**РГУ «Государственная**

**комиссия по сортоиспытанию**

**сельскохозяйственных культур» МСХ РК**

**А Н К Е Т А С О Р Т А**

1. Культура **РЕПА, ТУРНЕПС** ***Brassica rapa* L. var. *rapa* L.**

 (русское название) (латинское название)

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

 (имя и адрес)

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

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

3. Предлагаемое наименование сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Происхождение и метод селекции

 (а) Сорт [ ]

 (b) Простой гибрид [ ]

 (с) Трехлинейный гибрид [ ]

 (d) Другое (укажите тип) [ ]

4.2 Другая информация

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

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

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

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

| Признак | Стадия развития | Степень выраженности | Индекс | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. (\*) | Плоидность | 00 | диплоид | 2 |  |
| тетраплоид | 4 |  |
| 2. | Лист: положение | 100-130 | вертикальный | 1 |  |
| полувертикальный | 3 |  |
| горизонтальный | 5 |  |
| 3. (+) | Лист: изогнутость верхушки | 100-130 | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| сильная | 7 |  |
| очень сильная | 9 |  |
| 4. (\*) | Лист: зеленая окраска | 100-130 | очень светлая | 1 |  |
| светлая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| темная | 7 |  |
| очень темная | 9 |  |
| 5. (\*) (+) | Лист: тип | 100-130 | цельный | 1 |  |
| рассеченный | 9 |  |
| 6. (+) | Только сорта с рассеченным листом: Лист: число долей | 100-130 | мало | 3 |  |
| среднее | 5 |  |
| много | 7 |  |
| 7. (+) | Только сорта с цельным листом: Лист: надрезанность основания пластинки | 100-130 | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| сильная | 7 |  |
| очень сильная | 9 |  |
| 8. | Лист: волнистость края | 100-130 | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| сильная | 7 |  |
| очень сильная | 9 |  |
| 9. (+) | Лист: зубчатость края | 100-130 | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| сильная | 7 |  |
| очень сильная | 9 |  |
| 10. (\*) (+) | Лист: длина | 100-130 | короткий | 3 |  |
| средней длины | 5 |  |
| длинный | 7 |  |
| 11. (+) | Лист: ширина | 100-130 | узкий | 3 |  |
| средней ширины | 5 |  |
| широкий | 7 |  |
| 12. | Только сорта с рассеченным листом: Лист: длина конечной доли | 100-130 | короткая | 3 |  |
| средней длины | 5 |  |
| длинная | 7 |  |
| 13. | Только сорта с рассеченным листом: Лист: ширина конечной доли | 100-130 | узкая | 3 |  |
| средней ширины | 5 |  |
| широкая | 7 |  |
| 14. | Лист: опушение верхней стороны | 100-130 | отсутствует или очень слабое | 1 |  |
| слабое | 3 |  |
| среднее | 5 |  |
| сильное | 7 |  |
| очень сильное | 9 |  |
| 15. | Лист: антоциановая окраска | 100-130 | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| сильная | 7 |  |
| очень сильная | 9 |  |
| 16. (\*) (+) | Корнеплод: положение в почве | 260-290 | очень мелкое | 1 |  |
| мелкое | 3 |  |
| среднее | 5 |  |
| глубокое | 7 |  |
| очень глубокое | 9 |  |
| 17. (\*) | Корнеплод: толстый пробковый слой вокруг кожицы | 280 | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |  |
| 18. (\*) | Корнеплод: окраска кожицы выше уровня почвы | 240-260 | белая | 1 |  |
| зеленая | 2 |  |
| желтая | 3 |  |
| оранжевая | 4 |  |
| бронзовая | 5 |  |
| алая | 6 |  |
| красновато-фиолетовая | 7 |  |
| синевато-фиолетовая | 8 |  |
| 19. | Корнеплод: интенсивность окраски кожицы выше почвы | 240-260 | светлая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| темная | 7 |  |
| 20. | Корнеплод: окраска кожицы ниже уровня почвы | 240-260 | белая | 1 |  |
| желтая | 2 |  |
| красная | 3 |  |
| фиолетовая | 4 |  |
| 21. (\*) | Корнеплод: окраска мякоти | 240-260 | белая | 1 |  |
| желтая | 2 |  |
| 22. | Корнеплод: интенсивность желтой окраски мякоти | 240-260 | светлая | 3 |  |
| средняя | 5 |  |
| темная | 7 |  |
| 23. | Корнеплод: антоциановая окраска мякоти | 240-260 | отсутствует  | 1 |  |
| имеется | 9 |  |
| 24. (\*) (+) | Корнеплод: форма продольного сечения | 260-280 | плоский | 1 |  |
| плоскоокруглый | 2 |  |
| округлый | 3 |  |
| округло-овальный | 4 |  |
| коротко-цилиндрический | 5 |  |
| цилиндрический | 6 |  |
| узкоцилиндрический | 7 |  |
| обратнояйцевидный | 8 |  |
| 25. (\*) | Корнеплод: длина | 260-280 | очень короткий | 1 |  |
| короткий | 3 |  |
| средний | 5 |  |
| длинный | 7 |  |
| очень длинный | 9 |  |
| 26. (\*) | Корнеплод: диаметр (в самом широком месте) | 260-280 | малый | 3 |  |
| среднего диаметра | 5 |  |
| большой | 7 |  |
| 27. (\*) (+) | Корнеплод: положение самого широкого места | 260-280 | выше середины | 3 |  |
| в середине | 5 |  |
| ниже середины | 7 |  |
| 28. | Корнеплод: изогнутость главной оси | 260-280 | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |  |
| 29. (\*) (+) | Корнеплод: форма головки | 260-280 | сильновогнутая | 1 |  |
| вогнутая | 3 |  |
| ровная | 5 |  |
| приподнятая | 7 |  |
| сильно приподнятая | 9 |  |
| 30. (\*) (+) | Корнеплод: форма основания | 260-280 | вогнутая | 1 |  |
| ровная | 3 |  |
| округлая | 5 |  |
| острая | 7 |  |
| заостренная | 9 |  |
| 31. | Корнеплод: время технической спелости | 220-260 | раннее | 3 |  |
| среднее | 5 |  |
| позднее | 7 |  |

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование похожего сорта | Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего | Степень выраженности признака |
| похожего сорта | сорта-кандидата |
|  |  |  |  |

7. Дополнительная информация

7.1. Устойчивость к болезням и вредителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

7.2 Основное использование

Овощной корнеплод [ ]

Пожнивный или кормовой турнепс [ ]

7.3 Время посева

 Весенний посев [ ]

 Летний посев [ ]

 Осенний посев [ ]

7.4 Другая информация

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

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

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

Дата "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

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

МП