

СИЛЛАБУС
2022-2023 оқу жылының күзгі семестрі
«ТМ05109-Биотехнология» білім беру бағдарламасы

Пәннің коды	Пәннің атауы	Студент- тің өзіндік жұмысы (МОЖ)	кредит саны			Кредит саны	Студенттің оқытушы басшылығы мен өзіндік жұмысы (МОӨЖ)
			Дәрістер (Д)	Практ. сабактар (ПС)	Зерт. сабак- тар (ЗС)		
BSR 5206	Ауылшаруашылық өсімдіктердің биотехнологиясы	3	3	3	-	6	7

Курс туралы академиялық ақпарат

Оқытудың түрі	Курстың типі/сипаты	Дәріс түрлері	Практикалық сабактардың түрлері	Қорытынды бақылау түрі
онлайн	теориялық	кіріспе, ақпараттық, визуализация, аналитикалық, дискуссия проблемалық	міндеттерді шешу, талқылау, пікірталас, жағдаяттық тапсырмалар, Fishbone, case-study	жазбаша, онлайн
Дәріскер	Асрандина Салатанат Шынтаевна			
e-mail:	saltanat.asrandina@kaznu.kz			
Телефон:	87022182278			

Курстың академиялық презентациясы

Пәннің мақсаты	*Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)
Ауылшаруашылық өсімдіктердің клеткалары мен ұлпа культураларын өсірудің теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін қолданып экономикалық маңызды, еріп қунды табиғи өнімдерді алу әдістерінің артықшылықтары мен мүмкіндіктерін ауылшаруашылығы нда тиімді пайдалана білу дағдылары мен қабілеттіліктерін қалыптастыру.	<p>1. Ауылшаруашылық маңызды өсімдіктердің клетка культураларын өсіру негізінде экономикалық маңызды косялыстарды алу өндірісінің теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін түсінеді.</p> <p>2. Ауылшаруашылық өсімдіктерді <i>in vitro</i> жағдайында сауықтыру және көбею коэффициенттерін арттыру әдістерін таңдайды және оңтайланырады.</p> <p>3. Өсімдіктердің генофондын сақтау мен қолдануда тиімді биотехнологиялық әдістерді айқындайды.</p> <p>4. Ауылшаруашылық маңызды қасиеттерге ие өсімдіктердің жаңа сорттарын (линияларын) алу әдістерін практика жүзінде орындаиды.</p> <p>5. «Табиғи шикізат көзінде ретінде ауылшаруашылық маңызды қасиеттерге ие өсімдіктердің</p>	<p>1.1 Табиғи шикізат көзінде өсімдіктердің клеткалары мен ұлпа культураларын қолдану технологияларын жоспарлайды және әдістерді орындау протоколдарын жасайды.</p> <p>1.2. Екінші реттік метаболиттердің өндірісі барысында күтілетін нәтижелерді алдын ала жобалайды.</p> <p>1.3 Өсімдіктердің клеткалары, гендік инженерияның және селекция әдістерінің теориялық және практикалық негіздерін біледі.</p> <p>2.1 Ауылшаруашылық құнды қасиетке ие өсімдіктердің көбею коэффициентін арттыру мақсатында клондық микроКөбейту әдістерін орындаиды.</p> <p>2.2 Өсімдіктердің клеткалар мен ұлпа культураларынан алынатын екінші реттік метаболиттердің синтезі мен жинақталуына асер ететін факторларды аныктайды.</p> <p>2.3 Өсімдіктердің ауылшаруашылық маңызды қасиеттерін арттыру, көбейту және олардан БЫЗ алу әдістерінің технологиялық сызба-нұсқаларын жасайды.</p> <p>3.1 Ауылшаруашылық өсімдіктердің генофондын сақтауда биотехнологиялық әдістерді айқындайды.</p> <p>3.2 Протопласттар мен суспензиялық және каллустық культураларды <i>in vitro</i> жағдайында сақтау технологияларын жүзеге асырады.</p> <p>4.1 Өсімдіктердің ауылшаруашылық қасиеттерін <i>in vitro</i> жағдайында модификациялау әдістерінің технологиялық сызба-нұсқаларын жасайды.</p> <p>4.2 Клеткалардың сұрыптау, индукцияланған мутагенез әдістерін жасайды.</p> <p>5.1 Зерттеу тақырыбына байланысты шетел және ТМД ғылыми әдебиет көздеріне ізденіс жұмыстарын жасайды,</p>

	<p>клеткалары мен ұлпа культураларын өсіру және олардан құнды әрі экономикалық маңызды өнімдерді алу технологиялары» мәселеңі шенберінде ғылыми-зерттеу жұмысының жобасын жасауға, алынған нәтижелерді талдауға, сыни тұрғыда бағалауға, көпшілік алдында қорғауға қабілетті болады.</p> <p>алынған мәліметтерді талдайды, жіктейді және топтастырады, әдеби шолу жүргізеді.</p> <p>5.2 Ғылыми ізденістердің нағылайтында алынған мәліметтерді талдайды, салыстырады, тиісті қорытындылар мен тұжырымдар жасайды және сыйни тұрғыдан бағалайды.</p> <p>5.3 Ғылыми жоба шенберінде баяндамалар, презентациялар жасап, көпшілік алдында қорғайды.</p>
Пререквизиттер	Биотехнология негіздері, өсімдіктер физиологиясы
Постреквизиттер	Өсімдіктер ауруларының молекулалық және биохимиялық маркерлері
**Әдебиет және ресурстар	<p>Оқу әдебиеттері:</p> <ol style="list-style-type: none"> Назаренко Л.В., Калашникова Е.А., Загоскина Н.В. Биотехнология. Юрайт. 2020 - 390 с. Князьков И.Е. Клеточная инженерия растений: учебное пособие. Владимирский гос. Университет, - Владимир, «Аркаим», 2016, - 84 с. Лутова Л.А., Михайлова Т.В. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений. Изд.Эко-Вектор. 2016. -168 с. Загоскина Н.В., Назаренко Л.В. Основы биотехнологии. М.: Издательство Юрайт, 2018. - 162 с. Лутова Л. А., Матвеева Т. В. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений. Изд.Эко-Вектор. 2016. - 245 с. Назаренко Л. В., Долгих Ю. И., Загоскина Н. В., Ралдугина Г. Н. Биотехнология растений: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 161 с. Калашникова Е.А Клеточная инженерия растений: учебник и практикум для вузов. Москва: Изд. Юрайт, 2020. -333 с. <p>Интернет-ресурстары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.kaznu.kz/ru 2. https://www.litres.ru 3. https://studfiles.net/preview/3600804/ 4. https://www.litres.ru 5. portal.tpu.ru/fond2/download_doc/63313/

Университеттің моральдық-этикалық құндылықтар шенберіндегі курстың академиялық саясаты	<p>Академиялық тәртіп (мінез-құлық) ережесі: Сабактарға міндетті қатысу, кешігүте жол бермеу. Оқытушыға ескертусіз сабакқа келмей қалу немесе кешігүте 0 баллмен бағаланады. Тапсырмалардың, жобалар мен емтиханның (МӘЖ, аралық, бақылау, жобалық және т.б. бойынша) орындау және өткізу мерзімін сақтау міндетті. Өткізу мерзімі бұзылған жағдайда орындалған тапсырма айып баллын шегере отырып бағаланады.</p> <p>Академиялық құндылықтар: Академиялық адалдық және тұтастық: барлық тапсырмаларды орындаудағы дербестік; плагиатқа, алдауға, шпаргалкаларды қолдануға, білімді бақылаудың барлық сатысында көшіруге, оқытушыны алдауға және оған құрметсіз карауға жол бермеу. Мүмкіндігі шектеулі студенттер E-mail: saltanat.asrandina@kaznu.kz, телефон: 87022182278 бойынша кеңес алуға мүмкіндігі бар.</p>														
Бағалау және аттестаттау саясаты	<p>Критерийлік бағалау: дескрипторларға қатысты барлық оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылауда және емтихандарда құзіреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p>Суммативті бағалау: дәріс, семинар және зертханалық сабактарда белсенді қатысуын бағалау; орындаған тапсырмаларын бағалау, БӘЖ (жоба / кейс / бағдарламалар). Қорытынды бағалауды есептеу формуласы.</p> $(PK1+MT+PK2) \times 0,6 + (\text{корытынды емтихан} \times 0,4)$ <p>төменде минималды бағалар пайызбен көрсетілген:</p> <table> <tbody> <tr> <td>95 % - 100 %: A</td> <td>90 % - 94 %: A -</td> </tr> <tr> <td>85 % - 89 %: B +</td> <td>80 % - 84 %: B</td> </tr> <tr> <td>70 % - 74 %: C +</td> <td>70 % - 79 %: B -</td> </tr> <tr> <td>55 % - 59 %: D +</td> <td>65 % - 69 %: C</td> </tr> <tr> <td>0 % 25-49 FX</td> <td>60 % - 64 %: C -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 % - 54 %: D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0% -24 %: F</td> </tr> </tbody> </table>	95 % - 100 %: A	90 % - 94 %: A -	85 % - 89 %: B +	80 % - 84 %: B	70 % - 74 %: C +	70 % - 79 %: B -	55 % - 59 %: D +	65 % - 69 %: C	0 % 25-49 FX	60 % - 64 %: C -		50 % - 54 %: D		0% -24 %: F
95 % - 100 %: A	90 % - 94 %: A -														
85 % - 89 %: B +	80 % - 84 %: B														
70 % - 74 %: C +	70 % - 79 %: B -														
55 % - 59 %: D +	65 % - 69 %: C														
0 % 25-49 FX	60 % - 64 %: C -														
	50 % - 54 %: D														
	0% -24 %: F														

Оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесі (кестесі)

Апта	Тақырып атавы	Сағат саны	Макс. балл***
Модуль 1 Өсімдіктердің клетка культуралары негізінде экономикалық маңызды косылыстарды алу өндірісінің тиімділігі			
1	Д 1. Өсімдіктердің клетка культураларын өсіру өндірісінің экономикалық аспектілері СС 1. Өсімдіктердің клеткалары мен үлпа культураларын шикізат және ресурстар ретінде қолдану перспективалары	2 1	
2	Д 2. Өсімдіктердің клеткалар мен үлпа культураларынан алынатын екінші реттік метаболиттердің синтезі мен жинақталуына әсер ететін факторлар СС 2. Екінші реттік метаболиттердің өндірісі, экономикалық маңыздылығы мен перспективалары МОӘЖ 1. МӘЖ 1 орындау бойынша кеңес беру.	2 1	5
3	Д 3. Екінші реттік метаболиттерді зерттеуде қолданылатын жаңа эксперименттік жүйелер СЗ 3. Өсімдік клеткаларын иммобилиздеу әдістері МӘЖ 1. Өсімдіктерден құнды өнімдерді алу биотехнологиясы. Орындау және өткізу түрі – презентация, ауызша корғау.	2 1	5 25
4	Д 4. Екінші реттік метаболиттердің синтезі мен жинақталуына әсер ететін факторлар СЗ 4. Клетка культураларында өтетін биогрансформация процесіне әсер ететін ішкі және сыртқы факторлар МОӘЖ 2. Коллоквиум (Модуль 1 тақырыптары бойынша бақылау жұмысы, жазбаша).	2 1	5 15
Модуль 2 Ауылшаруашылық өсімдіктерді <i>in vitro</i> жағдайында сауықтыру және көбейту технологиялары			
5	Д 5. Ауылшаруашылық өсімдіктерді <i>in vitro</i> жағдайында көбейту әдістері СС 5. Ауылшаруашылық өсімдіктердің көбею коэффициентін арттыруда клондық микрокөбейту әдістерін қолдану тиімділігі	2 1	
6	Д 6. Ауылшаруашылық маңызды ағаш өсімдіктерін <i>in vitro</i> жағдайында сауықтыру және көбейту технологиялары СС 6. Құнды ағаштарды сауықтыру мен көбейтудің биотехнологиялық жолдары	2 1	
	МОӘЖ 3. МӘЖ 2 орындау бойынша кеңес беру.		
7	Д 7. Дәрілік және тағамдық мақсатта қолданылатын өсімдіктердің көбейту биотехнологиясы СС 7. <i>In vitro</i> жағдайында жеміс-жидектер мен көкөністердің көбейтуде қолданылатын технологиялар. МӘЖ 2. Қазақстанда ауылшаруашылық маңызды өсімдіктердің көбейтуде қолданылатын биотехнологиялық әдістердің дамуы, өндірісте қолданылуы мен болашағы. Орындау және өткізу түрі – реферат, жазбаша.	2 1	5 25
	АБ 1		100
Модуль 3 Өсімдіктердің генофондын сақтау			
8	Д 8. Өсімдіктердің клеткаларын төмен температурада сақтау СС 8. Төмен температура жағдайында клеткалардың өміршеңдігіне әсер ететін факторлар		5
9	Д 9. Өсімдіктердің үлпаларын жасанды ортада сақтау әдістері СС 9. Тозандарды, тозаңқаптарды, ұрықтарды жасанды ортада сақтау әдістері		5
	МОӘЖ 4. МӘЖ 3 орындау бойынша кеңес беру.		
10	Д 10. Өсімдіктердің әлемдік генофондын сақтау мен қолдануда биотехнологиялық әдістердің қолдану СС 10. <i>In vitro</i> жағдайында өсімдіктердің генетикалық тұрақтылығының сақталуына әсер ететін факторлар МӘЖ 3. Протопласттар мен суспензиялық және каллустық культураларды <i>in vitro</i> жағдайында сақтау технологиялары. Орындау және өткізу түрі: шетел және отандық ғалымдардың ғылыми жұмыстарының негізінде әдеби шолу жасау.		22
	Модуль 4 Клеткалық және гендік инженерия әдістерін практикада қолдану		

11	Д 11. Сомалық будандастыру негізінде өсімдіктердің генетикалық трансформациясы		
	СС 11. Құрылымдық гендерді тасымалдау әдістері		5
	МОӨЖ 5. МӨЖ 4 орындау бойынша көнестер беру.		
12	Д 12. Өсімдіктердің ауылшаруашылық қасиеттерін <i>in vitro</i> жағдайында модификациялау		
	СС 12. Сомаклондық өзгергіштік		5
	МӨЖ 4. Сомаклондық өзгергіштікті практикада қолдану және перспективтілігі. Орындау және өткізу түрі: реферат, жазбаша.		23
13	Д 13. Өсімдіктердің клеткалық селекциясы		
	СС 13. Клеткалық сұрыптау әдістері. Индукияланған мутагенез.		5
14	Д 14. Өсімдіктердің клеткаларына гендерді тасымалдау әдістері		
	СС 14. Ті-плазмида көмегімен құрылымдық генді өсімдік клеткаларына тасымалдау әдісі		5
	МОӨЖ 6. Коллоквиум (Модуль 4 тақырыптары бойынша бақылау жұмысы, жазбаша).		15
15	Д 15. Биотехнологиялық әдістердің негізінде өсімдіктердің жаңа сорттарын (формаларын) алу және практикада қолдану		
	СС 15. Өсімдіктердің стресстік факторларға төзімділігін арттыру әдістері		5
	МОӨЖ 7. Емтиханға дайындық мәселесі бойынша көнестер беру.		
АБ 2			100

Декан _____ Заядан Б.К.

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.

Дәріскер _____ Асрандина С.Ш.