**РГУ «Государственная комиссия**

 **по сортоиспытанию**

 **сельскохозяйственных культур» МСХ РК**

 **АНКЕТА СОРТА**

1. Культура **Капуста белокочанная, краснокочанная** ***Brassica oleracea L.***

 **савойская**

 (название на русском) (латинское название)

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

 (имя и адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Предлагаемое наименование 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.

| NN UPOV | Признак | Степень выраженности | Индекс | Примечания |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1(\*)QN | Только белокочанная: Растение: высота | очень низкаянизкаясредней высотывысокаяочень высокая | 13579 |  |
| 1.2(\*)QN | Только краснокочанная: Растение: высота | очень низкаянизкаясредней высотывысокаяочень высокая | 13579 |  |
| 1.3(\*)QN | Только савойская: Растение: высота | очень низкаянизкаясредней высотывысокаяочень высокая | 13579 |  |
| 2.1QN | Только белокочанная: Растение: максимальный диаметр (включая внешние листья) | маленькийсреднего диаметрабольшой | 357 |  |
| 2.2QN | Только краснокочанная: Растение: максимальный диаметр (как для 2.1) | маленькийсреднего диаметрабольшой | 357 |  |
| 2.3QN | Только савойская: Растение: максимальный диаметр (как для 2.1) | маленькийсреднего диаметрабольшой | 357 |  |
| 3.QN | Растение: длина наружной кочерыги  | короткаясредней длиныдлинная | 357 |  |
| 4.(\*)QN | Растение: положение внешних листьев | прямостоячееполупрямостоячиестелющийся | 135 |  |
| 5.1(\*)QN | Только белокочанная: Внешние листья: размер | мелкиесреднего размеракрупные | 357 |  |
| 5.2(\*)QN | Только краснокочанная: Внешние листья: размер | мелкиесреднего размеракрупные | 357 |  |
| 5.3(\*)QN | Только савойская: Внешние листья: размер | мелкиесреднего размеракрупные | 357 |  |
| 6.(+)PQ | Внешний лист: форма пластинки | эллиптическаяширокояйцевиднаяокруглаяпоперечно-широкоэллиптическаяобратнояйцевидная | 123 45 |  |
| 7.QN | Внешний лист: профиль верхней стороны пластинки | вогнутыйплоскийвыпуклый | 123 |  |
| 8.1(\*)QN | Только белокочанная и краснокочанная: Внешний лист: степень пузырчатости | отсутствует или очень слабаясредняясильная | 123 |  |
| 8.2(\*)QN | Только савойская: Внешний лист: степень пузырчатости | отсутствует или очень слабаяслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |
| 9.1(\*)QN | Только белокочанная краснокочанная: Внешние листья: размер пузырей | маленькиесреднего размерабольшие | 357 |  |
| 9.2(\*)QN | Только савойская: Внешние листья: размер пузырей | маленькиесреднего размерабольшие | 357 |  |
| 10.(\*)(+) | Только савойская: Внешние листья: гофрированность | слабаясредняясильная | 357 |  |
| 11.(\*)(+)PQ | Внешний лист: окраска (с восковым налетом) | желто-зеленыйзеленыйсеро-зеленыйсине-зеленыйфиолетовый | 12345 |  |
| 12.QN | Внешний лист: интенсивность окраски | светлаясредняятемная | 357 |  |
| 13.QL | Только краснокочанная: Внешний лист: зеленая окраска | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 14.QN | Внешний лист: восковой налет | отсутствует или очень слабыйслабыйсреднийсильныйочень сильный | 13579 |  |
| 15.QN | Внешний лист: волнистость края | отсутствует или очень слабаяслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |
| 16.QL | Внешний лист: изгиб края | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 17.(\*)(+)PQ | Кочан: форма продольного сечения | поперечно-узкоэллиптическаяпоперечно-эллиптическаякруглаяшироко-эллиптическаяшироко-обратнояйцевиднаяшироко-яйцевиднаяугловато-яйцевидная | 1234567 |  |
| 18.(+)PQ | Кочан: форма основания в продольном сечении | округлаяплоскаядугообразная | 123 |  |
| 19.(\*)QN | Кочан: длина | короткийсредней длиныдлинный | 357 |  |
| 20.(\*)QN | Кочан: диаметр | маленькийсреднего диаметрабольшой | 357 |  |
| 21.QN | Кочан: положение максимального диаметра  | ближе к вершинев серединеближе к основанию | 123 |  |
| 22.(+)QN | Кочан: покрытость  | не покрытачастично покрытапокрыта | 123 |  |
| 23.(\*)QN | Только савойская: Кочан: пузырчатость кроющих листьев | отсутствует или очень слабаяслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |
| 24.QL | Кочан: изогнутость края кроющих листьев | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 25.(\*)(+)PQ | Кочан: окраска кроющих листьев | желто-зеленаязеленаясеро-зеленаясине-зеленаяфиолетовая | 12345 |  |
| 26.QN | Кочан: интенсивность окраски кроющих листьев | светлаясредняятемная | 357 |  |
| 27.QN | Только белокочанная и савойская: Кочан: антоциановая окраска кроющих листьев | отсутствует или очень слабаяслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |
| 28.(\*)PQ | Кочан: внутренняя окраска | беловатаяжелтоватаязеленоватаяфиолетовая | 1234 |  |
| 29.QN | Только краснокочанная: Кочан: интенсивность внутренней окраски  | светлаясредняятемная | 357 |  |
| 30.(\*)(+)QN | Кочан: плотность | очень рыхлыйрыхлыйсредней плотностиплотныйочень плотный | 13579 |  |
| 31.(+)QN | Кочан: внутренняя структура | тонкаясредняягрубая | 357 |  |
| 32.(\*)(+)QN | Кочан: длина внутренней кочерыги (относительно длины кочана) | короткаясредней длиныдлинная | 357 |  |
| 33.1(\*)QN | Только белокочанная: Время уборочной спелости | очень раннеераннеесреднеепозднееочень позднее | 13579 |  |
| 33.2(\*)QN | Только краснокочанная: Время уборочной спелости | раннеесреднеепозднее | 357 |  |
| 33.3(\*)QN | Только савойская: Время уборочной спелости | очень раннеераннеесреднеепозднееочень позднее | 13579 |  |
| 34.QN | Время растрескивания кочана после созревания | раннеесреднеепозднее | 357 |  |
| 35.(\*)(+)QL | Мужская стерильность | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 36.(+)QL | Устойчивость к расе 1 *Fusarium oxysporum* f. sp. conglutinans | отсутствуетимеется | 19 |  |

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.