

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао на тему «Передумови генетичного поліпшення пшениць однозернянок» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

від 29 квітня 2024 року, протокол №9

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао на тему «Передумови генетичного поліпшення пшениць однозернянок» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія

Голова	Страшнюк Володимир Юрійович	<p>Професор кафедри генетики і цитології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник</p> <p>1. Skorobagatko D.A., Mazilov A.A., Strashnyuk V.Yu. Endoreduplication in <i>Drosophila melanogaster</i> progeny after exposure to acute γ-irradiation. <i>Radiat Environ Biophys.</i> 2020. Vol. 59. № 2. P. 211-220 (Scopus).</p> <p>2. Вакуленко Є.В., Коптевцова Є.С., Григор'єв Д.С., Страшнюк В.Ю. Сезонні параметри пристосованості та індекси добору в природній популяції <i>Drosophila melanogaster</i> Meig. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів.</i> 2021. Т. 28. С. 7-12.</p> <p>3. Strashnyuk V.Y., Shakina L.A., Skorobagatko D.A. Variability of polyteny of giant chromosomes in <i>Drosophila melanogaster</i> salivary glands. <i>Genetica.</i> 2023. Vol. 151, №1. P. 75-86. (Scopus).</p>
Рецензент	Щоголев Андрій Сергійович	<p>Доцент кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент</p> <p>1. Schogolev A.S., Raievska I.M. Role of nitrogen deficiency on growth and development near isogenic by E genes lines of soybean co-inoculated with nitrogen-fixing bacteria. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> 2021. Vol. 12. № 2. P. 326-334 (Web of Science).</p> <p>2. Raievska I.M., Schogolev A.S. Genetic variation in four maturity genes and photoperiod insensitivity effects on the yield components and on the growth duration periods of soybean. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> 2023. Vol. 14. №1. P. 55-63 (Web of Science).</p> <p>3. Vinnikova O.I., Schogolev A.S., Raievska I.M. Effects of bacterization on the development of <i>Zea mays</i> during droughts in the conditions of a vegetation experiment. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> 2023. Vol. 14. №2. P. 225-233 (Web of Science).</p>
Рецензент	Авксентьєва Ольга Олександрівна	<p>Доцент кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент</p>

		<p>1. Авксентьева О.О., Віннікова О.І., Жмурко В.В. Особливості колонізації фітосфери проростків пшениці інтродукованими штамми <i>Escherichia coli</i>. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія»</i>. 2020. Вип. 34. С. 151-162.</p> <p>2. Авксентьева О.О., Жмурко В.В., Чумакова В.В. Морфогенетичні реакції калюсної культури <i>Triticum aestivum</i> L. за тривалої дії низьких позитивних температур. <i>Probl. Cryobiol. Cryomed.</i> 2022. Vol. 32. № 3. Р. 214-225 (Scopus).</p> <p>3. Авксентьева О.О. Фітогормональний баланс в листках ізогенних за генами VRN ліній пшениці м'якої. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»</i>. 2023. Вип. 40. С. 49-58.</p>
Офіційний опонент	Криворученко Роман Володимирович	<p>Доцент кафедри генетики, селекції та насінництва Державного біотехнологічного університету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент</p> <p>1. Гопцій В. О., Криворученко Р. В. Особливості сортів та ліній пшениці м'якої озимої за анатомічними та морфологічними ознаками продуктивності. <i>Селекція і насінництво</i>. 2020. Вип. 117. С. 47–59.</p> <p>2. Рожков Р. В., Бабенко Л. М., Криворученко Р. В., Турчинова Н.П., Іванов О.В., Турчинов О.О. Полба звичайна: походження, поширення, біологія та перспективи відродження в сучасному сільськогосподарському виробництві України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»</i>. 2023. Вип. 1. Ч.51. С. 90–103.</p> <p>3. Рожков Р.В., Твердохліб О.В., Криворученко Р.В., Турчинова Н.П. Ідентифікація зразків полби за озерненістю колосків та індексами зернівки. <i>Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія</i>. 2023. Т. 25. №1. С. 35–50.</p>
Офіційний опонент	Тищенко Володимир Миколайович	<p>Професор кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор</p> <p>1. Баташова М.Є., Тищенко В.М., Дубенець М.В., Шапочка О.М. Особливості застосування селекційних індексів у розрізі селекційної програми пшениці озимої. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. 2020. Т. 27. С. 35-40.</p> <p>2. Makaova V.E., Tyshchenko V.M., Kryvoruchko L.M. Genetic diversity analysis of winter wheat accessions of different geographical origins by PCA. <i>Селекція і насінництво</i>. 2022. Вип. 121. С. 41-50.</p> <p>3. Makaova V.Ye., Tyshchenko V.M. Analysis of physiological mechanisms of adaptation and resistance of winter wheat accessions of different geographical origins. <i>Селекція і насінництво</i>. 2023. Вип. 123. С. 108-119</p>