

H. niger H. arachnoideus Hyoscyamus pusillus :

*

ebizadeh@khayam.ut.ac.ir: *
 (/ / : * / / : *)

H. niger H. arachnoideus Hyoscyamus pusillus

MS	()
IAA MS	<i>H. niger</i> (/ mg L ⁻¹) IAA MS <i>H. niger</i>
<i>H. niger</i> <i>H. arachnoideus</i> <i>H. pusillus</i>	(/ mg L ⁻¹) Kin (/ mg L ⁻¹)
<i>H. niger</i>	(/ mg L ⁻¹) 2,4-D
BAP (/ mg L ⁻¹) IAA MS	(/ mg L ⁻¹) GA ₃ (/ mg L ⁻¹) BAP MS (/ mg L ⁻¹)
	(/ mg L ⁻¹) NAA (/ mg L ⁻¹) BAP MS <i>H. pusillus</i>
MS <i>H. pusillus</i>	(/ mg L ⁻¹) Kin MS <i>H. arachnoideus</i>
	(/ mg L ⁻¹) NAA (/ mg L ⁻¹) BAP

:

(1989) Saptowa & Muhadjir .

(%)	(mg L ⁻¹) Kin (mg L ⁻¹) MS
Daimund & Mill .(Saptowa & Muhadjir 1989)	(neoformed organ)
	(1990) Mckently <i>et al.</i> (1991)
(mg L ⁻¹) NAA	(Pierik 1985)
(1990) Chen	()
(μM) NAA	% BA IAA
	() ()
MS <i>Hyoscyamus orthocarpus Schonbeck-Temesy</i>	BA 2,4 -D
	Zapata . BA NAA
(:(Pirik 1985)	(1999) / MS MS /
	BA NAA ()

()		(g L ⁻¹)		
)	(:	° / Hg Cm-		(
.	(' °C)			(
-	-	-		
			<i>H. pusillus</i>	
				()
		MS	<i>H. tenuicaulis</i> Schonbeck-Temesy	
			(/ mg L ⁻¹) BAP (/ mg L ⁻¹) NAA	
			()	
- °C				
- °C		MS	<i>H. reticulatus</i> L.	
			(mg L ⁻¹) GA3 (/ mg L ⁻¹) BAP	
		BAP (mg L ⁻¹) NAA LS		
	H SO		Chengalarayon	(mg L ⁻¹)
			MS	(1995)
	<i>H. niger</i>			(/ mg L ⁻¹) BAP
				()
		<i>H. niger</i> mg L ⁻¹ Kin MS		<i>H. orthocaropous</i>
				(/)
		°C (<i>H. pusillus</i> L.)		
		:	(<i>H. arachnoideus</i> Pojark)	()
) (<i>H. niger</i> L.)	()
				()
°C				
%				
			(<i>Hyoscyamus</i>)	
	MS			
		(seedling)		
	(/ mg L ⁻¹) 2,4-D (/ mg L ⁻¹) IAA MS			<i>H. arachnoideus</i> <i>H. pusillus</i>
		() BAP + NAA		- () <i>H. niger</i>
MS				() <i>H. niger</i>
		<i>H. pusillus</i>		(:)
		2,4-D IAA		
	/ °C			
	BAP NAA MS) MS
			°C () Fe-EDTA	
			(2,4-D IBA NAA IAA 2ip BAP Kin)	
	°C 2,4-D IAA MS			(/) pH

(/ mg L⁻) BAP (/ mg L⁻) MS °C) BAP NAA /

MS H. niger 2,4-D °C °C BAP NAA MS / °C

Kin MS H. arachnoideus) ; (/ mg L⁻)

BAP MS H. pusillus (/ mg L⁻) NAA (/ mg L⁻)) (...

H. niger (/ mg L⁻) IAA MS

MS H. niger (/ mg L⁻) Kin (/ mg L⁻) IAA

(Pirik 1985)

IAA MS H. niger H. niger H. arachnoideus H. pusillus
H. niger (/ mg L⁻) (/ mg L⁻) (mg L⁻ /) 2,4-D MS

Kin (/ mg L⁻) IAA MS (/ mg L⁻)

H. niger H. arachnoideus H. pusillus H. niger
(/ mg L⁻) 2,4-D MS IAA MS

Dependent Variable	SS	df	MS	F	Sig
٩٥٥٤٩/٤٨٩	٧٨	١٢٢٤/٩٩٣	٢٣/٢٩٧	
٢٨٥٤١/٢٥٧	٧٨	٣٦٥/٩١٤	٢٠/٨٠٣	

(EXPLANT) **.(Lf)** **(Rt)**
.(MEDIUM) **(SPECIES)**

SPECIES	MEDIUM (Number)	EXPLANT					
		Leaf		stem		Root	
		Dependent Variable					
<i>H. pusillus</i>	IAA0.2(1)	65	20	70	15	40	0
	2,4-D0.32(2)	00	25	00	0	00	0
	BAP1.5(3)	20	00				
	Kin1.5(4)	20	10	15	00	20	0
	IAA0.2-2,4-D0.32(5)	00	00	00	0	00	00
	IAA0.2-2,4-D0.32-BAP1.5(6)						
	IAA0.2-BAP1.5(7)	00	0	00	0	20	00
	2,4-D0.32-BAP1.5(8)						
	IAA0.2-2,4-D0.32-Kin1.5(9)	00	0	00	0	00	0
	IAA0.2-Kin1.5(10)			00	0		
	2,4-D0.32-Kin1.5(11)	00	20	00	0	00	00
	IAA.0.09-BAP1.12(12)	00	0	00	00		
<i>H. arachnoideus</i>	IAA0.2(1)	25	20	35	15	15	00
	2,4-D0.32(2)	10	15	10	20	00	00
	BAP1.5(3)	00	00	00	00	00	00
	Kin1.5(4)	40	65	50	70	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32(5)	00	0	10	0	00	00
	IAA0.2-2,4-D0.32-BAP1.5(6)	000	00	00	0	00	0
	IAA0.2-BAP1.5(7)	30	00	30	0	30	0
	2,4-D0.32-BAP1.5(8)	00	00	00	0	000	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-Kin1.5(9)	20	10	00	0	00	0
	IAA0.2-Kin1.5(10)	35	00	00	0	35	0
	2,4-D0.32-Kin1.5(11)	000	00	00	.00	000	00
	IAA.0.09-BAP1.12(12)	20	0	00	0	00	00
<i>H. niger</i>	IAA0.02(1)	15	0	10	0	45	00
	2,4-D0.32(2)	00	10	10	0	00	0
	BAP1.5(3)	15	10	00	0	00	00
	Kin1.5(4)	45	0	000	00	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32(5)	00	0	00	0	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-BAP1.5(6)	00	00	00	0	00	0
	IAA0.2-BAP1.5(7)	00	00			40	00
	2,4-D0.32-BAP1.5(8)	00	0	00	0	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-Kin1.5(9)	00	0	00	0	00	00
	IAA0.2-Kin1.5(10)	20	00	00	0	00	00
	2,4-D0.32-Kin1.5(11)	00	0	00	0	00	0
	IAA.0.09-BAP1.12(12)	00	0	00	0	00	00
<i>H. niger I</i>	IAA0.02(1)	20	0	00	25	60	00
	2,4-D0.32(2)	000	65	00	0	50	0
	BAP1.5(3)	00	30	00	0	25	00
	Kin1.5(4)	00	000	20	0	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32(5)	00	5.0	00	0	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-BAP1.5(6)	00	00	15	0	00	0
	IAA0.2-BAP1.5(7)	00	00	15	0	20	0
	2,4-D0.32-BAP1.5(8)	15	00	00	0	00	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-Kin1.5(9)	00	0	00	0	00	0
	IAA0.2-Kin1.5(10)	00	0	00	00	12	0
	2,4-D0.32-Kin1.5(11)	00	000	00	20	00	0
	IAA.0.09-BAP1.12(12)	15	0	00	0	00	00
<i>H. niger 2</i>	IAA0.02(1)	00	20	100	0	40	00
	2,4-D0.32(2)	20	0	00	0	00	00
	BAP1.5(3)	00	0	10	00	20	0
	Kin1.5(4)	00	25	25	00	50	00
	IAA0.2-2,4-D0.32(5)	00	00	00	00	10	0
	IAA0.2-2,4-D0.32-BAP1.5(6)	00	00	15	0	20	00
	IAA0.2-BAP1.5(7)	40	00	50	0	50	00
	2,4-D0.32-BAP1.5(8)	00	00	00	0	45	00
	IAA0.2-2,4-D0.32-Kin1.5(9)	00	00	00	0	00	00
	IAA0.2-Kin1.5(10)	00	00	40	0	100	0
	2,4-D0.32-Kin1.5(11)	00	20	00	00	00	0
	IAA.0.09-BAP1.12(12)	20	00	20	0	90	0

Dependent Variable	SS	df	MS	F	Sig.
MEDIUM	25277.778	8	3159.722	16.250	.000
Error	7000.000	36	194.444		
Total	32277.778	44			

(MEDIUM)

Duncan

	Mean	Std. Deviation	Std. Error
a1b1c2	45.00d	11.1803	5.0000
a1b2c1	25.00g	.0000	.0000
a1b(12->26)c7	45.00d	11.1803	5.0000
a1b(12->27)c7	30.00f	11.1803	5.0000
a1b(12->25)c8	40.00e	26.36078	10.0000
a1b(12->25)c6	40.00e	22.3607	10.000
a2b(12->27)c6	60.00c	13.6931	6.1237
a5 (12->25)c8	100.00a	.0000	.0000
a5b(12->26)c8	85.00b	13.6931	6.1237

a بالاترین کمیت . b . کمیت بعدی . c . کمیت بعدی و ...

بین محیطهایی که در یک حرف مشترک اختلاف معنی دار نیست.

a1b1c2 کشت ساقه H. pusillus در محیط کشت ۱ (IAA=۰.۲ mg L⁻¹) (2,4-D=۰.۳۲ mg L⁻¹) .

a1b2c1 کشت برگ H. pusillus در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۶ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (2,4-D=۰.۳۲ mg L⁻¹) .

a1b(12->26)c7 واکنش کالوسهای حاصل از برگهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ m gL⁻¹) .

a1b(12->27)c7 واکنش کالوسهای حاصل از برگهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۷/۵ m gL⁻¹) .

a1b(12->25)c8 واکنش کالوسهای حاصل از ساقهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ mg L⁻¹) .

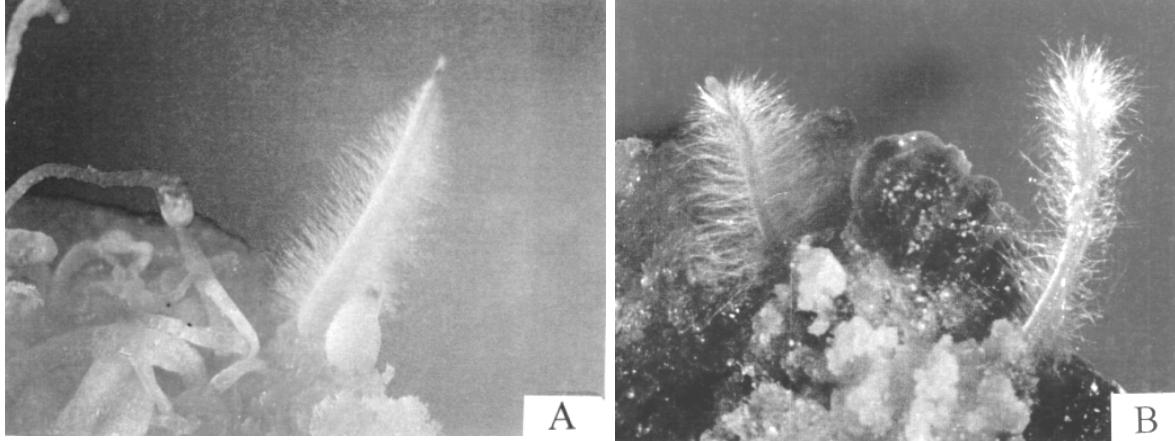
a1b(12->25)c6 واکنش کالوسهای حاصل از ساقهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ mg L⁻¹) .

a1b(12->25)c6 واکنش برگهای حاصل از برگهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۷/۵ mg L⁻¹) .

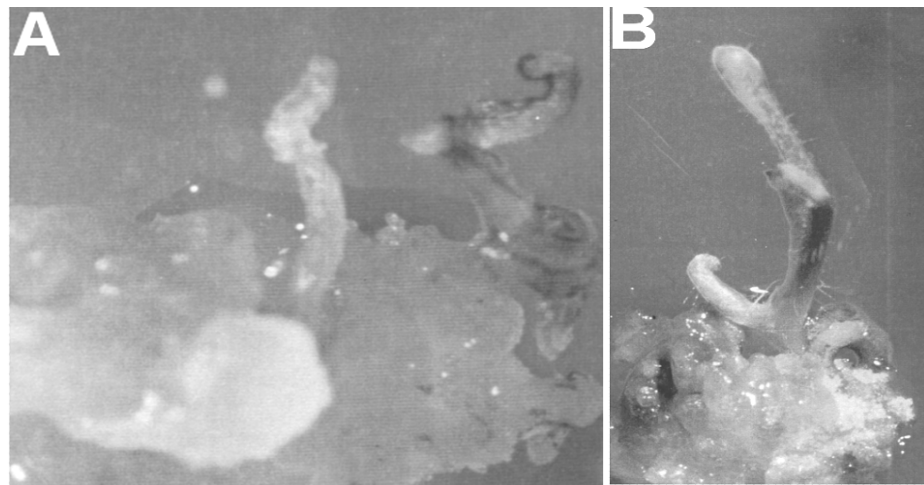
a2b(12->27)c6 واکنش کالوسهای حاصل از ساقهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ mg L⁻¹) .

a5b(12->25)c8 واکنش کالوسهای حاصل از ساقهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ mg L⁻¹) .

a5b(12->26)c8 واکنش کالوسهای حاصل از ساقهای کشت شده در محیط کشت ۲ (IAA=۰.۹ .BAP=۱/۱۲ mg L⁻¹) (GA₃=۵ mg L⁻¹) .

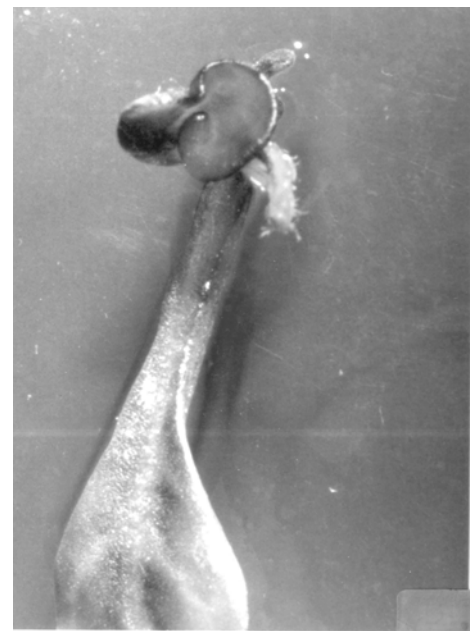


(/ mg L⁻¹) BAP (/ mg L⁻¹) NAA - A . -
 () H. niger - B. (/ mg L⁻¹) 2ip (/ mg L⁻¹) IBA
 .(/ mg L⁻¹) BAP (/ mg L⁻¹) 2,4-D (/ mg L⁻¹) IAA



شکل ۲- ساقه زائی. A - کشت ساقه *H. niger* دوساله (منطقه ۲) در محیط کشت واجد BAP (0.09 mg L^{-1}) و IAA (0.09 mg L^{-1}) و واکشت کالوسهای حاصل در محیط کشت واجد BAP (0.09 mg L^{-1}) و GA_3 (0.12 mg L^{-1}). B - مراحل پیشرفته تر (نظیر مورد A).

)
 .
 ()
)
 Saptowa & Zapata *et al.* 1999
 Mckently *et al.* Daimond & Mill 1991 Muhadjir 1989
 (Chen *et al.* 1991 1991
 IAA / MS / MS
 (/ mg L^{-1})



H. niger

MS
 (/ mg L^{-1}) BAP (/ mg L^{-1}) IAA
 (/ mg L^{-1}) BAP MS
 (/ mg L^{-1}) GA3
 (1994) Wu (1992) Bhuiyan

H. niger
 (/ mg L^{-1}) Kin
 2,4-D

Kin MS *H. arachnoideus*
 (/ mg L⁻¹) MS *H. pusillus*
 (/ mg L⁻¹) NAA (/ mg L⁻¹) BAP
 ()

H. pusillus GA₃ (1967) Chappel Muney
 (/ mg L⁻¹) NAA (/ mg L⁻¹) BAP MS ()
 () 2ip () ()

H. *Agrobacterium tumefaciens* *Hyoscyamus orthocarpus*
 (Ph.D.) *A. rhizogenes* *reticulatus*

- H. niger* *Agrobacterium tumefaciens* *Hyoscyamus tenuicaulis*
A. rhizogenes
- Bhuiyan, M.S.A., Hoque M., Hoque M.I., Sarker R.H., Islam A.S. 1992: Morphogenic responses of peanut leaflet explants cultured *in vitro*. *Pl. Tiss. Cult.* **2(1)**: 49-53.
 Chengalarayon K., Mhaske V.B., Hazra S. 1995: *In vitro* regulation of morphogenesis in peanut. *Pl. Sci.* **110(2)**: 259-268.
 Chen W.A., Johnson B., Sherwood J.L. 1990: A two step process for the regeneration of *Arachis* spp. by shoot tip culture of greenhouse grown peanuts. *Peanut Sci.* **17(1)**: 25-27.
 Daimond H., Mill M. 1991: Multiple shoot formation and plantlet regeneration from nod in peanut. *Jap. J. Breed.* **41(3)**: 461-466.
 McKently A.H., Moore G.A., Gardner F.P. 1991: Regeneration of peanut and perennial peanut from culture of leaf tissue. *Crop Sci.* **31**: 833-837.
 Saptowa, I.P., Muahadjir F. 1989: Plantlet induction of hypocotyl and cotyledon of peanut. Bogor (Indonesia). Bali Han. Pp: 463-470.
 Wu A.Z., Gan X.B., Cao L.K., Pan C.G., Chen D.X. 1994: Preliminary report on the study of the plantlet regeneration from wild peanut. *J. Shanghai Agricul. Coll.* **12(3)**: 210-214.
 Zapata C., Srivatarakul M., Park S.H. 1999: Improvements in shoot apex regeneration of two fiber crops: cotton and kenaf. *Pl. Cell Tiss. Org. Cult.* **58**: 185-191.