

ПРОТОКОЛ № 1

засідання експертної комісії з питань формування та реалізації НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2011-2015 рр.
від 23 червня 2010 року

Голова – Ковальов Віталій Борисович, завідувач відділу біотехнології і розсадництва Інституту сільського господарства Полісся НААН України, доктор сільськогосподарських наук, професор

Секретар – Логінов Михайло Іванович, провідний науковий співробітник відділу селекції і насінництва льону Інституту луб’яних культур НААН України, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

На засіданні присутні:

Гілязетдінов Р.Н., д.т.н.; Вировець В.Г., д с.-г. н., проф.; Динник В.П., к. с.-г. н.; Кабанець В.М., к.с.-г.н., Ковальов В.Б., д с.-г. н., проф.; Логойда С.І., к. с.-г. н.; Семеній О.Г., зав. відділу; Логінов М.І., д.с.-г.н.; Устименко В.І., головний спеціаліст, Шейченко В.О., к.т.н. (10 членів експертної ради з 10)

Порядок денний:

1. Про результати експертної оцінки проектів, представлених науковими установами для участі в конкурсі на виконання НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2011-2015 рр.

1.СЛУХАЛИ:

Ковальова В. Б., завідувача відділу біотехнології і розсадництва Інституту сільського господарства Полісся НААН України, доктора сільськогосподарських наук, професора. — Про результати експертної оцінки проектів, представлених науковими установами для участі в конкурсі на виконання НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2011-2015 рр.

ВИСТУПИЛИ:

Гілязетдінов Р.Н., д.т.н.; Вировець В.Г., д с.-г. н., проф.; Динник В.П., к. с.-г. н.; Кабанець В.М., к.с.-г.н., Логойда С.І., к. с.-г. н.; Семеній О.Г., зав. відділу; Логінов М.І., д.с.-г.н.; Устименко В.І., головний спеціаліст, Шейченко В.О., к.т.н. з зауваженнями і пропозиціями щодо проектів, які вони рецензували.

УХВАЛИЛИ:

1. Базуючись на результатах експертної оцінки відхилити наступні проекти:

Шифр та назва завдань другого рівня (проектів)	Виконавці проектів (установи)	Причина відхилення	Результати голосування
19/16 Розробити заходи з інтенсифікації первинного насінництва для забезпечення галузі льонарства високоякісним посівним матеріалом	ННЦ “ІЗ НААН України”	Дослідження мають вузьку спрямованість і можуть виконуватись в рамках іншого проекту установи з виконання НТП “Луб’яні культури”, крім того, за своїм рівнем проект не відповідає вимогам, що пред’являються до фундаментальних досліджень, до того ж, обсяги насінництва льону-довгунця в інституті незначні і апіорі нелогічно покласти на дану установу завдання стосовно розроблення заходів щодо його інтенсифікації для всієї України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає

19/19 Встановити закономірності між рівнями родючості дерново-підзолистих ґрунтів, системами удобрення, продуктивністю та якістю волокна льону-довгунця в напрямку оптимізації його живлення та скорочення витрат на добрива в умовах західного Полісся	Волинський ІАПВ НААН України	У зв'язку з недостатньою актуальністю тематики досліджень в умовах сучасного льонарства та сумнівним значенням для виробництва кінцевого результату	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/21 Здійснити пошук високоефективних джерел групової стійкості селекційних сортозразків льону-довгунця до основних хвороб, дослідити особливості шкодочинності ґрунтових шкідників в агроценозах польових культур зони Полісся, розробити методи управління фітосанітарним станом посівів	ІСГП НААН України	Проект недостатньо опрацьований, кінцевий результат неконкретний, викликають сумніви методичні питання, і взагалі, виконавці чітко не визначились з дослідженнями, які будуть проводитись впродовж реалізації проекту	“За” — 9 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — 1

2. Виконавцям до **01.07 2010 р.** внести відповідні зміни і доповнення до представлених проектів за результатами експертизи.

3. Інституту сільського господарства Полісся НААН України оформити подані на конкурс заявки згідно вимог НААН України.

4. Рекомендувати **21** із **24** поданих на конкурс проектів для включення до НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2011-2015 рр. як завдання другого рівня, оскільки вони є актуальними, а їх кінцеві результати позитивно вплинуть на розвиток галузей льонарства й коноплярства України, а саме:

Шифр та назва завдань другого рівня (проектів)	Виконавці проектів (установи)	Результати голосування
1	2	3
19/01 Розробити адаптовану до природнокліматичних умов південного Степу технологію вирощування конопель з одержанням сировини, придатної для виробництва целюлозовмісних матеріалів	ІЗПР НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/02 Розробити сортові екологічно безпечні технології вирощування льону-довгунця для ґрунтово-кліматичних умов західного регіону	ІЗТЗР НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/03 Встановити особливості успадкування та формоутворення у гібридних популяціях льону-довгунця з метою створення сортів з показниками продуктивності волокна 1,7-1,8, насіння 0,7-0,8 т/га, адаптованих до умов західного регіону України	ІЗТЗР НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає

19/04 Розробити практичні засади вирощування льону-довгунця в умовах лівобережного Полісся України на основі адаптивної технології	ЧІАПВ НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/05 Розробити методологічні основи підвищення генетичного потенціалу льону-довгунця з комплексним імунітетом до основних хвороб і на їх основі створити вихідний матеріал з високою біоенергетичною цінністю, насінневою продуктивністю, якістю волокна і олії	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/06 Обґрунтувати еколого-генетичні аспекти стійкості до фузаріозу льону-довгунця в селекції, створити стійкі до хвороби лінії	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/07 Розробити методи збільшення генетичного потенціалу ознаки насінневої продуктивності сортів однодомних конопель з відсутністю наркотичноактивного тетрагідроканабінолу	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/08 Встановити особливості генетичного контролю ознак відсутності канабіноїдних сполук та стабільності однодомності з метою створення гетерозисних гібридів конопель	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/09 Встановити потенційні можливості збільшення енергетичної цінності біосировини сортів однодомних конопель південного типу	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/10 Науково обґрунтувати і розробити інноваційні технології збирання конопель на волокнисту продукцію та біосировину	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/11 Обґрунтувати та розробити енергоощадні технології збирання льону-довгунця у напрямі комплексного використання волокнистої та насінневої продукції	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
1	2	3
19/12 Розробити науково-обґрунтовані інноваційні технології комплексної переробки луб'яних культур, які забезпечать розширення сфери їх використання	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/13 Удосконалити систему визначення якісних показників лубоволокнистої сировини	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає

19/14 Розробити екологічно безпечні технології вирощування льону-довгунця та конопель різних напрямів використання для забезпечення максимальної продуктивності і зниження собівартості продукції	ІЛК НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/15 Виділити генетичні джерела і створити донори основних кількісних ознак льону-довгунця з метою створення і передачі на державне сортовипробування сорту з урожайністю волокна 1,6-1,8 т/га, насіння 0,9-1,0 т/га і удосконалити методи насінництва	ННЦ НААН України “ІЗ	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/17 Розробити і впровадити у виробництво нові технології вирощування льону-довгунця, які забезпечать прояв генетичного потенціалу нових сортів	ННЦ НААН України “ІЗ	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/18 Розробити високопродуктивну екологічно безпечну технологію вирощування льону з застосуванням елементів біологізації	ВІАПВ НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/20 Розробити та впровадити елементи екологічно безпечної технології вирощування льону-довгунця з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов Прикарпаття	КДС ІФІАПВ НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/22 Створити сорти інтенсивного типу подвійного використання на основі генотипової мінливості новостворених селекційних номерів різних типів льону	ІСГП НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/23 Розробити моделі екологічно безпечних технологій та стандартів управління процесами росту та розвитку льону залежно від абіотичних та антропогенних факторів	ІСГП НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає
19/24 Розробити моделі екологічно безпечних інноваційних технологій виробництва льонопродукції в умовах радіаційного забруднення земель центрального Полісся України	ІСГП НААН України	“За” — 10 ; “Проти” — немає ; “Утримались” — немає

Голова експертної комісії _____
Члени комісії _____

В.Б. Ковальов
В.П. Динник
М.І. Логінов
В.І. Устименко
С.І. Логойда
Р.Н. Гілязетдінов
О.Г. Семеній
В.М. Кабанець
В.О. Шейченко
В.Г. Вировець