



"TƏSDİQ EDİRƏM"

Naxçıvan Dövlət Universitetinin

rektoru Elbrus İsayev

noyabr 2019-cu il

Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının

"28" noyabr 2019-cu il tarixli

"03" sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

ARIÇILIQ PROBLEMLƏRİ LABORATORİYASININ

ƏSASNAMƏSİ

1. Ümumi müddəalar

1.1. Naxçıvan Dövlət Universitetinin (bundan sonra – NDU) "Arıçılıq problemləri laboratoriyası" (bundan sonra – Laboratoriya) NDU-nun fəaliyyət istiqamətlərini prioritet seçməklə, təbiət, tibb və aqrar elmlər sahəsində fundamental və tətbiqi tədqiqatlar üzrə araşdırmalar aparan, əldə edilən nəticələrin həm tədris prosesində həm də tətbiqi sahələrində istifadə olunması üçün müvafiq təkliflər verən struktur bölmədir.

1.2. Laboratoriyanın fəaliyyəti mövcud qanunvericiliyə (Arıçılıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 2 fevral 2009-cu il) o cümlədən Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərar, əmr və sərəncamlarına, NDU-nun Nizamnaməsinə, Elmi Şurasının qərarlarına, rektorun əmr və sərəncamlarına, həmçinin bu Əsasnaməyə uyğun təşkil edilir.

1.3. Laboratoriya öz vəzifələrini yerinə yetirərkən və hüquqlarını həyata keçirərkən NDU-nun müvafiq laboratoriyaları ilə qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərir, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin elmi-tədqiqat institutları, digər elmi müəssisələr və ali məktəblər, qeyri-hökumət təşkilatları, xarici elm və təhsil qurumlarının uyğun laboratoriyaları ilə əməkdaşlıq edir, bircə tədqiqatlar aparır.

1.4. Laboratoriya Təhsil Nazirliyinin rəzolu ilə NDU-nun Elmi Şurasının qərarı əsasında yaradılır və ləğv edilir.

2. Arıçılıq problemləri laboratoriyası aşağıdakı əsas məqsədlər və fəaliyyət istiqamətləri üzrə yaradılmışdır:

2.1. Arı cinsləri və populyasiyaları üzrə elmi tədqiqatlar

2.1.1. Molekulyar üsullardan istifadə edərək müxtəlif arı cinslərinin genofondunun müəyyən edilməsi və damazlıq keyfiyyətlərinin təkmilləşdirilməsi, müxtəlif iqlim şəraitinə davamlı və balvermə mənbəyinə uyğun yüksək məhsuldar yeni arı cinsləri, populyasiyaları, cinsdaxili xətləri və tipləri yaratmaq üçün mütərəqqi texnologiyalardan istifadə edib elmi tədqiqatlar aparmaq.

2.1.2. İnvivo-ınvitro mühafizə proqramları yaratmaqla arı cinsləri ilə bağlı elmi araşdırmalar aparmaq.

2.1.3. Molekulyar üsullara əsaslanan metodlarla arı cins və populyasiyalarının standart göstəricilərini müəyyən etmək.

2.1.4. Naxçıvanın yerli arı genofondunun mühafizəsi, yaxşılaşdırılması və ölkə arıçılığının təmiz cinsli məhsuldar arı ailələrinə və ana arıya olan tələbatının ödənilməsi məqsədilə tədqiqat işlərinin aparılması.

2.1.5. Naxçıvanda ana arı yetişdirilməsi və paket arıçılığın tətbiqi istiqamətində tədqiqatların aparılması.

2.1.6. Xarici universitetlər və dövlət qurumları ilə əməkdaşlıq edərək regiona xas cinslərin və populyasiyaların istifadəsini təşviq etmək.

2.2. Bal arılarının xəstəlik və zərərvericilərinə qarşı mübarizə

2.2.1. Bal arılarının xəstəliklərinin qarşısının alınması və müalicə tədbirlərinin aparılması məqsədilə arıçılıq sahəsində yeni üsullar işləyib hazırlamaqla müasir təcrübələri populyarlaşdırmaq.

2.2.2. Dövrü təlimlər keçirməklə məhsuldarlığı artırmaq üçün seleksiyaçılara dəstək olmaq.

2.2.3. Arı xəstəlikləri ilə mübarizə üçün yeni üsullar axtarmaq.

2.2.4. Bioloji mübarizə üsulları, yeni dərmanlar, cihazlar və texnologiyaları inkişaf etdirməklə əhalinin sağlamlığını qorumaq üçün addımlar atmaq.

2.3. Sağlam arıçılıq məhsullarının istehsalı və araşdırmalar

2.3.1. Bal, çiçək tozu (polen), arı mumu, vərəmə (propolis), arı südü, arı zəhəri və s. bu kimi arıçılıq məhsullarının istehsalı üçün sağlam istehsal üsullarını inkişaf etdirmək.

2.3.2. Arıçılıq məhsullarının insan sağlamlığına təsirini müəyyən etmək üçün araşdırma aparmaq və ictimaiyyəti elmi tədqiqatların nəticələri barədə maarifləndirmək.

2.4. Ətraf mühitə və ekologiyaya uyğun arıçılıq

2.4.1. Muxtar respublikanın zəngin bitki florasından istifadə etməklə arıçılığı inkişaf etdirmək, bioloji zənginliyi və ekoloji tarazlığı qorumaq.

2.4.2. Müxtəlif bitkilər üçün tozlanma vektorları kimi arı cins və populyasiyalarından istifadə etməklə ekoloji davamlılığı dəstəkləmək.

2.4.3. Naxçıvanda nektarlı bitkilərin çiçəkləmə dövrlərini müəyyən etmək.

2.4.4. Naxçıvanın mühüm nektar mənbəyi olan bitkilərini təbliğ etmək və onların genetik ehtiyatlarını qorumaq.

2.5. Ekoloji şəraitə uyğun pətəklərin və materialların istehsalı

2.5.1. Naxçıvanın ekoloji şəraitinə uyğun pətək tipi və arıçılıq materialları üzrə elmi-tədqiqat və təkmilləşdirmə işlərinin aparılması.

2.5.2. Arıçılıq sektoru ilə əməkdaşlıq edərək bu sahədə fəaliyyət göstərənlərə dəstək olmaq.

2.6. Elmi tədqiqatlar, nəşrlər və nəticələr

2.6.1. Arı cinsləri, arıçılıq məhsulları, arı xəstəlikləri, ana arı və paket arıçılıq kimi mövzularda elmi araşdırma və təkmilləşdirmə işləri aparmaq.

2.6.2. Milli və beynəlxalq səviyyədə nəşrlər dərc edərək sektora töhfə vermək.

2.6.3. Universitet ilə istehsalçılar, tədqiqatçılar və digər qurumlar arasında əməkdaşlığı inkişaf etdirmək.

2.6.4. Görülən işlərlə ölkədə və dünyada arıçılığın milli və beynəlxalq səviyyədə inkişafına töhfə vermək.

3. Laboratoriyanın hüquqları

3.1. Laboratoriyanın həyata keçiriləcək elmi-tədqiqat mövzularının və elmi rəhbərlərin müəyyənləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlamaq və elmi-tədqiqat işlərinin aparılmasına şərait yaratmaq

3.2. Fəaliyyət sahələri üzrə rəy və təkliflər vermək, təhlil və ümumiləşdirmələr aparmaq, analitik materiallar hazırlamaq

3.3. Əməkdaşların fəaliyyətinin stimullaşdırılması məqsədilə rəhbərliyə onların rəğbətləndirilməsinə dair təqdimat vermək, fərqlənənlərin həvəsləndirilməsi üçün başqa tədbirlər görmək

3.4. Laboratoriyanın Əsasnaməsi ilə müəyyən edilmiş digər hüquqları həyata keçirmək.

4. Laboratoriyanın idarə olunması

4.1. Laboratoriyaya NDU rektorunun əmri ilə vəzifəyə təyin olunan müdir rəhbərlik edir.

4.2. Laboratoriyanın əməkdaşlarını rektor vəzifəyə təyin və vəzifədən azad edir.