



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ПІВНІЧНОГО СХОДУ



вулиця Паркова, 3, с. Сад, Сумський район, Сумська область, 42343
тел. (0542) 695-002, e-mail: agropauka@gmail.com

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН
з мережею державних підприємств
пропонує насіння кращих сортів ярих культур під урожай 2024 року

Культура	Сорт	Генерація	Ціна з ПДВ, грн./т
Гречка	Ярославна	РР-2	договірна
		еліта	договірна
	Селяночка	СН-І	договірна
		РР-2	договірна
	Слобожанка	еліта	договірна
		РР-2	договірна
Коноплі посівні	Софія	еліта	договірна
		СН-І	договірна
Ячмінь ярий	Святовит	еліта	договірна
		СН-І	договірна
Овес	Парламентський	с-еліта	договірна
		СН ІІ	договірна

Насіння очищене, затароване в п/п мішки (40-50 кг),
промарковане та сертифіковане за умовами ДСТУ 2240-93.

З ПИТАНЬ ПРИДБАННЯ НАСІННЯ ЗВЕРТАТИСЬ

Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН
42343, Сумська область, Сумський район, с. Сад, вул. Зелена, 1
(050) 174-67-94 - Микола Геннадійович
(066) 048-20-25 - Володимир Ілліч
(095) 418-46-76 - Віталій Вікторович
(095) 657-10-15 - Роман Миколайович
(066) 915-74-97 - Тетяна Михайлівна

Директор Інституту
сільського господарства
Північного Сходу НААН

Кабанець В.М.

Гречка їстівна СЛОБОЖАНКА

Звичайний (індетермінантний) морфотип.

Створений від схрещування сортів (Астра х Колективна) з подальшим індивідуально-сімейним добором на продуктивність (озерненість, маса 1000 зерен).

Різновидність - алята.

Середньостиглий (вегетаційний період - 80-85 діб). Стійкість до осипання - середня, посухостійкість - підвищена, суцвіття - щиток. Маса 1000 насинин - 28,4 г. Плівчастість - 19,8 %.

Технологічні та круп'яні якості відмінні. Вирівняність зерна 85-88 %, вихід крупи 74-77 %, вміст білку - 16,0 %.

Рекомендована норма висіву 3,5 млн. схожих зерен на 1 га при суцільній сівбі та 2,2 млн. - при широкорядній.

За роки вирощування на сортодільницях Сумської та Чернігівської областей забезпечив врожайність 29,0 - 30,0 ц/га, Ужгородської області - 32,7 ц/га.

Гречка їстівна ЯРОСЛАВНА

Детермінантний морфотип.

Створений від схрещування сортів (Іванна х Триумф) х зразками колекції ВІРа (К-4181 х К-4312) з подальшим індивідуально-сімейним добором на продуктивність, озерненість, дружність дозрівання і детермінантність.

Різновидність - алята.

Ранньостиглий - вегетаційний період 75-80 діб. Висота рослин 90-105 см, рослини добре облиствені, гіллясті. На основному стеблі 6-7 вузлів. Верхнє суцвіття пагона закінчується китицею, зустрічаються суцвіття з виделкоподібними китицями. Форма китиці вузькоциліндрична. Рослини за габітусом - компактні. Листки широкі, середньої товщини, квітки білі, зрідка блідо-рожеві. Плоди великі, крилаті. Маса 1000 зерен - 30 г, вміст білку - 15-16 %, натура зерна - 600 г/л, плівчастість - 20,1 %, вихід крупи - 78-80 %, вирівняність зерна - 85-90 %.

Рекомендована норма висіву - 3,5 млн. схожих зерен на 1 га при суцільній сівбі та 2,2 млн. - при широкорядній.

При вирощуванні на сортодільницях України сорт забезпечив урожайність 30-35 ц/га.

Гречка істівна СЕЛЯНОЧКА

Детермінантний морфотип.

Створений від схрещування сортів (Сумчанка х Іванна) х зразками колекції ВІРа (К-3764 х К-3785) з подальшим індивідуальним добором на детермінантність, крупнозерність і високу продуктивність.

Різновидність – алята.

Ранньостиглий – вегетаційний період 75-80 дб. Висота рослин 90-105 см. Стійкість до осипання вища середньої, посухостійкість підвищена. Маса 1000 зерен – 28-29 г, вміст білку – 15-16 %, натура зерна – 560-580 г/л, плівчастість – 21-22 %, вихід крупи – 80-85 %, вирівняність зерна – 80-85 %.

Рекомендована норма висіву 3,5 млн. схожих з'єрен на 1 га при суцільній сівбі та 2,2 млн. – при широкорядній.

При вирощуванні на сортодільницях України сорт забезпечив урожайність 30-35 ц/га.

Ячмінь ярий СВЯТОВИТ

Оригіатор - Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН

Посухостійкий (9 балів). Вирізняється густим, міцним стеблостоем. Висота рослин – 77 см, стійкий до полягання (9 балів) та осипання зерна;

Середньостиглий, вегетаційний період (74 - 77 днів);

Високостійкий до борошністої роси (9 балів), гелмінтоспоріозу (7 - 9 балів), за роки вивчення не вражався сажковими хворобами;

Вирівняність зерна – 94 - 96%. Вміст білка – 11,4%, екстрактивність – 78 - 80%.

Різновидність – putans.

Колос дворядний, середньої довжини – 8 – 10 см, середньої щільності (11 - 12 члеників на 4 см колосового стрижня), неламкий, солом'яно-жовтий, циліндричної форми.

Ості довгі, зазубрені, паралельні, тонкі, еластичні солом'яно-жовтого кольору. Колоскова луска вузька, без опушення. Квіткова луска слабозморшувата, нервація добре виявлена, перехід в ость поступовий. Основна щетинка зерна довговолосяна.

Кущ прямостоячий. Лист неопушений, проміжний, зелений. Зерно велике, жовте, ромбічної форми. Маса 1000 зерен 48 - 54 г.

У сортовипробуванні інституту за 3 роки середній врожай - 5,61 т/га, перевага над стандартом склала 11 - 18%;

Рекомендований для всіх зон України, пивоварний.

Овес посівний ПАРЛАМЕНТСЬКИЙ

Оригіатор – Носівська селекційно-дослідна станція НААН.

Сорт Парламентський – це гібрид сортів Чернігівський і Ранньостиглий, який отримав кращі батьківські ознаки і високу продуктивність.

Якість зерна відповідає стандартам сортів зернового напрямку, містить 12,4-12,8% білка.

Різновид – мутіка. Середньостиглий (90-100 днів). Висота рослини 110-112 см. Плівчастість 24-26%. Маса 1000 зерен 36-40 г

Стійкий до посухи, осипання, типових хвороб, шведської мухи.

Урожайність 6,9-7,0 т/га.

Зона вирощування: Полісся, Лісостеп.

Коноплі посівні СОФІЯ

Оригіатор: Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України.

Сорт зареєстровано в Україні у 2021 році.

Створено методом добору із сорто-популяції Глесія з подальшим сімейно-груповим відбором із попередньою оцінкою генотипу на покращення господарсько-цінних ознак.

Основні ознаки: однодомні посівні коноплі, універсальні у напрямі вирощування, середньоранні, вміст ТГК до 0,08 %.

Господарські та біологічні характеристики:

Напрямок вирощування	Природно-кліматична зона	Тривалість періоду вегетації, дб	Потенційна урожайність, т/га		Вміст олії, %	Вміст волокна, %
			зерна	трести		
Товарне зерно	Степ, Лісостеп, Полісся	120-125	2,1	-	31-34	30-35
Двобічне використання		120-125	2,0	7,0		
Волокно (зеленець)		87-92	-	10,0		

Агротехнічні умови:

Сорт інтенсивного типу, технологія вирощування розробляється співробітниками Інституту СГПС НААН для конкретних умов господарства.

Напрямок вирощування	Спосіб посіву	Ширина міжряддя, см	Норма висіву насіння, млн. сх. насінин/га
Товарне зерно	Широко рядний	70, 45	0,5-0,8
Двобічне використання	Широко рядний, звичайний рядковий	45, 15	1,2-2,5
Волокно (зеленець)	Звичайний рядковий	15, 12,5	4-4,5

Стійкість до: збудників хвороб, бал (1-9): фузаріоз (*Fusarium* sp.) – 8; комах-шкідників, бал (1-9): конопляна блішка (*Psylliodes attenuate* Koch.) – 8; стебловий метелик (*Ostrinia nubilalis* Hb.) – 7.