

V e g y e s e k.

Uj erdész-akademia. A „Bécsi Ujság“ folyó évi február 6-án a következő hivatalos hirdetést közölte: „Ő cs. kir. apost. Felsége az 1866. évi november 7-kéről kelt legfelsőbb elhatározásával a mariabrunni erdészeti tanintézetnek cs. kir. erdész-akademiává emelését helybenhagyni, és az ugyanazon évi nov. 13-ról kelt legfelsőbb elhatározásával ezen erdész-akademiát a cs. kir. kereskedelmi és közgazdasági miniszterium alá rendelni méltóztatott.“

* **A magyar marhahus Angliában.** Örvendetes és buzdító tudomására szolgáljon a magyarországi marhatenyésztőknek következő rövid közlés, mely egy tekintélyes németországi gazd. lap számára irt londoni levelezésből szóról szóra lefordítva, ekkép hangzik: „Nem hagyhatom említés nélkül, miszerint itt Angolországban azon tapasztalást tették, hogy a leg s z e b b m a r h a h u s, m i t i t t v a l a h a i z l e l t e k, általános elismerés szerint az, mit az i t t h i z l a l t f e h é r, hosszú szarvu magyar ökrök adnak. Megjegyzendő azonban, hogy ezen ökrök még nem voltak vénnek és egész télen át kukorica és árpa mellett tartattak.“ E szerint tehát már három czikkünk: a magyar liszt, a magyar bor és a magyar marha vívtak ki örvendetes méltánylást maguknak a világ ezen legnagyobb piacán. Vajha ezen kedvező körülményt jobban tudnók hasznunkra fordítani és több szorgalom, értelmiség és tőkével fegyverkezve lépniénk számos vetélytársainkkal a sikra!

* **Az egész világ dohánytermelése.** Egy angol lapnak egyik közelebbi száma a következő számokban állítja össze az egész földkerekségnek tavali dohánytermelését. Szerinte természetett:

Ázsiában	309,900,000	angol font dohány.
Európában	281,844,500	„ „ „
Amerikában	248,980,500	„ „ „
Afrikában	24,300,000	„ „ „
Ausztráliában	714,000	„ „ „

Tehát az egész lakott világon 867,739,000 angol font dohány.

Hogy azonban kicsoda készítette ezen összeállítást és miféle különleges adatok alapján tette azt, ezzel ezen összeállítás szerzője adós maradt.

* **A burgonya ültetésre nézve** figyelmeztet egy vén praktikus, hogy nehéz hideg talajon ne siessünk az ültetéssel; mert míg a talaj hideg, a mag sokat szenved benne és a termés sokkal csekélyebb, mint ha a vetés később történt volna, azaz akkor, midőn a talaj már eléggé átmelegítve van. Homokos talajon természetesen már jóval korábban szabad a krumplit elültetni.

* **Magváltoztatás hasznossága a burgonyánál.** A wormsí gazdasági tanintézet számos kísérletet eszközöltetett a magváltoztatás eredményének kipuhatólására a burgonyánál, melyekből határozottan az tünt ki: hogy a magburgonyának váltóztatása —

azon egy fajtánál — nemcsak jelentékeny többletet a termés mennyiségében, hanem lényeges javulást is a krumpli minőségében idézett elő.

* **A répára nézve** többen azon tapasztalást tették, miszerint azon répák, melyek fagyott állapotban szedettek ki a földből, rozszabbul tartották magukat télen át, sem mint azon répák, melyek a fagy után bekövetkezett lágyabb időnél még 8—14 napig érintetlenül a földben maradtak.

* **Nyul-szapuka.** (Nyulhere) (Anthyllis vulneraria.) Ezen, hazánkban is sokfelé, kivált száraz hegyi és homoki réteken vadon termő növény, takarmánytermesztésre igen ajánlható. A szarvas marhának igen egészséges és bőséges eledelt nyújt, és mi különösen ajánlja, az, hogy soványabb földeken és száraz fekvésben is kielégítő termést ad. A ki nagyobb területen kívánná termesztetni, jól cselekszik, ha a vadon termő növény magvait összeszedeti, ezzel kertjében nagyobb mennyiségű vetőmagot szaporít és azután elein próbaképen kisebb területen miveli

* **Új burgonya-ültető-gép.** Külföldi gazdasági lapok jelentik, miszerint bizonyos True nevű amerikai polgár szabadalmat nyert egy általa feltalált burgonya-ültető-gépre, melynek segítségével sok kézmunkát megtakarítani és az ültetést tetemesen olcsóbban végezni lehet. Ezen gép kétkerekű taligából áll, melynek közepén a burgonya-magtartó van. A maggumók, mel előtt földre jutnának, a gépbe czélszerűen illesztett kés által két vagy több darabra metszetnek szét. Feltaláló tapasztalása után azt állítja, miszerint nem szükséges, hogy a magburgonyán csirszemek legyenek; a kísérletképen lehámozott burgonyagumók, melyeken a szemek felül kimetszettek, tökéletes csirát hajtottak. Az elvetett gumók, két, szinte a gépen alkalmazott magtakaró-vasak által földdel befödetnek. A gép 12 embernek munkáját végzi és rendes sorokban vet. — Klemm István t. hazánkfia által legujabban feltalált burgonya-ültető-gépnek tehát versenytársa támadt. Meglátjuk — ki leend az első.

A magyar erdészeti-egylet t. cz. tagjaihoz.

Az egyesület igazgatósági irodája Pozsonyból Pestre áttétetvén, a t. cz. tagok tisztelettel kéretnek, hogy a mai naptól kezdve az egyletbe intézendő minden leveleiket, küldeményeiket és törlesztendő tagsági illetékeiket a következő czim alatt sziveskedjenek küldeni: „A magyar erdészeti-egylet titkári hivatalának Pesten.“

Pest, april 1-én 1867.

Bedő Albert, titkár.