Государственная комиссия по сортоиспытанию

сельскохозяйственных культур

Республики Казахстан

 Груша

# **Описание**

## сорта, представленного для включения в

 **государственное испытание**

|  |
| --- |
|  |

I. Культура

|  |
| --- |
|  |

II. Название сорта

|  |
| --- |
|  |

Селекционный номер (синоним)

|  |
| --- |
|  |

ІІІ. Ботаническое определение в латинской транскрипции (вид, разновидность)

|  |
| --- |
|  |

IV. Название учреждения – оригинатора

|  |
| --- |
|  |

V. История выведения

Исходные формы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; год посева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; год вступления в плодоношение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; год отбора элитного сеянца \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

VI. Основные задачи, поставленные при выведении сорта

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

VII. За какие качества сорт выдвигается в государственное сортоиспытание и преимущества по сравнению с лучшим районированным сортом

|  |
| --- |
|  |

VIII. Назначение сорта по использованию продукции

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

IX. Пригодность сорта к производственной технологии возделывания и переработке

|  |
| --- |
|  |

Х. Недостатки сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

XI. Предлагаемый экономический эффект от использования нового сорта

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

XII. К какому из районированных сортов больше всего подходит данный сорт по времени созревания и качеству плодов

|  |
| --- |
|  |

XIII. В каких хозяйствах и в каких количествах имеются маточные растения сорта (возраст растений, адреса хозяйств)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

XIV. Для каких областей, краев, республик и их зон рекомендуется данный сорт

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 XV. Хозяйственно-биологическая характеристика сорта по данным первичного изучения

Год посадки на участке первичного сортоизучения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

количества\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе плодоносящих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п | Показатели | Единица измерения | Рекомендуемый сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на подвое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Лучший районированный сорт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на подвое\_\_\_\_\_\_\_  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Устойчивость сорта к морозам: а) характер поврежденияб) какие температурные минимумы перенес сорт, в каком году и с какими результатами (общая степень подмерзания) | По 5- балловой системе |  |  |
| 2345678910 | Устойчивость сорта к засухе (слабая, средняя, высокая) Жаровыносливость (слабая, средняя, высокая)Поражаемость сорта в годы максимального развития: а) болезнями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б) вредителями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начало и конец цветения Устойчивость цветков к весенним заморозкам Возраст вступления в пору плодоношения: а) привитых деревьев (с года роста и привоя в питомнике)б) корнесобственных (с года укоренения)Регулярность плодоношения (ежегодное, нерезко и резко периодичное)Прочность прикрепления плодов (хорошая, средняя, слабая)Урожайность плодов\*)а) в молодом возрасте (хоз.плодоношения)возраст деревас1 деревас 1 гектарагустота стояния растенийКритерии оценки по статистической обработке (НСР)б)в период полного плодоношениявозраст деревас 1 деревас 1 га Густота стояния растений | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Средние даты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_летлет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_годылеткгцшт/гаГодылеткгцшт/га | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | ср |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | ср |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |