



БЕКІТЕМІН:

Бараев атындағы АШҒӨО" ЖШС
Басқарма Төрағасы

Серекпаев Н.А.

» _____ 2022 ж.

021601, ҚР Ақмола облысы,
Шортанды ауданы, Научный к., Бараев көш. 15 үй
Тел 8 (71631) 2-30-29
e-mail. tsenter-zerna@mail.ru
www.baraev.kz

**Топырақтың және өсімдік шаруашылығы өнімінің сапасын анықтау жөніндегі
талдау орталығының ақылы қызметтер көрсетуіне**

БАҒА ПРЕЙСКУРАНТЫ

2020 жылғы 18 маусымдағы №КЗТ031538 "Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар"
МЕМСТ ISO/IEC 17025-2019 талаптарына сәйкес Қазақстан Республикасының аккредиттеу субъектілері жүйесінде аккредиттелген

№ р/р	Анықталатын көрсеткіш	Бір үлгідегі талдау құны, тенге
Топырақ		
1	Жылжымалы фосфор (Мачигин, Чириков)	2000,0
2	Жылжымалы калий (Мачигин, Чириков)	1000,0
3	Нитратты азот	2000,0
4	Органикалық заттар (карашірік)	2000,0
5	Жылжымалы күкірт	2000,0
6	Лабильный гумус	6000,0
7	Қарашіріктің топтық құрамы	7000,0
8	Тығыз қалдық (тұздану дәрежесін анықтау)	3000,0
9	Су сорғысы(тұздану түрін анықтау)	7000,0
10	pH (су, тұз)	1000,0
11	Микроэлементтер (Zn, Co, Cu, Cd)	5000,0
12	GPS фиксациясы бар автоматты сынама іріктегішпен бір топырақ сынамасын іріктеу	2000,0
13	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Астық дақылдары		
1	Ылғалдылық (МА-45, Сарториус)	2000
2	Натурасы	1000
3	Типтік құрамы	700
4	Органолептикалық көрсеткіштер	700
5	Клейковина саны ҚР СТ	3000
6	Клейковина сапасы	
7	Къельдаль әдісімен азот (ақуыз) құрамы	3500,0
8	Ылғалдылығы (құрғақ зат)	1500,0
9	Майлылығы (экстракция әдісі)	5000,0
10	Жасұнық	2500,0
11	Күлділігі	2500,0
12	Каротиноидты пигменттер, каротин	3200,0
13	Сынамалы нан пісіру	5000,0
14	Альвеограф (тест деформациясының меншікті жұмысы, р/л)	5000,0
15	Құлау саны	3000,0
16	Фаринограф (ВПС, камырдың илеуге тұрақтылығы)	3500,0
17	1000 дән массасы	700,0

18	Арамшөп және астық коспасы (бидай)	1000,0
19	Шынылығы МЕМСТ	1000,0
20	Шынылығы ICC	1500,0
21	Клейковина мөлшері ISO, глютен индексі (Глютоматик)	5500,0
22	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
23	Шөкімді бөліп алу	800,0
24	Үлгілерді сынауға дайындау	800,0
25	Анализатордағы ақуыз экспресс әдісі	2500,0
26	анализатордағы клейковина саны экспресс әдісі	2500,0
27	SDS-Седиментация	2000,0
28	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Майлы дақылдар		
1	Үлгілерді сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғалдылық (МА-45, Сарториус)	2000,0
4	Майлы дақылдардың ластануы	1200,0
5	Майлылық экспресс әдісі	1700,0
6	Майлылығы (экстракция әдісі)	6000,0
7	Қышқылдығы	2500,0
8	1000 дән массасы	700,0
9	Майдың қышқыл саны	2500,0
10	Майдың майқышқылды құрамы	500,0
11	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Бұршақ дақылдары		
1	Үлгілерді сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Анализатордағы ақуыз экспресс әдісі	2500,0
4	Къельдаль әдісімен ақуыз мөлшері	3500,0
5	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Мал азықтық дақылдар		
1	Үлгілерді сынауға дайындау	800,0
2	Органолептикалық көрсеткіштер	700,0
3	Ылғалдылығы (құрғақ зат)	1500,0
4	Майлылығы (экстракция әдісі)	5000,0
5	Жасұнық	2500,0
6	Күлділігі	2500,0
7	Каротиноидты пигменттер	3200,0
8	БЭВ	500,0
9	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Жармалық дақылдар		
1	Къельдаль әдісімен азот (ақуыз) құрамы	3500,0
2	Майлылығы (экстракция әдісі)	5000,0
3	Жасұнық	2500,0
4	Күлділігі	2500,0
5	Каротиноидты пигменттер	3200,0
6	Ылғалдылығы (құрғақ зат)	1500,0
7	1000 дән массасы	700,0
8	Астықтың натурасы	1000,0
9	Ірілігі мен біркелкілігі	1000,0
10	Қабыршақтылығы	1000,0
11	Аспаздық бағалау	2500,0
12	Сынақ хаттамасын рәсімдеу	500,0
Микробиологиялық зерттеулер		
13	Ауыл шаруашылығы дақылдарының тұқымдық материалы мен астығын фитопатологиялық талдау (фитопатогенді саңырауқұлақтармен жасырын инфекцияға және эпифитті микроорганизмдермен жалпы контаминацияға талдау)	30000,0

Топырақ және өсімдік шаруашылығы өнімдерінің сапасын анықтау бойынша талдау орталығының меңгерушісі



К.К.Кунанбаев