|  |
| --- |
|  |
| Номер заявки |  |  |
| **(не заповнюється заявником)*****Application number***  ***(Official use only)*** |  |
| **Показники для визначення придатності сорту для поширення в Україні***INDICES TO ASSESS SUITABILITY OF VARIETY FOR DISSEMINATION IN UKRAINE* |
|  |
| **1. Вид** Species | **Кмин звичайний**Caraway |  | ***Carum carvi* L.** |
|  |
| **2. Заявник(и)** Applicant(s) |
| Прізвище, ім’я, по батькові (за наявності)/ (повне найменування)*First, middle, last name (full name)* |       |
| **3. Назва сорту** Variety denomination |       |
|  |
| **4. Зона, запропонована для вирощування:** Zone being proposed for cultivation | **Полісся [ ]** Woodlands | **Лісостеп [ ]** Forest-Steppe | **Степ [ ]** Steppe | **Закритий ґрунт [ ]** Greenhouse |
|  |
| **5. Показники** Indices  |
|  |
| **Показник**Index | **Значення**Value |
| Урожайність насіння, т/гаSeed yield, t/ha |       |
| Маса 1000 насінин, гWeight of 1000 seeds, g |       |
| Тривалість періоду від весняного відростання до достигання насіння, дібPeriod duration from spring regrowth till the seed maturity, days |       |
| Стійкість до посухи, бал (1–9)Drought resistance, code (1-9) |       |
| Зимостійкість, бал (1–9)Winterhardiness, code (1-9) |       |
| Вміст в насінні ефірної олії, %Content of essential oil in seed,% |       |
| Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9):Resistance to pathogens, the code (1-9): |  |
|  - несправжня борошниста роса (*Plasmopara nivea* Schröt.) |       |
|  - фізодермоз стебел та листків (*Physoderma kriegeriana* West) |       |
|  - церкоспороз (*Cercospora carvi* West. et van L.) |       |
| Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9):Resistance to pests, code (1–9): |  |
| вказати виявлені:      indicate detected: |       |
| **6. Наведена інформація є достовірною** I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct |
|  |
| **Власне ім’я, ПРІЗВИЩЕ** *Full name of the person* |       |  |
|  |
| **Підпис**Signature |  | **Дата**Date |      -     -      |
|  |
|  |