



# Zber tabaku

Zber tabaku je aj v dnešnej dobe chýlostivým procesom, najmä ak ide o tabak určený na výrobu cigár.

VINOTÉKA OTIUM,  
NITRA, FRAŇA MOJTU 18



**P**ri cigaretovom tabaku je možné sa spoliehať aj na modernú techniku, teda na kombajny, no na výrobu cigár sa používajú len tabakové listy vysokej kvality, ktoré sa zbierajú ručne. Výrobcovia známych značiek cigár si dávajú záležať na každej jednej fáze, od vysadenia rastlinky tabaku, až po samotnú výrobu cigár. Aj keď žijeme v dobe pokroku, v ktorej boli vyvinuté moderné kombajny, prispôsobené na jeho zber, tak napriek tomu je ručná práca neoceniteľnou súčasťou tohto procesu.

Počas rastu tabaku je nutné, aby farmár často vstupoval medzi rastliny. Je to cielené, práve pre dosiahnutie takej kvality a objemu, aké sú požadované. Jeden z veľmi dôležitých úkonov je dekaputácia tabaku, keď sa odstraňujú kvety aj so zopár listami. Rastlinka tabaku sa po tomto úkone omladí a všetku svoju energiu, ktorú by použila na vytvorenie semien, využije na rast a teda na produkciu väčšieho množstva kvalitných listov.

Tabak sa začína zberať už približne štyridsať dní po výsadbe priesad. Jeho zber trvá niekedy aj viac ako tridsať dní a keďže na vý-

robu cigár sú potrebné tie najväčšie listy, je zber rozdelený na niekoľko etáp. Tabaková rastlinka sa oberá vždy odspodu nahor, pri každej etape sa odtrhnú iba dva až tri listy a potom sa niekoľko dní čaká, čo zber predlžuje. Možno to vyzerá zdĺhavo, no dáva to možnosť rastline venovať svoju energiu ďalším listom, a zároveň nedochádza k stratám zo starnutia spodných listov. V neposlednom rade sa farmárom nezahľujú sušiarne veľkým množstvom listov naraz. Ak všetko ide hladko, tak z jednej rastliny je možné získať materiál na výrobu aj viac ako 30 kusov cigár.

### Sušenie tabaku

Po zbere putujú tabakové listy do sušiarne, ktoré najčastejšie predstavujú tradičné stodoly. Farmári sa aj tu poväčšine spoliehajú na pôvodnú metódu, a to prirodzené sušenie. Listy sa pred samotným procesom navliekajú ihlou na nite, cez stopku a zavesia sa dolu čepeľou. Potom už príroda môže začať odvádzať svoje dielo. Počas sušenia prebiehajú v tabakových listoch biochemické a fy-

zikálne procesy, pri ktorých sa okrem iného z nich odparuje voda a rozkladá sa chlorofyl. K významnejším investíciám na zlepšenie procesu sušenia došlo hlavne na Kube v deväťdesiatych rokoch. Následkom toho sa podarilo zlepšiť podmienky sušenia, aspoň z časti odstrániť nevyspytateľný vplyv počasia, a teda aj zlepšiť kvalitu.

Po sušení majú v sebe tabakové listy stále dostatok vody, potrebnej na fermentáciu. Vysušené listy si netreba predstavovať ako niečo krehké, čo sa aj pri ľahkom vánku rozpadne a znehodnotí sa. Je potrebné si uvedomiť, že v typických cigarových krajinách sa relatívna vlhkosť vzduchu pohybuje okolo sedemdesiat percent, takže listy nadobúdajú skôr kožovitú konzistenciu, čiže sú mäkké, poddajné a nelámavé.

Keď je sušenie ukončené, tabakové listy môžu postúpiť do náročného procesu výberu toho najkvalitnejšieho a ďalej putujú do fermentačných hál, v ktorých prebieha jeden z najdôležitejších procesov - fermentácia. Tomuto veľmi dôležitému kroku pri výrobe cigár sa budeme venovať v nasledujúcom čísle.

## Zaujímavosti:

**Tabak pestovaný pod látkou mušelín je väčší, má vyšší počet listov a teda farmári majú z takto pestovaných tabakov väčšiu úrodu.**

**Takzvané Maňanita listy sa zbierajú ako prvé, ale sú príliš malé na výrobu klasických cigár. Ich veľkosť je však ideálna na výrobu mini cigariet.**

**Do celkovej produkcie tabaku na svete, ktorá predstavuje viac ako 8 miliónov ton, prispelo aj Slovensko svojimi približne 600 hektármi. Naša produkcia bola ale v podstate banálna oproti produkcii Číny, ktorá so svojimi tromi miliónmi ton prevažovala všetkých svetových producentov.**