

Договір № 3-130-20
на створення (передання) науково-технічної продукції (НТП)
" 04 " березня 2020 р. м. Київ

Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОЕКОТЕХ», надалі «Замовник», в особі директора Забулонова К.Ю., який діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України, надалі «Виконавець», в особі директора **Роїка Миколи Володимировича**, який діє на підставі Положення про Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, уклали цей договір про наступне:

1. Предмет договору

1.1. „Замовник” доручає, а «Виконавець» приймає на себе проведення досліджень у 2020 році із вивчення ефективності кремнієвих мікродобрив ТОВ «АГРОЕКОТЕХ» у посівах кукурудзи на зерно у 2020 році.

1.2. Дослідження проводяться згідно з програмою, узгодженою сторонами, яка зазначена в Додатку до цього контракту:

1.3 Місце проведення досліджень: Веселоподільська селекційно-дослідна станція Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН, с. Вереміївка, Семенівського р-ну, Полтавської обл. 38251 Україна.

1.4. Відповідальним виконавцем від Інституту біоенергетичних культур та цукрових буряків є:

від Виконавця: завідувач лабораторії аналітичних досліджень та вегетаційних дослідів, доктор сільськогосподарських наук Іваніна В.В.; аспіранти: Данюк М.С., Шаповаленко Р.М., Пашинська К.Л., Грищенко Д.С., Коротенко І.М., від Замовника: заступник директора, кандидат технічних наук Космацький Петро Володимирович.

2. Ціна і загальна вартість Договору

2.1. Загальна вартість випробувань у вегетаційних дослідях становить **25000.00** (двадцять п'ять тисяч гривень), 00 копійок, **в т. ч. ПДВ – 4166,67**(чотири тисячі сто шістдесят шість гривень), 67 копійок.

3. Порядок розрахунків

3.1. Замовник здійснює оплату вартості послуг шляхом перерахування грошових коштів на банківський рахунок **Виконавця** на підставі відповідного рахунку двома етапами:

- 40% авансовий платіж від загальної суми Договору за виконання робіт у термін до 10 квітня 2020 р.;
- 60% загальної суми Договору протягом 30 банківських днів після отримання кінцевого звіту та підписання Акту виконаних робіт.

4. Основні умови постачання

4.1. „Замовник” безкоштовно надає „Виконавцю” мікродобрива ТОВ «АГРОЕКОТЕХ» в кількості, достатній для проведення досліджень, а також сертифікати якості і інструкції виробника по їх використанню, за адресою: 03141, м.Київ-141, вул. Клінічна, 25, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН.

5. Використання результатів досліджень

5.1. За домовленістю із „Замовником” „Виконавець” забезпечує широке ознайомлення сільськогосподарських виробників в Україні з результатами випробувань, а також проведення семінарів щодо перспективності і ефективності застосування кремнієвих мікродобрив ТОВ «АГРОЕКОТЕХ» та їх комбінацій у позакореневе підживлення сільськогосподарських культур соняшнику, кукурудзи на зерно та сої.

6. Обов’язки сторін

6.1. „Замовник” зобов’язується своєчасно надавати „Виконавцю” необхідну для проведення досліджень кількість мікродобрив.

6.2. „Замовник” має право узгоджувати форму звітності, що надається „Виконавцем” за результатами випробувань.

6.3. „Замовник” і „Виконавець” зобов’язуються дотримуватись умов даного Договору.

6.4. „Виконавець” зобов’язується:

- виконувати роботи якісно, на високому професійно-технічному рівні та в строк, передбачений умовами Договору;
- у процесі роботи надавати „Замовнику” повну інформацію про виконані обсяги робіт та отримані результати;
- не розголошувати комерційну таємницю, отриману конфіденційну інформацію, пов’язану з предметом даного Договору, і не передавати в усній чи письмовій формі будь-які відомості, щодо проведення досліджень та отриманих результатів, третім особам;
- внесення змін в даний Договір здійснюється за взаємною згодою Сторін.

7. Вирішення спорів

7.1. Всі суперечності, що виникають внаслідок чи в зв’язку з даним Договором, повинні вирішуватися шляхом переговорів між сторонами.

7.2. Якщо сторони не можуть прийти до згоди, суперечки передаються на розгляд відповідного Господарського суду України.

8. Форс–мажор

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за виконання зобов’язань, пов’язаних з даним Договором, у випадку виникнення непередбачених обставин (пожежа, повінь і інші стихійні лиха). При цьому сторони звільняються від відповідальності на строк дії цих обставин і на час необхідних для ліквідації їх наслідків.

8.2. Форс – мажор автоматично подовжує строк виконання зобов'язань за даним Договором.

9. Договір в цілому.

9.1. Даний Договір вступає в силу з моменту його підписання обома Сторонами і діє до 31 грудня 2020 року.

9.2. Договір може бути підписаний по телефаксу і буде вважатися дійсним до обміну оригіналами.

9.3. Цей Договір складено в двох екземплярах, по одному для кожної Сторони, причому обидва тексти є автентичними і мають однакову юридичну силу.

10. Юридичні адреси і банківські реквізити „Сторін”.

„Виконавець”

Інститут біоенергетичних культур і
цукрових буряків Національної академії
аграрних наук України (ІБКіЦБ НААН)
03110, м. Київ,
вул. Клінічна, 25
код ЄДРПОУ 00489780
Банк одержувача:
Державна казначейська служба України
IBAN: UA138201720313251001201006085
ІНП 004897826587
Номер свідоцтва 200004117

„Замовник”

ТОВ «Агроекотех»
02192, м. Київ, вул. Миропільська, буд.4.
Код ЄДРПОУ 39252369.
п/р IBAN UA 803223130000026002000026357
в АТ «Укрексімбанк», м. Київ,
МФО 322313.
Тел.: (044) 209-21-88, 093- 576-87-88, 068-
671-72-15, 098-723-58-98.
ІПН 392523626526
Ел.пошта: kosmatskiy@ukr.net
oksentuk.oksana@gmail.com (бух.)

Директор Інституту біоенергетичних
культур і цукрових буряків,
академік НААН



М.В. Роїк
М.В. Роїк

Директор
ТОВ «Агроекотех»



К.Ю. Забулонов
К.Ю. Забулонов

Додаток № 1 до Договору № 3-130-20 від 04.03.2020 р.

Схема проведення досліджень з вивчення ефективності кремнієвих мікродобрив у посівах кукурудзи на зерно в 2020 році

№ вар.	Добрива	Доза внесення кремнію, л/га	
		3-5 листків	8-10 листків
1	N ₁₁₀ P ₆₀ K ₉₀ - Фон	-	-
2	Фон + Zn, B	Zn	Zn, B
3	Фон + 1,0 л/га Si	0,5 (Si)	0,5 (Si)
4	Фон + 1,0 л/га Si + Zn, B	0,5 (Si) + Zn	0,5 (Si) + Zn, B
5	Фон + 0,6 л/га Si	0,3 (Si)	0,3 (Si)
6	Фон + 0,6 л/га Si + Zn, B	0,3 (Si) + Zn	0,3 (Si) + Zn, B
7	Фон + 1,4 л/га Si	0,7 (Si)	0,7 (Si)
8	Фон + 1,4 л/га Si + Zn, B	0,7 (Si) + Zn	0,7 (Si) + Zn, B

Мета дослідів – вивчити вплив позакоренових підживлень кремнієвими мікродобривами та їх комбінаціями на формування врожайності кукурудзи на зерно.

Агротехніка у дослідях. Науково-дослідна робота проводиться на земельних ділянках Виконавця. Агротехніка у дослідях – загальноприйнята для зони. Обприскування рослин проводять згідно схеми дослідів. Робочі водні розчини з досліджуваними препаратами готуються в день застосування. Для обприскування рослин (ранцевим оприскувачем) – норма витрати робочого розчину розраховується за гектарною нормою 200 л/га. Посівна площа елементарної ділянки (одного варіанта) становить 100 м². Розміщення варіантів систематичне, повторність чотириразова. Закладка та проведення експериментальних досліджень і спостережень, відбір зразків виконують відповідно до загальноприйнятих методик у рослинництві. Кукурудзу на зерно в дослідях вирощують за загальноприйнятими технологіями рекомендованими для зони Лісостепу.

Площу листків – за М.І. Орловським, вміст сухої речовини – термоважовим методом.

Збирання врожаю кукурудзи на зерно – пробними ділянками в чотирьох повтореннях з наступним перерахунком у т/га.

Масу 1000 зерен – за ДСТУ 4138-2002; вміст білка в зерні – за вмістом загального азоту за Барштейном і наступним перерахунком за ДСТУ 3768-2004.

Перелік спостережень у посівах кукурудзи на зерно:

1. Фенологічні спостереження
2. Біометричні показники росту та розвитку рослин.
3. Після кожного внесення мікродобрив визначають площу листків та вміст сухої речовини:
 - перший облік – через два тижні після 3-5 листків
 - другий облік – через два тижні після 6-8 листків

4. Облік урожаю та показників якості зерна:

- довжина початку і кількість рядів зерен
- кількість зерен у початку, шт.;
- маса 1000 зерен, г;
- вміст білка в зерні, %;
- урожайність зерна з перерахунком у т/га.

5. Фото в основні фази розвитку.

Виконавець

Інститут біоенергетичних культур
і цукрових буряків Національної
академії аграрних наук України
(ІБКіЦБ НААН)

Директор
академік НААН



М.В. Роїк



Замовник

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Агроекотех»

Директор


МП

К.Ю. Забулонов

