***Критерії заборони поширення сортів рослин в Україні***

Відповідно до діючого законодавства поширення сорту рослин на території держави здійснюється лишень при умові занесення його у « Державний Реєстр сортів рослин, придатних для поширення в Україні » або до офіційного переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, до насіннєвих схем якої приєдналася Україна. Право на поширення сорту в Україні виникає з дня прийняття рішення про державну реєстрацію майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту.

Разом з цим постановою Кабінету міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 918 затверджено « Критерії заборони поширення сортів рослин в Україні », зокрема ними є :

* невідповідність умовам відмінності, однорідності та стабільності;
* незадоволення потреб суспільства;
* загроза життю і здоров’ю людей;
* нанесення шкоди рослинному і тваринному світу, збереженню навколишнього природного середовища.

1.**Невідповідність сорту умовам:**

***відмінності,*** якщо сорт за проявом ознак чітко не відрізняється від будь – якого іншого сорту;

***однорідності,*** якщо з врахуванням особливостей його розмноження рослини сорту повністю чи частково втратили подібність за своїми основними ознаками, наведеними в описі сорту;

***стабільності,*** якщо основні його ознаки, визначені в описі сорту, змінюються після неодноразового розмноження.

**2. Незадоволення потреб суспільства:**

* урожайність сорту нижча ніж усереднена врожайність сортів для кожної групи стиглості за останні п’ять років проведення кваліфікаційної експертизи;
* якісні показники сорту поступаються якісним показникам сортів, що пройшли державну реєстрацію в останні п’ять років.
* стійкість рослин сорту проти збудників хвороб, шкідників та стресових факторів не перевищує встановлених граничних меж.

**3. Нанесення шкоди рослинному і тваринному світу, збереженню навколишнього природного середовища:**

* сорти, неконтрольоване розмноження яких сприяє поширенню ареалу диких видів та засміченню посівів культурних рослин;
* сорти, що здатні накопичувати джерела інфекціїі в результаті створювати умови виникнення епіфітотій.
* сорти, які містять особливі специфічні речовини, що стимулюють розмноження шкідників;
* сорти, створені методом генної інженерії і мають недосліджену природу походження.

**4. Нанесення шкоди рослинному і тваринному світу, збереженню навколишнього природного середовища:**  
• сорти, неконтрольоване розмноження яких сприяє поширенню ареалу диких видів та засміченню посівів культурних рослин;  
• сорти, що здатні накопичувати джерела інфекції, і в результаті створювати умови виникнення епіфітотій;  
• сорти, які містять особливі специфічні речовини, що стимулюють розмноження шкідників;  
• сорти, що створені методом генної інженерії і мають недосліджену природу походження.