

TOIMINTA KESTÄVÄN KEHITYKSEN PUOLESTA

RIISI JA KESTÄVÄ KEHITYS

Riisi – pieni jyvä, jolla on suuri vaikutus. Yli 3,5 miljardia ihmistä käyttää riisiä päivittäisenä peruselintarvikkeenaan, ja 20 prosenttia maailman väestöstä saa elantonsa riisinviljelystä. Perinteisen riisintuotannon tarpeisiin kuuluu kuitenkin noin 40 prosenttia maailman kasteluvedestä, ja se aiheuttaa jopa 10 prosenttia maailman kasvihuonekaasupäästöistä.

BEN'S ORIGINAL™ on yksi maailman rakastetuimmista riisimerkeistä, ja sen valmistajina olemme sitoutuneet työskentelemään yhdessä muiden kanssa alan muutoksen edistämiseksi.

Olemme sitoutuneet hankkimaan riisimme tavalla, joka tuo yhteisiä etuja viljelijöille, ympäristölle ja koko toimialalle. Tekemällä julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyötä ja toimimalla ruohonjuuritasolla viljelijöiden kanssa voimme auttaa miljardeja riisistä ravintonsa ja elantonsa osalta riippuvaisia ihmisiä saamaan laadukkaita riisisatoja. Olemme kestävien riisinviljelykäytäntöjen edelläkävijöitä. Mars Food oli alan ensimmäinen toimija, joka sitoutui hankkimaan vuoteen 2020 mennessä kaiken riisinsä **Sustainable Rice Platform (SRP)**-standardin tavoitteisiin pyrkiviltä viljelijöiltä.

Tähän mennessä yli 99 prosenttia riisistämme on hankittu viljelijöiltä, jotka pyrkivät saavuttamaan Sustainable Rice Platform -standardin. Olemme myös ottaneet ensimmäisten joukossa käyttöön Sustainable Rice Platform -standardin uuden varmistusjärjestelmän. Kyseessä on maailman ensimmäinen vapaaehtoinen kestävä kehityksen standardi riisille.

PAREMPAA RUOKAA TARJOLLA TÄNÄÄN – PAREMPI MAAILMA HUOMENNA

Vuoden 2021 alussa jatkoimme työtämme riisinhankinnan parissa, minkä lisäksi laadimme omat **viiden vuoden sitouksemme**. Sitoumuksillamme haluamme tehostaa toimia, joiden avulla voimme tarjota parempaa ruokaa tänään, paremman maailman huomenna.

Nämä uudet sitoumukset vuodelle 2025 sisältävät muovinkäyttöön ja viljelijöiden elantoon keskittyviä toimia, koska terveellisen ruoan toimittamisen ei pitäisi tapahtua planeetan eikä väestön kustannuksella.

Olemme sitoutuneet siihen, että vuoteen 2025 mennessä kaikki muovipakkauksemme ovat kierrätettäviä, uudelleenkäytettäviä tai kompostoituvia.*

Mielestämme kestävä tuotteen on oltava myös kestävässä pakkauksessa. Siksi olemme muuttaneet lähestymistapaamme pakkauksiin. Vuonna 2021 julkaisimme Isossa-Britanniassa ensimmäisen kierrätykseen valmiin monopolypropeenista (PP) valmistetun, mikroaaltouuniin soveltuvan riisipussin. Tämä mullistava teknologia on kehitetty yhteistyössä globaalin pakkauskumppanin Amcorin kanssa, ja se mahdollistaa Mars Foodin kotitalousmerkkien, mukaan lukien BEN'S ORIGINAL™, pussipakkausten kierrätyksen alueilla, joilla on saatavana siihen tarvittava infrastruktuuri.

Poistamme kestävä kehityksen vastaisen vedenkäytön arvoketjustamme aloittaen 50 prosentin vähennyksestä vuoteen 2025 mennessä.*

Marsin vesienhoitotavoitteena on kuroa umpeen puolet vedenkäyttöemme erotuksesta kestävä kehityksen mukaiseen tasoon vuoteen 2025 mennessä ja varmistaa, että vedenkäyttö arvoketjumme jokaisella vesialueella on vuotuisten uusiutumistasojen puitteissa pitkällä aikavälillä. Toistaiseksi olemme saavuttaneet vähennystä 10 prosenttia.

Vesienhoito ei ole pelkästään hyväksi planeetalle, vaan se auttaa myös tukemaan viljelijöitä matkalla taloudelliseen vakauteen. Esimerkiksi Intian ja Pakistanin riisinviljelijöiden keskuudessa tehdyissä tutkimuksissa on todettu 30 prosentin vähennys vedenkäytössä sekä 8 prosentin kasvu tuotoissa, ja kotitalouksien riisistä saamat (keskimääräiset) tuotot ovat lisääntyneet näiden ohjelmien avulla noin 30 prosentilla.

Kaikki toimitusketjumme köyhyysvaarassa olevat riisinviljelijät ovat mukana ohjelmissa, joiden tarkoitus on auttaa heitä menestymään taloudellisesti vuoteen 2025 mennessä.

Tällä hetkellä 96 prosenttia viljelijöistämme on mukana kestävään kehitykseen tähtäävissä ohjelmissa, joissa yhdistetään hyviä maanviljelyskäytäntöjä, pääsy uusimpaan kasvitieteeseen ja/

tai muuta jatkuvaa toimintaa, jonka tarkoitus on auttaa viljelijöitä lisäämään tulojaan. Esimerkiksi Thaimaan SRP-standardin vaatimuksia noudattavat viljelijät ovat lisänneet tulojaan 40 prosentilla viljelysten parantuneiden tuottojen ansiosta, etenkin vähentämällä kustannuksiaan siementen ja muiden tuotantopanosten optimoidulla käytöllä.

MARS SUSTAINABLE IN A GENERATION PLAN

Riisin ja kestävä kehityksen parissa tekemämme työ on osa Mars, Incorporatedin laajempaa suunnitelmaa, **Sustainable in a Generation Plan**.

Mars mullistaa liiketoimintaansa. Teemme jatkuvasti innovaatioita, joiden tarkoitus on edistää positiivista muutosta ihmisten ja planeetan hyväksi – aina muovipakkausten korvaamisesta ympäristöystävällisillä materiaaleilla elintarviketurvallisuuden kriittisiä aiheita käsittelevän globaalin tutkimuksen edistämiseen sekä raaka-aineiden ostopaikkojen ja -tapojen uudelleendarviointiin.

Yhdistyneiden kansakuntien kestävä kehityksen tavoitteet, eli globaalit tavoitteet, toimivat tämän uuden kasvun sukupolven tehokkaina suuntaviivoina. Työmme sivuaa useita kestävä kehityksen tavoitteita, mutta strategisen päätöksemme mukaisesti keskitymme kolmeen tavoitteeseen, jotka parhaiten vastaavat Sustainable in a Generation Plan -suunnitelmaamme.

Siksi julkaisimme oman Sustainable in a Generation Plan -suunnitelmamme syyskuussa 2017. Kestävä kehityksen mukaiseksi yhden sukupolven aikana -suunnitelmassa on kolme toisiinsa limittyvää strategista pääpilaria, joiden katsomme olevan olennaisia kestävä kasvun kannalta:

- 1. Terve planeetta - Healthy Planet**
- 2. Menestyvät ihmiset - Thriving People**
- 3. Hyvinvoinnin lisääminen - Nourishing Wellbeing**

Julkaistuamme Kestävä kehityksen mukaiseksi yhden sukupolven aikana -suunnitelman vuonna 2017 yhden miljardin dollarin alkuiinvestoinnilla olemme edistyneet ympäristövaikutuksemme vähentämisessä, tehneet merkityksellisiä parannuksia työpaikkoihin, toimitusketjuihin ja ihmisten elämään yhteisöissä, joissa toimimme, sekä auttaneet miljardeja ihmisiä ja heidän lemmikkejään elämään terveellisemmin ja onnellisemmin niin tänään kuin tulevaisuudessakin.

**Ben's
Original™**

*Nämä tavoitteet ovat osa Mars, Incorporatedin Sustainable in a Generation Plan