

---

Təhsil Nazirliyi, Respublika Ekoloji Tərbiyə və Təcrübəçilik Mərkəzinin "Yaşıl Azərbaycan" ekoloji maarifləndirmə proqramı çərçivəsində "Ekoloji təmiz məhsul və aqrobiomüxtəliflik" mövzusunda məktəblilərin Respublika müsabiqəsinin zona mərhələsi keçirilir.

Mayın 19-dan başlayaraq Naxçıvan, Gəncə, Göyçay və Lənkəran rayonlarında müsabiqənin zona mərhələsi keçirilib. Növbəti günlərdə isə zona mərhələsi Gəncə, Həməli və Şamaxu, Şirvan, Tovuz rayonlarında davam etdiriləcək. Tədbirlərin iyunun 3-də Bakıda yekun vurulacaq.

Müsabiqə iştirakçıları illərində aparılan müəahidələr, aqrotexniki tədbirlər və becərilən kənd təsərrüfat bitkiləri haqqında məlumatlar, foto və video material komitəsinin təqdim ediblər.

1270 iştirakçının qatıldığı zona mərhələsində məktəblilər gündəlik görülən işlər, təcrübələrin gedi-atı, idarə etdikləri bitkilərin barədə təqdimatlarla çıxış ediblər. Ağirdən Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin, Respublika Ekoloji Tərbiyə və Təcrübəçilik Mərkəzinin xüsusi komissiyası tərəfindən 100 ballıq qəsis sistem və məhsulun "qiymətli məhsul sertifikatı" əldə edəcək. Həminin oktyabr ayında keçiriləcək "Ekoloji təmiz məhsul və aqrobiomüxtəliflik" məktəblilərin 1-ci Respublika sərgisində iştirak etmək imkanını qazanacaqlar.

Müsabiqənin keçirilməsində siyasətçi və aqrobiomüxtəlifliyin qorunması, ekoloji təmiz və nənəvi kənd təsərrüfat məhsullarının əldə edilməsində məktəblilərin fəal iştirakının təmin etməklə ekoloji təmiz bitki sortlarının becərilməsi, yerli heyvan cinslərinin qorunub saxlanması, kənd təsərrüfat məhsullarının öyrənilməsi və mühafizəsinin dəstəklərinin maarifləndirilməsində iştirak edir. [?](#)

Qeyd edək ki, Respublika Ekoloji Tərbiyə və Təcrübəçilik Mərkəzinin "Ekoloji təmiz məhsul və aqrobiomüxtəliflik" proqramı mayın 19-dan 21-dək Bakıda Ekspo Mərkəzdə keçirilən 22-ci Azərbaycan Beynəlxalq Qida Sərgisinin "World Food Azerbaijan 2016" 10-10-cu Yubiley Azərbaycan Beynəlxalq Kənd Təsərrüfatı "Caspian Agro 2016" sərgisində də nümayiş olunub.