

С-6524 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши –**
- **№5152 пунктатум х 159-Ф**
- **Давлат реестрига киритилган йили- 1988 ва шу йилдан истиқболли деб топилган**
- **Ўсув даври, кун - 115-127**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га- 46,0 гача**
- **Кўсагининг вазни, г- 5.5-6.5**
- **Микронейри - 4.4-4.5**
- **Толасининг узунлиги, мм - 35.0**
- **Толасининг чиқими, % - 33.5-34.5**
- **Толасининг майинлиги - 5960**
- **Толасининг пишиқлиги, гк - 4.5**
- **Толасининг узулиш узунлиги, гк.текс- 28.0**
- **Толасининг тип- IV**
- **Нав муаллифлари: Вад.Автономов, А.Автономов, В.Рыстаков ва бошқалар**



Наманган 102 нави

- Ўсув даври, кун- 117-123
- Ҳосилдорлиги, ц/га –37-44
- Кўсак вазни, г- 6-6.5
- Микронейри-3.9-4.1
- Тола узунлиги, мм-34.1-35.7
- Тола чиқими, %-37-39
- Тола майинлиги-6230-6550
- Тола пишиқлиги, г.к.-4.4-4.5
- Толанинг узилиш узунлиги, г.текс-27.4-29.2
- Тола типи-V
- Нав муаллифлари: В.Автономов ва бошқалар.
- Навнинг афзаллиги: Толаси сифатли, тезпишар, ҳосилдор.



Барҳаёт ғўза нави

- Навнинг яратилиши – С-1973 х 02654
- 2006 й. экилган майдон, га- 900
- Ўсув даври, кун- 116-122
- Ҳосилдорлиги, ц/га – 38.7-56.2
- Кўсагининг вазни, г-5.8-6.5
- Микронейри- 4.2-4.5
- Тола узунлиги, мм-33.4-34.7
- Тола чиқими, %- 39.3-41.4
- Тола майинлиги-5960-6418
- Тола пишиқлиги, г- 4.3-4.5
- Толанинг узулиш узунлиги, г.текс- 27.2-28.3
- - Тола типи- IV
- Нав муаллифлари: Автономов Вад.А., Автономов Вик.А., Ибрагимов П.Ш. ва бошқалар.
- Нав афзаллиги: тезпишар, ҳосилдор, сув кам талаб қилади.



С-8284 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши –
МЛ-101х 07630**
- **2006 й. экилган майдон, га- 860**
- **Давлат реестрига киритилган йили-
2004**
- **Ўсув даври, кун- 115-119**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га – 37.4-52.3**
- **Кўсагининг вазни, г- 3.4-3.6**
- **Микронейри- 3.8-4.2**
- **Тола узунлиги, мм- 39.3-40.7**
- **Тола чиқими, %- 34.5**
- **Тола майинлиги- 7400-7700**
- **Тола пишиқлиги, г- 4.4-4.7**
- **Толанинг узулиш узунлиги, г.текс -
37.4-37.9**
- **Тола типи- II**
- **Нав муаллифлари: Автономов Вад.,
Автономов Вик., Ибрагимов П. ва
бошқалар.**



C-8286 ғўза нави

○ Навнинг яратилиши –

○ [F5 (Deltapine-16 x morelli) x F5
(Paymaster 266 x Richmond)]

○ 2006 й. экилган майдон, га- 400

○ Давлат реестрига киритилган йили-
2002 ва шу йилдан истиқболли деб
топилган

○ Ўсув даври, кун - 115-118

○ Ҳосилдорлиги, ц/га- 38.5-39.5

○ Кўсагининг вазни, г- 5.6-6.0

○ Микронейри - 4.3-4.4

○ Толасининг узунлиги, мм - 34.0

○ Толасининг чиқими, % - 36.0-38.0

○ Толасининг майинлиги - 5800

○ Толасининг пишиқлиги, гк - 4.7

○ Толасининг узулиш узунлиги, гк.текс-
29.0-30.0

○ Толасининг тип- IV

○ Нав муаллифлари: Мунасов Х.,
Алихўжаева С.С.,



С-8290 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши – С-1973 х 02654**
- **2006 й. экилган майдон, га- 900**
- **Ўсув даври, кун- 116-122**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га – 38.7-56.2**
- **Кўсагининг вазни, г-5.8-6.5**
- **Микронейри- 4.2-4.5**
- **Тола узунлиги, мм-33.4-34.7**
- **Тола чиқими, %- 39.3-41.4**
- **Тола майинлиги-5960-6418**
- **Тола пишиқлиги, г- 4.3-4.5**
- **Толанинг узулиш узунлиги, г.текс- 27.2-28.3**
- **- Тола типи- IV**
- **Нав муаллифлари: Автономов Вад.А., Автономов Вик.А., Ибрагимов П.Ш. ва бошқалар.**



С-8292 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши –
МЛ-101x 07630**
- **2011 й. экилган майдон, га- 36000**
- **Давлат реестрига киритилган йили-
2009**
- **Ўсув даври, кун- 115-119**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га – 37.4-52.3**
- **Кўсагининг вазни, г- 3.4-3.6**
- **Микронейри- 3.8-4.2**
- **Тола узунлиги, мм- 39.3-40.7**
- **Тола чиқими, %- 34.5**
- **Тола майинлиги- 7400-7700**
- **Тола пишиқлиги, г- 4.4-4.7**
- **Толанинг узулиш узунлиги, г.текс -
37.4-37.9**
- **Тола типи- II**
- **Нав муаллифлари: Автономов Вад.,
Автономов Вик., Ибрагимов П. ва
бошқалар.**



C-2510 ғўза нави

- Навнинг яратилиши –
- [F5 (Deltapine-16 x morelli) x F5 (Paymaster 266 x Richmond)]
- 2006 й. экилган майдон, га- 400
- Давлат реестрига киритилган йили- 2002 ва шу йилдан истиқболли деб топилган
- Ўсув даври, кун - 115-118
- Хосилдорлиги, ц/га- 38.5-39.5
- Кўсагининг вазни, г- 5.6-6.0
- Микронейри - 4.3-4.4
- Толасининг узунлиги, мм - 34.0
- Толасининг чиқими, % - 36.0-38.0
- Толасининг майинлиги - 5800
- Толасининг пишиқлиги, гк - 4.7
- Толасининг узулиш узунлиги, гк.текс- 29.0-30.0
- Толасининг тип- IV
- Нав муаллифлари: Мунасов Х., Алихўжаева С.С.,



Жарқұрғон ғұза нави

- Навнинг яратилиши – С-1973 х 02654
- 2006 й. экилган майдон, га- 900
- Ўсув даври, кун- 116-122
- Ҳосилдорлиги, ц/га – 38.7-56.2
- Кўсагининг вазни, г-5.8-6.5
- Микронейри- 4.2-4.5
- Тола узунлиги, мм-33.4-34.7
- Тола чиқими, %- 39.3-41.4
- Тола майинлиги-5960-6418
- Тола пишиқлиги, г- 4.3-4.5
- Толанинг узулиш узунлиги, г.текс- 27.2-28.3
- - Тола типи- IV
- Нав муаллифлари: Автономов Вад.А., Автономов Вик.А., Ибрагимов П.Ш. ва бошқалар.
- Нав афзаллиги: тезпишар, ҳосилдор, сув кам талаб қилади.



ОМАД ғўза нави

- Навнинг яратилиши –
МЛ-101х 07630
- 2006 й. экилган майдон, га- 860
- Давлат реестрига киритилган йили-
2004
- Ўсув даври, кун- 115-119
- Ҳосилдорлиги, ц/га – 37.4-52.3
- Кўсагининг вазни, г- 3.4-3.6
- Микронейри- 3.8-4.2
- Тола узунлиги, мм- 39.3-40.7
- Тола чиқими, %- 34.5
- Тола майинлиги- 7400-7700
- Тола пишиқлиги, г- 4.4-4.7
- Толанинг узулиш узунлиги, г.текс -
37.4-37.9
- Тола типи- II
- Нав муаллифлари: Автономов Вад.,
Автономов Вик., Ибрагимов П. ва
бошқалар.



С-6545 ғўза нави

○ **Навнинг яратилиши –**

○ **[F5 (Deltapine-16 x morelli) x F5
(Paymaster 266 x Richmond)]**

○ **2006 й. экилган майдон, га- 400**

○ **Давлат реестрига киритилган йили-
2002 ва шу йилдан истиқболли деб
топилган**

○ **Ўсув даври, кун - 115-118**

○ **Ҳосилдорлиги, ц/га- 38.5-39.5**

○ **Кўсагининг вазни, г- 5.6-6.0**

○ **Микронейри - 4.3-4.4**

○ **Толасининг узунлиги, мм - 34.0**

○ **Толасининг чиқими, % - 36.0-38.0**

○ **Толасининг майинлиги - 5800**

○ **Толасининг пишиқлиги, гк - 4.7**

○ **Толасининг узулиш узунлиги, гк.текс-
29.0-30.0**

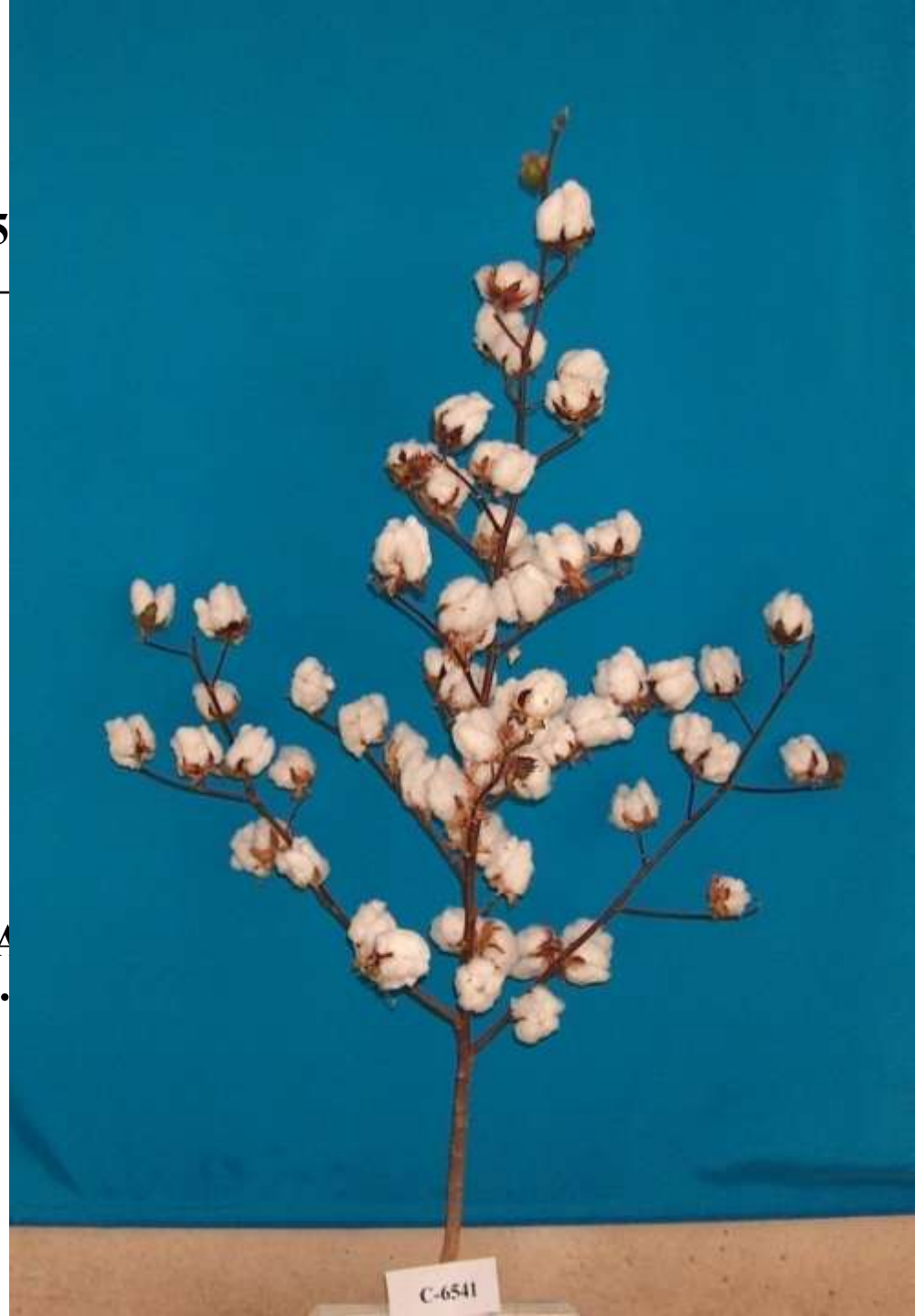
○ **Толасининг тип- IV**

○ **Нав муаллифлари: Мунасов Х.,
Алихўжаева С.С.,**



С-9085 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши – С-1973 х 0265**
- **2006 й. экилган майдон, га- 900**
- **Ўсув даври, кун- 116-122**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га – 38.7-56.2**
- **Кўсагининг вазни, г-5.8-6.5**
- **Микронейри- 4.2-4.5**
- **Тола узунлиги, мм-33.4-34.7**
- **Тола чиқими, %- 39.3-41.4**
- **Тола майинлиги-5960-6418**
- **Тола пишиқлиги, г- 4.3-4.5**
- **Толанинг узулиш узунлиги, г.текс- 27.2-28.3**
- **- Тола типи- IV**
- **Нав муаллифлари: Автономов Вад.А
Автономов Вик.А., Ибрагимов П.Ш.
ва бошқалар.**



С-9083 ғўза нави

- **Навнинг яратилиши –
МЛ-101x 07630**
- **2011 й. экилган майдон, га- 36000**
- **Давлат реестрига киритилган йили
2009**
- **Ўсув даври, кун- 115-119**
- **Ҳосилдорлиги, ц/га – 37.4-52.3**
- **Кўсагининг вазни, г- 3.4-3.6**
- **Микронейри- 3.8-4.2**
- **Тола узунлиги, мм- 39.3-40.7**
- **Тола чиқими, %- 34.5**
- **Тола майинлиги- 7400-7700**
- **Тола пишиқлиги, г- 4.4-4.7**
- **Толанинг узулиш узунлиги, г.текс -
37.4-37.9**
- **Тола типи- II**
- **Нав муаллифлари: Автономов Вад.
Автономов Вик., Ибрагимов П. ва
бошқалар.**



ЧАРОС ғўза нави

○ Навнинг яратилиши –

○ [F5 (Deltapine-16 x morelli) x F5
(Paymaster 266 x Richmond)]

○ 2006 й. экилган майдон, га- 400

○ Давлат реестрига киритилган йили-
2002 ва шу йилдан истиқболли деб
топилган

○ Ўсув даври, кун - 115-118

○ Ҳосилдорлиги, ц/га- 38.5-39.5

○ Кўсагининг вазни, г- 5.6-6.0

○ Микронейри - 4.3-4.4

○ Толасининг узунлиги, мм - 34.0

○ Толасининг чиқими, % - 36.0-38.0

○ Толасининг майинлиги - 5800

○ Толасининг пишиқлиги, гк - 4.7

○ Толасининг узулиш узунлиги, гк.текс-
29.0-30.0

○ Толасининг тип- IV

○ Нав муаллифлари: Мунасов Х.,
Алихўжаева С.С.,

