



"TƏSDİQ EDİRƏM"

Naxçıvan Dövlət Universitetinin

rektoru Elbrus İsayev

28 Noyabr 2019-cu il

Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının
"28" noyabr 2019-cu il tarixli
"03" sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

ARIÇİLİQ PROBLEMLƏRİ LABORATORİYASININ ƏSASNAMƏSİ

1. Ümumi müddəəalar

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

1.2. Laboratoriyanın fəaliyyəti mövcud qanunvericiliyə (Ariçılıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 2 fevral 2009-cu il) o cümlədən Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərar, əmr və sərəncamlarına, NDU-nun Nizamnaməsinə, Elmi Şuranın qərarlarına, rektorun əmr və sərəncamlarına, həmcinin bu Əsasnəməyə 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, birgə tədqiqatlar aparır.

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

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

2.1. Ari cinsləri və populyasiyaları üzrə elmi tədqiqatlar

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

2.1.2. İnvivo-invitro 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 arıcılığının təmiz cinsli məhsuldar arı ailələrinə və ana arıya olan tələbatının ödənilməsi məqsədilə tədqiqat işlərinin aparılması.

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

2.1.6. Xarici universitetlər və dövlət qurumları ilə əməkdaşlıq edərək regional 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 arıcılıq sahəsində yeni üsullar işləyib hazırlanmaqla müasir tacrübələri populyarlaşdırmaq.

2.2.2. Dövri 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 sağamlığını qorumaq üçün addımlar atmaq.

2.3. Sağlam arıcılıq məhsullarının istehsalı və araşdırmalar

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

2.3.2. Arıcılıq məhsullarının insan sağamlığına təsirini müəyyən etmək üçün araştırma aparmaq və ictimaiyyəti elmi tədqiqatların nəticələri barədə maarifləndirmək.

2.4. Ötrəf mühitə və ekologiyaya uyğun arıcılıq

2.4.1. Muxtar respublikanın zəngin bitki florasından istifadə etməklə arıcılığı 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 cəhiyatlarını qorumaq.

2.5. Ekoloji şəraiti uyğun pətəklərin və materialların istehsalı

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

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

2.6. Elmi tədqiqatlar, nəşrlər və nəticələr

2.6.1. Arı cinsləri, arıcılıq məhsulları, arı xəstəlikləri, ana arı və paket arıcılıq 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 arıcılığın 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 vermek, təhlil və ümmüniləşdirmələr aparmaq, analitik materiallar hazırlamaq

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

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

4. Laboratoriyanın idarə olunması

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

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