у Републици Србији, треба да испуњава један од наведених услова:

- обавезан доказ о коришћењу: купопродајни или уговор о пословно-техничкој сарадњи са правним лицем (предузеће или установа) регистрованим за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља уз изјаву о коришћењу техничког решења на националном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља, или
- рад публикован у часописима категорије М21а, М21, М22, М23, М24 или М51 уз изјаву о применљивости техничког решења на националном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља.

Техничко решење из категорије М83 – Битно побољшано техничко решење примењено на међународном нивоу, треба да испуњава један од наведених услова:

- обавезан доказ о коришћењу: купопродајни или уговор о пословно-техничкој сарадњи са правним лицем (предузеће или установа) регистрованим у иностранству за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља уз изјаву о коришћењу битно побољшаног техничког решења на међународном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља, или
- рад публикован у часописима категорије M21a, M21, M22 или M23 уз изјаву о применљивости битно побољшаног техничког решења на међународном нивоу дату од стране правног лица (предузеће или установа) регистрованог у иностранству за послове развоја, производње и продаје средстава за заштиту биља или друге послове у вези са заштитом биља.

Тачка 2.

Научно веће је једногласно донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност др Жарку Ивановићу, научном сараднику и Јовани Благојевић, истраживачу-сараднику Одсека за болести биља, за учешће и презентацију рада на међународном научном скупу "***EuroBlight workshop***" у организацији EuroBlight network у периоду од 14. до 18. маја 2017. године у Архусу, Данска.

Тачка 3.

Научно веће је једногласно донело следећу

О Д Л У К У

Даје се сагласност др Татјани Поповић, вишем научном сараднику Одсека за болести биља, за учешће на међународном научном скупу "***Panel on Diagnostics in Bacteriology and Meeting of the European Association of Phytobacteriologists (EAP)***" у организацији European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO/OEPP) network у периоду од 28. маја до 02. јуна 2017. године у Барију, Италија.

Тачка 4.

Научно веће је једногласно донело следеће

О Д Л У К Е

Даје се сагласност др Данијели Павловић, вишем научном сараднику Одсека за хербологију, за учешће на међународном научном скупу "***EWRS Working Group „Herbicide Tolerant Varieties“ Workshop***" у организацији European Weed Research Society (EWRS) и Унститут за ратарство и повртарство, Нови Сад, у периоду од 29. до 31. маја 2017. године у Новом Саду, Србија.

Даје се сагласност мастер екол. Ани Анђелковић, истраживачу-сараднику Одсека за хербологију, за учешће на међународном научном скупу "***EWRS Working Group „Herbicide Tolerant Varieties“ Workshop***" у организацији European Weed Research Society

(EWRS) и Унститут за ратарство и повртарство, Нови Сад, у периоду од 29. до 31. маја 2017. године у Новом Саду, Србија.

Даје се сагласност дипл. инж. пољ. Александри Савић, истраживачу-сараднику Одсека за хербологију, за учешће на међународном научном скупу *"EWRS Working Group „Herbicide Tolerant Varieties“ Workshop"* у организацији European Weed Research Society (EWRS) и Унститут за ратарство и повртарство, Нови Сад, у периоду од 29. до 31. маја 2017. године у Новом Саду, Србија.

Тачка 5.

Научно веће је једногласно усвојило обавештење Ане Анђелковић о научном скупу "7th ESENIAS Workshop".

Овим је седница завршена у 10,00 часова.



Председник Научног већа

др Јелена Јовић, виши научни сарадник