



Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o. o. w Łowiczu

ul. Topolowa 49, 99-400 Łowicz
tel./fax. 46 837-07-49, tel. 46 837-02-37
www.mchirz.pl



Matki pszczele pochodzące z naszych hodowli to gwarancja sukcesu produkcyjnego

- 60- letnie tradycje hodowlane oraz wysoce wykwalifikowana kadra specjalistów
- Najlepsze rasy i linie materiału zarodowego dla których prowadzone są księgi hodowlane:
Kocierzowy Car S, Car Niw, Car R, M Asta
Brzeście Car Ab, Car Tb, Cau Pb, M Asta
- Doskonalenie i ochrona zasobów genetycznych
- Współpraca z placówkami naukowymi, związkami i zrzeszeniami pszczelarzy



I TY DOŁĄCZ DO GRONA ZADOWOLONYCH PSZCZELARZY

Zapraszamy do korzystania z bogatej oferty naszych Pasiek Zarodowych w Kocierzowych i w Brześciu

Kontakt bezpośredni:

Pasieka Zarodowa w Kocierzowych, Kocierzowy 4, 97-545 Gomunice, woj. łódzkie

Michał Buss, tel. 600 298 217

Pasieka Zarodowa w Brześciu, Brzeście 115, 28-400 Pińczów, woj. świętokrzyskie

Edyta Włodarczyk, tel. 600 298 220





Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o. o. w Łowiczu

ul. Topolowa 49, 99-400 Łowicz
tel./fax. 46 837-07-49, tel. 46 837-02-37

Charakterystyka linii pszczół:

Car linia S

Linia S zdobyła największe uznanie, gdyż jej walory biologiczne i użytkowe sprawdziły się w pasiekach na obszarze całego kraju. Z uwagi na wysoką dynamikę rozwoju linia zalecana jest na pożytki wczesne i średnio-wczesne oraz wszystkie inne pożytki nektarowe i spadziowe o różnym stopniu nasilenia. Osiąga bardzo dużą wydajność miodową, zwłaszcza w kojarzeniu z M Asta. Chętnie przechodzi do nadstawek i kolejnych korpusów. Pozytywne wyniki osiąga w gospodarce stacjonarnej i wędrowniej. Tworzy silne, łagodne, zdrowe, dobrze zimujące rodziny. Podczas obfitych pożytków pszczoły ograniczają matkę w czerwieniu, zaś przy słabszych pożytkach wskazane jest zastosowanie kraty odgradowej, w celu uniknięcia nastroju rojowego.

Car linia Niw

Linia Niw zalecana jest do pasiek przydomowych. Tworzy rodziny o średniej sile, o powolniejszym rozwoju wiosennym. Wykorzystuje wszystkie pożytki zwłaszcza letnie (akacja, malina, lipa, kruszyna). W kojarzeniach międzyrasowych (Niw x Asta) rodziny osiągają siłę na rzepak. W wydajności miodowej dorównuje liniom S i R. Jest łagodna i nierojliwa, gromadzi dużo pyłku. Utrzymuje porządek w ulu. Poszerzanie wężą „na wyrost” ujemnie wpływa na przechodzenie pszczół do nadstawek i kolejnych korpusów. W praktyce pszczelarskiej znalazła zastosowanie do nasiedlania ulików weselnych, pudełek inseminacyjnych, tworzenia odkładów, gdyż przynosi pozytywne wyniki przy poddawaniu matek pszczelich odmiennych ras i linii.

Car linia R

Linia R zalecana jest dla pasiek wędrownych, które zapewniają jej ciągły pożytek. W pasiekach stacjonarnych przy ograniczonej bazie pożytkowej wskazane jest ograniczenie matek w czerwieniu. Szczególnie ta linia wymaga terminowego dostosowania wielkości gniazda do siły rodziny, w przeciwnym razie wzrasta rojliwość. Linia R tworzy duże rodziny, wykorzystuje wszystkie pożytki od bardzo wczesnych do późnych. Osiąga wysoką wydajność miodową, zwłaszcza w kojarzeniu z M Asta. Odznacza się bardzo dobrą zimowłą, wysoką plennością, łagodnością, zdrowotnością. Pozytywne wyniki osiąga w produkcji mlecza pszczelego, pyłku, wosku i odciąganiu mateczników. Te cechy mają duże znaczenie przy wychowie matek pszczelich.

Car linia Ab

Pszczoły tej linii tworzą rodziny duże i średnie, dobrze zimujące, o dużej dynamice rozwoju wiosennego. Z tych względów polecana na pożytki nektarowe od najwcześniejszych do późnych. W okresie wiosennym wymaga terminowego poszerzania gniazda lub stosowania izolatora w celu ograniczenia matki w czerwieniu. Pokolenie pszczół jest miodne, łagodne. Sporadycznie łagodność maleje podczas przeglądania gniazda w niższej temperaturze. Mało kitują gniazdo.

Car linia Tb

Linia pszczół o utrwalonych cechach, bardzo miodna, o dynamicznym rozwoju wiosennym. Tworzy rodziny zazwyczaj średniej wielkości – czasami duże. Polecana do wykorzystywania pożytków nektarowych od najwcześniejszych do późnych oraz spadziowych. Pokarm gromadzi w części nadstawkowej ula, a przy obfitych pożytkach w części gniazdowej, z silną tendencją do ograniczania matki w czerwieniu. Pszczoły odznaczają się nierojliwością, z tym, że w okresie słabych pożytków w silnych rodzinach może wystąpić nastrój rojowy łatwy do opanowania. Łagodne, dobrze trzymające się plastra, o dobrej zdrowotności, zimotrwałości, oszczędnie gospodarujące zapasami zimowymi.

Cau linia Pb

Bardzo miodna, polecana do wykorzystania pożytków nektarowych średnich i późnych, zwłaszcza z roślin motylkowych. Tworzy rodziny średniej wielkości. Pokarm gromadzą w części gniazdowej z tendencją do silnego ograniczania matki w czerwieniu. Nadstawki zasiedlane są niechętnie. Linia polecana szczególnie do uli typu „leżak”. Silnie kituje gniazdo, często łącząc sąsiednie ramki nadróbkami z wosku. Przy właściwej profilaktyce zdrowotność i zimotrwałość nie stanowi problemu w prowadzeniu intensywnej gospodarki pasiecznej. Pokolenie pszczół jest bardzo łagodne, mało rojliwe. Wymiana matki drogą cichej wymiany następuje dość często. Prowadzenie rodziny pszczelej wymaga niewielkiej ingerencji pszczelarza. Polecana jest do pasiek zlokalizowanych w rejonach o łagodniejszym klimacie, zwłaszcza dla początkujących pszczelarzy.

M linia Asta

Pszczoły tej linii zachowują pierwotne cechy do których należy: dobra zimowla, dynamiczny rozwój, długowieczność, tendencja do cichej wymiany matek, odporność na choroby, wysoka produkcja wosku. Wykorzystują wszystkie pożytki, również spadziowe. Rekordowe zbiory miodu uzyskują z pożytków obfitych (rzepak, akacja, gryka). Przy braku pożytku i zmianie warunków atmosferycznych wzmagają się obronność gniazda i wówczas obserwuje się wzrost agresywności. Utrzymują porządek w ulu, gromadzą duże zapasy pyłku. Chętnie przechodzą do nadstawek i kolejnych korpusów. Na plastrze pszczoły są rozbiegane, gwałtownie reagują na światło „spływają z ramek”. W masowym chowie linia Asta wykorzystywana jest przede wszystkim jako strona ojcowska w kojarzeniach międzyrasowych. Dzięki zjawisku heterozji w uzyskanym potomstwie obserwuje się poprawę cech produkcyjnych i biologicznych.



www.mchirz.pl

