

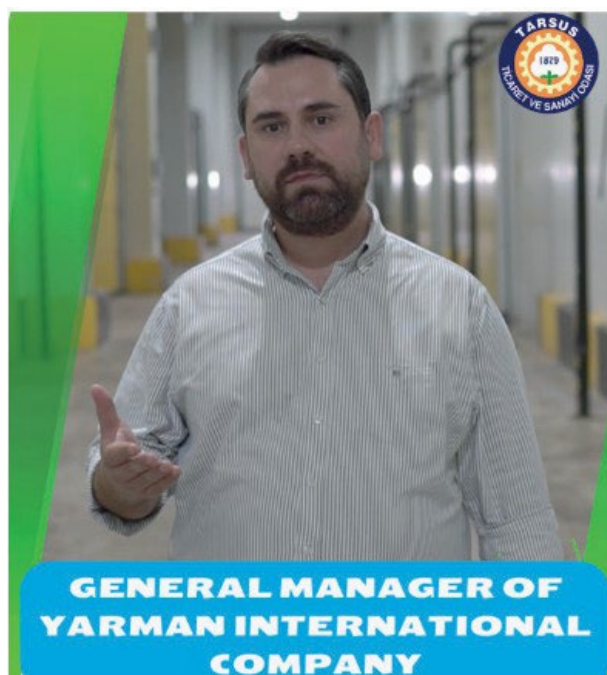
LOGISTIKA PRI IZVOZU SVEŽEGA SADJA IN ZELENJAVE

POGOVOR Z MAHMUTOM YARMANIJEM

Pogovor opravil Tarsus Ticaret ve Sanayi Odasi

ŠTUDIJA PRIMERA: KG V LOGISTIKI - PREMIKANJE BLAGA

Mahmut Yarman



Mahmut Yarman je lastnik podjetja Yarman International. Podjetje je specializirano za pridelavo in izvoz svežega sadja in zelenjave.

Naš edinstven pristop daje prednost zdravju ljudi in planeta. Pridelke brez kemikalij pridelujemo na svojem zemljišču in prek mreže pogodbenih proizvajalcev, ki jih podpirajo naši strokovni agronomi. Naša ekipa zagotavlja celovito usposabljanje za zagotavljanje optimalnih praks obiranja pridelka. Naša predana logistična ekipa učinkovito prevaža pridelke v naš obrat, kjer jih skrbno pakiramo. Izvažamo na različne trge po vsem svetu, pri čemer se osredotočamo predvsem na zahodnoevropske države.



KAJ SE ZGODI S SADJEM IN ZELENJAVO PO OBIRANJU?

Ohranjanje kakovosti in zmanjševanje odpadkov svežih pridelkov je zapletena naloga, na katero vplivajo številni dejavniki, med katerimi je eden najpomembnejših med njimi je vreme. Da bi ohranili svežino in hranilno vrednost, dajemo prednost učinkovitemu ravnanju in prevozu. Pri prevozu uporabljamo dvotirni pristop: hladilna vozila za prevoz na dolge razdalje do naših obratov in prezračevana vozila za krajše poti z velikim obsegom. S čim krajšim časom izpostavljenosti na terenu zmanjšamo tveganje toplotnih poškodb, rasti bakterij in prezgodnjega kvarjenja. Posebej občutljivo sadje, kot so jagode, češnje in fige, zahteva takojšnje izvajanje hladne verige.

Da bi zadostili posebnim potrebam regionalnih proizvodov, kot so breskve in nektarine, smo svoj obrat strateško umestili v središče pridelovalne regije. Uporabljamo tudi napredne tehnologije hlajenja, kot so sistemi HydroCooler, za hitro hlajenje proizvodov pred prevozom, kar zagotavlja optimalno svežino.

Da bi ohranili optimalno kakovost, v celotni dobavni verigi zmanjšamo izpostavljenost vročini. Povprečni čas prevoza od polja do obrata je od 1 do 2 uri, obiranje pa običajno traja 15-20 minut. Da bi zmanjšali izpostavljenost na polju, dajemo prednost učinkovitemu spravi in hitremu prevozu. Z uporabo manjših vozil zmanjšamo čas natovarjanja in pospešimo prenos pridelkov v nadzorovana okolja. Ta pristop pomaga ohranjati svežino in podaljšuje rok uporabnosti naših izdelkov.

ALI IMATE KAKŠEN NASVET ZA DRUGE, KI JIH ZANIMA BOLJ KROŽNI PRISTOP K PRETOKU BLAGA?

Ne glede na to, ali temu pravimo krožna trgovina, krožno gospodarstvo ali krožna logistika, glavno načelo ostaja enako: zmanjšanje količine odpadkov. S sprejetjem filozofije krožnega gospodarstva lahko zmanjšamo količino odpadkov, varčujemo z viri in spodbujamo trajnostno rast. Za izvajanje krožnih praks moramo dati prednost inovacijam in se učiti iz uspešnih primerov. Številna podjetja in strokovnjaki so že pionirji tega pristopa. S sodelovanjem s temi organizacijami in iskanjem smernic pri dobro obveščeni posamezniki lahko pospešimo svoj prehod v bolj trajnostno prihodnost. Inovacije segajo dlje od tehnologije. Optimizacija operativnih procesov in spodbujanje kulture inovativnosti v vaši ekipi lahko spodbudita pomembne spremembe. Z deljenjem svojih ciljev in zagotavljanjem usposabljanja lahko svoje zaposlene opolnomočite za sprejemanje bolj krožnih praks. Tehnološki parki in postaje za raziskave in razvoj, ki so povezani z državo, lahko zagotovijo dragoceno podporo, saj ponujajo strokovno znanje in vire za spodbujanje inovacij. Lokalne organizacije, kot so gospodarske zbornice, lahko prav tako nudijo smernice in vas povežejo z ustreznimi strokovnjaki.

Lokalne institucije, kot sta Gospodarska zbornica Mersin in Gospodarska zbornica Tarsus, nudijo dragoceno podporo podjetjem, ki želijo sprejeti krožne prakse. Te organizacije vas lahko povežejo s strokovnjaki in usmerjajo pri dostopu do programov, ki jih financira država in so namenjeni spodbujanju inovacij in zmanjševanju odpadkov.

Ne pozabite, da nas vsak korak k zmanjševanju odpadkov približa krožnemu gospodarstvu. S sprejemanjem inovacij in trajnostnih praks lahko ustvarimo bolj trajnostno prihodnost za naš planet.

NAM LAHKO NAVEDETE PRIMER TEHNOLOGIJE ALI INOVACIJE, KI STE JO SPREJELI, DA BI BILI BOLJ KROŽNI?

Krožna logistika je sestavni del naše zaveze k trajnostni prihodnosti. Z zmanjševanjem količine odpadkov in optimizacijo uporabe virov prispevamo k

k bolj krožnemu gospodarstvu. Sveži pridelki, zlasti sadje in zelenjava, so dovzetni za velike količine odpadkov. Da bi to rešili, smo uvedli več strategij.

Bližina vira: prednost dajemo oskrbi pri bližnjih proizvajalcih, da skrajšamo čas prevoza in zmanjšamo vpliv okoljskih dejavnikov.

Inovativne tehnologije: raziskujemo in sprejemamo nove tehnologije za podaljšanje roka uporabnosti izdelkov in zmanjšanje količine odpadkov.

Zgledujemo se po integriranih modelih, ki jih je mogoče videti v Ameriki in Španiji, kjer so proizvodni obrati v neposredni bližini kmetijskih zemljišč. Ta poenostavljen pristop zmanjšuje transportne razdalje in zmanjšuje ogljični odtis.

ALI OBSTAJA ZADOSTNA INFRASTRUKTURA ZA KROŽNI IN TRAJNOSTNI PRISTOP K PROMETU?

Čeprav se Turčija ponaša z zanesljivim logističnim omrežjem, je v njej še veliko prostora za izboljšave. Prevoz v hladilniku je pomembna prednost za ohranjanje kakovosti izdelkov med notranjim prevozom. Ker pa širimo svoj globalni doseg, se zavedamo potrebe po še bolj izpopolnjenih logističnih rešitvah za zagotavljanje kakovosti naših izdelkov na celotni poti.

Yarman International daje prednost zdravju ljudi in planeta.

Zmanjšanje prevoznih razdalj.

Zmanjšanje količine odpadkov.

Zmanjšanje ogljičnega odtisa.