

4.3.2. Pszenica jara

Pszenica jara							
<p>Opis: roślina roczna z rodziny traw. Uprawiana na całym świecie jako najważniejsze zboże. Główna część użytkowa rośliny to: owoce – ziarniaki, które zawierają duże ilości skrobi. Zawiera najwięcej białka i glutenu ze wszystkich gatunków zbóż. Dostarczają one także organizmowi: estrogeny, ryboflawinę, tiaminę, niacynę, karoten, tokoferol. Bogata w związki mineralne (sodu, wapnia, potasu, magnezu, fosforu, siarki, żelaza) i witaminy B₁, B₂, D, E, K, PP.</p>							
A	Zbiór			B	Nawozy		
	1.	plon	rodzaj plonu		ilość (dt/ha)	1.	N – w czystym składniku [kg]/ha 120
	2.	plon główny	ziarno		45,0	2.	P – w czystym składniku [kg]/ha 50
	3.	plon uboczny	słoma		45,0	3.	K – w czystym składniku [kg]/ha 70
				C	Siew		
D	Materiał siewny			1.	rozstawa (cm)	10-15	
	1.	ilość kg/ha	210		2.	termin siewu	25 III – 31 III
E	Wymagania glebowe						
<p>Najodpowiedniejsze warunki wzrostu i rozwoju znajduje ona na glebach o głębszym profilu próchnicznym, dobrych właściwościach fizycznych, zasobnych w składniki pokarmowe o odchylnie zbliżonym do obojętnego. Największe plony pszenicy jarej uzyskuje się na najlepszych glebach zaliczanych do kompleksów rolniczej przydatności: pszennych 1-3, żytniego bardzo dobrego 4, górskich pszennego i zbożowego 10, 11 oraz zbożowo-pastewnego mocnego 8, lub klas bonitacyjnych – I, II, IIIa, IIIb, IV.</p>							
F	Wymagania klimatyczne						
<p>Wymagania termiczne pszenicy jarej nie są duże, kiełkuje w temperaturze 1-30°C i znosi przymrozki do -6°C. W porównaniu do innych zbóż jarych, z wyjątkiem owsa, posiada większe wymagania wodne. Ujemną cechą pszenicy jarej jest bardzo duża wrażliwość na suszę, szczególnie w okresie krzewienia, strzelania w źdźbło i kłoszenia.</p>							
G	Cykl produkcyjny						
<ul style="list-style-type: none"> - orka zimowa, - bronowanie, - siew nawozów NPK, - uprawa przedsięwina (zestaw uprawek), - siew nasion, - nawożenie pogłównie N, - opryski, - zbiór kombajnem, - aprasowanie słomy. 							
H	Przeznaczenie						
<p>Z ziarna odmian pszenicy jarej otrzymuje się mąkę o lepszej wartości wypiekowej niż z pszenicy ozimej.</p>							
I	Zmianowanie						
<p>Dla pszenicy jarej dobrymi przedplonami są: buraki cukrowe i pastewne, kukurydza uprawiana na ziarno i kiszonkę, późne odmiany ziemniaków, wieloletnie rośliny motylkowe przyorane późną jesienią, późno dojrzewające rośliny strączkowe, a także poplony ścierniskowe.</p>							