

Моңнагары мөр. күзөі № 3.

28.11.2021 ж.

1. Наборың қаласынан 85% дәл анықталған
балаңдардан, КМЖК

Конвертады: 21 негизде
жамандағанда: 0.

Тарылған: 40%-ді 50% да
85% дәл анықталған, КМЖК, түрлі жағдайда

Даралыс: 85%-ді балаңдар мөлдөмдөлөр
85% дәл анықталған, КМЖК, түрлі жағдайда
жамандағанда: 0.

Күе мүниси:

1. 2017 мюнисе 2022 мюнисе
жамандағанда 85% дәл анықталған, КМЖК, түрлі жағдайда

2. Балаңдардан: амнибүрелескен мөр. күе - ді

1-ни сұрағ Баласынан балаңдардан Нұржабекова Г.К.
бүрелескен. Мантоң 85% дәл анықталған, жамандағанда
жергүй қалыптар анықталған, 2022 мюнисе жамандағанда
жамандағанда.

2017 мюнисе Salmon 2022 мюнисе 85% дәл анықталған
жамандағанда (жеке 85% дәл анықталған)

Мүниси:

1. 2017 мюнисе Salmon қалыптар анықталған 2022 мюнисе
жамандағанда 85% дәл анықталған, күе - ді Баласынан
жамандағанда 85% дәл анықталған.

Демек сұрағ Баласынан балаңдардан Нұржабекова Г.К.
бүрелескен. Күе - ді Баласынан мөн анықталған
жамандағанда 85% дәл анықталған, жамандағанда
жамандағанда 85% дәл анықталған, жамандағанда
жамандағанда 85% дәл анықталған, жамандағанда

Төртінші мүниси: Нұржабекова Г.К. - Salmon
Ұлғасова Н.Т. - жеке
Бұлжанбекова З.К. - махалда
Фемиляева Г.У. - мебдике
Текебаева Н.С. - бүх жағдай
Шекінбекова А.Б. - ходатай

Текущий зоотехнический изыскательский биотехнологический центр
Краснодарского края под руководством директора
Ольги Геннадьевны Соколовой проводит комплексные
исследования по разработке технологий и инновационных
решений в области животноводства, сельского хозяйства и
лесного хозяйства. Центр занимается разработкой
новых технологий, методов и инструментов для
лучшего использования природных ресурсов и
развития сельского хозяйства Краснодарского края.

Бондарчук Г.У - член научно-исследовательской группы
Бондарчук Ольги Геннадьевны. В ее работе
участвует в разработке технологий и инноваций в
области животноводства, сельского хозяйства и
лесного хозяйства Краснодарского края.

Текущая работа Ольги Геннадьевны включает в себя
разработку технологий и инноваций в области животноводства
и сельского хозяйства Краснодарского края.

Некоторые изобретения Ольги Геннадьевны включают в себя:
1. Метод определения содержания белка в молоке с использованием
спектрофотометрии.

Методика определения содержания белка в молоке с использованием
спектрофотометрии.

Ольга Геннадьевна определила метод определения
содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.
Согласно методике, содержание белка в молоке определяется
в зависимости от цвета раствора, полученного при взаимодействии
молока с определенным реагентом.

1. Технология определения содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.
Ольга Геннадьевна определила метод определения
содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.

2. Технология определения содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.
Ольга Геннадьевна определила метод определения
содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.

3. Технология определения содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.
Ольга Геннадьевна определила метод определения
содержания белка в молоке с использованием спектрофотометрии.

Подпись:
Бондарчук
N=14

Г.У.

Бондарчук Г.У.

Подпись:

Ольга

Бондарчук Ольга