**Chów kurczaków, który zmieni świat**

Nowa amerykańska firma Cooks Venture zapowiada kurczaka, który zmieni świat poprzez spopularyzowanie rolnictwa regeneracyjnego.

Cooks Venture to grupa rolników, kucharzy i specjalistów od żywności, którzy nie mogli pozyskać tego, czego oczekiwali od obecnego systemu żywności. W tej sytuacji sami zbudowali taki system, wykorzystujący fotosyntezie i glebę zdrową mikrobiologicznie, zdolną do absorbowania i gromadzenia gazów cieplarnianych.

Firma współpracuje z naukowcami, którzy mierzą zawartość węgla w glebie, zawartość składników pokarmowych i innych czynników biologicznych w swoim 320-hektarowym gospodarstwie w Arkansas oraz w gospodarstwach, w których uprawia się paszę dla jej zwierząt.

Corocznie ustalane wskaźniki, stanowią podstawę określenia wpływu stosowanych praktyk rolniczych na dobrostan gleby, bioróżnorodność i populacje szkodników.

Ta aktywność jest pomysłem Pana Matthew Wadiaka, byłego dyrektora naczelnego Blue Apron, firmy dostarczającej zestawy posiłkowe.

**Odporność na ciepło / wolniejszy wzrost**

Właśnie rozpoczęto sprzedaż własnej rasy kurczat wychowywanych w systemie wolnowybiegowym po cenie 3,98 USD / za 1 funt wagi (0,6 kg) – która to cena jest zbliżona do aktualnych cen kurczaków ekologicznych. Firma odchowuje kurczaki rasy Naked Neck Free Rangers, trójdrożną krzyżówkę, będącą odporną na ciepło.

Firma posiada wylęgarnię, 30 kurników dla brojlerów i 27kurników dla ptaków zarodowych , rodowodowych (stado rodzicielskie dla brojlerów). Ta rasa ptaki są hodowana dla uzyskiwania wolniejszego wzrostu , trwającego 55-62 dni (od wylęgu do uboju).

Firma współpracując ze spółką Fresh Direct określiła ambitny planu uzyskania przed końcem roku tygodniowego rozmiaru produkcji wynoszącego 200 tys. brojlerów, czyli 10 mln sztuk w roku, co jednak jest niewielkim segmentem amerykańskiego przemysłu brojlerów z zasobami dla utrzymywania 8,5-milionowów ptaków.

Pan Wadiak powiedział dla San Francisco Chronicle, że stara się zapewnić, aby ludzie mogąc jeść mięso, pomagali także chronić świat: „Ludzie nie przestaną konsumować kurczaków. Jeśli absorbujesz węgiel w procesie produkcji pasz dla zwierząt, to będziesz w stanie uzyskiwać to co najlepsze z obu swiatów.”

Jednym ze zwolenników jest Bill Niman, założyciel Niman Ranch, planuje sprzedać ze swojego gospodarstwa stado zarodowe własnej rasy indyków dla Cooks Venture.

„Zrównoważone rolnictwo w rzeczywistosci oznacza utrzymanie status quo, co nie jest wystarczające. Konieczne jest zwrócenie uwagi na stan zdrowotny tego, co znajduje się pod powierzchnią ziemi. A właśnie o to chodzi w rolnictwie regeneracyjnym ”.

Cooks Venture planuje kupywać paszę od lokalnych plantatorów, którzy otrzymują premię za przestrzeganie zasad upraw regeneracyjnych. Oczekuje się, że to spowoduje zwiekszenie zawartości substancji organicznej w glebie w warunkach uprawy płodozmianowej, zwiększenie różnorodności biologicznej poprzez przywrócenie terenów podmokłych i sadzenie drzew oraz ograniczenia użycia pestycydów poprzez zintegrowane praktyki ochrony przed szkodnikami.

Obserwowane jest narastanie obawy o niszczenie przez intensywne rolnictwo wykorzystywanej do celów rolniczych wierzchniej warstwy gleby.

Jednak ocena, czy rolnictwo naprawcze jest w stanie zmienić świat nie jest dalece niejednoznaczna. Podczas gdy organizacja non-profit Rodale Institute twierdzi, że zmiany klimatyczne mogą się odwrócić, po tym gdy wszystkie farmy wdrożą ekologiczne praktyki naprawcze, inni mają przeciwne zdanie.

W raporcie z 2017 roku “The Food Climate Research” wykonanym przez University of Oxford stwierdzono, że nawet chów zmniejszonego pogłowia zwierząt w sposób powodując mniejsze szkody, będzie nadal powodował emisje, przewyższające ich utylizacje i prosto mówiąc nie będzie możliwe wytwarzanie białka w ilości niezbednej do wyżywienia swiata.

Tony McDougal, niezależny dziennikarz

12. 06.2019 Poultry World

Tłumzczenie PZZHiPD

*FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO*