



ІНСТИТУТ ЛУБ'ЯНИХ КУЛЬТУР
Національної академії аграрних наук України



ІНСТИТУТ ЛУБ'ЯНИХ КУЛЬТУР
Національної академії аграрних наук



2026

**Промислові
коноплі**

Глесія

Лірина

Афіна

Глухівські 51

Миколайчик

Льон-довгунець



НАШІ СОРТИ — ВАШ УСПІХ!



ПРОПОНУЄМО

НАСІННЯ ЛУБ'ЯНИХ КУЛЬТУР ПІД УРОЖАЙ 2026 РОКУ

Культура	Сорт	Категорія, генерація насіння	Ціна з ПДВ, грн./т
Коноплі промислові	Глесія	БН, еліта	155 000
	Лірина	СН1	130 000
	Афіна	БН, еліта	140 000
	Глухівські 51	СН1	170 000
	Миколайчик	СН1	130 000
Льон-довгунець	Есмань	СН1	50 000
	Сіверський	СН1	50 000

Контакти:

Примаков Олег Аркадійович (067) 721-01-46
(066) 350-49-64

Головій Олександр Віталійович (066) 844-24-51

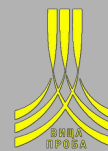
E-mail: marketing_ibc@ukr.net **Сайт: ibc-naas.com**

Адреса: 41400, Сумська обл., м. Глухів, вул. Терещенків, 45

**ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ У СФЕРІ НАСІННИЦТВА
НОВИХ СОРТІВ ПРОМИСЛОВИХ КОНОПЕЛЬ**



НАШІ СОРТИ — ВАШ УСПІХ!



СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

ГЛЕСІЯ

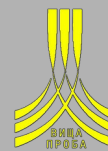
Автори – Лайко І.М., Вировець В.Г., Кириченко Г.І., Щербань І.І., Міщенко С.В., Мигаль М.Д.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Глесія - чемпіон серед однодомних ненаркотичних сортів конопель за насінневою продуктивністю. Рослини цього сорту мають щільне ромбоподібне суцвіття, яке забезпечує здатність до формування урожаю насіння у межах 1,5-2,0 т/га, яке відрізняється високим вмістом олії (32-36%). Разом з тим, сорт у повній мірі придатний для вирощування для отримання стебел (біомаси) і волокна, потенційна урожайністі даних показників знаходяться на рівні 7,2-7,6 і 2,0-2,2 т/га відповідно. Тривалість періоду від появи сходів до настання фази «технічна стиглість» в кліматичних умовах північно-східної частини України складає 88-93 діб, до настання фази «біологічна стиглість» - 113-118 діб. Середня висота рослин на момент завершення вегетаційного періоду складає 255 см.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2016 р.





СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

ЛІРИНА

Автори – Лайко І.М., Кириченко Г.І., Міщенко С.В.

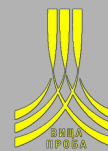
Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Лірина продовжує лінійку сортів насіннєвого напрямку господарського використання, вигідно перевищуючи аналогічні сорти за вмістом олії в насінні (близько 45%) та вдало поєднавши низькорослість з високою урожайністю насіння. Середня урожайність стебел (за умови дотримання рекомендованої технології вирощування та оптимального забезпечення рослин вологою протягом всього вегетаційного періоду) 6,2 т/га, волокна – 1,4 т/га, насіння – 2,0 т/га. Середній вміст волокна у стеблах – 26%.

Від появи сходів до настання фази «технічна стиглість» в кліматичних умовах північно-східної частини України проходить у середньому 83 доби, до настання фази «біологічна стиглість» – 107 діб. Середня висота рослин на момент завершення вегетаційного періоду 200 см.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2022 р.





СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

АФІНА

Автори – С.В. Міщенко, І.М. Лайко, Г.І. Кириченко, Г.М. Лайко

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

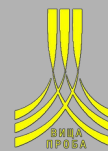
Афіна - новий конкурентоздатний сорт насінневого напрямку використання, який гармонійно поєднує повну відсутність тетрагідроканабінолу, низькорослість, високу насінневу продуктивність



(1,4-1,6 т/га) й олійність насіння (35-38%). Рослини сорту формують потужні суцвіття. Низькорослість полегшує процес збирання посівів зернозбиральним комбайном. Сорт належить до середньостиглої групи (120-123 доби до настання фази «біологічна стиглість»), характеризується відсутністю у посівах плосконі.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2022 р.





СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

ГЛУХІВСЬКІ 51

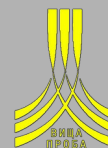
Автори – Лайко І.М., Вировець В.Г., Кириченко Г.І., Міщенко С.В.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Сорт **Глухівські 51** є неперевершеним за волокнистістю. Урожай стебел становить 9,5-10,5 т/га, урожай волокна - 3,3-3,6 т/га, а середній вміст волокна (за умови загущеного способу вирощування) є унікальним - 38,9%, а для окремих елітних рослин були зафіксовані значення 45%. Такі показники забезпечують високу економічну ефективність вирощування. Одночасно сорт дає урожай насіння близько 0,8-0,9 т/га і є абсолютно ненаркотичним. Висота рослин на момент завершення вегетаційного періоду складає 270-290 см. Тривалість періоду від появи сходів до настання фази «технічна стиглість» в кліматичних умовах північно-східної частини України складає 90-100 діб, до настання фази «біологічна стиглість» - 123-126 діб.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2017 р.





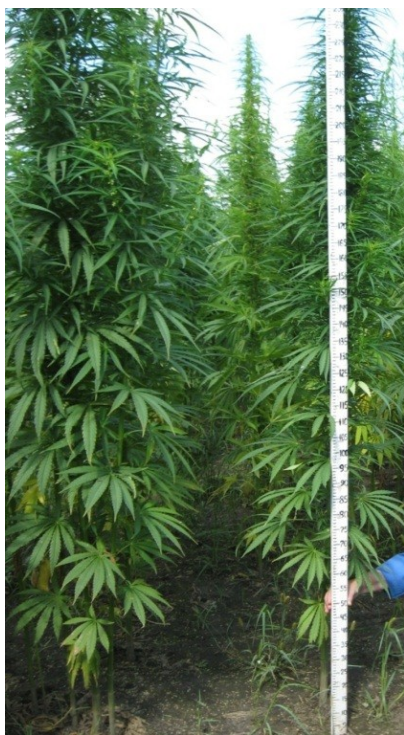
СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

МИКОЛАЙЧИК

*Автори – Лайко І.М., Вировець В.Г., Кириченко Г.І., Міщенко С.В.,
Кмець І.Л.*

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

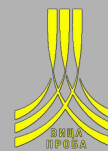
Миколайчик - сорт нового покоління, який має насіннєву спеціалізацію господарського використання, оскільки характеризується меншою висотою рослин, високою урожайністю насіння (до 1,5 т/га), високим вмістом олії у насінні (до 38-40%), збалансованим співвідношенням в олії поліненасичених жирних кислот омега-3 і омега-6. Середня тривалість вегетаційного періоду до настання фази «технічна стиглість» в кліматичних умовах північно-східної частини



України становить 94 доби, до настання фази «біологічна стиглість» - 113 діб. Середня висота рослин на момент завершення вегетаційного періоду складає 215 см. На збільшення вмісту олії у насінні позитивно впливає внесення добрив та мікроелементів. Збільшення площі живлення позитивно відображується на їх насіннєвій продуктивності. На розріджених посівах окремі рослини цього сорту, завдяки формуванню розгалужених ромбоподібних суцвіть, можуть дати урожай 60-100 грамів насіння. Також з стебел сорту можна отримати 1,4-1,6 т/га волокна (вміст волокна 26-28%).

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2019 р.





СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

ГЛУХІВСЬКІ 85

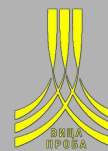
Автори – Лайко І.М., Вировець В. Г., Кириченко Г.І., Міщенко С. В., Щербань І.І., Кмець І.Л.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Глухівські 85 - яскраво виражений сорт біоенергетичного напряму господарського використання. Порівняно з сортом-стандартом, він має більш тривалий період вегетації. Від появи сходів до настання фази «технічна стиглість» в кліматичних умовах північно-східної частини України проходить у середньому 103 доби, до настання фази «біологічна стиглість» - 133 доби. Його потенційні можливості - понад 4 тонн волокна та понад 12,5 тонн сухих стебел з одного гектара. Окремі рослини цього сорту на селекційному розсаднику, у сприятливі роки, мали висоту 450-500 см. Урожайність насіння – 0,7-0,8 т/га. Вміст волокна у стеблах – 34-36%. Для отримання вирівняного за висотою стеблостою необхідно дотримуватись рекомендованої технології вирощування.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2019 р.





СОРТ КОНОПЕЛЬ ПОСІВНИХ

ДЕМЕТРА

Автори – Міщенко С.В., Лайко І.М., Кириченко Г.І.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

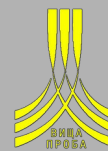
Деметра – новий сорт промислових конопель універсального та насінневого напрямів господарського використання. Поєднує ознаки високої урожайності стебел (8,5 т/га), вмісту деревини в стеблах (24,7%) та насінневої продуктивності (1,4 т/га). Насіння містить 35–40% олії. Вегетаційний період до настання фази «технічна стиглість» - 88 діб, фази «біологічна стиглість» – 123 доби. У статевій структурі сорту переважає найбільш продуктивний тип – одностовбурна фемінізована



матірка з великим компактним суцвіттям та щільно розміщеними жіночими квітками у ньому. Рекомендовані напрями використання сорту – переробка насіння для отримання олії та інших продуктів харчування, переробка стебел для використання у будівництві.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні, у 2024 р.





СОРТ ЛЬОНУ ЗВИЧАЙНОГО, ДОВГУНЦЯ

ЕСМАНЬ

Автори – Логінов М.І., Чучвага В.І., Ситник В.П., Кривошеєва Л.М., Муковоз В.Ю., Кандиба Н.М., Логінов Н.М.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Есмань - сорт гібридного походження, отриманий в результаті схрещування сортів Argos і Bertelin з подальшим індивідуальним добором на продуктивність.

За тривалістю вегетаційного періоду, що дорівнює в кліматичних умовах північно-східної частини України 78–89 діб, відноситься до пізньостиглих. Висота рослин 100–110 см. Стебло середньої товщини, слабкорозгалужене. Форма суцвіття середньо-компактна. Насіння середньої величини, коричневе з блискучою поверхнею, яйцевидної форму з вираженим носиком. Маса 1000 насінин 4,4–5,4 г.

Високий урожай соломи (6,4–7,8 т/га) поєднується з високим вмістом волокна у стеблах (27,5–30,7%). Урожай насіння складає 0,7–0,9 т/га. Сорт має високі показники якості волокна: розривне навантаження – 17,4–19,5 даН, гнучкість – 50,0–55,0 мм, довжина жмені – 77–85 см, номер – 14,0.

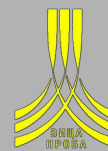
Середньостійкий до вилягання і хвороб (фузаріозу і антракнозу).



Сорт Есмань – оптимальний вибір льонарів для вирощування з метою одержання якісного волокнистого матеріалу. Сорт вирізняється стабільністю характеристик та вирівняністю сходів.

Сорт внесено до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні у 2016 р.





СОРТ ЛЬОНУ ЗВИЧАЙНОГО, ДОВГУНЦЯ

СІВЕРСЬКИЙ

Автори – Логінов М.І., Чучвага, Ситник В.П., Кривошеєва Л.М., Бодян Р.С., Йотка О.Ю.

Заявник, власник сорту та володілець патенту – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України.

Сорт **Сіверський** отримано у результаті схрещування сортів Argos і Bertelin з подальшим індивідуальним добором на насінневу продуктивність.

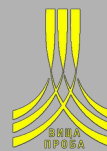
Пізньостиглий сорт. Вегетаційний період в кліматичних умовах північно-східної частини України триває 74–87 діб. Високоволокнистий, вміст волокна в стеблах 27,3–29,2%. Вихід довгого волокна 20,6–22,4%. Урожайність соломи 6,4–7,8 т/га, насіння – 0,84–1,1 т/га, волокна всього 1,6–2,0 т/га, в т.ч. довгого 1,2–1,3 т/га. Має високі показники якості волокна: розривне навантаження – 25,6–26,4 даН, гнучкість – 47,8–55,2 мм, довжина жмені – 76–80 см, номер – 14,5. Характеризується високою стійкістю до вилягання та середньою до хвороб.



НАШІ СОРТИ — ВАШ УСПІХ!



ІНСТИТУТ ЛУБ'ЯНИХ КУЛЬТУР
Національної академії аграрних наук України



ІНСТИТУТ ЛУБ'ЯНИХ КУЛЬТУР
Національної академії аграрних наук



2026

**Промислові
коноплі**

Глесія

Лірина

Афіна

Глухівські 51

Миколайчик

Льон-довгунець



НАШІ СОРТИ — ВАШ УСПІХ!