





Инструкция по регистрации и работе в MyLOFT



Регистрация в MyLOFT



1. Перейдите по ссылке <u>https://app.myloft.xyz/</u> или скачайте мобильное приложение на смартфон.

2. Наберите в строке поиска организации «ЦНБ ДВО РАН» и выберите ее из выпадающего списка.

- 3. Впервые в MyLOFT? Регистрация.
- 4. Заполните форму регистрации (ссылка внизу страницы).
 «ID номер» номер телефона без первой цифры (код страны);
 ФИО Фамилия, Имя, Отчество указываются полностью;
 Email действующий адрес электронной почты;
 Пароль и подтверждение пароля.
 Подтвердите согласие с условиями использования, политикой конфиденциальности и правилами пользования организации.

5. Подтвердите свой электронный адрес по ссылке в письме «Emailверификация для MyLOFT».

6. После подтверждения адреса электронной почты откроется приложение MyLOFT и Вы автоматически войдете в MyLOFT.

7. Добавьте необходимую информацию в Профиль: выбор роли – обязательное поле к заполнению. Установите расширение для браузера.

8. Дождитесь подтверждения регистрации от библиотеки.

Внимание! Если при создании профиля MyLOFT Вы указали неверные / неполные данные, на Ваш электронный адрес будет направлено письмо с адреса <shustova_vl@cnb.dvo.ru> с просьбой уточнить / дополнить Ваши данные. Если Вы не ответите на такое письмо в течение 30 дней, Ваш профиль в MyLOFT будет удалён.

🖊 ЦНБ ДВО РАН 🗸	• ID номер		
	ФИО		Остался один шаг!
	Emoil	Ч	тобы завершить email-верификацию MyLOFT нажмите кнопку ниже
	Мароль	Ø	Подтвердите Baш email
	Модтверждение пароля	Ø	
первые в MyLOFT? Регистрация	<u>правилани пользования ва</u> организации. Регистрация Уже зарегистрирован?	шей Войти	4. Добавить расширение
1 Выберите дисцип	лину 2 Выберите роль	з выверите интересы —	
1 Выберите дисцип	2 Выберите роль Обновит Выбрать факультет/дисци	з выоерите интересы ъ профиль иплину/стрим/курс/программу	
1 Выберите дисцип	2 Выберите роль Обновит Выбрать факультет/дисци Q Искать и выбрать	з выобрите интересы плину/стрим/курс/программу	
1 Выберите дисцип	2 Выберите роль Обновит Выбрать факультет/дисци Q Искать и выбрать Не работаю в ДВО РАН	з выобрите интересы плину/стрим/курс/программу	



Всё только начинается! Мы рады снова приветствовать Вас в MyLOFT ЦНБ ДВО РАН!

Авторизация в MyLOFT

Открыть MyLOFT на сайте ЦНБ ДВО РАН https://www.cnb.dvo.ru/ или перейти по ссылке https://app.myloft.xyz.





Домашняя страница MyLOFT

интеллекта.

Поисковая строка:

Поиск по MyLOFT, Google Scholar, Semantic Scholar EBSCO Discovery.

Библиотека рекомендует полезные ссылки, ресурсы тестового доступа.

Электронные ресурсы:

Поиске по платформам, журналам, книгам, ресурсам открытого доступа.

Коллекции —

самостоятельное создание тематических подборок.

Любимые - избранные электронные ресурсы и сохраненные статьи.



Закладки позволяет сохранять ссылки на страницы.

Оповешение возможность получать уведомления о новых статьях, объявления библиотеки по email, в пушуведомлениях

Способы отображения названий баз данных, журналов,

Поиск

В поисковой строке выбрать поисковую систему:

MyLOFT — поиск по подписным ресурсам и другим базам данных ЦНБ.

Google Scholar – бесплатная поисковая система, позволяющая осуществлять поиск журнальных статей, диссертаций, книг, монографий и других научных публикаций.

Semantic Scholar — интернет-платформа для поиска научных публикаций производится с поддержкой искусственного интеллекта для статей в научных журналах.

EBSCO Discovery — служба поиска во множестве полнотекстовых и реферативно-библиографических внешних ресурсов.

	Поиск			
	Q Plants	⊗ 🛞 Google Scholar ∨		
цнб дво ран	Выбрать поисковик		CAR Is	
Домой Электронные ресу >	Semantic Scholar	EBSCO Discovery	WWW.cd	
Коллекц 🖶 >				
<mark>л≡ Google</mark> Академия	Plants	Q		
🔶 Статьи	Результатов: примерно 9 730 000 (0,12 сек.)			
За все время Каталаза в растениях ♥ С 2024 Х. Виллекенс, Д. Инзе, М. Ван Монтегю, В. Ван Кэмп - Молекулярная селекция, 1995 - Спрингер С 2023 растений [23, 74], но активность GPx соответствующих полипептидов пока не была продемонстрирована. С 2020 Более того, эти GPx-подобные последовательности из растений делают этих растительных последовательностей как GPx				
По релевантности По дате	☆ Сохранить 切 Цитировать Цитируется: 640 Похожие статьи Все версии статей (10) вантности [книга] Фотоморфогенез у растений			
Р.Э. Кендрик, Г.М. Кроненберг – 2012 – book.google.com Любые статьи Возможно, неудивительно, что растения выработали механизм восприятия окружающего Обзорные статьи и ховета и изменения роста для оптимального использования имеющегося дающего жизнь света. Зеленый				

Если рядом со ссылкой стоит значок MyLOFT, значит этот материал доступен по подписке ЦНБ ДВО РАН.

Поиск и сортировка результатов поиска

Поиск по базам данных, журналам и книгам — поиск по названию баз данных/изданий, входящих в подписку ЦНБ.

Способ отображения или сортировки перечня ресурсов.

	Поиск				en 4
	Q Искать	🖲 Журналы			
цнб дво ран	🖻 > Журналы		-	😇 Фильтр по издательству 🗮 Фильтр	по тематике 🛛 🕹 🖉 По алфавиту 🏽 😂 🕾
 Домой Электронные ресу ∨ Платформы 	В журнал 20 & 21. Revue d'histoire JSTOR	Biotech Springer Nature	В журнал 3D Imaging (IC3D), International IEEE _0	журнал Imaging, deling, E E E E E E E E E E E E E E E E E E	В журнал ЗDTV Conference IEEE ₽
Журналы ДВО РАН Журналы ДВО РАН Книги Ресурсы открытого дос	Карана Кар Карана Кар Карана Карана Карана	AADE in SAGE Pu	ереход на веб-сайт издателя ам может отличаться с точки зрения читаемости, совместимости уст ила к конкретному контенту на уровне заголовка. нутешествие на сайт издателя начнется в ближайшее время.	стройств	Abaco Istor
⊗ Коллекц	ABACUS		Больше не показывать Язна	аю	aBIOTECH BIOTECH Springer Singapore

1. Введите в поисковую строку название журнала/книги или ключевое слово, возможно, входящее в название.

 При необходимости отсортируйте результат поиска по алфавиту, по издательству, по тематике (для журналов).

3. Откройте журнал/книгу, кликнув на его изображение.

Коллекции: создание и управление

1. Для создания тематической коллекции нажмите на значок «+».

2. Введите название коллекции и нажмите «Сохранить».

Допустимо создание нескольких коллекций.

- приоритетная коллекция.

Непрочитанный источник обозначен загнутым уголком.

3. Проверьте наличие установленного расширения MyLOFT (см. раздел Регистрация). Без него сохранение статей в коллекцию невозможно.

🕑 Выберите дисциплину	🕑 Выберите роль	🕑 Выберите интересы	🕢 Добавить расширение
	Расширение Му	LOFT для браузера	
	Нажмите кнопку «	Добавить расширение».	
	Sa	and some	
	Raha Pada	• 9	
	Enhance	eContent Search	
Необхо	димо загрузить Расширен	ие для броузера MyLoft для де	оступа к
статья	и и подписным электронны	ым информационным ресурсан	и ватей
органи	ізации. Нажмите "Add Ext	ension / добавить расширени	ие" для
	инсталляции расши	рения броузера MyLOFT.	

Вы можете сами решать, как отображать статьи в коллекции: в виде списка или иконок, используйте фильтры, сортировку и теги.



Как сохранить статью в коллекцию

	C S link.springer.com/article/10.1007/s00261-024-04774-y	■ < ☆ 🕑 D
1. Откройте статью.		T1 signal intensity ratio variability based on sampling strategies in the
2. В верхнем правом углу нажмите	SPRINGER NATURE Link	pancreas of children and young adults Abdominal Radiology
на значок расширения MyLOFT.	Find a journal Publish with us Track your research Q Search	
При необходимости введите хэштэг и	Home > Abdominal Radiology > Article	Add Tags ++
выберите коллекцию (если их несколько).	T1 signal intensity ratio variability based on	Search and Select a Collection
3. Нажмите кн <mark>опку «Save».</mark>	sampling strategies in the pancreas of children and young adults	Save
Примечание: В коллекции можно сохранять	Research <u>Open access</u> Published: 27 January 2025	Abdominal Radiology
источники из сети Интернет.	Download DDE de	Aims and scope →
		Submit manuscript →
	<u>Arjun K. Mathur, Jonathan R. Dillman, Maisam Abu-El-Haija, David S. Vitale, Jean A. Tkach & Andrew T.</u> Trout M	Use our pre-submission checklist -> Avoid common mistakes on your
		manuscript.
	Abstract	Sections Figures References
Дополнительный функционал по работе со статьей доступен при нажатии на кнопку \"многоточие\" в карточке статьи.	Ката Ката	KM TUTE : : Genomic characterization of the B Hegene Hasag link.springer.com

Просмотр статьи в папке «Коллекции»

Дополнительные возможности:

- Добавить в избранное.
- 🔾 🔊 Прослушать статью.

Добавить теги для их упорядочивания и последующего поиска.

🕞 Переместить в коллекцию.

- Поделиться.
- 🕀 Открыть в браузере.

 \sim

🔁 Печать.



♡ □) © ⊖) <% ⊕ 5 ⊡ ①

90% ⊝ ⊕

Abstract

Recently, there has been a growing interest in the application of beneficial microorganisms to enhance crop performance. Magnetospirillum gryphiswaldense (MSR-1) are spiral-shaped, gram-negative bacteria that exhibit magnetotaxis with the help of magnetosomes (iron oxide or iron sulphide). They have exhibited biomedical and environmental applications; however, the agricultural utilization of these strains is yet to be explored. This study investigates the nitrogen fixation, iron supplementation, and plant growth promotion (PGP) activity of MSR-1 on Vigna radiata (Green gram). Firstly, agriculturally important genes including nif (360 bp), fur (480 bp), and feoB (675 bp) were identified in MSR-1. Further, the strain was used to produce the Magnetospirillum Liquid Biofertilizer (MLB) and analyzed using GC-MS and LC-HRMS to identify beneficial compounds for agriculture. The findings indicated the presence of biostimulant compounds including proline, indole-3-acetic acid, koninginin, and glutamate. Furthermore, different dilutions (20%, 40%, 60%, 80%, and 100%) of MLB were s wented to V.radiata to explore its nitrogen-fixing capacity, iron enhancement effects, plant growth chd yie.... .unts trated with 20% MLB exhibited a significant increase in plant length (85.6%), seed weight (74.5%), total chlorophyll content (58.3%), protein (95.91%), leaf nitrogen content (71.72%) compared to the control group treated with distilled water. Under iron deficiency conditions, 60% MLB improved the plant length (70.38%), seed weight (66.6%), total chlorophyll (84.16%), protein (66.19%), iron content of leaves (80.79%) compared to the control group. The findings indicate that MSR-1 enhances plant productivity and it can be used as a source of iron fertilizer for addressing iron deficiency in plants. Similar content being viewed by others



Выделить

0 1

Recently, there has been a growing interest in the application of beneficial microorganisms to enhance crop performance. Magnetospirillum gryphiswaldense (MSR-1) are spiral-shaped, gram-negative bacteria that exhibit magnetotaxis with the help of magnetosomes (iron oxide or iron sulphide). They have exhibited biomedical and environmental applications; however,

16 секунд назад

O Ū

Aquatic microorganisms have shown promise for use in a range of industries, prompting numerous researchers to investigate their distinct traits and potential applications in agriculture (Singh and Encarnação 2023).

Перечень

текста.

выделенных

фрагментов

7 секунд назад

Чтобы часто используемые материалы всегда были под рукой, поместите их в папку «Любимые». Для этого нажмите на значок « ○ ».



	Поиск				
	Q Искать	∇ Semantic Scholar ✓			
цнб дво ран	Настройки	Профиль			
🖓 Домой	А Мой профиль	Сведения о членстве	Заявка на тех.поддержку	C	
Электронные ресу >	🖉 Послать отзыв		Послать отзыв	C	
📚 Коллекц 🚨 🗸	⑦ Помощь	Scientist @	Помощь	S	
General Collection	🖒 Присоединяйтесь	当 ЦНБ ДВО РАН Статус членства: Одобрено	Выйти	Ð	
🗇 Любимые		Правила использования > Заявка на тех.поддержку >			
		Предпочтения Предметные интересы : Algebra and Number Theory, Artificial Intelligence 🎯			
		Оповещение о статье Выберете, кон часто Вы хатите получать уведомление о новых статьях, опубликованных в ваших любимых журнал Еженедельно О Екснесстино / Никогда /	ах в MyLoft?		

пр	облемы				
u				Мои закладки	Đ
				Добавить за pubs.cip.org	спадку
			•	https://pubs.aip.o	
				pubs.aip.org	
			\bullet	https://pubs.aip.o	
	🗍 Добавить зак	ладку			
	Введите URL закладки				
	URL в закладки				
		Отменить		Сохранить	

Чтобы добавить закладку, нажмите на значок «+». Введите URL закладки и нажмите кнопку «Сохранить».

MyLOFT на мобильном устройстве

- 1. Откройте приложение MyLOFT на своем мобильном устройстве.
- 2. Наберите в строке поиска организации «ЦНБ ДВО РАН» и выберите ее из выпадающего списка.
- 3. Введите адрес электронной почты и пароль, указанные при регистрации.
- 4. Обновите профиль, выберите роль из предложенного списка.
- 5. Дайте разрешение на добавление конфигурации VPN.





- Синхронизация информации на ПК и мобильных устройствах.
- 🗸 Универсальный поиск голосовым управлением.
- Чтение в автономном режиме без подключения к сети Интернет.
- ✓ Преобразование текста в речь.

🗟 > Ботаника

🔏 Поделиться

Добавить людей

Закрепленная коллекция

T1 signal intensity ratio

23 часы назад link.springer.com

Найдите или введите идентификатор э.

Или поделитесь

через

÷

Пругие

0

 \supset

variability based on samplin...





MyLOFT

Сайт ЦНБ ДВО РАН - <u>https://www.cnb.dvo.ru/</u>

MyLOFT - https://app.myloft.xyz/

Инструкция по регистрации и работе в MyLOFT

https://www.cnb.dvo.ru/wp-content/uploads/2024/12/instrukcziya-cznb-dvo-ran-po-registraczii-v-myloft.pdf

Контактная информация:

ЦНБ ДВО РАН

Владивосток, проспект 100-лет Владивостоку, 159, каб. 220

Email: shustova_vl@cnb.dvo.ru



QR-код для скачивания приложения