

дику такі параметри як форма листків обертки і кількість колючек на верхніх стеблевих листках, а також змістити час дослідження шостого листа на період елонгації.

Новий варіант методики ВОС для сафлора буде представлений на розгляд в Український інститут експертизи сортів рослин.



УДК 631. 526. 31: 526.32

Лещук Н.В., Павлюк Н.В., Душар М.Б.

*Український інститут експертизи сортів рослин*

## **НАУКОВА ГАРМОНІЗАЦІЯ НАЗВ БОТАНІЧНИХ ТАКСОНІВ ВІДПОВІДНО ДО МІЖНАРОДНИХ ВИМОГ УРОВ**

Рослинні ресурси – об'єкти рослинного світу, що використовуються або можуть бути використані населенням, для потреб виробництва. Із рослинного різноманіття формуються генетичні та національні сортові ресурси. Саме сорт, як відокремлена група рослин в межах найнижчого ботанічного таксону, вирішує продовольчу безпеку держави, а також може бути залученим до селекційного процесу.

Ботанічний таксон – відособлена група рослин, споріднених між собою спільними ознаками і властивостями, завдяки чому їм можна присвоїти таксономічну категорію. Ботанічна номенклатура – це систематизовані назви одиниць флори, або таксонів (видів, родів, родин) рослин. Міжнародна (латинська) наукова ботанічна номенклатура базується головним чином на ліннеєвській системі класифікації рослин і передбачає назву для кожного відомого науці виду флори. Національні наукові ботанічні номенклатури стандартизовані, будуються на зразок латинської, у якій кожен вид рослинного світу одержує бінарну (подвійну)

назву, що складається здебільшого з іменника (назва роду рослини) і прикметника-означення (видовий епітет).

Міжнародні вимоги до назв ботанічних таксонів передбачають біноміальну номенклатуру як формальний метод позначення видів, згідно якого наукова назва видів утворюється комбінацією двох частин: назви роду і дескриптора виду.

- Домен (*domain*)
- Царство (*regnum*)
- Відділ (*division*) (для рослин та грибів)
- Клас (*classis*)
- Порядок (*ordo*) (для рослин)
- Родина (*familia*)
- Рід (*genus*)
- Вид (*species*)

Окрім того, інколи, з метою позначення споріднених груп таксонів нижчого рівня всередині рангу вищого рівня, використовуються додаткові таксономічні одиниці (триноміальна номенклатура), які зазвичай (але не обов'язково) утворюються за допомогою префіксів до основних таксономічних рангів, наприклад:

підтип (*subphylum*); надклас (*superclassis*); підклас (*subclassis*); надряд (*superordo*); підряд (*subordo*); надродина (*superfamilia*); підродина (*subfamilia*); триба (*tribus*) і т.ін.

Український інститут експертизи сортів рослин завершує гармонізацію переліку ботанічних таксонів, назви яких необхідно вказувати у документах заявки на сорт рослин, методиках проведення експертизи на ВОС, технічних анкетах і формах показників придатності до поширення. Саме наукові підходи щодо назв ботанічних таксонів сприятимуть гармонізації дій країн-учасників UPOV у сфері охорони прав на сорти рослин.

