

Робота Методичної комісії

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин **1 липня 2020 року** провела он-лайн засідання, в якому взяли участь: Башкірова Н. В., Горобець В. Ф., Гринів С. М., Києнко З. Б., Костенко Н. П., Лікар С. П., Меженський В. М., Рубцова О. Л., Ткачик С. О., Цизь О. М., Хоменко Т. М. за

ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Внесення змін та доповнень до Методики проведення експертизи сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

2. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів шавлії (*Salvia* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

3. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів чорнушки (*Nigella* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

5. Розгляд форм Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні (далі – ППП) на ботанічні таксони: фенхель звичайний (*Foeniculum vulgare* Miller), батат (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.), аніс звичайний (*Anisum vulgare* Gaertn.), чорнушка дамаська (*Nigella damascena* L.).

6. Ознайомлення з TG документами UPOV, в які внесено зміни та розробленими для нових ботанічних таксонів.

Схвалено:

1) Методику проведення експертизи сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

2) Методику проведення експертизи сортів шавлії (*Salvia* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

3) Методику проведення експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4) Методику проведення експертизи сортів чорнушки (*Nigella* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

5) Форми Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні фенхеля звичайного (*Foeniculum vulgare* Miller), батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.), анісу звичайного (*Anisum vulgare* Gaertn.), чорнушки дамаської (*Nigella damascena* L.).