КРИНИЦЯ F1. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, ранньостиглий, консервного призначення, слабо стійкий до грибкових хвороб. Вегетаційний період - 40-50 днів. Плід видовжено-овальний, рідко горбкуватий з чорним опушенням, зелений, масою - 82-120 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 7,9, перероблених - 7,7 бала. Вміст сухої речовини - 4,6%, вітаміну С - 9,2 мг%. Урожайність - 327 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

ЛЯЛЮК. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення, середньо-стійкий проти ураження пероноспорозом і бактеріозом. Вегетаційний період - 52 дні. Плід видовжено-овальний, горбкуватий з чорним опушенням, зелений, масою - 84 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,0, перероблених - 8,8 бала. Вміст сухої речовини - 3,8%, цукру - 2,0%, вітаміну С - 9,0 мг%. Урожайність - 135 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

МАРІНДА F1. Заявник фірма "CBC Холанд Б.В." (Нідерланди). Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, стійкий проти ураження пероноспорозом і бактеріозом. Вегетаційний період - 44 дні. Плід короткоплідний партенокарлік з густо горбкуватою поверхнею, зелений, масою - 62 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,5 бала. Вміст сухої речовини - 3,6%, цукру - 2,8%. Урожайність - 280 ц/га. Лежкість і транспортабельність добрі.

МАТІЛЬДА F1. Заявник фірма "СВС Холанд Б.В." (Нідерланди). Ранній гібрид універсального напрямку використання, партенокарпічного типу. Рослина сильна з відкритим габітусом .Зеленець: покрив зелений волосистоколючковий. Партенокарпія наявна. Плід: середньої довжини, колір товарного плоду темно-зелений, з відсутньою гіркотою сім'ядолі. Загальна врожайність сорту становить 400 ц/га, маса товарного плоду 80 г, товарних плодів вид загального врожаю 98%, період від сходів першого збору врожаю 40 днів, період плодоношення 35 днів.. Дегустаційна оцінка свіжих плодів 9,0 бали. Має високу польову толерантність до несправжньої борошнистої роси, гібрид вимогливий до виконання агротехніки та до високого рівня мінерального живлення.

МАША F1. Заявник фірма "CBC Холанд Б.В."(Нідерланди). Ранній гібрид універсального напрямку використання, з майже всіма жіночими квітками. Зеленець: покрив білий волосистоколючковий. Партенокарпія наявна. Плід: середньої довжини, колір товарного плоду зелений, з відустньою гіркотою сім'ядолі. Загальна врожайність сорту становить 90,0 т/га, товарна врожайність 85 т/га, маса товарного плоду 10,0 г, товарних плодів вид загального врожаю 100% (корнішони 95%, пыкулы 5%), період від сходів першого збору врожую 42 дні, період плодоношення 35 днів.. Дегустаційна оцінка свіжих плодів 10 бали, у переробці 10 балів. т/га.

MOTIBA F1. Заявник фірма "Рійк Цваан Заадтілт ен Заадхандел Б.В." (Нідерланди). Середньоранній гібрид. Плоди мають інтенсивнозелений колір, довжина плоду мала, покрив зеленця виключно колючковий, гіркота сім'ядолі відсутня, середню шиповатість, відмінну консистенцію, партенокарпік короткоплідний. Загальна врожайність 384 ц/га, вегетаційний період 52 дні, маса товарного плоду 90гр, дегустаційна оцінка 5,0. Напрямок використання у свіжому вигляді та для переробки.

МІРА F1. Заявник фірма Моравосід (Чехія). Високоврожайний скороспілий гібрид, придатний для вирощування у відкритому грунті. Рослина середньо-росла. Зеленці дрібно-горбисті, середньо-зеленого кольору, повільно переростають. Співвідношення довжини і ширини 3:1. Загальна врожайність 349 ц/га, маса товарного плоду 75гр, вегетаційний період 50 днів, період плодоношення 70 днів. Вміст сухих речовин 4,2%, цукру 1,9%. Гібрид толерантний до до огіркової плісені і вірусів огіркової мозаїки, стійкий до кладоспоріозу. Рекомендується використання вертикальних підпорок.

МОНА. (АХ-148). Заявник Агро Тіп (Німеччина). Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1997 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньоранній, консервного призначення, середньо-стійкий проти ураження пероноспорозом і бактеріозом. Вегетаційний період - 41 день. Плід циліндричний, рівний, дрібно-горбкуватий, зелений, масою - 78 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 4,3, перероблених - 4,0 бала. Вміст сухої речовини - 4,3%, цукру - 2,8%, вітаміну С - 9,2 мг%. Урожайність - 280 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

НАДЬОЖНИЙ. Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1991 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, слабо-стійкий проти ураження пероноспорозом і бактеріозом. Вегетаційний період - 45-65 днів. Плід видовжено-яйцеподібний, горбкуватий, масою - 80-110 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 9,0, перероблених - 8,3 бала. Вміст сухої речовини - 4,6%, цукру - 2,2%, вітаміну С - 10,5 мг%. Урожайність - 200-600 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

НАТАША F1. Заявник фірма "CBC Холанд Б.В." (Нідерланди). Ранній гібрид, з переважно жіночими типом цвітіння, покрив зеленця білий виключно колючковий, партенокарпія відсутня, довжина плоду мала, основне забарвлення плоду зелене. Загальна врожайність сорту становить 350ц/га, маса товарного плоду 90 г, товарних плодів выд загального врожаю 98%, вегетаційний період 45 днів. Дегустаційна оцінка свіжих плодів 9,0 бали. Має високу польову толерантність до несправжньої борошнистої роси.

ОФІКС F1. Заявник фірма "Сінгента" (Нідерланди). Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньоранній, консервного призначення, стійкий до пероноспорозу і бактеріозу. Вегетаційний період - 45 днів. Плід циліндричний, рівний, дрібно-горбкуватий, зелений, масою - 81 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,5, перероблених - 8,2 бала. Вміст сухої речовини - 3,6%, цукру - 2,2%. Урожайність - 245 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

ПАРКЕР F1. Заявник фірма "Нунемс Заден Б.В." (Нідерланди). Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначений, стійкий проти пероноспорозу і бактеріозу. Вегетаційний період - 52 дні. Плоди циліндричні, дрібні горбкуваті,