

**Компанія Elicit Plant рада повідомити, що залучила інвестиції на суму 16 мільйонів євро на цілі подальшого розвитку і реалізації своєї розробки-натурального препарату, який скорочує споживання вологи рослинами**

- **Монтаж цього траншу фінансування Серії А здійснювався компанією Sofinnova Partners, за підтримки декількох фондів : ECBF, Fonds French Tech Seed під керівництвом Vpifrance, - і постійних інвесторів.**
- **Кошти будуть направленні на розгортання продажів у Франції і за кордоном, на програми досліджень з питань опору рослин водному стресу, технологій на основі стеролів з біологічних джерел, з метою допомогти агровиробникам справлятися з кліматичними викликами.**

**М. Мулен-сюр-Тардуар (Шарант), 7 лютого 2022 р.** Компанія Elicit Plant провадить дослідження в сфері агробіотехнологій, її спеціалізація – стійкість до дефіциту вологи і розробка інноваційних рішень на основі фітостеролів. Сьогодні компанія сповіщає про отримання першого траншу фінансування у 16 млн. євро в Серії А. Ця операція складається з капіталу, залученого компанією Sofinnova Partners, за підтримки декількох фондів : ECBF, Fonds French Tech Seed під керівництвом Vpifrance, державного банку, який діє від імені держави в межах Інвестиційної програми майбутнього, і постійних інвесторів, таких як Aquiti Gestion у формі коштів NACO та банку Crédit-Agricole Charente Périgord Expansion. Другий транш фінансування забезпечується групою банків і грантів від влади регіону Нова Аквітанія і Vpifrance.

Створена у 2017 р., Elicit Plant працює в галузі аграрних технологій, поставивши собі за мету стати у Франції чемпіоном з переходу до екологічного сільського господарства, а також знайти відповіді на світові проблеми посухи. Розробивши свою власну технологію, підприємство пропонує революційне рішення для рослинництва – препарат, який підвищує стійкість сільськогосподарських культур до водного стресу і позиціонується на ринку як біостимулятор. В світі ринок біостимуляторів оцінюється в 4 млрд доларів. Працюючи в своїй лабораторії в центрі ферми точного землеробства в департаменті Шарант, компанія Elicit Plant заручилася підтримкою філіалу в м. Сан Паоло і розгорнула в Бразилії партнерські програми, завдяки чому компанія змогла розробити інноваційний препарат на основі фітостеролів, тобто технологія цього біостимулятора базується на природній молекулі рослинного походження. Природним шляхом препарат стимулює метаболізм рослин таким чином, що їх потреби у волозі скорочуються, дозволяючи їм краще опиратися водному стресу. Польові випробування зафіксували приріст урожайності, який може досягати 20%. Дія препарату по послабленню водного стресу була підтверджена незалежними французькими і міжнародними науково-дослідними інститутами, а також дистриб'юторами. З квітня 2021 р., дати отримання дозволу Anses на продаж препарату на ринку, компанія Elicit Plant починає реалізацію двох перших продуктів серії «BEST-а», які упереджують водний стрес на рослинах кукурудзи та соняшнику.

Залучені кошти дозволять прискорити розгортання мережі продажів у Франції і на інших ринках Європи, Південної Америки і, з часом, Північної Америки. Це фінансування слугуватиме розширенню наукової бази, дослідницьких лабораторій і гами препаратів, задля отримання рішень для інших культур.



Жан-Франсуа Дешан, президент і співвласник компанії Elicit Plant, стверджує: «Значну підтримку нам надають інвестори, деякі з них мають світову репутацію, як Sofinnova Partners і ESBF. Це свідчить про якість нашої технології, про високий потенціал нашого рішення. Ми отримали чудову стартову платформу для розвитку. Агровиробники скоро зможуть користуватися абсолютно новим засобом, який дозволяє адаптуватися до викликів глобального потепління. Через 5 років ми плануємо стати світовим лідером у сфері переходу до екологічного землеробства».

Мікаель Крель, партнер у компанії Sofinnova Partners : « Elicit Plant має три складові, необхідні для успіху біотехнологічного підприємства з високим ступенем впливу на довкілля: революційний науковий підхід, практичні знання у землеробстві й досвід підприємницької діяльності. Ми раді співпрацювати з такою талановитою командою, яка дивиться в майбутнє, розробляючи препарати, здатні позитивно змінювати сьогодення».

Майкл Брандкамп, керуючий партнер і співвласник ESBF, додає : « Elicit Plant береться вирішити проблему водного стресу, болючого питання для сільгоспвиробників, для якого ще не знайдено вирішення, хоча від наслідків глобального потепління страждають по всьому світу. Технологія, розроблена компанією, унікальна, вона відкриває шлях до використання цілого класу природних молекул. Сильний своєю солідною науковою і технологічною базою, Elicit Plant готовий підкоряти великі іноземні ринки».



#### **Про компанію Elicit Plant**

Elicit Plant – підприємство сфери аграрних біотехнологій, мета якого стати чемпіоном з переходу до екологічного землеробства, знайти рішення на світову проблему посухи, яка завдає збитків на сільськогосподарських культурах. Компанія розташована у м. Мулен-сюр-Тардуар, вона працює з 2017 року. Сьогодні її колектив складається з тридцяти співробітників, задіяних на фермі точного землеробства в департаменті Шарант у Франції і в філії в Бразилії. Запатентована технологія Elicit Plant базується на зовнішньому внесенні фітостеролів, тобто молекули природного рослинного походження, яка покращує стійкість рослин до водного стресу, не дає зменшуватися врожайності у випадку дефіциту вологи. Випробування проводились як в лабораторії, так і на полі, у співпраці із незалежними французькими і іноземними технологічними інститутами та дистриб'юторами. За результатами всіх випробувань було засвідчено приріст врожайності до 20%. Препарат «BEST-a» отримав дозвіл на продаж від Anses, його адресовано виробникам, які вирощують кукурудзу та сою.

Для більш детальної інформації : [www.elicit-plant.com](http://www.elicit-plant.com)

#### **Прес-служба Elicit Plant**

Anne Rein

Strategies&Image (S&I)

+33 6 03 35 92 05

anne.rein@strategiesimage.com