**Государственное сортоиспытание кукурузы на зеленую массу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Гибрид | **УССУРИЙСКИЙ ГСУ** | | | | | | | **КИРОВСКИЙ ГСУ** | | | | | | | |
| Нормализ.  ур-ть  сух. в-ва, ц/га | | Сред.,  ц/га | Сред. %  сод-я сухого в-ва | | Кукурузный мотылек, % | | Нормализ.  ур-ть  сух. в-ва, ц/га | | Сред., ц/га | Сред. %  сод-я сухого в-ва | | Кукурузный мотылек, % | |
| 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| **1** | **КС 178 СВ st.\*** | **84,6** | **109,2** | **96,9** | **34,4** | **29,5** | **70,8** | **74,2** | **119,5** | **112,3** | **115,9** | **29,5** | **30,2** | **4,0** | **8,0** |
| 2 | Вилора | 160,2 | 80,1 | 120,2 | 36,5 | 30,1 | 59,5 | 71,4 | 70,9 | 115,7 | 93,3 | 31,4 | 31,5 | 0 | 0 |
| 3 | К 160 | 81,2 | 85,8 | 83,5 | 28,0 | 29,2 | 72,4 | 47,0 | 88,4 | 94,9 | 91,7 | 32,2 | 29,6 | 5,0 | 0 |
| 4 | К 165\* | 86,7 | 65,6 | 76,2 | 28,3 | 25,4 | 65,8 | 71,4 | 121,9 | 88,3 | 105,1 | 30,7 | 32,0 | 5,0 | 34,0 |
| 5 | Прохладнен. 185 | 145,6 | 94,6 | 120,1 | 33,0 | 29,4 | 77,1 | 62,0 | 95,4 | 81,7 | 88,6 | 30,3 | 31,9 | 6,0 | 0 |
| 6 | Шихан | 51,9 | 87,6 | 69,8 | 22,7 | 28,9 | 62,0 | 75,0 | 121,6 | 86,8 | 104,2 | 30,2 | 30,5 | 3,0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Ньютон st.\*** | **138,7** | **51,4** | **95,1** | **42,0** | **30,0** | **92,3** | **53,8** | **103,0** | **112,4** | **107,7** | **29,8** | **31,3** | **0** | **0** |
| 2 | К 210 | 154,8 | 98,1 | 126,5 | 36,6 | 36,5 | 87,9 | 58,8 | 100,8 | 71,7 | 86,3 | 30,0 | 30,8 | 0 | 0 |
| 3 | П 8333 | 195,9 | 216,9 | 206,4 | 34,2 | 41,8 | 83,3 | 45,7 | 119,1 | 113,4 | 116,3 | 28,9 | 30,0 | 0 | 0 |
| 4 | П 8666 | 192,6 | 204,9 | 198,8 | 36,2 | 35,8 | 80,5 | 56,7 | 120,5 | 107,8 | 114,2 | 29,2 | 27,3 | 2,0 | 0 |
| 5 | П 8888 | 241,2 | 180,8 | 211,0 | 36,4 | 37,8 | 82,9 | 55,5 | 128,2 | 99,0 | 113,6 | 29,3 | 29,6 | 0 | 0 |
| 6 | Х 90 М 326 | 142,2 | 121,9 | 132,1 | 32,8 | 33,7 | 75,8 | 45,4 | 134,1 | 122,3 | 128,2 | 29,2 | 29,3 | 0 | 12,0 |

\* Гибриды, включенные в Государственный реестр, допущенных к использованию по 12 региону.