

## **Şəki Dayaq Məntəqəsi**

**(yemçilik)**

**Müdir:** Fərəcov Qeysər Əsabəli oğlu.

### **Yem bitkilərinin becərilmə texnologiyası və toxumçuluğu şöbəsi**

**Şöbə müdiri:** İsmayılov Nizami Mustafa oğlu

Həşimov Rəhim Xəlil oğlu – aqronom

Hüseynov Qalib Sabir oğlu –böyük aqrotexnik

### **Təsərrüfatda çalışan əməkdaşlar:**

Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 21 dekabr 1950-ci il tarixli 1962 nömrəli qərarı ilə Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutunun strukturuna daxil edilən Şəki Dayaq Məntəqəsi “Azərbaycan Aqrar Elm Mərkəzinin və onun tabeliyindəki elmi-tədqiqat institutlarının strukturunun təkmilləşdirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 17 aprel tarixli 109 nömrəli qərarı və Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 30 oktyabr 2015-ci il tarixli 110 nömrəli əmrilə Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərən büdcədən maliyyələşən və qismən təsərrüfat hesablı dövlət müəssisəsidir.

Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Şəki Dayaq Məntəqəsinin fəaliyyətinin əsasını elmi-tədqiqat işlərini yerinə yetirməklə təsərrüfatın rentabelliyyətinin yüksəldilməsi məqsədilə institutun rayonlaşmış, aqro-bioloji xüsusiyyətləri və yüksək təsərrüfat göstəriciləri ilə fərqlənən yem, dənli bitki sortlarının ilkin toxumçuluğunun təşkilini və müxtəlif reproduksiya toxumlarının istehsalını həyata keçirir, taxılçılıqda yüksək məhsulun əldə olunması üçün rayonlaşmış və perspektiv sortların sort aqrotexnikasını öyrənməklə respublikanın dəmyə bölgələri üçün tövsiyələr verir və institut tərəfindən verilmiş sifariş və digər elmi-tədqiqat işlərini yerinə yetirir.

Məntəqənin fəaliyyət istiqamətləri aşağıdakılardır:

-birillik və çoxillik yem və institutun mandatına daxil olan kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası, toxumçuluğunun inkişaf etdirilməsi sahəsində elmi-tədqiqat işləri aparır və elmi müəssisələrin nəzəri elmi-tədqiqat işlərinin istehsalata tətbiq edilməsində fəal iştirak edir;

-nümunəvi əkinçilik və torpaq becərmə sistemini tətbiq etməklə kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalını artırır, yeni və daha yüksək məhsuldarlığa malik, xəstəliyə və ziyanvericilərə davamlı yem, dənli, dənli-paxlalı bitki sortlarını yetişdirir;

-əkinçilik sahəsində qabaqcıl elmi təcrübələri öyrənir, sınaqlarını təşkil edir və istehsalata tətbiqinin həyata keçirilməsində iştirak edir.

Məntəqə öz fəaliyyətində aşağıdakı vəzifələri daşıyır:

-Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, onların tərtib olunmuş metodika əsasında yerinə yetirilməsinə şərait yaradır;

-yem, dənli, dənli-paxlalı bitkilərinin ilkin toxumçuluğunu təşkil edir;

-yem, dənli, dənli-paxlalı bitkilərinin orijinal (super elit və elit) toxumları ilə təmin edir;

-rayonlaşmış yem, dənli, dənli-paxlalı və digər bitkiləri sortlarından suvarma şəraitində sabit və yüksək məhsul alınmasını təmin edən mütərəqqi becərmə texnologiyasını, növbəli əkin sistemini hazırlayır, təkmilləşdirir və tətbiq edir;

-yerli şəraitə uyğun olan elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrini və mövcud qabaqcıl texnologiyaları öyrənir və tətbiq edir;

-institut tərəfindən müəyyən edilmiş kapital qoyuluşu tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrılmış vəsaitlərdən səmərəli istifadəni təmin edir;

-məntəqəyə təhkim olunmuş əsas istehsal vasitələrindən, o cümlədən torpaqdan səmərəli istifadəsini və onun qorunmasını təmin edir;

-institutla razılaşdıqdan sonra müqavilə əsasında fermerlərlə elmi-tədqiqat işləri aparır və tədqiqatın nəticələrini istehsalata tətbiq etmək üçün qarşılıqlı müqavilələr bağlayır;

-istehsalçılarla istehlakçılar arasında əlaqələrin möhkəmləndirilməsi məqsədilə rayonlaşmış və perspektivli bitki sortlarından ibarət nümayiş əkinlərini təşkil edir.

Şəki Dəyazq Məntəqəsində “Yem bitkilərinin becərmə texnologiyası və toxumçuluğu” şöbəsi fəaliyyət göstərir. Burada 5 nəfər çalışır.

Əlaqə tel: 055-605-00-70

Email: [a.cahangir@hotmail.com](mailto:a.cahangir@hotmail.com)

## Şəki DM

(Yemçilik istiqamətli)



