|  |
| --- |
|  |
| 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 | **Цибуля шніт**Chives |  | ***Allium schoenoprasum* 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 |
| Загальна урожайність, т/гаThe total yield, t/ha |       |
| Товарна урожайність, т/гаThe marketable yield, t/ha |       |
| Тривалість періоду вегетації, дібThe plants vegetation duration, days |       |
| Довжина рослини, смPlant length, cm |       |
| Довжина листка, смLeaf length, cm |       |
| Кількість галужень, шт.Quantity of ramifications, pc |       |
| Вміст в листках:Leafs content: |  |
| – вітаміну С, мг/100 г – the vitamin C, mg/100 g raw material |       |
| – сухої речовини, %– the dry matter, % |       |
| – загального цукру, %– the total sugar, % |       |
| Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9):Resistance to pests, code (1–9): |  |
| – цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) |       |
| Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9):Resistance to pathogens, code (1 to 9): |  |
| – гнилі– rots |       |
| – несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) |       |
| **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 |      -     -      |
|  |
|  |