**РГУ «Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур» МСХ РК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **А Н К Е Т А С О Р Т А** | | | |  | |
| 1. Культура | | | **Цветная капуста** | | | | ***Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis*** | |
|  | | | (русское название) | | | | (латинское название) | |
|  | | | | | | | | |
| 2. Заявитель (имя и адрес) \_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 3. Предлагаемое наименование сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Селекционный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 4. Информация о методе выведения и размножения сорта | | | | | | | | |
| 4.1 Метод выведения | | |  | | | | | |
| Сорт получен путём: | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | 4.1.1 Скрещивание: | | | | | | | |
| (a) | контролируемое скрещивание | | | | [ ] | | | |
|  | (укажите сорта-родители) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| (b) | частично контролируемое скрещивание | | | | [ ] | | | |
|  | (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| (с) | свободное опыление | | | | [ ] | | | |
|  |  | | | | | | |  |
|  | 4.1.2 Мутация: | | | | [ ] | | | |
|  | (укажите сорт-родитель) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | 4.1.3 Обнаружение и усовершенствование: | | | | [ ] | | | |
|  | (укажите где, когда был обнаружен и как совершенствовался) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  |
|  | 4.1.4 Другое: | | | [ ] | | | | |
|  | (укажите подробности) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 4.2 Метод размножения | |  | | | | | |  |
|  | 4.2.1 Сорта, размножаемые семенами | | | | | | |  |
| (a) | самоопыляемые | [ ] | | | |  | | |
| (b) | перекрестноопыляемые |  | | | |  | | |
|  | (i) популяция | [ ] | | | |  | | |
|  | (ii) синтетический сорт | [ ] | | | |  | | |
| (с) | гибрид | [ ] | | | |  | | |
| (d) | другое | [ ] | | | |  | | |
| (укажите подробности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | |  |
|  | 4.2.2 Другое | [ ] | | | |  | | |
| (укажите подробности) ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |

5. Признаки сорта (цифры в круглых скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков методики). Отметьте в квадратных скобках индекс, который наиболее соответствует.

| № п/п | | Признак | | | Степень выраженности | | | Индекс | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.  (\*)  QL | | Сеянец: антоциановая окраска гипокотиля | | | отсутствует | | | 1 | |  | |
| имеется | | | 9 | |  | |
| 2.  QN | | Растение: высота (при уборке) | | | очень низкое | | | 1 | |  | |
| низкое | | | 3 | |  | |
| среднее | | | 5 | |  | |
| высокое | | | 7 | |  | |
| очень высокое | | | 9 | |  | |
| 3.  QN | | Стебель: длина (до места прикрепления первого листа) | | | короткий | | | 3 | |  | |
| средний | | | 5 | |  | |
| длинный | | | 7 | |  | |
| 4.  (\*)  (+)  QN | | Лист: положение | | | направленный вверх | | | 1 | |  | |
| приподнятый | | | 3 | |  | |
| горизонтальный | | | 5 | |  | |
| 5.  (\*)  QN | | Лист: длина | | | очень короткий | | | 1 | |  | |
| короткий | | | 3 | |  | |
| средний | | | 5 | |  | |
| длинный | | | 7 | |  | |
| очень длинный | | | 9 | |  | |
| 6.  (\*)  QN | | Лист: ширина | | | очень узкий | | | 1 | |  | |
| узкий | | | 3 | |  | |
| средней ширины | | | 5 | |  | |
| широкий | | | 7 | |  | |
| очень широкий | | | 9 | |  | |
| 7.  (\*)  QN | | Лист: отношение ширины к длине | | | малое | | | 3 | |  | |
| среднее | | | 5 | |  | |
| большое | | | 7 | |  | |
| 8.  (+)  QL | | Лист: дольчатость | | | отсутствует | | | 1 | |  | |
| имеется | | | 9 | |  | |
| 9.  PQ | | Лист: окраска  (с восковым налетом, если он имеется) | | | зеленый | | | 1 | |  | |
| серо-зеленый | | | 2 | |  | |
| сине-зеленый | | | 3 | |  | |
| 10.  (\*)  QN | | Лист: интенсивность окраски  (с восковым налетом, если он имеется) | | | светлая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| темная | | | 7 | |  | |
| 11.  QN | | Лист: закручивание верхушки | | | отсутствует или очень слабое | | | 1 | |  | |
| слабое | | | 3 | |  | |
| среднее | | | 5 | |  | |
| сильное | | | 7 | |  | |
| очень сильное | | | 9 | |  | |
| 12.  QN | | Лист: форма в поперечном сечении | | | вогнутый | | | 1 | |  | |
| плоский | | | 2 | |  | |
| выгнутый | | | 3 | |  | |
| 13.  QN | | Лист: пузырчатость | | | отсутствует или очень слабая | | | 1 | |  | |
| слабая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| сильная | | | 7 | |  | |
| очень сильная | | | 9 | |  | |
| 14.  (+)  QN | | Лист: морщинистость возле главной жилки | | | отсутствует или очень слабая | | | 1 | |  | |
| слабая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| сильная | | | 7 | |  | |
| очень сильная | | | 9 | |  | |
| 15.  QN | | Лист: волнистость края | | | отсутствует или очень слабая | | | 1 | |  | |
| слабая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| сильная | | | 7 | |  | |
| очень сильная | | | 9 | |  | |
| 16.  (\*)  QN | | Головка: покрытость внутренними листьями | | | не покрытая | | | 1 | |  | |
| частично покрытая | | | 2 | |  | |
| полностью покрытая | | | 3 | |  | |
| 17.  (\*)  (+)  QN | | Головка: высота | | | короткая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| высокая | | | 7 | |  | |
| 18.  (\*)  QN | | Головка: диаметр | | | маленький | | | 3 | |  | |
| средний | | | 5 | |  | |
| большой | | | 7 | |  | |
| 19.  (\*)  (+)  PQ | | Головка: форма продольного сечения | | | округлая | | | 1 | |  | |
| поперечно-широкий эллипс | | | 2 | |  | |
| поперечно-средний эллипс | | | 3 | |  | |
| попреречно-узкий эллипс | | | 4 | |  | |
| треугольная | | | 5 | |  | |
| 20.  (\*)  (+) | | За исключением сортов с треугольной формой головки: Головка: сводообразование | | | слабое | | | 3 | |  | |
| среднее | | | 5 | |  | |
| сильное | | | 7 | |  | |
| 21.  (\*)  PQ | | Головка: окраска | | | беловатая | | | 1 | |  | |
| желтая | | | 2 | |  | |
| оранжевая | | | 3 | |  | |
| зеленая | | | 4 | |  | |
| фиолетовая | | | 5 | |  | |
| 22.  (+)  QN | | Головка: бугорчатость | | | очень мелкая | | | 1 | |  | |
| мелкая | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| крупная | | | 7 | |  | |
| очень крупная | | | 9 | |  | |
| 23.  (+)  QN | | Головка: текстура | | | нежная | | | 3 | |  | |
| средняя | | | 5 | |  | |
| грубая | | | 7 | |  | |
| 24.  QL | | Головка: антоциановая окраска после наступления хозяйственной годности | | | отсутствует | | | 1 | |  | |
| имеется | | | 9 | |  | |
| 25.  (\*)  QL | | Цветок: окраска | | | белый | | | 1 | |  | |
| желтый | | | 2 | |  | |
| 26.  (\*)  (+)  QN | | Скороспелость при весенней посадке | | | очень раннее | | | 1 | |  | |
| от очень раннего до раннего | | | 2 | |  | |
| раннее | | | 3 | |  | |
| от раннего до среднего | | | 4 | |  | |
| среднее | | | 5 | |  | |
| от среднего до позднего | | | 6 | |  | |
| поздний | | | 7 | |  | |
| от позднего до очень позднего | | | 8 | |  | |
| очень позднее | | | 9 | |  | |
| 27.  (\*)  (+)  QN | | Скороспелость при летней посадке | | | очень ранний осенний тип | | | 1 | |  | |
| от очень раннего до раннего осеннего типа | | | 2 | |  | |
| ранний осенний тип | | | 3 | |  | |
| от раннего до среднего осеннего типа | | | 4 | |  | |
| средний осенний тип | | | 5 | |  | |
| от среднего до позднего осеннего типа | | | 6 | |  | |
| поздний осенний тип | | | 7 | |  | |
| от позднего до очень позднего осеннего типа | | | 8 | |  | |
| очень поздний осенний тип | | | 9 | |  | |
| очень ранний зимний тип | | | 10 | |  | |
| от очень раннего до раннего зимнего типа | | | 11 | |  | |
| ранний зимний тип | | | 12 | |  | |
| от раннего до среднего зимнего типа | | | 13 | |  | |
| средний зимний тип | | | 14 | |  | |
| от среднего до позднего зимнего типа | | | 15 | |  | |
| поздний зимний тип | | | 16 | |  | |
| от позднего до очень позднего зимнего типа | | | 17 | |  | |
| очень поздний зимний тип | | | 18 | |  | |
| 28.  (\*)  (+)  QN | | Мужская стерильность | | | отсутствует | | | 1 | |  | |
| частичная | | | 2 | |  | |
| полная | | | 3 | |  | |
| 6. Похожие сорта и отличия от этих сортов | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование(я) похожего(их) сорта(ов) | | | | | Признак(и), по которому(ым) заявленный сорт отличается от похожего сорта | | Степень выраженности признака | | | | | | |
| похожий сорт | | | | | сорт-кандидат | |
|  | | | | |  | |  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |  | | | | |  | |
| Комментарии: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Дополнительная информация, которая может помочь в проведении испытания сорта | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| Если ДА, укажите подробнее: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 Особые условия для испытания сорта | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| Если ДА, укажите подробнее: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 Другая информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта (9х12 или 13х18 см). Фотографии должны быть выполнены на белом фоне с масштабной линейкой с изображением отдельных частей растения и растения в фазе хозяйственного использования. | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Информация о растительном материале, представленном для испытания. | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д. | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание. | | | | | | | | | | | | | |
| В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС: | | | | | | | | | | | | | |
| (a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| (b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| (c) выращен через культуру тканей | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| (d) другие факторы | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ДА [ ] | | | НЕТ [ ] | | |  | | | | | |
| Укажите подробнее, если ответ “ДА”: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Дата | | | | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. | | | | | Подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | |  | | | | |  |  | | | |

М.П.