

Przyspieszona uprawa warzyw pod agrowłókniną



Zróznicowana pogoda wiosną sprawia, że uprawa warzyw w gruncie wymaga określonych zabiegów, szczególnie ochrony przed spadkami temperatury. Wcześniejsza uprawa gruntowa daje możliwość uzyskania wcześniejszych plonów (nawet o dwa tygodnie), a co za tym idzie również wyższych cen. W tym celu należy stosować osłony, do których zaliczyć można agrowłókninę.

Do roślin, które dobrze reagują na okrycia z agrowłókniny zaliczyć możemy: sałatę, kapustę wczesną, kapustę pekińską, kalarepę, kalafiora, rzodkiewkę, marchew, selera, paprykę. Warzywa na zbiór wczesny okrywamy na polu wkrótce po posianiu lub po posadzeniu ich na miejsce stałe.

Agrowłóknina produkowana jest z włókien polipropylenowych, jest bardzo wytrzymała, przepuszczalna dla wody, a powietrze z łatwością przez nią przenika. Do okrywania wczesnych upraw warzyw wykorzystujemy agrowłókninę tzw. wiosenną - białą o grubości 17 g/m², 19 g/m² lub 23 g/m². Chroni ona przed dużymi wahaniami temperaturowymi między dniem, a nocą - również przed gwałtownymi opadami deszczu, czy gradobiciem. Biała agrowłóknina dobrze przepuszcza światło. Znacząca poprawa warunków cieplnych i podniesienie wilgotności skutkuje tym, że uprawiane rośliny rosną szybciej niż te bez osłony.

Agrowłókninę należy rozłożyć na roślinach dość swobodnie, tak by nie ugniały i nie zniekształcały posadzonych roślin (uwzględniając także dalszy wzrost roślin). Jeżeli to możliwe, należałoby agrowłókninę rozłożyć zgodnie z kierunkiem wiatru, wzdłuż rzędów, dociskając jej brzegi kamieniami, niewielkimi workami z piaskiem lub kopczykami z ziemi co około 1 metr. Delikatne obchodzenie się z agrowłókniną przy zakładaniu jak i zdejmowaniu z uprawy spowoduje, że można ją wykorzystać nawet 2-3 krotnie.

Małgorzata Miłek