

TRZY PYTANIA

Codzienne zabieganie często nie zostawia miejsca na dostrzeganie zmian jakim podlega branża. Warto czasami zwrócić na nie uwagę. Oczywiście, że nie zawsze ich przebieg można przewidzieć.

1. Czego możemy spodziewać się po spadku produkcji pieczarek na przetwórstwo?

Od kilku miesięcy obserwujemy spadek sprzedaży przetworzonej piezarki. Odnosi się to do całej Europy. Obecnie magazyny są pełne a przetwarzanie ograniczone. Przykładowo w Niderlandach szacuje się, że spadek powierzchni zbieranej mechanicznie zmniejszył się o około 40%. W Polsce również nastąpiło ograniczenie produkcji i skup pieczarek do przetwórstwa. Wynika to z ograniczenia eksportu do USA oraz spadku konsumpcji w Europie po pandemii. Z tym zagadnieniem będzie można się zapoznać w artykule S. Judkiewicza w najbliższym numerze Biuletynu. Czy uda się odbudować tę produkcję trudno dać odpowiedź. Ze względu na zapasy magazynowe może to potrwać istotnie długi okres czasu.

Co robić z piezarką nie nadającą się na rynek świeży? W zasadzie można wskazać tylko jedno prawdziwe rozwiązanie; zwiększyć udział eksportu. Oznacza to, że plony mogą być niższe, gdyż owocniki trzeba zbierać wcześniej. Szczególnym wyzwaniem staje się obecnie drugi rzut na podłożach ze słabo otwartą słomą, a takich jest sporo.

Czy wzrośnie podaż na rynek świeży w Niderlandach? Notuje się podejmowanie działań na rzecz wykorzystania piezarkarni do zbioru mechanicznego na zbiór ręczny ale ma to obecnie stosunkowo niewielki zasięg. Dostępność zbieraczek i w zasadzie brak opłacalności uprawy piezarki to ogranicza. Cały czas jest dostępna na rynku piezarka tańsza z Polski. Tym bardziej kiedy możliwość zbytu niskich klas jest ograniczona. W Polsce następuje koncentracja produkcji co oznacza wzrost pozycji jej dostawców i możliwość produkcji po konkurencyjnej cenie.

Co z nadmiarem kompostu w Niderlandach i Polsce? Nadmiar kompostu jest faktem. Stanowi to istotny problem dla CNC, która ma kontrakty na obornik koński i musi je realizować. Skutkiem tego jest spadająca cena oraz poszukiwanie odbiorców za granicą. Jednak podłoże fazy III z Niderlandów nie jest konkurencyjne dla polskiego ze względu na uzyskiwane na nim niższe plony. Na marginesie trzeba zadać pytanie czy sytuacja utrzymywania się nadwyżki podaży nad popytem spowoduje poprawę jakości czy też uprawę na dwa rzuty co pozwoli na zagospodarowywanie istniejącego potencjału produkcji kompostu

2. Co dalej z ograniczaniem pracy człowieka w zbiorze pieczarek?

W Polsce praktycznie nie podejmuje się działań na rzecz zmniejszenia zapotrzebowania na pracowników do zbioru. Jedynym rozwiązaniem obecnie jest wdrażanie samojedznych platform do zbioru. Natomiast takie działania prowadzone są przez firmy, kanadyjskie czy amerykańskie. Wchodzą one w nowy etap testowania systemów obserwacji zachowania się owocników co pozwoli na lepsze planowanie reorganizacji zbioru. Ciągłe jednak brak jest pomysłu jak wyeliminować przerwę? To podstawowy problem do rozwiązania, gdyż jej wyeliminowanie pozwala na całkowite

wyeliminowanie pracy człowieka przy zastosowaniu robotów albo około 10% czasu przeznaczonego na zbiór.

3. Co oznacza dla branży ocieplenie klimatu?

Ocieplenie klimatu ma istotne znaczenie dla branży. Po pierwsze zmiana zapotrzebowania na energię w ciągu roku. Zmniejsza się zapotrzebowanie na energię na ogrzewanie zimą i rośnie na chłodzenie latem. Powinno to skutkować inwestycjami w fotowoltaikę oraz pompy ciepłe instalowane w gruncie lub inne pozwalające na zerowy bilans energii.

W odniesieniu do kompostu to z jednej strony eliminacja podłoża zimowego; wytwarzanego w bardzo niskich temperaturach ale także konieczność korzystania z coraz twardszej słomy. Słoma ta słabo poddaje się procesowi odwoskowania i rozwłóknieniu. Większość produkowanego kompostu jest na liniach i w technologii, która dostosowana była do słomy łatwo się otwierającej. Skutkuje to obniżką plonowania w szczególności w drugim rzucie. Obecnie trzeba znaleźć rozwiązanie tego problemu. Zachęcam do zapoznania się z moim artykułem na ten temat w 1 numerze biuletynu tego roku.

Nikodem Sakson

REKLAMA:

**NOWE ŚRODKI DO LIKWIDACJI OGNISK CHOROBY W TRAKCIE UPRAWY,
- PIANKA „Armex 5 foam” i - ŻEL „Armex 5 WC” (na bazie ClO_2)**

A. Weryfikacja stężenia ClO_2 w preparatach paskiem wskaźnikowym

B. Dezynfekcja pianką Armex 5 foam powierzchni dotykowych wózka i regałów

C. Zabezpieczenie ognisk chorobowych przed zakażeniem, preparatem żelowym Armex 5 WC

MEXEO
Kędzierzyn-Koźle

MEXEO, Kędzierzyn-Koźle
zamowienia@mexeo.pl
Tel. 504 014 478; www.dezynfekcja-pieczarka.pl