

2.2 HOCHLAND O ROLNICTWIE REGENERATYWNYM WSPIERAJĄCYM BIORÓŻNORODNOŚĆ

Rolnictwo jest jednym z sektorów, który jest najbardziej narażony na skutki zmian klimatycznych. Potęgowane przez efekt cieplarniany susze i gwałtowne zjawiska pogodowe, istotnie wpływają na plonowanie uprawianych roślin. Dzięki praktykowaniu zasad rolnictwa zrównoważonego/regeneratywnego rolnicy nie tylko ograniczają szkodliwość zmian klimatu, ale także poprawiają jakość swojej gleby, dzięki czemu zarówno ona jak i uprawiane rośliny są bardziej odporne na występujące anomalie pogodowe. A poza tym w/w praktyki sprzyjają ochronie bioróżnorodności.

Hochland zaprosił na webinar poświęcony rolnictwu regeneratywnemu eksperta

w kwestii w/w rolnictwa, współzałożyciela i członka zarządu Polskiego Stowarzyszenia Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności, doktora z dziedziny ochrony i nawożenia roślin, z 43-letnim doświadczeniem w rolnictwie, dr Jerzego Próchnickiego. **Na webinar zaproszono, poza Pracownikami Hochland, również dostawców mleka.**

Ekspert podzielił się informacjami odnośnie rolnictwa regeneratywnego dodatkowo w **kwartalniku wydawanym przez Hochland Polska dla rolników.**



Opowiedział o tym jakie korzyści płyną z rolnictwa zrównoważonego. „Zmiana paradygmatu myślenia z „wyprodukować jak najwięcej za wszelką cenę” na „wyprodukować tyle, ile gleba/zwierzęta są w stanie, stosując najlepsze metody i nowoczesne

technologie wspierające tę produkcję” jest dość trudna, gdyż wymaga dużej wiedzy i zrozumienia, że **optycalność produkcji łańcuchowej poprawia się poprzez jej optymalizację, niż przez maksymalizację**, co niestety nie jest wiedzą powszechną. Rzeczywiście zrównoważenie gospodarstwa umożliwia uzyskanie: trwałej i optycalnej produkcji, poprawę zdrowotności roślin uprawnych i zwierząt, a w dalszej perspektywie znaczącą poprawę jakości gleb gospodarstwa i kolejne pozytywne efekty takich zmian. Co więcej **„ umiejętne współzycie z lokalnymi społecznościami niekiedy ma ogromne znaczenie dla możliwości działania i dalszego rozwoju gospodarstwa”** – podkreśla dr Jerzy Próchnicki.

DOBRA PRAKTYKA

KWARTALNIK DLA
ROLNIKÓW
WEBINAR POŚWIĘCONY
ROLNICTWU
REGENERATYWNYM