

Beszerezték a minilaborokat

A médiának és a kommunikációnak köszönve mindannyian tudjuk, hogy tavasszal a vajdasági tejátvevő állomások folyamatosan zártak be különböző településeken, illetve ott, ahol a belgrádi Imlek tejátvevő állomásai üzemelnek. Hogy mi volt az ok, hogyan reagáltak erre a termelők, és miként nyújtott segítséget az önkormányzat, erről **Halász Mónika**, a mezőgazdasággal megbízott önkormányzati tanácsstag informálta tisztelt olvasóinkat.

– A tejgyár szerint a bezárás oka, hogy a tej minősége a szomatikus sejtek számát illetően nem megfelelő. Megjegyezzük, hogy viszont más helyeken mégis átvették a gazdák által szállított tejet, ezért felmerült a gondolat, hogy talán a mérés nem helytálló. Azonban ezt a termelők nem tudták ellenőrizni. Ugyanakkor készült a községi Mezőgazdasági Fejlesztési Alap támogatási programja. Látna az említett problémákat, az önkormányzat ebbe a programba belefoglalta a gond megoldására vonatkozó támogatást. Nevezetesen, felhívást tett közzé, amire termelők jelentkezhetek, hogy igénylik a helyi gépi ellenőrzést. Az önkormányzat a tervbe a tej minőségének vizsgálatára szolgáló berendezések vásárlásának támogatását irányozta elő. Az ár 80 százalékát az önkormányzat, 20 százalékát a termelők vállalták. Összesen öt gép megvásárlására került sor, amelyek a szomatikus sejtek számát tudják meghatározni.

– **Hova helyezték el az úgynevezett minilaborokat? És hogyan működnek? – érdeklődtem Mónikától.**

– A készülékek a tejátvevő állomásokon lettek elhelyezve a közelmúltban, ahol minden termelő által átadott tejet külön-külön meg tudnak vizsgálni, mielőtt a gyűjtőmedencébe öntik. Mivel az ellenőrzés csak pár másodpercig tart, az eredményt az átadó is megvárhatja. Ha pedig véletlenül gond mutatkozik a tej minőségét illetően, akkor abban a gazdaságban minden állat tejét meg lehet vizsgálni. Ennek következtében a gazda megtudja, melyik állat szorul állatorvosi vizsgálatra vagy gyógykezelésre.

– **Az eredményeket elismeri-e a szabadkai tejgyár?**

– Sajnos, most sem, csak a saját laborját. Viszont amikor a ciszterna kijön a tejátvevő helyre, mintát vesz a medencéből, de ugyanakkor – és ez nagy előrelépést jelent – a termelő is mintát vehet a minilabornak köszönve a tejgyár alkalmazottjának jelenlétében, és megvizsgálja „saját kezűleg”. A kapott eredménynek egyeznie kell a tejgyár eredményével, amit viszont csak pár nap múlva kapnak meg a tejátvevő állomások. Ez a helyi vizsgálat azért jó és haladás a számunkra, mert ezentúl a tejgyár látja, rajtuk kívül termelők is ellenőrzik az önkormányzat segítségével a tej minőségét.

– **A készülék használatát ismerni kell. Volt-e bemutató?**

– Természetesen volt. Mindenhol, ahol átadták a készüléket, a cég munkatársai, szakemberei tartották a bemutatót, pl. Oromhegyesen, Magyarkanizsán, Ilonafalván, Martonoson. A termelők szép számban megjelentek. A gépkezelés igen egyszerű. Az ötödik minilabor a most épülő helyi tejfeldolgozó üzemben fog „szolgálatot teljesíteni.” Jövőre, ha lesz rá igény, a többi községi tejátvevő állomásra is szeretnénk biztosítani ilyen műszert. Az eddigi tapasztaltok ugyanis jók, mert az eredmények – a martonosi tejátvevő állomáson, ahol már régebb óta van ilyen berendezés – megegyeznek a tejgyár mérési eredményeivel. A termelők ezáltal elégedettek lehetnek, hogy jól mér a műszer. És így megbizonyosodhatnak arról, érdemes volt a befektetés mindkét részről.

Teleki M.