

речовини - 17,3%, цукру - 5,3%, вітаміну С - 5,9 мг%. Врожайність - 350 ц/га. Стійкий до ураження грибковими хворобами. Транспортабельність і лежкість задовільна.

ЧАСНИК

СОФІЙСЬКИЙ. Заявник Уманська державна аграрна академія. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, озимий стрілкуючий, універсального призначення. Вегетаційний період - 101 день. Листки темно-зелені, широкі. Цибулина округло-плескаті, масою - 18 г. Покриті 3-4 зовнішніми лусками світло-фіолетового забарвлення. У цибулині 7-8 зубків. Вміст сухої речовини - 46,9%, вітаміну С - 7,9 мг%. Урожайність - 80-120 ц/га. Середньо-стійкий до ураження грибковими хворобами. Транспортабельність і лежкість добри.

СТАРОБІЛЬСЬКИЙ МІСЦЕВИЙ. Заявник Луганський інститут агропромислового виробництва. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, озимий стрілкуючий, універсального призначення. Вегетаційний період - 120-160 днів. Листки темно-зелені, середньо-широкі. Цибулина округло плескаті, масою - 26 г. Покриті 4-5 зовнішніми лусками, білого забарвлення з фіолетово- рожевим відтінком. В цибулині 4-6 зубків. Вміст сухої речовини - 40,3%, вітаміну С - 8,1 мг%. Урожайність - 70-120 ц/га, повітряних - 11-13 ц/га. Середньо-стійкий до ураження грибковими хворобами і нематодою. Транспортабельність добра, лежкість середня.

УКРАЇНСЬКИЙ БІЛИЙ. Заявник Запорізька державна сільськогосподарська станція. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, ярий нестрілкуючий, універсального призначення. Вегетаційний період - 100-120 днів. Листки зелені, вузькі. Цибулина неправильної форми, дуже щільна, масою - 20-25 г. Покриті 4-5 зовнішніми лусками, білувато-бурого забарвлення. У цибулині 10-12 зубків. Вміст сухої речовини - 36%, вітаміну С - 6,4 мг%. Урожайність - 30-50 ц/га. Відносно стійкий до грибкових хвороб і нематоди. Транспортабельність і лежкість відмінні.

ХАРКІВСЬКИЙ ФІОЛЕТОВИЙ. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Степу, озимий стрілкуючий, універсального призначення. Вегетаційний період - 90-115 днів. Листки темно-зелені, широкі. Цибулина округло-плескаті, щільна, масою - 34 г. Покриті 4-6 зовнішніми лусками, білого забарвлення з яскравими фіолетово-червоними смугами. У цибулині 4-6 зубків. Вміст сухої речовини - 37,7-47,1%, вітаміну С - 12,8-16,4 мг%. Урожайність - 100 ц/га, повітряних - 8-12 ц/га. Відносно стійкий до грибкових хвороб і нематоди. Транспортабельність добра, лежкість середня.

ЮВІЛЕЙНИЙ ГРИБІВСЬКИЙ. Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1964 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, озимий стрілкуючий, універсального призначення. Вегетаційний період - 83-122 дні. Листки матово-зелені, широкі. Цибулина округло-плескаті, щільна, масою - 22-24 г. Покриті 4-6 лусками білувато-фіолетового забарвлення з темно-фіолетовими смугами. В

цибулині 5-8 зубків. Вміст сухої речовини - 41%, вітаміну С - 9,8 мг%. Урожайність до 125 ц/га. Стійкий до ураження грибковими хворобами. Транспортабельність добра, лежкість задовільна.

ПОМІДОР

АТОЛЬ F1. Заявник фірма "ПІОС" (Польща). Рослина детермінантного типу, стебло гнучке, опушеність стебла слабка. Плоди крупні масою 150г. круглої форми, червоного кольору в фазі повної стигlosti, колір мякоті червоний, в поперечному розрізі звичайно має 3-4 локули, з тонким перикатпісем. Загальна врожайність 412 ц/га. Вміст сухої речовини у фазі досягання 6,3-5,6%, загального цукру 3,4%, вітаміну С 20,6 мг%. Сорт ранній, період досягання з моменту висадки розсади, становить 95 дні. Самостійно закінчуєчий ріст. Вирощується у відкритому ґрунті. Універсального напрямку використання. Стійкий до хвороб: вертицюльозне в'янення, фузаріоз, альтернаріоз, стійкий до картопляної язви.

БАЛЛАДА. Заявник Агрофірма "Наско" та Придністровський НДІ сільського господарства кущ детермінантний, стебло негнучке, опушеність середня, кількість листків після першого суцвіття мала, довжина міжвузля середня. Довжина листка середня, ширина середня, перисторозсічені, зеленого забарвлення. Тип суцвіття звичайний утворює одну гілку при кожному розгалуженні. Квітка жовтого кольору, фастіація – відсутня, маточка не опушена. Плід великий, округло-видовженої форми, яскраво – червоний маса товарного плоду 140 – 150 г. Дегустаційна оцінка – 4,8 – 5,0 балів. Вміст сухої речовини в плоді 5,5 – 6,5%, цукру 3,5 – 5,0%, аскорбінової кислоти 20,1 – 42,6 мг%. Середньостиглий, вегетаційний період від масових сходів до першого збору 110 – 115 днів. Транспортабельний, плоди смачні, придатні для використання у свіжому вигляді і на томатопродукти. Стійкий до ураження хворобами. Вирощується у відкритому і закритому ґрунті.

БОЯН.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу і Степу, ранньостиглий, універсального призначення, середньостійкий до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 122 дні. Кущ середньо-рослий, детермінантний, середньооблистнений. Плід сливовидний, червоний, масою - 52 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,2 бали. Вміст сухої речовини - 5,8-6,4%, цукру - 2,4-2,6%, вітаміну С - 16,8-17,0 мг%. Урожайність - 281 ц/га. Транспортабельність добра.

ВЕСНЯНИЙ. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Гетерозисний гіbrid. Ранньостиглий. Вегетаційний період 100 – 112 днів. Для весняних теплиць без обігрівання. Стійкий проти ВТМ, стрійку, бурої плямистості, відносно стійкий проти фузаріозу і альтернаріозу. Транспортабельний. Загальна врожайність 13,5 – 15,0 кг/м, за перший місяць плодоношення – 7,0-8,5. Кущ індегермінантний, середньорослий і середньооблистневий. Плід округло-плескатий, гладенький, червоний, без зеленої плями біля плодоніжки, масою 105 – 120 г. Вміст сухої речовини 5,2-5,5%, загального цукру – 2,9-3,1%, вітаміну С – 17-19 мг%.