

VII Международная конференция **Ягоды России 2024**

14 - 16 февраля 2024 г.

Анализ обновления сортов ягодных культур при закладке новых насаждений в различных регионах России

Козлова Ирина Ивановна, канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы «Технологии земляники» ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», г. Мичуринск





Эволюция сортов. Сорта земляники интенсивного типа (2000-2005гг.)







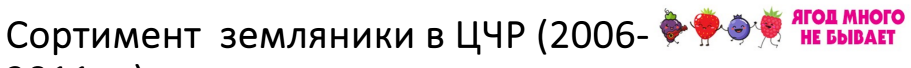






VII международная конференция «ягоды России 2024» (14 – 16 февраля 2024г.)





2011гг.)



























1. Южный регион (Краснодарский и Ставропольский край, КБР, Ингушетия, Крым и др.)

Назначение продукции - свежая качественная ягода с отличной транспортабельностью Период производства - апрель-май, август-ноябрь, зимний период

Технология возделывания: открытый грунт почва

- НФ 311 (Алба)
- Клери
- Sandra (Сандра) суперранний сорт НФ 149 (Фраголауреа)
- НФ 421 (Азия)
- Antea
- Aprica
- Joly
- Olimpia
- НФ 205 (Роксана). Scala

- Технология возделывания: различного вида туннели (почва, субстрат)
- Albion (Альбион)
- Murano (Мурано)
- Crapo 10(Крапо)
- Cabrillo (Кабрилло)
- San Andreas (Сан Андреас)
- Vivara
- AURORA KAPIMA
- Florida Beauty









Sandra















14 – 16 февраля

2. Центрально -Черноземный регион (Воронежская, Белгородская, Питецкая, ягод много Курская, Тамбовская, Орловская области)

Назначение продукции - свежая качественная ягода с отличной транспортабельностью, переработка

Период производства – май -июнь (август- сентябрь)

Техно<mark>ло</mark>гия возделывания: открытый грунт - почва

- НФ 311 (Алба)
- Клери
 - Sandra (Сандра) суперранний сорт
- 🕶 🗗 Ф 149 (Фраголауреа)
- НФ 421 (Азия)
- Marmolada

Antea

Aprica

hol

Olimpia

НФ 205 (Роксана). Scala

- Flair
- Dahlia
- Элианне
- Румба
- Аллегро
- Florence
- Magnus
- Malwina

- Технология возделывания: различного вида туннели (почва, субстрат)
- Albion (Альбион)
- Murano (Мурано)
- Cabrillo (Кабрилло)
- San Andreas (Сан-Андреас)
- Favory
- Vivara
- Ania
- Hademar
- AURORA KAPIMA
- Florida Beauty



3-4. Центральный и Северо-западный регион (Московская, Рязанская) Калужская, Тверская и другие области)

Назначение продукции - свежая качественная ягода с отличной транспортабельностью, переработка

Период производства — май - июнь — июль, август- сентябрь (октябрь)

<mark>Те</mark>хнология возделывания: открытый грунт - почва

- НФ 311 (Алба)
- Клери
- Sandra (Сандра) суперранний сорт

НФ 149 (Фраголауреа) • Flair

НФ 421 (Азия)

Marmolada

mpia

- Antea
- **Aprica**

Румба

Dahlia

Элианне

- Аллегро
- Florence
- Magnus

НФ 205 (Роксана). Scala Malwina

- Технология возделывания: различного вида туннели (почва, субстрат)
- Albion (Альбион)
- Murano (Мурано)
- Cabrillo (Кабрилло)
- San Andreas (Сан-Андреас)
- Favory
- Vivara
- Ania
- Hademar
- AURORA KAPIMA
- Florida Beauty





Назначение продукции - свежая качественная ягода и переработка Период производства — май - июль (август-сентябрь?)

Технология возделывания: открытый грунт - почва

- НФ 311 (Алба)
- Клери
- Sandra (Сандра) суперранний сорт • НФ 149 (Фраголауреа)
- **У** НФ 421 (Азия)
- Marmolada
- Antea
- Aprica
- Joly
- Olimpia
- 🕶 НФ 205 (Роксана).

Scala

Технология возделывания: открытый грунт - почва

- Flair
- Dahlia
- Элианне
- Румба
- Florence
- Magnus
- Malwina



6. Уральский, Сибирский, Восточно-сибирский регионы

Назначение продукции - свежая качественная ягода, переработка Период производства –июнь – июль

Выращиваются сорта местной селекции

• Технология возделывания: открытый грунт - почва

- НФ 311 (Алба)
- Клери

Sandra (Сандра)

НФ 149 (Фраголауреа)

НФ 421 (Азия)

Antea

• Aprica

Joly

Olimpia

НФ205 (Роксана)

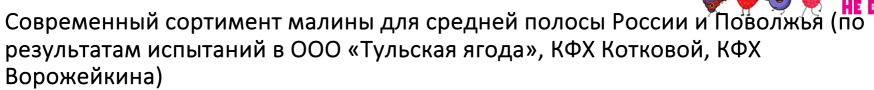
Scala

- Flair
- Dahlia
- Элианне
- Румба
- Аллегро
- Molling Allure
- Florence
- Magnus
- Malwina

Технология возделывания: различного вида туннели (почва, субстрат)

- Albion (Альбион)
- Murano (Мурано)
- Cabrillo (Кабрилло)
- San Andreas (Сан-Андреас)
- Favory
- Vivara
- Ania
- Hademar





Назначение продукции – свежая товарная ягода с хорошей лежкостью и

Открытый грунт (свежая ягода, переработка)	Применение «козырьков» в о. г. (свежая ягода)	Выращивание в туннелях (свежая ягода высокого качества)
Летняя и ремонтантная малина	Летняя и ремонтантная малина	Лтняя и Ремонтантная малина
Сорта российской селекции по регионам	Каскад Делайт, Глен Эмпл, Молинг Минерва, Молинг Джуна,	Кванза. Квелли и др.
Глен Эмпл, Каскад Делайт, Молинг Минерва, Молинг Джуна, Пшехиба		
Полка; Карамелька, Энросадира. Амира, Глен Керрон, Делнива, Зюгана,	Энросадира, Амира, Глен Керрон, Делнива, Зюгана,	Энросадира, Прималба, Маргарита, Гусария



Современный сортимент ягодных кустарников для средней полосы России (по результатам испытаний в ООО «Тульская ягода») Назначение продукции — свежая товарная ягода с хорошей лежкостью и

вкусовыми качествами

Открытый грунт (свежая ягода, переработка)	Применение «козырьков» в о. г. (свежая ягода)	Выращивание в туннелях (свежая ягода высокого качества)
Красная смородина: Виксне, Джонкер Ван Тетс, <mark>Ровада</mark>	Ровада	Ровада
Белая и розовая смородина: Снежана. Голандская	-	-
Крыжовник: Краснославянский, Черномор, Русский желтый и др.	-	-
Жимолость: От сортов отечественной селекции к канадским сортам (Indugo Gem, Avrora, Boreal beauty и др.)	-	_

VII Международная конференция «Ягоды России 2024» (14 – 16 февраля 2024г.)



Современный сортимент смородины для средней полосы России и Поволжья Назначение продукции — свежая товарная ягода с хорошей лежкостью и вкусовыми качествами

Открытый грунт ручной сбор (свежая ягода, переработка)	Открытый грунт мехсбор
Сорта селекции ВНИИС им. И.В. Мичурина, ВНИИСПК и др.	Зеленая дымка, Тамерлан. Черный жемчуг
Tiben, Tisel, Triton, Ruben	Требуется изучение

ТАКИМ ОБРАЗОМ. ПО ОСНОВНЫМ ЯГОДНЫМ КУЛЬТУРАМ ЕСТЬ ДОСТАТОЧНЫЙ СОРТИМЕНТ АДАПТИРОВАННЫХ СОРТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И РЕГИОНОВ. В СВЯЗИ С ЧЕМ РЕСУРСЫ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПЕРЕОРИНТИРОВАТЬ С ПРОЦЕССА ГОНКИ ЗА НОВЫМИ СОРТАМИ НА БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНУЮ ПРОРАБОТКУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ПРОИЗВОДСТВА ЯГОД ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.







ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

Вопросы?

Контакты докладчика:

- Телефон 89204797611
- E-mail koziriv@yandex.ru
- Сайт

