

## 2022-2026

So'nggi yillarda O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi olimlari tomonidan qishloq xo'jaligi ekinlari, xususan, paxta, g'allaning yangi navlari yaratish bo'yicha qilinayotgan ilmiy ishlar, qayta tiklanuvchi energiya manbalarini yaratish, Toshkent shahrining qadimiy darvozalari tarixini o'rganish, O'zbekiston Respublikasida tarix fanini 2030 yilgacha rivojlantirish kontseptsiyasi, uni amalga oshirish "yo'l xaritasi" maqsad, vazifalari hamda xorijiy davlatlarda o'zbek tili, madaniyati va milliy an'analarimizni keng ommalashtirishga qaratilgan tadbirlari to'g'risidagi ma'lumotlar quyida taqdim etib boriladi:

11.01.2022-y. | [Yumshoq bug'doyning "Pahlavon" navi](#)

12.01.2022-y. | [Kichik quvvatli ko'chma fotoelektrik energiya manbai qurilmasi](#)

04.02.2022-y. | [Tola sifati va hosildorligi yuqori bo'lgan "Porloq-4" g'o'za navi](#)

25.02.2022-y. | ["Fizika sohasidagi ta'lim sifatini oshirish va ilmiy tadqiqotlarni rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorda belgilangan vazifalar ijrosiga bag'ishlangan matbuot anjumani o'tkazildi](#)

09.03.2022-y. | [Tuproq unumdorligi va yuqori hosildorlik uchun yangi preparat](#)

12.04.2022-y. | [Soyaning tezpishar, takroriy ekinga mos yangi navi](#)

08.06.2022-y. | [Qishloq hududlarida ekstremal sharoitlarda qo'llash uchun foto-issiqlik qurilma](#)