

Ангарский округ становится новым центром производства льна-долгунца в России

Первый эксперимент с выращиванием льна в Савватеевке (Ангарский городской округ) состоялся в 2024 году. Было засеяно 50 гектаров. Изначально аграрии были вынуждены ехать за необходимыми семенами в Новосибирск. Планируется, что в следующем сезоне будут использованы уже белорусские семена.



Нежные голубые цветы льна-долгунца пробуждают лёгкое, романтическое чувство у тех, кто впервые видит эти растения. Однако для непосвящённых ангарчан эти цветы можно легко спутать с луговыми растениями, ведь они цветут всего 10 дней в году. В остальное время поля, засеянные льном-долгунцом, теряются в зелёном ковре и не привлекают к себе особого внимания.

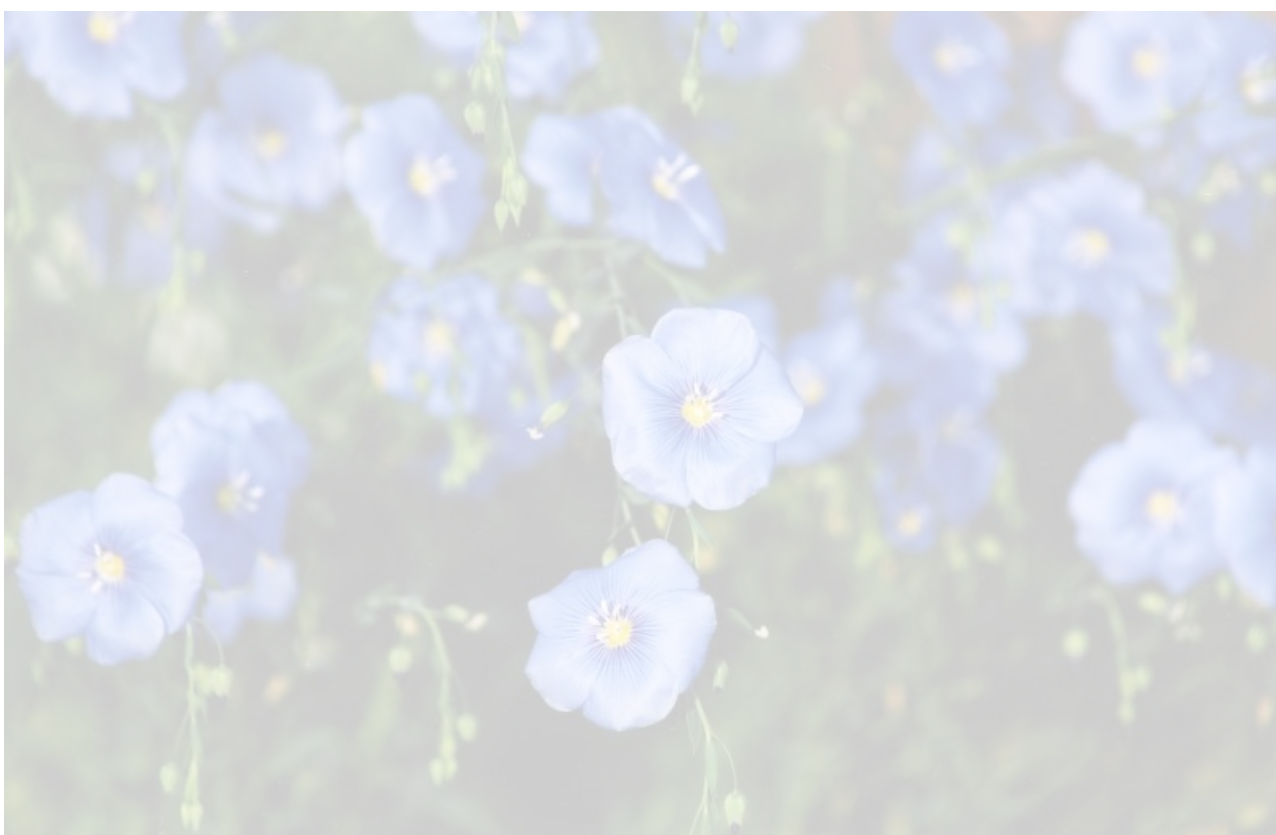
Несмотря на небольшие площади, специалисты рассчитывают на хороший урожай: около 5 тонн с гектара сырья, которое после переработки даст полторы тонны длинного и короткого волокна. Это качественное текстильное сырьё, которое в России практически перестало производиться. Сейчас крупные инвесторы вынуждены закупать такое сырьё во Франции и Бельгии, хотя климатические условия Иркутской области идеально подходят для выращивания льна-долгунца.

Лен очень хорошая и приятная натуральная ткань на лето. Она отличается легкостью, воздухопроницаемостью и прекрасно подходит для жаркого времени года.

Для переработки льна, выращенного в Савватеевке, предприниматель планирует построить специальный завод уже в 2024 году. Опыт и консультации для ангарских аграриев готовы предоставить специалисты из Новосибирска и Томска, где уже работают предприятия, специализирующиеся на выращивании льна.

Кроме льна, в Савватеевке также выращивают рапс – ещё одну востребованную сельскохозяйственную культуру. Рапсовые поля яркого жёлтого цвета расположились рядом с полями льна. Собранный урожай рапса пойдёт на переработку и превратится в питательные продукты.

В перспективе в Савватеевке планируют расширять площади под льном и рапсом, доведя их до 1000 гектаров. Мэр Ангарского округа Сергей Петров отметил, что высокотехнологичное земледелие – большой плюс для региона, где такого ранее не производилось. Климат и почвы здесь идеально подходят для этих культур. Поэтому есть все шансы, что Савватеевка станет одним из крупнейших центров выращивания льна-долгунца в России.



Уже в этом году аграрии планируют начать уборку льна и рапса во второй половине августа. По объёмам собранного урожая льна Савватеевка может стать лидером российской отрасли и вернуть этот культовый для Сибири продукт на модные летние прилавки уже к следующему сезону.

Фото: agrostrana.ru, agrarnayanauka.ru

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК 👁 23109 17.07.2024, 18:56
👍 193

URL: <https://babr24.com/?IDE=262566> Bytes: 2774 / 2557 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте

- *Одноклассники*

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Анна Моль**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)