

Türkmenistanyň Ylymlar akademiýasynyň Tehnologiýalar merkeziniň alymlary iýmit tehnologiýalary barlaghanasynda kádi we mäs ununy, ýumurtga tozuny, ýumurtga sarysynyň, agynyň şeýle hem gabygynyň tozuny işläp taýýarladylar.

Türkmenistanyň resmi metbugatynyň 10-njy iýunda beren habaryna görä, kádi ununy köp mukdarda beta-karotini, belogy, kletçatkany, witaminleri we minerallary özünde jemleýär. Barlaghananyň ýaş alymlary ony çörek we süýji-köke önümleriniň düzümini baýlaşdyrmak teklip edýärler.

Alymlar kádi ununy we ondan bişirilen kökani azyk önümçiligine girizmegiň üstünde işleýärler. Kádi uny azyk senagatynda reňk berýän tebigy serişde hökmünde hem ulanylar.

Habarda bellenişi ýaly, mäs ununyň düzüminde kleýkwinanyň ýokdugy, beloklara, kletçatkalara, witaminlere, mikroelementlere baýlygy we ýeterlik derejede kaloriýasynyň bolmagy bilen tapawutlanýar.

Mäs unundan bişirilen çörek önümleriniň ýokary ýokumlylygy olary keselden soňky ýagdaýda we surnukmadan adam bedenini dikeltmek üçin iýmit önümi hökmünde ulanmaga mümkinçilik berýär. Bu ylmy usuly ýurduň azyk senagaty kärhanalarynda durmuşa geçirmek üçin içerki telekeçilere hödürlenýär.

Şeýle-de alymlar barlaghana şertlerinde ýumurtga tozuny, ýumurtga sarysynyň, agynyň şeýle hem gabygynyň tozuny oba hojalyk mallarynyň we guşlaryň iýmitini minerallar, esasanam, kalsiý bilen baýlaşdyrmakda ulanmak üçin teklip edilýär.