

ЗОЛУШКА. Заявник фірма „Бейо заден” (Нідерланди). Сорт середньоранній, столового напрямку використання, придатний для виробництва чіпсів. Кущ прямостоячий, низький. Стебло слабо гілясте. Бульби виївні округло овальної форми, більшість бульб має масу 150 – 200 г, злегка приплюснуті з тупою вершиною, вічка мілкі. Шкірка гладка, біла, м’якуш не темніє при варінні. Смакові якості добре. Високий вміст крохмалю 19-23%. Стійкий до нематоди, кільцевої гнилі, середньо стійкий до фітофторозу, вірусу У. Рекомендований для вирощування в Поліській зоні.

КАТАЛІНА. Заявник фірма „Бейо заден” (Нідерланди). Сорт середньостиглий, вегетаційний період 130 – 140 днів. Кущ прямостоячий, середньої висоти. Бульби коротко овальна масою 175 – 275 г, заглиблення вічок мілке, поверхня бульби гладка, жовтого кольору, м’якуш кремовий. Високий вміст крохмалю 15,0- 17,0%. Середньо стійкий до нематоди, кільцевої гнилі, фітофторозу. Сорт з високими смаковими якостями - 9,0 балів. Рекомендований для вирощування в поліській зоні.

КАРАТОП. Заявник фірма Норка (Німеччина). Дуже ранній сорт. Урожайність висока, вміст крохмалю помірний. Бульби округло-овальні, красивої форми, шкірка жовта, слабо сітчаста, вічка мілкі, м’якуш жовтий, переважно твердої текстури. Рослина середньої висоти, швидко розвивається, стебла середньої висоти, невеликі, квіток не утворює. Стійкий до картопляної нематоди і раку, висока стійкість до вірусу А та дуже висока до вірусу У, відносно стійкий до фітофторозу і звичайної парші.

ІННОВАТОР. Заявник фірма „Ейч Зет Пі Ci Холланд Б.В.” (Голландія). Середньоранній сорт . Високоврожайний сорт 550 ц/га, вегетаційний період 120 днів. Кущ високий, напіврозлогий; листки великі, зелені; віночок квітки білий; ягід утворює мало. Бульби видовжено-овальні, шкірка темно-жовта вічка мілкі; м’якуш блідо-жовтий, стійкість до внутрішніх пошкоджень, дещо знебарвлюється після варіння, текстура від твердої до борошнистої; смакові якості добре. Смакові якості високі 9 балів. Вміст крохмалю у бульбах 18,6. Стійкість до хвороб – не стійкий до картопляної нематоди, досить стійкий до фітофторозу; помірно стійкий до звичайної парші, вірусів У і Х. Сорт придатний для довгого зберігання. Рекомендуються для вирощування в степовій, лісостеповій та поліській зоні.

ЛАСТИВКА. Заявник Сумський державний аграрний університет. Сорт ранньостиглий, вегетаційний період 80 - 90 днів. Технологічна урожайність 350 - 400 ц\га, маса бульби становить 60 - 70 г. Морфологічні ознаки: кущ високий напіврозлогий, товщина стебел середня; листки закритого типу; віночок квітки білий. Бульби – коротковальні, жовті, вічка неглибокі, малочисленні; м’якуш білий, не темніє в сирому та вареному стані; консистенція ніжна, м’яка; смакові якості задовільні. Вміст крохмалю 15,6 – 17,4 %, Стійкість проти хвороб і шкідників: стійкий до раку та стійкий до картопляної нематоди; відносно стійкий до фітофторозу та вірусних хвороб. Рекомендована зона вирощування: Лісостепова зона. Напрямок використання: столовий.

ЛІЛЕЯ. Заявник Інститут картоплярства УАН. Середньостиглий сорт , з видовжено-овальними бульбами, з кремовим м’якушем, квітки білі. Загальна врожайність 500 ц/га, з гарними смаковими якостями 8,2 бала, вміст крохмалю 17 – 18%. Сорт стійкий проти

звичайного біотипу раку та золотистої цистоуттворюючої картопляної нематоди, відносно стійкий проти фітофторозу, мокрої бактеріальної гнилізни, стеблової нематоди.

НЕМІШАЄВСЬКА 100. Заявник Інститут картоплярства УААН. Середньоранній сорт, бульби овальні, рожеві вічка мало заглиблені, м'якуш кремовий, не темніє до і після кулінарної обробки, смакові якості добри. Рослина середньої висоти, кущ багатостебельний, напіврозлогий, добре залистнений, листки середнього розміру, віночок квітки червоно-фіолетовий. Урожайність висока, товарність висока, вміст крохмалю 13-14%. Стійкий проти раку та картопляної нематоди, відносно стійкий до кільцевої гнилі та стеблової нематоди, стійкий до вірусу М, відносно стійкий до вірусів Х та S.

МОЛЛІ. Заявник фірма Норка (Німеччина). Дуже ранній сорт. Урожайність висока. Бульби округло-овальні, красивої форми, шкірка жовтого, слабосітчаста, вічка малі, м'якуш жовтий, переважно твердої текстури. Вміст крохмалю помірний. Рослина середньої висоти, швидко розвивається, стебла середньої висоти, листки невеликі, квіток не утворює. Стійкий до картопляної нематоди і раку, висока стійкість до вірусу А та дуже висока до віrusу Y, відносно стійкий до фітофторозу і звичайної парші.

ОКСАМИТ. Заявник Інститут землеробства і тваринництва західного регіону УААН. Сорт середньопізній. Рослина висока; стебла прямостоячі, трохи пігментовані; листки середні за розміром, темно-зелені; віночок квітки червоно-фіолетовий з ледве білою обкаймівкою. Бульби овальноокруглі, рожеві з червоними вічками; під час зберігання шкірка стає слабо рожевою з тілесним відтінком; вічка поверхневі з явно вираженою брівкою; м'якуш білий з ледве кремовим відтінком. Урожайність висока; бульби крупні, вміст крохмалю 13,5 – 14,5%. Зберігання – добре. Стійкість до хвороб – стійкий проти раку, парші звичайної, фітофторозу, вірусів S, M, Y. Рекомендований для вирощування в усіх зонах.

ПАЛЬМА. Заявник фірма „Заатцухт Фрітц Ланге KG” (Німеччина). Сорт середньоранній, вегетаційний період 100-120 днів. Кущ добре розвинений, листки великі. Рослини активно проростають у початкових фазах розвитку. Квітки білі. Бульби жовті, видовженоовальні з мілкими вічками. М'якуш жовтий, не темніє. Ніжна конституція, при варінні не розсипається. Сmak добрий 7 балів, приємно насичений ароматом. Вміст крохмалю у бульбах 15,4– 16,1%. Стійкий до раку і ризоманії. Рекомендовується вирощувати в зоні Полісся та Степової зоні.

ПАНДА. Заявник фірма „Золана” (Німеччина). Сорт середньостиглий, вегетаційний період 140-150 днів. Технологічна урожайність 400 ц/га, маса бульби становить 100 – 120 г. Вміст крохмалю 20 - 21%. Смакові якості 7,0 балів за дев'ятирічною шкалою. Морфологічні ознаки: бульби жовті, коротко-овальної форми, м'якуш кремовий, віночок червоно-фіолетовий. Стійкість проти хвороб і шкідників: стійкий проти раку, ураження фітофторозом до 15%, вірусними хворобами (у-вірус) до 2%, нематодостійкий. Рекомендована зона вирощування: Лісостеп. Напрямок використання: для виробництва чіпсів.