

ПРОТОКОЛ № 11

засідання Координаційно-методичної ради з луб'яних культур
від 24 червня 2010 року

Голова – Кабанець В.М., директор ІЛК НААН України, керівник НТП “Луб'яні культури”, голова Координаційно-методичної ради з луб'яних культур, к.с.-г. н.

Секретар – Жуплатова Л.М., вчений секретар ІЛК НААН України, к.т.н.

На засіданні присутні:

Гілязетдінов Р.Н., д.т.н.; Вировець В.Г., д.с.-г. н., проф.; Динник В.П., к.с.-г. н.; Жуплатова Л.М., к.т.н.; Кабанець В.М., к.с.-г.н., Ковальов В.Б., д.с.-г. н., проф.; Лайко І.М., к.с.-г. н.; Лоборчук С.К., с.н.с.; Логойда С.І., к.с.-г. н.; Локоть О.Ю., к.с.-г.н.; Макаєв В.І., к.т.н.; Маринченко І.О., зав. відділу; Мигаль М.Д., д.б.н., проф., Рухленко В.М., к.с.-г.н.; Логінов М.І., д.с.-г.н.; Мохер Ю.В., к.т.н.; Семеній О.Г., зав. відділу; Ситник В.П., к.с.-г.н.; Чучвага В.І., к.б.н.; Устименко В.І., головний спеціаліст, Шейченко В.О., к.т.н., Шувар А.М., к.с.-г. н.

Порядок денний:

1. Про результати експертної оцінки проектів, що були представлені науковими установами для участі в конкурсі на виконання НТП НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб'яні культури”) у 2011-2015 рр.

2. Розгляд та схвалення НТП НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб'яні культури”) на 2011-2015 рр.

3. Звіти співвиконавців НТП НААН України “Луб'яні культури” на 2006-2010 рр. щодо ходу виконання завдань програми у 2010 р.

1. СЛУХАЛИ:

*Ковальова В.Б., завідувача відділу біотехнології і розсадництва Інституту сільського господарства Полісся НААН України, голову експертної комісії з питань формування та реалізації НТП НААН України “Луб'яні культури” на 2011-2015 рр., доктора с.-г. наук, професора. — Про результати експертної оцінки проектів, що були представлені науковими установами для участі в конкурсі на виконання НТП НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб'яні культури”) на 2011-2015 рр. (протокол засідання експертної комісії додається).*

УХВАЛИЛИ:

1. Результати експертної оцінки проектів, що були представлені науковими установами для участі в конкурсі на виконання НТП НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб'яні культури”) на 2011-2015 рр., схвалити.

2. Затвердити протокол експертної комісії з питань формування та реалізації НТП НААН України “Луб'яні культури” на 2011-2015 рр. від **23 червня 2010 року** з переліком науково-технічних проектів, що будуть виконуватись у 2011-2015 рр. в рамках науково-технічної програми НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб'яні культури”), оскільки вони є актуальними, а їх кінцеві результати позитивно вплинуть на розвиток галузей льонарства й коноплярства України.

2. СЛУХАЛИ:

Кабанця В.М., директора Інституту луб'яних культур НААН України, голову Координаційно-методичної ради з луб'яних культур, кандидата сільськогосподарських наук. — Про основні завдання головної установи та співвиконавців НТП НААН України “Луб'яні культури” з наукового забезпечення

галузей льонарства та коноплярства України у 2011-2015 рр. (НТП НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб’яні культури”) на 2011-2015 рр.)

УХВАЛИЛИ:

1. Науково-технічну програму НААН України **19 “Високопродуктивні сорти льону і конопель та новітні технології їх виробництва і переробки”** (“Луб’яні культури”) на 2011-2015 рр. схвалити.

2. Вважати, що наукові установи – виконавці НТП НААН України “Луб’яні культури” у 2011-2015 рр. повинні зосередити основні зусилля на наступних напрямках роботи з наукового забезпечення галузей льонарства й коноплярства України:

 • розробленні методологічних основ підвищення генетичного потенціалу льону-довгунця з комплексним імунітетом до основних хвороб;

 • встановленні еколого-генетичних аспектів стійкості льону-довгунця до фузаріозу;

 • розробленні методів збільшення генетичного потенціалу ознаки насінневої продуктивності сортів однодомних конопель з відсутністю наркотичноактивного тетрагідроканабінолу;

 • встановленні особливостей генетичного контролю ознак відсутності канабіноїдних сполук та стабільності однодомності з метою створення гетерозисних гібридів конопель.

 • встановленні потенційних можливостей збільшення енергетичної цінності біосировини сортів однодомних конопель південного типу;

 • встановленні технологічних факторів, виявленні сучасних хімічних засобів захисту і стимулювання росту і розвитку рослин, які матимуть позитивний вплив на підвищення врожайності і якості льону-довгунця і конопель та зменшать екологічне навантаження на навколишнє середовище;

 • науковому обґрунтуванні технологій збирання льону-довгунця і конопель на волокнисту продукцію, біосировину та насіння і інноваційних технологій комплексної переробки луб’яних культур, які забезпечать економію енергетичних і трудових ресурсів, комплексну механізацію робіт, підвищення якості волокнистої продукції та розширення сфери її використання;

 • удосконаленні системи визначення якості лубоволокнистої сировини.

3. СЛУХАЛИ:

Глязетдінова Р.Н., заступника директора Інституту луб’яних культур НААН України з наукової роботи, доктора технічних наук. — Короткий звіт про хід виконання завдань НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Динника В.П., провідного наукового співробітника відділу селекції і насінництва льону та ріпаку ННЦ “Інститут землеробства”, кандидата с.-г. наук. — Короткий звіт про хід виконання завдань НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Семенія О.Г., завідувача відділу льону та оцінки якості льонопродукції Інституту сільського господарства Полісся УААН. — Короткий звіт про хід виконання завдань НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Локотя О.Ю., завідувача відділу маркетингу інновацій, інноваційного провайдингу та наукових досліджень з питань інтелектуальної власності Чернігівського інституту АПВ УААН, кандидата с.-г. наук. — Короткий звіт про хід виконання завдання НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Лоборчук С.К., старшого наукового співробітника лабораторії землеробства, насінництва та технологій вирощування льону Волинського інституту АПВ УААН. — Короткий звіт про хід виконання завдання НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Шувара А.М., зав. лабораторії рослинництва Інституту землеробства і тваринництва західного регіону УААН, кандидата с.-г. наук. — Короткий звіт про хід виконання завдань НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Кнігніцьку Л.П., молодшого наукового співробітника лабораторії землеробства Коломийської ДС ІФІ АПВ. — Короткий звіт про хід виконання завдання НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

Орлова М.М., завідувача Золотоніського відділу селекції і насінництва конопель Інституту луб’яних культур НААН України, кандидата сільськогосподарських наук. — Короткий звіт про хід виконання завдання НТП НААН України “Луб’яні культури” у першому півріччі 2010 року.

ВИСТУПИЛИ:

Макаєв В.І., завідувач відділу механізації Інституту луб’яних культур НААН України, кандидат технічних наук. — Ми нещодавно відвідали Інститут південного регіону НААН України. Досліди з вирощування конопель оглянули. Вони у доброму стані. Методика їх закладки витримана.

Лайко І.М., завідувачка відділу селекції і насінництва конопель Інституту луб’яних культур НААН України, кандидат сільськогосподарських наук. — Звіти співвиконавців мені не сподобались. Не прозвучало, які ж роботи виконуються з фундаментальних досліджень. Ніхто не сказав про економічну доцільність робіт, що виконуються та очікувані результати. Мені було не цікаво. Хотілось би послухати думку Академії щодо майбутніх досліджень. У деяких інститутах є біотехнологічні лабораторії, але у нас немає до них доступу. Може з допомогою Академії для НТП “Луб’яні культури” створити таку лабораторію на базі нашого інституту.

Кабанець В.М., директор Інституту луб’яних культур НААН України, голова Координаційно-методичної ради з луб’яних культур, кандидат сільськогосподарських наук. — Ми просимо, щоб Академія підтримала наші пропозиції і допомогла б нам проводити роботи з біотехнології на базі однієї з лабораторій системи НААН України. Нас очікуватиме успіх тільки у тому випадку, якщо буде створено закритий цикл виробництва луб’яних культур, що буде завершуватись готовою продукцією. Звертаюсь з проханням до співвиконавців більше займатись популяризацією наших культур на усіх рівнях. Нам треба зберегти селекційні здобутки. Ще раз прошу якісніше готувати звіти, що ви нам надсилаєте.

Ковальов В.Б., завідувач відділу біотехнології і розсадництва Інституту сільського господарства Полісся НААН України, голова експертної комісії з питань формування та реалізації НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2011-2015 рр., доктор с.-г. наук, професор. — Я вважаю, що в ННЦ “ІЗ НААН України” повинен бути окремий відділ льону. Треба його відновити. І взагалі, у мене є пропозиція щодо створення окремих відділів льону у льоносіючих регіонах.

Логойда С.І., старший науковий співробітник Відділення рослинництва НААН України, кандидат сільськогосподарських наук — Дослідження з біотехнології проводити треба. Лабораторія така потрібна. Треба серйозно займатись насінництвом луб’яних культур. Стосовно нашої підтримки. Ми завжди підтримуємо Вас, але не все залежить від Академії. Проблемні питання співвиконавці повинні подавати головній установі, а вона — звертатись до відповідних органів щодо їх вирішення.

УХВАЛИЛИ:

Заслухавши та обговоривши короткі звіти виконавців НТП НААН України “Луб’яні культури” про виконання завдань програми у першому півріччі 2010 року Координаційно-методична рада з луб’яних культур **постановляє:**

1. Короткі звіти про результати виконання у 2010 році завдань НТП НААН України “Луб’яні культури” на 2006-2010 рр. схвалити.

2. Відмітити, що при проведенні НДР та ДКР виконавці НТП УААН “Луб’яні культури” дотримуються тематичних планів та робочих програм. Дослідження виконуються на належному науково-методичному рівні.

3. Виконавцям програми зосередити максимум зусиль на ефективному завершенні запланованих на 2006-2010 рр. досліджень, зобов’язавши їх дівіше впливати на стан і розвиток галузей льонарства й коноплярства України через створення і впровадження нових високопродуктивних сортів, розроблення ефективних технологій вирощування, збирання й переробки луб’яних культур, забезпечення с.-г. виробників необхідною кількістю насіння вітчизняних сортів льону-довгунця і конопель, активне пропагування досягнень аграрної науки на виставках, у пресі та інших засобах масової інформації.

Голова ради
Секретар

В.М. Кабанець
Л.М. Жуплатова