



SESJA PANELOWA

"Przetwórstwo na poziomie gospodarstwa"

prof. dr hab. Zbigniew Dolatowski
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie



Podsumowanie

Podczas obrad panelu „przetwórstwo na poziomie gospodarstwa” przedstawiono podstawowe problemy technologiczne i ekonomiczne przetwórstwa żywności w małej skali na poziomie gospodarstwa rolnego. Przedstawiono rolę takiego przetwórstwa w kształtowaniu prozdrowotnych cech odżywczych i bezpieczeństwa zdrowotnego takiej żywności. Słuchacze panelu zapoznali się z warunkami technicznymi przetwórstwa z zakresu produkcji i przetwórstwa owoców, warzyw, zboża, mleka i mięsa.



Wnioski:

- Zwiększyć i zachęcać rolników do podejmowania produkcji przetwórczej w gospodarstwie. W tym problemie powinni uczestniczyć doradcy, którzy poprzez odpowiednie informacje, szkolenia i praktyczne rozwiązania powinni przekazywać rolnikom niezbędną wiedzę i pomagać w uruchamianiu takiego przetwórstwa.
- W szkoleniach praktycznych wykorzystać posiadane umiejętności i linie technologiczne ODR lub innych małych zakładów przetwórczych. W przetwórstwie małych gospodarstw zwrócić uwagę na specyficzność własnej produkcji, a nie na powielanie przetwórstwa przemysłowego.
- Każdy przetwórcza musi być świadomy, że odpowiada za bezpieczeństwo zdrowotne wyprodukowanej żywności i podlega kontroli urzędowej.
- Proponowana kwota 20 000 zł sprzedaży zwolnienia od podatku może być barierą ograniczającą nie tylko wielkość i różnorodność produkcji w małych gospodarstwach ale i ich liczebność. Urządzenia do każdej produkcji żywności w małych gospodarstwach są powszechnie dostępne.
- Doradcy muszą w informacji przekazać przyszłym producentom w małych gospodarstwach, że najważniejszym elementem przedsięwzięcia jest konsument i on decyduje o po
- Istnieje potrzeba kierunkowych szkoleń, seminariów czy pokazowych produkcji dla doradców i przetwórców z zakresu podstawowego przetwarzania żywności.
- Zwiększyć zainteresowanie przetwórstwem na poziomie gospodarstwa młodych wykształconych osób danego środowiska.

