

Робота Методичної комісії

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин провела он-лайн засідання **20 червня 2022 року**, в якому взяли участь: Лещук Н. В., Байдюк Т. О., Башкірова Н. В., Бобось І. М., Гринів С. М., Король Л. В., Костенко Н. П., Ткачик С. О. Цизь О. М., Хоменко Т. М., Запрошені: Ночвіна О. В., Матус В. М. за

ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) на відмінність, однорідність і стабільність.

2. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) на відмінність, однорідність і стабільність.

3. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів капусти листкової португальської (*Brassica oleracea* L. var. *costata* DC.), капусти листкової мозкової (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.), капусти листкової кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.), капусти листкової зеленолистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.), капусти листкової пальмолистої (*Brassica oleracea* L. var. *palmifolia* DC.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4. Розгляд проєкту Методики проведення експертизи сортів капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt) і міжвидових гібридів капусти китайської × капусти японської (hybrids between *Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt), капусти японської × капусти широконосої (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (L. H. Bailey) Hanelt.), капусти японської × ріпи (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *Rapa*) на відмінність, однорідність і стабільність.

5. Розгляд форм Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні на ботанічні таксони: щиріці кривавої (*Amaranthus cruentus* L.) овочевого напрямку використання, персико – мигдалевого гібриду (підщепи) (*Prunus* × *persicoides* (Ser.) M. Vilm. & Bois), редьки олійної (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.) олійного і кормового напрямків використання, капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt) овочевого напрямку використання, капусти листково кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.) овочевого напрямку використання, сорго × друммонді (*Sorghum* × *drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase) кормового напрямку використання, костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) газонного (декоративного) напрямку використання, ліщини горіхової (*Corylus colurna* L.) плодового напрямку використання, яблуні декоративної (*Malus* Mill.) декоративного напрямку використання.

6. Різне.

СХВАЛЕНО:

1) Методику проведення експертизи сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) на відмінність, однорідність і стабільність.

2) Методику проведення експертизи сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) на відмінність, однорідність і стабільність.

3) Методику проведення експертизи сортів капусти листкової португальської (*Brassica oleracea* L. var. *costata* DC.), капусти листкової мозкової (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.), капусти листкової кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.), капусти листкової зеленолистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.), капусти листкової пальмолистої (*Brassica oleracea* L. var. *palmifolia* DC.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4) Методику проведення експертизи сортів капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt) і міжвидових гібридів капусти китайської × капусти японської (hybrids between *Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt), капусти японської × капусти широконосої (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (L. H. Bailey) Hanelt.), капусти японської × ріпи (hybrids between *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt and *Brassica rapa* L. subsp. *Rapa*) на відмінність, однорідність і стабільність.

5) Форми Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні щиріці кривавої (*Amaranthus cruentus* L.) овочевого напрямку використання, персико – мигдалевого гібриду (підщепи) (*Prunus* × *persicoides* (Ser.) M. Vilm. & Bois), редьки олійної (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.) олійного, кормового та овочевого напрямків використання, капусти японської (*Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt) овочевого напрямку використання, капусти листково кучеряволистої (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.) овочевого напрямку використання, сорго × друммонді (*Sorghum* × *drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase) кормового напрямку використання, костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) газонного (декоративного) напрямку використання, ліщини горіхової (*Corylus colurna* L.) плодового та декоративного напрямків використання, яблуні декоративної (*Malus* Mill.) декоративного напрямку використання.