

3		زانكۆى سەلاھەددىن كۆلىزى زانستە ئەندازىيە كشتوكالىيەكان ھۆبەى كار و بارى زانستى
---	--	---

يەكەم/ تويژەر: ميديا عزالدين محمدأمين

دوودم/ پرۆژە تۆزىنەۋە:

In vitro Propagation of Pineapple (*Ananas comosus*)

1	ناو/ ناوہکان:	ميديا عزالدين محمدأمين، شلير محمود طه، علي محمد نوري، محمد عبدالعزيز لطيف
2	پلەى زانستى:	ماموستا، پروفيسور، پروفيسورى ياريدەدەر، پروفيسورى ياريدەدەر
3	بەش و كۆلىچ:	ز.ئە. كشتوكالىيەكان، ز.ئە. كشتوكالىيەكان، كولىزى كشتوكال، كولىزى كشتوكال
4	بواری پىسپۆرى:	Physiology of ornamental plants, Pomology, plant tissue culture, Pomology
5	ناونيشانى تەۋاۋ:	ز.ئە. كشتوكالىيەكان، ز.ئە. كشتوكالىيەكان، كولىزى كشتوكال ، كولىزى كشتوكال

1	ناونيشانى تۆزىنەۋە:	<i>In vitro</i> Propagation of Pineapple (<i>Ananas comosus</i>)
2	شويىنى ئەنجامدانى تۆزىنەۋە:	زانكۆى كركوك
3	ماۋەى پىشنيار كراۋ بۇ ئەنجامدانى تۆزىنەۋە	3 سال
4	مەبەست لە تويژىنەۋەكە لە گەل كورتەى پلانى تويژىنەۋەكە	The aim of this study is to obtain high number of pineapple plantlets <i>in vitro</i> which is grim to achieve by the other vegetative propagation methods in the region of the study.

سېيەم/ پىداۋىستىيەكان:

ئامپىر و كەرەستەكان	مادەى كىمياۋى	پىداۋىستى چاپ كىردن	گواستىنەۋە	پىداۋىستى تر	بىرى پارەى مەزەندەكراۋ
Plant tissue culture lab., cotton pads, gloves, masks & Sharp Surgical blades	MS media, Plant growth regulators (BA, IBA & GA3), Ethyl Alcohol & Sodium hypochlorite.				1.500.000 دىنارى عىراقى