



Rośliny

**na których
da się zarobić**

Krzysztof
Lewandowski

Krzysztof Lewandowski

**Rośliny,
na których da się zarobić**

© Copyright by Krzysztof Lewandowski
& e-bookowo

ISBN 978-83-7859-153-5

Wydawca: Wydawnictwo internetowe e-bookowo
www.e-bookowo.pl
Kontakt: wydawnictwo@e-bookowo.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie
części lub całości
bez zgody wydawcy zabronione
Wydanie I 2014

Spis treści

Wprowadzenie	5
Słonecznik	7
Uprawa wczesnych ziemniaków	10
Pokrzywa	14
Skrzyp polny	23
Żywokost Lekarski	25
Zakładanie plantacji drzew szybko rosnących – Modrzew, Brzoza	
Akacja	30
Założenia punktu skupu i sprzedaży szyszek	47
Orzech włoski	51
Jemioła	62
Lawenda-Malwa	70
Plantacja Malwy	82
Bluszcz pospolity	87
Mchy	104
Karma ekologiczna dla zwierząt z mniszka, krwawnika i gryki	
	111
Krwawnik Pospolity	122
Gryka	129

Wprowadzenie

Pośpiech, w jakim żyjemy, rywalizacja i chęć bycia najlepszym sprawia, że coraz częściej chcemy przebywać na łonie natury. Uciekamy od zgiełku wielkich miast, budujemy domy w zaciszu, chcemy podpatrywać przyrodę. Wolne dni od pracy chętnie relaksujemy się pracując na powietrzu.

Powstają nowe możliwości stworzenia biznesu związanego z naturą.

Zakłady zielarskie chętnie podpisują umowy na dostawę surowca roślinnego. Proponowane przeze mnie rośliny znane są od lat, produkcją ich na większą skalę zajmuje się bardzo mała ilość osób. Zapotrzebowanie na surowiec z tych roślin nie tylko rośnie w kraju, ale i zagranicą. Powrót do naturalnych surowców w dobie dzisiejszych technologii produkcji staje się normą. Świat postępu zatoczył koło i dostrzegł nowe możliwości w naturze.

Przedstawiam Państwu rośliny, z których to można zarobić pieniądze pozyskując surowce, które wykorzystuje się w różnych dziedzinach życia.

Plantacje tych roślin możemy prowadzić na ziemi zakupionej lub dzierżawionej. Potrzebny najmniejszy areał ziemi to 2500 metrów kwadratowych do kilku-kilkunastu hektarów. Prowadzenie wymaga

Rośliny, na których da się zarobić

systematycznej pracy, która nie jest jednak skomplikowana. Poniżej opiszę krok po kroku jak teorie łatwo wprowadzić w czyn. Zaletą proponowanych biznesów jest możliwość sprzedaży surowca różnym odbiorcą, oraz nowe sposoby użytkowania roślin. Czas od momentu posadzenia do momentu zbioru od 2- 6,-15 lat. W dzisiejszych czasach jest to bardzo istotne, ponieważ duża konkurencja i zachwiania rynku sprawiają, że prowadzenie biznesu nie jest łatwe.

Słonecznik

Słonecznik to roślina lubiąca słoneczne stanowiska utrzymane w dobrej kulturze, rosnać może na ziemiach 4 i 5 klasy odpowiednio przygotowanych. Ziemię leżącą odłogiem trzeba użyźnić. Zachwaszczone pole opryskujemy kilka razy środkiem chwastobójczym, opryski zaczynamy w połowie kwietnia temperatura otoczenia powinna być podczas oprysku powyżej 10 stopni, oprysk co 4-5 tygodni powtarzamy. Następnie w końcu sierpnia początek września siejemy żyto w ilości 150 kilogramów na hektar z początkiem kwietnia następnego roku przyorujemy żyto pole wyrównujemy broną. Mamy przygotowane pole do siania słonecznika. Wykonać to można w następujący sposób.

Nasiona słoneczników moczymy w wodzie przez 12 -24 godziny, następnie odcedzamy nasiona na sicie. Wysiew nasion mechaniczny – długość moczenia 12 godzi, sianie ręczne 24 godziny. Nasiona długo moczone będą się sklejać, utrudni na to wysiew nasion siewnikiem. Moczenie nasion słoneczników przyspieszy ich wzrost, jest to istotny element walki z chwastami. Słonecznik wysiewamy pod koniec kwietnia. W rozstawie 30

Rośliny, na których da się zarobić

centymetrów w rzędzie, rząd od rzędu co 50-70 centymetrów na głębokość 4-5 centymetrów. Dojrzałe koszyki słonecznika będziemy sprzedawać na sztuki. Cena zależy od wielkości słonecznika od 50 groszy do 1,50 złotego. W rzędy posadzonych słoneczników, kiedy słonecznik zacznie wschodzić wysiewamy saletrę amonową w ilości 130-150 kilogramów na hektar. Ilość wysianych nawozów zależy od stanu gleby, jeśli gleba jest uboga w azot to możemy wysiać więcej kilogramów. Ważne jest, aby nie przekroczyć w czystym składniku azotu 40-60 kilogramów na hektar. Zbyt duże dawki azotu mogą spowodować nadmierny wzrost łodyg i słoneczniki będą się przewracać. Rzędy przykrywamy słomą, sianem itp. zapobiegnie to wyparowywaniu wody z ziemi i zahamuje wzrost chwastów. Zabezpieczyć nasiona słoneczników musimy przed ptakami, Ja wbijałem kołki, na których zawiązywałem kolorowe sznurki. Na sznurkach wiązałem kawałki folii. Folia szeleszcząc odstraszy wrony i inne ptaki przed wybieraniem wschodzących słoneczników.

Słoneczniki, gdy urosną na wysokość 10-15 centymetrów zdejmujemy sznurki. Nawożenie w ilości 150 kilogramów Polifoski wieloskładnikowej wykonujemy przed kwitnieniem słonecznika to wpłynie na lepsze zawiązywanie się nasion w koszyczkach. Następne 100 kilogramów Polifoski wieloskładnikowej wysiewam

Rośliny, na których da się zarobić

po przekwitnięciu słonecznika. Nawożenie takie stosowałem do swojej plantacji słonecznika. Wyrwanie chwastów i ściółkowanie roślin to podstawowe prace do momentu zbioru koszyczków. Czas oczekiwania na zbiór koszyczków słonecznikowych od momentu wschodu do zbioru to 90-110 dni. Słonecznik dojrzewające trzeba zabezpieczyć przed wróblami. W sklepach można kupić nagrane odgłosy ptaków drapieżnych, system tak trzeba podłączyć aby działał wcześniej rano, wtedy ptaki ruszają na żer oraz w ciągu dnia kilka razy i pod wieczór, lub słoneczniki zabezpieczyć siatkami. Słoneczniki zaczynamy wycinać w momencie kiedy 85% nasion jest dojrzałych. Z reguły najmniejsze nasiona są na środku koszyczka. Jesienią wyrwamy łodygi słonecznika i układamy je w wyoranych bruzdach. Bruzdy z łodygami słonecznikowymi przyorujemy, pozostawiamy tak do wiosny. Wiosną ponownie możemy wysiewać słonecznik w te same miejsca. Rozkładające się łodygi to dobra próchnica dla nowych nasion. Pozostałe czynności wykonujemy podobne jak wyżej.

Zdjęcie poniżej przedstawia plantację słonecznika



Słoneczniki, gdy urosną do 50 centymetrów wysokości zagłuszą chwasty rosnące pomiędzy nimi i stworzą zwarty łan. Wysokość słoneczników przekracza 2 metry.

Uprawa wczesnych ziemniaków

Ziemię odpowiednio przygotowaną po słonecznikach możemy przeznaczyć pod sadzenie ziemniaków wczesnych. Zaorujemy łodygi słonecznika i niszczymy wyrastające chwasty stosując oprysk. W listopadzie wyorujemy bruzdy w których wykładamy obornik, słomę 3-4 letnią i zasypujemy.