



БЕКІТЕМІН:

«А.И. Бараев ат. АШ ҒӨО» ЖШС  
Басқарма Төрағасы

Савин Т.В.  
2024 ж.

021601, ҚР Ақмола облысы,  
Шортанды ауданы, Наурыз кенті, Бараев көшесі, 15 үй  
Тел 8 (71631) 2-30-29  
e-mail. [tsenter-zerna@mail.ru](mailto:tsenter-zerna@mail.ru)  
[www.baraev.kz](http://www.baraev.kz)

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

### БАҒАЛАР ПРЕЙСКУРАНТЫ

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

№	Анықталатын көрсеткіш	Бір үлгіні талдау құны, тенге
<b>Топырақ</b>		
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 калдық (тұздану дәрежесін анықтау)	3000,0
9	Су сорғыш (тұздану түрін анықтау)	7000,0
10	pH (су, тұз)	1000,0
11	Жалпы көміртекті анықтау (Primacs)	5000,0
12	Кьельдаля әдісімен жалпы азотты анықтау	5000,0
13	GPS бекітетін Автоматты сынамамен бір топырақ сынамасын алу	5000,0
14	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
	Іссапар, тұратын жер және ЖЖМ ақысы сапар ұзақтығына байланысты бөлек төленеді	
<b>Астық дақылдары</b>		
1	Ылғалдылық (МА-45, Сарториус), Аквamatика	2000,0
2	Астықтың натурасы	1000,0
3	Типтік құрамы	700,0
4	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
5	ҚР СТ клейковина мөлшері	3000,0
6	Клейковина сапасы	
7	Кьельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
8	Ылғал (құрғақ 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, камырдың илеуге төзімділігі)	5000,0
17	1000 дәннің салмағы	700,0
18	Арамшөптер мен астық қоспасы (бидай)	1000,0
19	Шынылығы MEMCT	1000,0
20	Шынылығы ICC	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	Поляриметриялық әдіспен крахмалдың құрамы	3000,0
30	Triticum durum (Астықты ұнтақтау, макарон жасау, олардың тауарлық-техникалық қасиеттерін анықтау)	10 000,0
31	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
<b>Майлы дақылдар</b>		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғалдылық (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	Кьельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
13	Ақуыздардың аминқышқылдық құрамы	25 000,0
14	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
<b>Дәнді бұршақ дақылдары</b>		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Анализатордағы ақуыз экспресс әдісі	2000,0
4	Кьельдаль әдісімен ақуыздың құрамы	3500,0
5	Қауыздылығы	4000,0
6	Таниндерді анықтау	2500,0
7	Кулинарлық бағалау	2500,0
8	Кьельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
9	Ақуыздардың аминқышқылдық құрамы	25 000,0
10	Поляриметриялық әдіспен крахмалдың құрамы	3000,0
11	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
<b>Мал азықтық дақылдар</b>		
1	Сынамаларды сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғал (құрғақ зат)	1500,0
4	Май (экстракция әдісі)	3000,0
5	Клетчатка	2500,0
6	Күл	2500,0
7	Каротин	3200,0
8	Кьельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
9	БЭВ, алмасу энергиясы, мал азықтық бірліктері, қорытылатын ақуыз	500,0
10	Ақуыздардың аминқышқылдық құрамы	25 000,0
11	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
<b>Жарма дақылдары</b>		
1	Кьельдаль әдісімен азоттың (ақуыздың) мөлшері	3500,0
2	Ылғалдылық (МА-45, Сарториус)	2000,0
3	Май (экстракция әдісі)	5000,0
4	Клетчатка	2500,0
5	Күл	2500,0
6	Каротиноидты пигменттер	3200,0
7	Ылғал (құрғақ зат)	1500,0
8	1000 дәннің салмағы	700,0
9	Астықтың натурасы	1000,0
10	Ірілігі мен біркелкілігі	1000,0
11	Қауыздылығы	1000,0
12	Кулинарлық бағалау	2500,0
13	Поляриметриялық әдіспен крахмалдың құрамы	3000,0

14	Ақуыздардың аминқышқылдық құрамы	25 000,0
15	Сынақ хаттамасын ресімдеу	500,0
<b>Микробиологиялық зерттеулер</b>		
1	Ауыл шаруашылығы дақылдарының тұқымдық материалы мен дәнін 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