

СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ ПРОСАПНИХ КУЛЬТУР

Спосіб вирощування просапних культур що включає формування на полі рівновеликих залужених та незалужених смуг. У незалужених смугах вирощують овочеві, у залужених – культури суцільного посіву (супутні). Чергування культур у сівозміні відбувається шляхом періодичної зміни залужених та не залужених смуг. За смугового способу вирощування насичення сівозміни культурами суцільного посіву (у тому числі бобовими травами) сягає 40-50%, що відповідає вимогам органічного землеробства (патенти України на корисну модель за №№ 25113; 32543; 44455).

Спосіб передбачає вирощування овочів за органічного виробництва в інтеркропінгу, що дозволяє одержати врожайність томатів до 54 т/га, цибулі ріпчастої - 43 т/га без застосування агрохімікатів.

Розроблений спосіб вирощування овочів забезпечує рентабельність виробництва на рівні 38-43 %.

Розробка відноситься до галузі сільського господарства, зокрема овочівництва, спрямована на виробництво органічних овочів.

Запропонований спосіб вирощування захищений патентом на корисну модель № 135490 У «Спосіб вирощування просапних культур».

