

Особенности гибридов и агротехнические приемы возделывания ультраранней кукурузы для производства ректифицированного этилового спирта

Горбунов Андрей Николаевич

*Агроном, научный консультант,
кандидат с/х наук*

ООО «РусАгроСемена»

По всем селекционным программам используются как традиционные методы отбора, так и широко внедряются аналитические инструменты и современные биотехнологические методы!

Это позволяет оперативно вести успешные селекционные программы, специализирующиеся на устойчивости к абиотическому стрессу, природным факторам, влияющим на технологические качества продукции, а также программированию и оптимизации урожая

От традиционной селекции – к биотехнологическим методам...

Технологии и возможности на сегодняшний день:

- Мировые стандарты качества селекционных достижений;**
- Эксклюзивная продуктовая линейка;**
- Развитая логистическая инфраструктура;**
- Консультационные услуги и агросопровождение**
- Разработка индивидуальной схемы защиты растений и минерального питания культур с учетом зоны возделывания, почвенных и других условий внешней среды**

Новинка в селекции кукурузы - ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий

Ультраранние гибриды для неблагоприятных климатических условий



Ультраранние гибриды кукурузы по технологии «Ice Corn»

Селекция ультраранних гибридов кукурузы для выращивания на зерно в северных широтах

- 1 - короткий цикл развития**
- 2 - способность к вегетации при более низких температурах**
- 3 - наибольшая устойчивость к возвратным заморозкам**
- 4 - быстрая отдача влаги початком**



Гибриды по технологии «Ice Corn» представляют собой решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах:

Вывод: гибриды Ice Corn – это решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах.

Вывод: гибриды Ice Corn – это решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах.

Вывод: гибриды Ice Corn – это решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах.

Вывод: гибриды Ice Corn – это решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах.

Вывод: гибриды Ice Corn – это решение для выращивания кукурузы на зерно в северных широтах.



**Каким образом удалось достичь
всех этих преимуществ?**

Создана новая разновидность кукурузы:

«Золотая кукуруза» (с высоким содержанием каротиноидов)

Ученые из Университета штата Мичиган, США, обнаружили, что кукуруза, выращенная в условиях дефицита азота, имеет более высокое содержание каротиноидов. Это связано с тем, что при недостатке азота растение производит больше каротиноидов для защиты фотосинтетического аппарата. Ученые вывели новую разновидность кукурузы, которая имеет более высокое содержание каротиноидов, чем обычная кукуруза.

Ученые из Университета штата Мичиган, США, обнаружили, что кукуруза, выращенная в условиях дефицита азота, имеет более высокое содержание каротиноидов. Это связано с тем, что при недостатке азота растение производит больше каротиноидов для защиты фотосинтетического аппарата. Ученые вывели новую разновидность кукурузы, которая имеет более высокое содержание каротиноидов, чем обычная кукуруза.

Ученые из Университета штата Мичиган, США, обнаружили, что кукуруза, выращенная в условиях дефицита азота, имеет более высокое содержание каротиноидов. Это связано с тем, что при недостатке азота растение производит больше каротиноидов для защиты фотосинтетического аппарата. Ученые вывели новую разновидность кукурузы, которая имеет более высокое содержание каротиноидов, чем обычная кукуруза.





ООО «РусАгроСемена»

107076, г. Москва, Колодезный переулок д.14, офис 608

Тел.: 8 (495) 661-72-73; 8 (926) 327-17-65

E-mail: rusagrosemena@gmail.com

АГРОСЕРВИС:

тел. 8 (929) 008-92-32;

E-mail: ang.agro@mail.ru