



БЕКІТЕМІН:

«А.И. Бараева ат. АШҒӨО»,

Басқарма Төрағасы

Канафин Б.К.

2023 ж.

021601, ҚР Ақмола облысы,

Шортанды ауданы, ғылыми кенті, Бараев көшесі, 15 үй

Тел 8 (71631) 2-30-29

e-mail. tsenter-zerna@mail.ru

www.baraev.kz

Топырақ пен өсімдік шаруашылығы өнімінің сапасын анықтау жөніндегі талдау орталығының ақылы қызметтер көрсетуге

БАҒАЛАР ПРЕЙСКУРАНТЫ

2020 жылғы 18 маусымдағы №КЗ.Т.03.1538 "Сынақ және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар" МЕМСТ ISO/IEC 17025-2019 талаптарына сәйкес Қазақстан Республикасының аккредиттеу субъектілері жүйесінде аккредиттелген

№	Анықталатын көрсеткіш	Бір үлгіні талдау құны, теңге
Топырақ		
1	Жылжымалы фосфор (Мачигин, Чириков)	2000,0
2	Жылжымалы калий (Мачигин, Чириков)	1000,0
3	Нитрат азоты	2000,0
4	Органикалық заттар (гумус)	2000,0
5	Жылжымалы күкірт	2000,0
6	Лабильді гумус	6000,0
7	Гумустың топтық құрамы	7000,0
8	Тығыз қалдық (тұздану дәрежесін анықтау)	3000,0
9	Су сорғыш (тұздану түрін анықтау)	7000,0
10	pH (су, тұз)	1000,0
11	Микроэлементтер (Zn, Co, Cu, Cd)	5000,0
12	GPS бекітетін Автоматты сынамамен бір топырақ сынамасын алу	2000,0
13	Жалпы көміртекті анықтау (Primacs)	5000,0
14	Жалпы азотты анықтау	5000,0
15	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Астық дақылдары		
1	Білгалдылық (МА-45, Сарториус), Аквататика	2000
2	Табиғат	1000
3	Үлгі құрамы	700
4	Органолептикалық көрсеткіштер	700
5	ҚР СТ клейковина мөлшері	3000
6	Клейковина сапасы	
7	Къельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
8	Білгал (кұрғақ зат)	1500,0
9	Май (экстракция әдісі)	3000,0
10	Клетчатка	2500,0
11	Күл	2500,0
12	Каротиноидты пигменттер, каротин	3200,0
13	Нан үлгілерін пісіру	5000,0
14	Альвеограф (тесттің деформациясының нақты жұмысы, р / l)	5000,0
15	Құлау саны	3000,0
16	Фаринограф (ДПС, қамырдың илеуге төзімділігі)	3500,0
17	1000 дәннің салмағы	700,0
18	Арамшөптер мен астық қоспасы (бидай)	1000,0
19	Шынылығы МЕМСТ	1000,0
20	Шынылығы ИСС	1500,0
21	Клейковина мөлшері ISO, клейковина индексі (Глютоматик)	5500,0
22	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0

23	Шөкім бөлу	800,0
24	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
25	Анализатордағы ақуыз экспресс әдісі	2000,0
26	Анализатордағы глютеннің экспресс әдісі	2000,0
27	SDS-тұндыру	2000,0
28	Ақуыздардың аминқышқылдық құрамы	25 000,0
29	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Майлы дақылдар		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Білгалдылық (МА-45, Сарториус)	2000,0
4	Майлы дақылдардың ластануы	2000,0
5	Майлы экспресс әдісі	2000,0
6	Май (экстракция әдісі)	3500,0
7	Қышқылдық	2500,0
8	1000 дәннің салмағы	700,0
9	Қауыздылығы	2500,0
10	Майдың қышқыл саны	2500,0
11	Майдың май қышқылының құрамы	2500,0
12	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Бұршақ дақылдар		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Анализатордағы ақуыз экспресс әдісі	2000,0
4	Къельдаль әдісімен ақуыздың құрамы	3500,0
5	Қауыздылығы	4000,0
6	Аспаздық бағалау	2500,0
7	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Мал азықтық дақылдар		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Білгал (кұрғақ зат)	1500,0
4	Май (экстракция әдісі)	3000,0
5	Талшық	2500,0
6	Күл	2500,0
7	Каротин	3200,0
8	БЭВ, алмасу энергиясы, мал азықтық бірліктері, қорытылатын ақуыз	500,0
9	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Жарма дақылдары		
1	Къельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
2	Май (экстракция әдісі)	5000,0
3	Талшық	2500,0
4	Күл	2500,0
5	Каротиноидты пигменттер	3200,0
6	Білгал (кұрғақ зат)	1500,0
7	1000 дәннің салмағы	700,0
8	Астықтың натурасы	1000,0
9	Ірілігі мен біркелкілігі	1000,0
10	Қауыздылығы	1000,0
11	Аспаздық бағалау	2500,0
12	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
Микробиологиялық зерттеулер		
1	Ауыл шаруашылығы дақылдарының тұқымдық материалы мен дәннің фитопатологиялық талдау (фитопатогенді саңырауқұлақтармен жасырын инфекцияға және эпифитті микроорганизмдермен жалпы ластануға талдау)	30000,0

Топырақ және Өсімдік шаруашылығы өнімдерінің сапасын анықтау жөніндегі талдау орталығының меңгерушісі



К.К. Кунанбаев