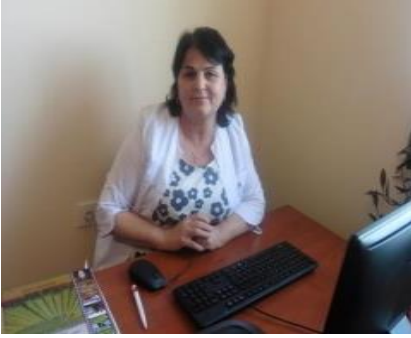


YEMLƏRİN TEXNOLOGİYASI VƏ ZOOTEKNİKİ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ LABORATORİYASI



Laboratoriya müdiri:

a.e.ü.f.d. Abbasquliyeva Sevil Güləş qızı

Mobil: (+99451) 7548280

E-mail: sevil.abbasquliyeva@mail.ru

Laboratoriya 1969-cu ildən etibarən Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Yemçilik, Çəmənçilik və Otlarlaqar Institutunun nəzdində müxtəlif adlarla fəaliyyət göstərmiş, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarına əsasən yaradılmış Əkinçilik Elmi-Tədqiqat Institutunun yeni strukturunda “Yemlərin texnologiyası və zootexniki qiymətləndirilməsi” laboratoriyası adı altında fəaliyyətini davam etdirir. Laboratoriyada 10 nəfər çalışır, onlardan 7-si elmi işçi,

o cümlədən 2 nəfər aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktorlarıdır. Laboratoriyada uzun müddət aparıcı alimlər, Ç.Dadaşov, S.G.Abbasquliyeva, Ə.M.Adıgözəlov, C.Səttarov, A.Həşimov, D.Dadaşov, R.Rzazadə, N.Dibirov və başqaları çalışmış, müvafiq

elmi nailiyyətlərin əldə edilməsində böyük xidmətləri olmuşdur.

Fəaliyyət istiqamətləri:

- Yemlərin kimyəvi tərkibi, qidalılıqı və həzmə gediciyinin öyrənilməsi ilə k/t heyvanları üçün mübadilə enerjisinə görə yemlərin enerji qidalılıqının müəyyənəşdirilməsi;
- İri buynuzlu heyvanların yemləndirilməsində amarant bitkisindən istifadə və məhsuldarlığa təsirinə tədqiqi;
- İri buynuzlu heyvanların və quşların yemləndirilməsində səmərəli reseptlərin hazırlanması;
- Respublikada istifadə edilən ənənəvi və alternativ yem bitkilərinin keyfiyyət göstəricilərinin və ümumi qidalılıq dəyərinin öyrənilməsi;
- Laboratoriyaya daxil olan yemlərin kimyəvi analizlərinin aparılması və yem rasionlarının işlənilib hazırlanması kimi xidmətlərin göstərilməsi.



Əsas nailiyyətləri:

- Heyvanların yemləndirilməsində soya dənindən, silosun hazırlanmasında kimyəvi konsentratlardan istifadə və bitki qarışığından silosun hazırlanma texnologiyası işlənib hazırlanmışdır;
- Heyvanların yemləndirilməsində zülal-vitamin-mineral əlavələrindən istifadə, respublikanın dağ və dağətəyi bölgələrində xaşa bitkisindən yüksək keyfiyyətli otun hazırlanma texnologiyası tədqiq edilmişdir;
- Mikroelementlərin yem bitkilərinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri öyrənilmişdir;
- Kompleks mikroelementlərin (mis, sink, manqan, kobalt, selen) camışların məhsuldarlığına təsiri və onların bu elementlərə olan tələbatının optimal normaları öyrənilmişdir;
- Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində qoyunların selen elementinə olan tələbatı və onun məhsuldarlığa təsiri öyrənilmişdir;
- Qoyunların mikroelementlərə olan tələbatının optimal normaları tədqiq edilmişdir;
- Fermer təsərrüfatlarında istifadə olunan yemlərin keyfiyyət göstəriciləri və ümumi qidalılıq dəyərində əsaslanaraq iri buynuzlu heyvanların ən səmərəli yem rasionları ilə yemləndirilməsi və istehsalata tətbiqi tədqiq edilmişdir;
- İri buynuzlu heyvanlar üçün yüksək keyfiyyətli kombinə edilmiş silosun hazırlanma texnologiyası işlənmişdir;
- Üzüm cecəsi və üzüm darağından yüksək keyfiyyətli silosun hazırlanma texnologiyasının tədqiqi kimi istiqamətlərdə iş aparılmış və istehsalata tətbiq üçün tövsiyələr hazırlanmışdır.

