

CƏLİLƏBƏD BÖLGƏ TƏCRÜBƏ STANSİYASI



Ünvan: AZ1500, Cəlilabad şəhəri, S.Vurğun küçəsi 29
Direktor: a.e.ü.f.d. Feyzullayev Hüseynağa Adış oğlu
Mobil: (+99450) 539-39-39
E-mail: feyzullayev.bts@mail.ru

Cəlilabad BTS 1961-ci ildə Lənkəran BTS-nin Astraxanbazar Dayaq Məntəqəsinin bazası əsasında yaradılmış, 1967-ci ilə qədər Astraxanbazar Bölgə Təcrübə Stansiyası adlandırılmışdır. Hazırda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarı ilə Əkinçilik ET İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərir.

Stansiyada bitki seleksiyası və toxumçuluğu, dəmyə əkinçiliyi və becərilmənin idarə edilməsi istiqamətlərində 2 şöbə fəaliyyət göstərir. Burada 12 nəfər çalışır, onlardan 7-i elmi işçi, o cümlədən 1 nəfər fəlsəfə doktorudur.

Cəlilabad BTS-ə təhkim edilmiş ümumi torpaq sahəsi 156,4 hektardır, ondan 156,4 hektarı kənd təsərrüfatına və əkinə yararlıdır. Stansiyada hər il 80-100 hektarda 150-200 ton rayonlaşmış bərk və yumşaq buğda, arpa, noxud və mərci sortlarının yüksək reproduksiya toxumları istehsal olunur və Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin bölgüsü əsasında dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarına verilir. Büdcədən maliyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsidir.

Stansiyada uzun illər seleksiyaçı alimlər D.Əhmədov, H.Y.Əbdürrəhimov, Y.F.Əliyev, F.V.Şərbətov, Q.H.Orucov və başqaları işləmişlər. Akademik C.Ə.Əliyevin rəhbərliyi ilə yeni sortların yaradılması, yüksək reproduksiya toxumlarının istehsalı üçün ayrı-ayrı illərdə aparılan kompleks seleksiya işlərində Ə.C.Musayev, H.A.Feyzullayev, Q.H.Orucov, L.Ə.Əmirov, F.Ş.Mahmudov, S.İ.Hüseynov, T.T.İsmayılov, S.İ.Şərbətov, F.A.Xudayev fəal iştirak etmişlər.

Stansiyada quraq dəmyə üçün yaradılmış bərk buğdanın Muğan, yumşaq buğdanın Pırşahin, Günəşli, Fərəhim, arpanın Cəlilabad 19 və Baharlı sortları ayrı-ayrı illərdə respublikada geniş əkin sahəsinə malik olmuşlar. Hal-hazırda Cəlilabad 19 arpa sortu ölkədə geniş əkin sahələri ilə fərqlənir

Fəaliyyət istiqamətləri:

- Əkinçilik ET İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında quraq dəmyə şəraitində elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, icrasının təmin edilməsi;



- Seleksiyada istifadə məqsədi ilə dənli və dənli-paxlalı bitkilərin quraq dəmyə şəraitinə uyğun yerli və dünya genofondunun toplanması və mühafizəsi;
- Quraq dəmyə şəraitinə uyğunlaşa bilən yumşaq və bərk buğda, arpa, noxud və mərciməyin yüksək məhsuldar və keyfiyyətli, quraqlığa, xəstəliklərə davamlı sort və hibridlərinin yaradılması istiqamətində seleksiya işlərinin aparılması;
- Dəmyə əkinçiliyində müxtəlif rotasiyalı növbəli əkin sisteminin, bitkilərin məhsuldarlığı və keyfiyyətini yüksəldən becərmə texnologiyalarının işlənilib hazırlanması və tətbiqi;
- Rayonlaşmış dənli və dənli-paxlalı bitkilərin ilkin toxumçuluğunun təşkili, yüksək kondisiyalı orijinal, super-elit və elit toxumlarının istehsalı;
- Quraq dəmyə şəraitində nümayiş əkinlərinin təşkili, tarla günlərinin keçirilməsi və informasiya-yayım xidmətlərinin göstərilməsi.

