

ПОГОДЖЕНО

Т.в.о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.

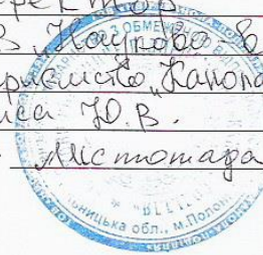


«22» листопада 2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство
«Ланона-Подільня»
Лиса Ю.В.

«23» листопада 2020 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна

Впровадження проводилось в ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство «Ланона-Подільня»

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Лиса Ю.В. від ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство «Ланона-Подільня»

Період проведення виробничої перевірки 2020 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 60,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; мінеральні добрива – Р₃₀К₄₅ (контроль), N₁₅Р₃₀К₄₅, N₃₀Р₃₀К₄₅, N₄₅Р₃₀К₄₅; регулятори росту – ПлантаПер (25 г/га), Емістим С (30 мл/га), Вимпел (30 мл/га).

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив та обробки рослин регуляторами росту урожайність гороху сорту Чекбек зросла з 2,68 до 4,76 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах N₃₀Р₃₀К₄₅ та регулятор росту Вимпел у дозі 30 мл/га.

Директор

Виконавець НДР

Акт складений «23» листопада 2020 року

Лиса Ю.В.

К.С. Небаба



ПОГОДЖЕНО

Т.в.о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.
«11» листопада 2020 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор ФГ «Блонського В.В.»

Блонська Світлана Степанівна

«12» листопада 2020 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна

Впровадження проводилось в ФГ «Блонського В.В.», смт. Меджибіж, Летишівського р-ну., Хмельницької обл.

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Блонська С.С., від ФГ «Блонського В.В.»

Період проведення виробничої перевірки 2020 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 45,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; мінеральні добрива – $P_{30}K_{45}$ (контроль), $N_{15}P_{30}K_{45}$, $N_{30}P_{30}K_{45}$, $N_{45}P_{30}K_{45}$; регулятори росту – без обробки (контроль), ПлантаПег (25 г/га), Емістим С (30 мл/га), Вимпел (30 мл/га).

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив та обробки рослин регуляторами росту урожайність гороху сорту Чекбек зросла з 2,85 до 4,85 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах $N_{30}P_{30}K_{45}$ та регулятор росту Вимпел.

Виконавець НДР

Акт складений «12» листопада 2020 року

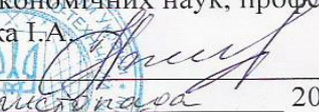


Блонська СС

К.С. Небаба

ПОГОДЖЕНО

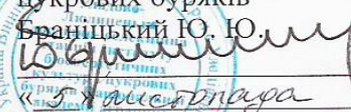
Т. в. о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.


« 4 » листопада 2019 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Уладово-Люлинецької
дослідно-селекційної станції
Інституту біоенергетичних культур і
цукрових буряків
Браніцький Ю. Ю.


« 5 » листопада 2019 р.

АКТ



ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна.

Впровадження проводилось в Уладово-Люлинецькій дослідно-селекційній станції Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків господарстві. Уладівське, Калинівського р-ну, Вінницької обл.

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Браніцький Ю.Ю., від Уладово-Люлинецької дослідно-селекційної станції Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків

Період проведення виробничої перевірки 2019 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 50,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; мінеральні добрива – $P_{30}K_{45}$ (контроль), $N_{15}P_{30}K_{45}$, $N_{30}P_{30}K_{45}$, $N_{45}P_{30}K_{45}$.

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив урожайність сорту гороху Чекбек зросла з 2,11 до 3,79 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах $N_{30}P_{30}K_{45}$.

Директор Уладово-Люлинецької
дослідно-селекційної станції
Інституту біоенергетичних культур
і цукрових буряків


Ю. Ю. Браніцький

Виконавець НДР

К.С. Небаба

Акт складений « 05 » листопада 2019 року

ПОГОДЖЕНО

Т. в. о. ректора
Подільського державного аграрно-технічного університету,
доктор економічних наук, професор



« 5 листопада 2019 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
«КОРПОРАЦІЯ «КОЛОС ВС»



Іванишин Г.Б.

« 4 листопада 2019 р.

АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна.

Впровадження проводилось в господарстві «Корпорація «КОЛОС ВС» с. Більче-Золоте, Борщівського р-ну, Тернопільської обл.

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- агроном Іванишин О.С., від «Корпорація «КОЛОС ВС»

Період проведення виробничої перевірки 2019 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 60,0 га; сорт гороху посівного – Готівський; мінеральні добрива – $P_{30}K_{45}$ (контроль), $N_{15}P_{30}K_{45}$, $N_{30}P_{30}K_{45}$, $N_{45}P_{30}K_{45}$; регулятори росту – без обробки (контроль), ПлантаПег (25 г/га), Емістим С (30 мл/га), Вимпел (30 мл/га).

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив $N_{30}P_{30}K_{45}$ та обприскуванні посівів регулятором росту Вимпел урожайність гороху посівного зросла з 2,11 до 3,79 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах $N_{30}P_{30}K_{45}$ та обприскувати рослини у фазі бутонізації-цвітіння регулятором росту Вимпел (30 мл/га).

Агроном «КОРПОРАЦІЯ «КОЛОС ВС»»

Виконавець НДР

Акт складений « 04 » листопада 2019 року

О.С. Іванишин

К.С. Небаба

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Т.в.о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.

Директор ТОВ «ім. Богдана
Хмельницького»
Іванов Костянтин Олегович

«08» листопада 2020 р.

«09» листопада 2020 р.

АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна

Впровадження проводилось в ТОВ «ім. Богдана Хмельницького» с. Залісці, Кам'янець-Подільського р-ну, Хмельницької обл.

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Іванов К. О., від ТОВ «ім. Богдана Хмельницького»

Період проведення виробничої перевірки 2020 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 55,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; регулятори росту – Емістим С, ПлантаПег, Вимпел.

Оцінка результатів досліджень після обробки рослин регуляторами росту урожайність сорту гороху Чекбек зроста з 2,39 до 4,19 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити регулятор росту Вимпел у дозі 30 мл/га.

Директор
ТОВ «ім. Богдана Хмельницького»

К.О. Іванов

Виконавець НДР

К.С. Небаба

Акт складений «09» листопада 2020 року

ПОГОДЖЕНО

Т.в.о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.



«22» листопада 2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство «Ланора-Поділля»
Лиса Ю.В.
«23» листопада 2020 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна

Впровадження проводилось в ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство «Ланора-Поділля»

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна, від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Лиса Ю.В. від ТЗОВ «Науково-виробниче підприємство «Ланора-Поділля»

Період проведення виробничої перевірки 2020 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 60,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; мінеральні добрива – P₃₀K₄₅ (контроль), N₁₅P₃₀K₄₅, N₃₀P₃₀K₄₅, N₄₅P₃₀K₄₅; регулятори росту – ПлантаПег (25 г/га), Емістим С (30 мл/га), Вимпел (30 мл/га).

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив та обробки рослин регуляторами росту урожайність гороху сорту Чекбек зростає з 2,68 до 4,76 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах N₃₀P₃₀K₄₅ та регулятор росту Вимпел у дозі 30 мл/га.

Директор

Виконавець НДР

Акт складений «23» листопада 2020 року

Лиса Ю.В.

К.С. Небаба



ПОГОДЖЕНО

Т.в.о. ректора
Подільського державного аграрно-
технічного університету,
доктор економічних наук, професор
Ясінецька І.А.
«14» листопада 2020 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор ФГ «Блонського В.В.»

Блонська Світлана Степанівна

«12» листопада 2020 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАВЕРШЕНОЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Назва науково-дослідної установи де виконувалась робота Подільський державний аграрно-технічний університет.

Назва завершеної науково-дослідної роботи, рекомендованої до виробничої перевірки «Сортова продуктивність гороху посівного залежно від живлення мінеральними добривами та регуляторами росту в умовах Лісостепу західного».

Автор завершеної науково-дослідної роботи: Небаба Катерина Станіславівна

Впровадження проводилось в ФГ «Блонського В.В.», смт. Меджибіж, Летишівського р-ну., Хмельницької обл.

Відповідальні за проведення виробничої перевірки:

- аспірант Небаба Катерина Станіславівна., від Подільського державного аграрно-технічного університету;
- директор Блонська С.С., від ФГ «Блонського В.В.»

Період проведення виробничої перевірки 2020 р.

Умови проведення перевірки: Лісостеп західний, клімат – помірно-континентальний; попередник – озима пшениця; площа посіву 45,0 га; сорт гороху посівного – Чекбек; мінеральні добрива – $P_{30}K_{45}$ (контроль), $N_{15}P_{30}K_{45}$, $N_{30}P_{30}K_{45}$, $N_{45}P_{30}K_{45}$; регулятори росту – без обробки (контроль), ПлантаПег (25 г/га), Емістим С (30 мл/га), Вимпел (30 мл/га).

Оцінка результатів досліджень при внесенні мінеральних добрив та обробки рослин регуляторами росту урожайність гороху сорту Чекбек зросла з 2,85 до 4,85 т/га.

Рекомендації виробництву для збільшення врожайності та підвищення якості зерна гороху посівного вносити мінеральні добрива у дозах $N_{30}P_{30}K_{45}$ та регулятор росту Вимпел.

Виконавець НДР

Акт складений «12» листопада 2020 року



Блонська СС

К.С. Небаба