**РГУ «Государственная комиссия**

 **по сортоиспытанию сельскохозяйственных**

**культур» МСХ РК**

**АНКЕТА СОРТА**

 1. Культура **Свекла сахарная** *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var.* altissima Döll.

 (русское название) (латинское название)

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

 (имя и адрес)

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

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

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

4. Сведения о происхождении селекционного достижения с указанием метода создания и исходные родительские формы **1**

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

5. Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Цикл развития \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

| **№** | **Признак** | **Степень выраженности** | **Индекс** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. (+) | Соплодие: число семян | односемянноедвусемянноемногосемянное | 123 |  |
| 2. (+) | Соплодие: число ростков из 1 семени  | одноростковоечастично одноростковоемногоростковое | 123 |  |
| 3. (+) | Плоидность | диплоидностьтриплоидтетраплоидностьанизоплоид | 2345 |  |
| 4. (+) | Проросток: процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля | 00-19% 20-39% 40-59% 60-79% 80-100%  | 12345 |  |
| 5. (+) | Семядоли: размер  | мелкиесреднего размеракрупные | 357 |  |
| 6. (\*) (+) | Лист: положение | прямостоячийполупрямостоячийпромежуточныйполустелющийсястелющийся | 13579 |  |
| 7. (+) | Лист: длина (черешок с пластинкой) | очень короткийкороткийсредней длиныдлинныйочень длинный | 13579 |  |
| 8. (+) | Черешок: длина | короткийсредней длиныдлинный | 357 |  |
| 9. (+) | Черешок: ширина | узкийсредней шириныширокий | 357 |  |
| 10. (+) | Листовая пластинка: длина | короткаясредней длиныдлинная | 357 |  |
| 11. (+) | Лист: длина черешка (относительно длины пластинки) | короткий средней длиныдлинный  | 357 |  |
| 12. (+) | Листовая пластинка: ширина | узкаясредней шириныширокая | 357 |  |
| 13. (\*) (+) | Листовая пластинка: отношение ширины к длине | малоесреднеебольшое | 357 |  |
| 14. (\*) | Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски | слабаясредняясильная | 357 |  |
| 15. (\*) | Черешок: окраска | светло-зеленыйзеленыйкрасноватый | 123 |  |
| 16. | Черешок: окраска основания | бело-зеленоежелтоватоесветло-оранжевоекрасное | 1234 |  |
| 17. (+)  | Листовая пластинка: волнистость края | отсутствуетслабаясредняясильнаяочень сильная | 13579 |  |
| 18. (\*) | Листовая пластинка: глянцевитость | слабаясредняясильная | 357 |  |
| 19. (\*) | Листовая пластинка: морщинистость | слабаясредняясильная | 357 |  |
| 20. (\*) | Листовая пластинка: форма вершины | тупаяострая | 12 |  |
| 21. (\*) | Листовая пластинка: наличие антоциановой окраски | отсутствуетимеется | 19 |  |
| 22. (\*) | Растение: высота | низкоесредней высотывысокое | 357 |  |
| 23. (\*) (+) | Корнеплод: форма | веретенообразныйузкоконическийширококоническийцилиндроконическийовально-конический | 12345 |  |
| 24. (\*) (+) | Корнеплод: длина | короткийсредней длиныдлинный | 357 |  |
| 25. (+) | Корнеплод: ширина | узкийсреднийширокий | 357 |  |
| 26. (+) | Корнеплод: погруженность в почву | слабаясредняясильная | 357 |  |
| 27. (+) | Корнеплод: размер головки | малаясреднего размерабольшая | 357 |  |

8. 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** |
|  |  |  |  |  |

**1** В материалах заявки на выдачу патента на гибрид, кроме информации по гибриду в объеме формы заявления и анкеты с указанием схемы скрещивания, должна содержаться информация по каждому компоненту схемы скрещивания в объеме формы анкеты. При этом у общеизвестных селекционных достижений, являющихся компонентами скрещивания, должны быть сохранены прежние наименования.

9. Дополнительная информация

10. Устойчивость к болезням и вредителям

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

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

10.1. Особые условия для испытания сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

10.2. Другая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.

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

МП