

**Tica.** Простий міжлінійний гібрид. Заявник - Інститут польових та овочевих культур (м.Нові Сад - Югославія).

Стебло нерозгалужене, середньоопушене, заввишки до 160 см. Листки темно-зелені, середнього розміру, з ледь горбкуватою поверхнею. Кошик середнього розміру (діаметром – 17,6 см). Сім'янки чорні, панцерні. Маса 1000 насінин - 50-55 г.

Скоростиглий, вегетаційний період в умовах Степу до 100 днів. Середній урожай за роки випробування - 22,8 ц/га, потенційний – 35,7 ц/га. Вміст жиру – 51,9%. Ураження хворобами середнє (вовчком – 6,4%; гнилями – 22%; іржею – 7,6%). Стійкий до вилягання, осипання, посухи. Оптимальна густина стояння перед збиранням – 45-50 тис на гектар.

Рекомендований для зони Степу.

**Флорес.** Заявник фірма Асгроу ГМБХ (Німеччина).

Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Сходи зелені, антоціанове забарвлення гіпокотилу відсутнє. Стебло прямостояче, нерозгалужене, з сильноопушеною верхівкою. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Антоціанове забарвлення молодих листочків перед цвітінням відсутнє. Зубчастість листка середня, нерегулярна. Форма поперечного розрізу увігнута, крила листка відсутні, кут розходження бокових жилок – прямий. Горбкуватість листка середня, блиск наявний. Кошик середнього розміру, опуклий. Антоціанове забарвлення обгортки відсутнє. Форма листка обгортки видовжена. Язичкові квітки жовтого забарвлення, видовжені. Трубочасті квітки жовті, рильця трубчастої квітки без антоціанового забарвлення. Сім'янки середнього розміру з дуже рідким опушенням, чорні з сірими смужками.

Гібрид скоростиглий. Середня урожайність за роки випробування в умовах Лісостепу становила 29 ц/га. Потенційна урожайність до 57 ц/га. Вміст жиру - 52,5%. Гібрид середньостійкий до білої гнилі, фомосису. Ураження вовчком вище середнього.

Рекомендований для зони Лісостепу.

Рекомендований для зони Лісостепу.

**Сонріза.** Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник – фірма Декалб (США). Батьківські форми: мати - ДР 642; батько – С2-2.

Сходи зелені, гіпокотиль з слабким антоціановим забарвленням. Стебло прямостояче, нерозгалужене, сильноопушене. Облистненість середня. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Антоціанове забарвлення відсутнє. Листова пластинка злегка горбкувата, блискуча, з яскраво вираженими зубчиками. Форма листа у поперечному розрізі увігнута. Кошик середнього розміру, опуклий. Язичкових квіток багато, форма яйцеподібна, колір жовтий. Трубочасті квітки жовтого кольору з дуже слабким антоціановим забарвленням. Сім'янки яйцеподібно-широкі з сірими смужками.

Гібрид ранньостиглий. Вегетаційний період в умовах Лісостепу - до 119 днів. Стійкий до несприятливих метеофакторів. Хворобами уражується в незначній мірі (вовчок – 1%; гнилі – 8%; іржа – 7%).

Середня урожайність за роки випробування – 28,4 ц/га, що гарантовано перевищує національні стандарти на 10%. Потенційний урожай - 49,6 ц/га.

Рекомендована густина стояння перед збиранням – 65 тис/га.  
Рекомендований для зони Лісостепу.

**Українське сонечко.** Заявник – ТОВ “Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)”.

Гіпокотиль з антоціановим забарвленням. Рослини середньої висоти (до 140 см), стебло нерозгалужене, середньоопушене. Облиственість невисока. Листки серцеподібної форми, зелені, невеликі. Форма попереднього розрізу плеската, крила наявні, кут розходження бічних жилок прямий.

Кошик напівповернений донизу, малий, плесканий. Листочків обгортки небагато. Листочки обгортки округлої форми, без антоціанового забарвлення. Язичкові квітки видовженої форми, жовті, трубчасті; квітки жовті, без антоціану. Сім'янки середнього розміру, видовжено-яйцевидної форми. Основний колір чорний, без смужок. Маса 1000 сім'янок – 52,0г, натура 415 г/л.

Веgetаційний період 109 днів. Середня урожайність за роки випробування 25,3 ц/га, потенційна 41,5 ц/га. Вміст жиру – 49,8%, білку – 17,0%, лушпинність – 24%.

Стійкий до вилягання, посухи, осипання. Ураження хворобами незначне.

Рекомендований для зони Лісостепу.

**Ковчег.** Заявник Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН.

Трьохлінійний гібрид на стерильній основі.

Стебло прямостояче, заввишки до 180 см, нерозгалужене, слабкоопушене. Кількість листків на стеблі середня. Листки ланцетоподібні, зелені, середнього розміру. Листова пластинка без блиску, середньогорбкувата. Зубчастість регулярна, середня; форма поперечного розміру опукла, кут розходження бічних гілочок тупий, крила відсутні. Кошик похилий, середнього розміру, опуклий. Кількість листочків обгортки невелика. Форма листочків обгортки округла, антоціанове забарвлення відсутнє. Язичкові квітки видовженої форми, жовті, трубчасті жовті без антоціанового забарвлення.

Сім'янки середнього розміру, видовжено-яйцевидної форми, чорні з коричневими смужками. Розташування смужок по краях і бічне одночасне. Маса 1000 насінин 55,0 г, натура – 443 г/л.

Веgetаційний період 110 - 115 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Лісостепу становила 26,1 ц/га, максимальна 39,6 ц/га. Вміст жиру 49,8%, білку – 18,2%, лушпинність 24%.

Гібрид стійкий до ураження хворобами та пошкодження шкідниками. Стійкий до вилягання, посухи, середньо стійкий до осипання.

Рекомендований для зони Лісостепу.

**Балкан.** Заявник – Інститут польових та овочевих культур, Нові Сад (Сербія).

Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі.