

427.

Organization	State Agrarian University of Moldova
Patent / patent application title	RASPBERRY PRUNING METHOD IN THE FIRST YEAR AFTER PLANTING
Authors	BALAN VALERIAN, DODICA DUMITRU, ȘARBAN VASILIE, GUCI IVAN, POMPUȘ IRINA
Patent / patent application N°	NR. 9522 din 2020.05.18
Description	<p>Invenția se referă la agricultură, în special la pomicultură, și anume la un procedeu de tăiere a zmeurului în primul an după plantare. Procedeu, conform invenției, include tăierea tulpinii plantei-mamă la nivelul rădăcinilor, când drajonii noi formați ating înălțimea de 10-15 cm. Rezultatul tehnic al invenției permite sporirea ratei de prindere a plantelor de zmeur și formarea drajonilor bine dezvoltați, care asigură recolta anului următor.</p> <p>The invention relates to the agriculture, in particular, to fruit growing (pomology), and namely to a raspberry pruning method in the first year after planting. According to the invention, the method includes pruning the stem of the parent plant at the level of the roots, when the newly formed suckers reach the height of 10-15 cm.</p> <p>The technical result of the invention allows to increase the survival rate of raspberry plants and the formation of well-developed suckers, which ensure the next year's harvest.</p>
Domain	Horticulture