

Вегетаційний період 108 днів. Середня урожайність за роки випробування 23 -24 ц/га, потенційна 44,5 ц/га. Вміст жиру 51%, білку – 21%, лушпинність 23,2%.

Гібрид відносно стійкий до вовчку, пероноспорозу, іржі.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Нібас. Трьохлінійний гібрид на стерильній основі (батьківські форми: мати – простий гібрид АМ-08хВНА-343; батько – РМ-68), створений ТОВ агрофірма “Нібас”.

Рослини заввишки 185 см, стебло прямостояче, слабо опушене, середньооблиствене. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Листова пластинка без антоціанового забарвлення і блиску, середньогорбкувата. Зубчастість середня, нерегулярна; форма поперечного розрізу плеската, крила наявні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик невеликий, опуклий, листочки обгортки округлої форми, без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, блідо-жовті; трубчасті – жовті без антоціану. Сім'янки видовжено-яйцевидної форми, чорні з сірими смужками. Маса 1000 сім'янок 85г.

Вегетаційний період 110 днів, середня урожайність за роки випробування 25,2 ц/га, потенційна 39,3 ц/га, вміст жиру 50,1%, лушпинність 22%.

Хворобами уражується в незначній мірі.

Рекомендований для зони Лісостепу.

Оксана. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник фірма НДУ “Макроселект”, (Молдова).

Рослин заввишки до 175 см, стебло прямостояче, середньо опушене і облиствене. Листки серцеподібні, світло зелені; листова пластинка з блиском, слабогорбкувата, без антоціану. Зубчастість регулярна, середня, крила відсутні, форма поперечного розрізу опукла, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, опуклий, похилий. Листочки обгортки без антоціану, видовжені. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті – червона без антоціану, видовжені. Сім'янки широко-яйцевидної форми, чорні з сірими розташованими по краях смужками. Маса 1000 насінин – 50г.

Вегетаційний період 128 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу становила 28,7ц/га, в зоні Лісостепу – 27,0 ц/га, максимальна урожайність – 46,0 ц/га. Вміст жиру 48,5– 50,3%, білку 18,8 – 19,4%, лушпинність – 22%.

Гібрид стійкий до ураження пероноспорозом, середньо стійкий до вовчку, гнилей, фомопсису.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Перформер. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі створений фірмою НДУ “Магроселект”, (Молдова).

Рослини заввишки до 175 см, стебло прямостояче середньо опушене и обліснене. Листки середнього розміру, серцеподібні, світло-зелені.

Листова пластинка без антоціанового забарвлення, з блиском, слабкогорбкувата; зубчастість середня, регулярна. Форма поперечного розрізу опукла. Крила відсутні Кут розходження бічних жилок прямий. Кошик похилий, середнього розміру, опуклий. Листочки обгортки видовженої форми без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті – червоні без антоціану. Сім'янки широко-яйцевидної форми, чорні з сірими розташованими по краях смужками. Маса 1000 насінин 65г.

Вегетаційний період 117-125 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу 27,9ц/га, в зоні Лісостепу 28,1 ц/га, максимальна 49,6 ц/га. Вміст жиру – 49,5 – 51,1%, білку 17,0 – 18,6%, лушпинність 23%.

Гібрид стійкий до пероноспорозу, іржі, пошкодження соняшниковою міллю, середньо стійкий до фомопсису, вовчку, гнилей.
Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Vitalia. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі створений НДУ “Магроселект”, (Молдова).

Рослини заввишки до 170 см, стебло прямостояче, нерозгалужене, середньо опушене і облісне. Листки середнього розрізу, серцеподібні, світло-зелені. Листова пластинка без антоціанового забарвлення, з блиском, слабкогорбкувата; зубчастість середня, регулярна, крила відсутні, форма поперечного розрізу опукла. Кут розходження бічних жилок прямий. Кошик похилий, середнього розміру, опуклий. Листки обгортки без антоціану, видовжені. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті – червоні без антоціану. Сім'янки широко-яйцевидної форми, чорні з сірими розташованими по краях смужками. Маса 1000 сім'янок 60г.

Вегетаційний період 115-120 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу становила 29,3 ц/га, в зоні Лісостепу 25,1 ц/га, максимальна 40,8 ц/га. Вміст жиру – 54-56%, білку – 16,9%, лушпинність 25%.

Гібрид стійкий до вовчку, пероноспору, іржі.
Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

СОЯ

Валюта. Заявники-Інститут кормів УААН, Кіровоградська державна сільськогосподарська дослідна станція.

Сорт створений шляхом індивідуально-групового відбору з гібридів від схрещування сортів Петровка + Аврора.

Підвид - манчжурський, апробаційна група – сордіда.

Форма рослин компактна, стебло зелене з густим рудим опушенням і прямим закінченням, висотою 80-140 см. Суцвіття-китиця, 8-10 квіток на квітконіжці. Квітка середня, фіолетова. Біб світло-рудий, слабкозігнутий, середня кількість насінин у бобі 3,2, максимальна – 4. Насінина овальна, середнього розміру, жовта без пігментації. Рубчик коричневий, великий, овальної форми. Маса 1000 насінин 136,7 г.

Вегетаційний період в зоні Степу 115 днів, середня урожайність за роки випробування в зоні Степу 17,5 ц/га. Вміст сирого протеїну 34,9%, вміст жиру - 23,6%.

Рекомендований для зони Степу.