

Co siejemy w lutym, marcu oraz kwietniu? Terminarz siewów

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 26 stycznia 2018

Co siejemy w lutym i kolejnych miesiącach gdy nie udało się z oziminami. Odpowiedź na to pytanie wydaje się być banalna. Sprawdź jakie gatunki oprócz zboża można jeszcze posiać.

Gatunki jare zyskują na wartości

Gatunki jare od lat cieszą się znacznie mniejszą popularnością wśród rolników niż gatunki ozime. Jedynym wyjątkiem jest kukurydza, której powierzchnia uprawna w Polsce zajmuje drugie miejsce tuż po pszenicy. **Dlaczego rolnicy tak niechętnie stawiają na uprawy jare? Odpowiedź jest prosta uprawy jare to ryzyko mniejszych plonów słabszej jakości.** Jednak są sytuacje kiedy nie ma wyboru i posiać trzeba. Co siejemy w lutym, marcu oraz kwietniu gdy na jesieni nie udało się posiać lub oziminy nie przetrwały zimy?

Gatunków jarych coraz więcej na rynku

Polski rynek co roku wzbogaca się o nowe gatunki jare. **Tylko w 2017 roku Krajowy rejestr odmian (KR) wpisał na listę kilkadziesiąt odmian różnych gatunków jarych.** Wśród nich nowe odmiany jęczmienia jarego, pszenicy jarej, owsa, grochu, bobiku, soi. Sprawdź co siejemy w lutym, marcu i kwietniu.

Co siejemy w lutym?

Wybór stanowiska może mieć wpływ na przyszłe plony

Pośród upraw jarych jęczmień jary cieszy się największą popularnością. **Chętnie wybierany przez rolników gdy w gospodarstwie nie ma możliwości uprawy kukurydzy.** Jęczmień jary jest rośliną o mniejszej wrażliwości na niedobór wody w porównaniu do innych gatunków jarych. Oznacza to, że nawet przy okresowych niedoborach wody możemy liczyć na całkiem przyzwoite plony.

Jęczmień jary zarówno paszowy jak i browarny najlepiej uprawiać po roślinach motylkowych, oleistych lub okopowych. Należy unikać stanowiska po sobie, pszenżycie czy życie ze względu na zachwaszczenie oraz możliwość porażenia chorobami. Jęczmień uprawiany po sobie plonuje o 15-20 % słabiej. **Jęczmień browarny siejemy najszybciej jak się da. Oznacza to w praktyce, że jeśli warunki pogodowe pozwolą można już w lutym wjechać w pole.** Prowadzone doświadczenia pokazują, że dobrze wychodzą siewy jęczmienia jarego nawet pod koniec grudnia. Termin siewu ma istotny wpływ na plon „browaru” oraz na zawartość białka w ziarnie.

Pszenica jara o dużych wymaganiach

Wczesny termin siewu zbóż jarych jest bardzo ważny i jest jednym z podstawowych warunków uzyskania wysokich plonów.

Wysokie wymagania glebowe i klimatyczne pszenicy jarej wynikają z jej słabo rozwiniętego systemu korzeniowego. Aby uzyskać wysokie plony należy wybrać stanowisko o wysokiej zasobności w składniki pokarmowe oraz o dobrej strukturze. **Pszenicę jarą należy wysiewać tak samo wcześnie jak jęczmień jary, czyli im szybciej tym lepiej.** Wczesne siewy gwarantują wykształcenie mocnego systemu korzeniowego i silniejsze krzewienie. Dodatkowo kłosa są dłuższe i znacznie lepiej zaziarnione. Nie strasze jej również wiosenne przymrozki. Pszenicę jarą wysiewa się gęściej niż ozimą ma to związek z możliwością wystąpienia suszy na przełomie maja i czerwca.

Dobrym przedplonem dla pszenicy jarej są buraki, późne ziemniaki, strączki lub kukurydza. Nie zaleca się jej siać po zbożach: jęczmieniu, pszenicy, pszenżycie czy życie.

Mniejsze plony rzepaku jarego

Temperatura wierzchniej warstwy gleby ma duży wpływ na kiełkowanie oraz początkowy wzrost siewek

Rzepak jary jest rośliną wymagającą żyznego, niezachwaszczonego oraz zasobnego w składniki pokarmowe stanowiska. **Najlepiej wychodzi w regionach o zwiększonej ilości opadów czyli na północy oraz w południowo-wschodniej części naszego kraju.** Tam suma rocznych opadów przekracza 600 mm, co jest korzystne w przypadku jego uprawy. Plony rzepaku jarego w skali kraju są o 20-50 % mniejsze w porównaniu do uprawy ozimej. Jednak w regionach gdzie wody jest pod dostatkiem może plonować na poziomie rzepaku ozimego czyli powyżej 30 dt/ha, a nawet więcej.

Rzepak jary należy siać pod koniec marca lub w pierwszej dekadzie kwietnia, czyli nieco później niż zboża jare. Rzepak jary najlepiej udaje się po roślinach okopowych, można również posiać go po zbożach. Możliwe jest posianie go także po rzepaku ozimym jednak może to skutkować spadkiem plonu. Lepiej takie stanowisko przeznaczyć np. pod uprawę kukurydzy jeśli istnieje taka możliwość.

Straszne ale wartościowe strączki

Głębokość siewu nasion ma istotny wpływ na wyrównanie wschodów roślin

W ostatnich latach głównie za sprawą dopłat strączki zyskują zainteresowanie rolników. Najczęściej wybieranymi gatunkami są grochy oraz soja. Główną ich zaletą jest pozostawienie pola w dobrej kulturze, co ma znaczny wpływ na plonowanie roślin następczych. **Groch należy siać jak najwcześniej to możliwe nawet w drugiej połowie marca.** Wczesny termin siewu gwarantuje uzyskanie wysokiego plonu nasion. Siew soi rozpoczyna się nieco później. **Zazwyczaj termin ten przypada pomiędzy 20 kwietnia a 5 maja w zależności od regionu uprawy.** Rośliny strączkowe najlepiej uprawiać po zbożach. Słabo wychodzą po roślinach okopowych, gdyż mogą wtedy być bardziej podatne na wyleganie.