**РГУ «Государственная**

**комиссия по сортоиспытанию**

**сельскохозяйственных культур» МСХ РК**

**АНКЕТА СОРТА**

1. Культура **Редис**  *Raphanus sativus L. var. sativus Pers.)*

 (русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (имя и адрес)

3. Предлагаемое название сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Селекционный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

 сорта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Метод селекции с указанием исходных (родительских) форм

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Цикл развития \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака UPOV в таблице признаков). Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признака.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Признак** | **Степень выраженности** | **Индекс** | **Примечания** |
| 1. (\*) | Плоидность | диплоидтетраплоид | 24 |  |
| 2. (\*) | Сеянец: антоциановая окраска гипокотиля | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 3. | Семядоли: размер | маленькиесредниебольшие | 357 |  |
| 4. | Листья: место прикрепления к головке | узкоесреднееширокое | 357 |  |
| 5. (\*) | Лист: положение | прямостоячийполупрямостоячийраскидистый | 135 |  |
| 6. (\*) | Лист: длина | короткийсреднийдлинный | 357 |  |
| 7. | Листовая пластинка: форма | узкообратнояйцевиднаяобратнояйцевиднаяширокообратнояйцевидная | 135 |  |
| 8. | Листовая пластинка: форма верхушки | заостреннаяокруглая | 12 |  |
| 9. | Листовая пластинка: оттенок зеленой окраски | отсутствуетжелтоватыйсероватый | 123 |  |
| 10. | Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски | светлаясредняятемная | 357 |  |
| 11. (\*) | Листовая пластинка: число долей  | очень маломалосреднее числомного | 1357 |  |
| 12. | Листовая пластинка: надрезанность края | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 13. | Листовая пластинка: глубина надрезов края | мелкаясредняяглубокая | 357 |  |
| 14. | Листовая пластинка: опушение | слабоесреднеесильное | 357 |  |
| 15. (\*) | Черешок: антоциановая окраска | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 16. | Черешок: интенсивность антоциановой окраски | cлабаясредняясильная | 357 |  |
| 17. | Корнеплод: диаметр | малыйсреднего диаметрабольшой | 357 |  |
| 18. | Корнеплод: толщина осевого корешка | тонкийсредней толщинытолстый | 357 |  |
| 19. (+) (\*) | Корнеплод: форма | плоскоокруглыйокруглыйэллиптическийобратнояйцевидныйкороткоцилиндрическийцилиндрическийудлиненно-цилиндрическийконическийсосульковидный | 123456789 |  |
| 20. | Корнеплод: форма головки | вогнутаяплоскаявыпуклая | 123 |  |
| 21. (\*) (+) | Корнеплод: форма основания | удлиненно-заостренноеостроетупоеокруглоеплоское | 12345 |  |
| 22. (\*) | Корнеплод: окраска поверхности | одноцветнаядвухцветная | 12 |  |
| 23. (\*) | Корнеплод: окраска верхней части | белаярозоваякраснаяфиолетовая | 1234 |  |
| 24. (\*) | Корнеплод: выраженность красной окраски верхней части | ярко-краснаяалаякарминная | 123 |  |
| 25. (\*) | Только для сортов с двухцветным корнеплодом: Корнеплод: длина белого кончика | очень короткийкороткийсредней длиныдлинныйочень длинный | 13579 |  |
| 26. | Корнеплод: толщина кожуры | тонкаясредняятолстая | 357 |  |
| 27. | Корнеплод: мякоть | прозрачнаянепрозрачная | 12 |  |
| 28. (\*) | Время технической спелости | очень раннеераннеесреднеепозднееочень позднее | 13579 |  |
| 29. (\*) | Корнеплод: тенденция к образованию цветоноса | отсутствует или очень слабаяслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |

9. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Название похожего (их) сорта (ов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название похожего (их) сорта (ов)** | **№****признака** | **Признак** | **Степень выраженности признака** |
| **похожий сорт** | **сорт-кандидат** |
|  |  |  |  |  |

10. Дополнительная информация

10.1 Устойчивость к болезням и вредителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2 Особые условия для испытания сорта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3 Другая информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.