

کشت دانه های گرده تعدادی از پروانه واران (Papilionoideae) و انواع دما بر رویش و رشد لوله های گرده

لوله های گرده در آنها

دکتر احمد مجید - فومنده رضا نژاد

گروه زیست شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه تربیت معلم تهران

چکیده

رشد لوله های گرده بسیار ناچیز است. از حدود 15°C رشد فعال شروع می شود و تا رسیدن به حدود 20°C می باشد. افزایش دما به 25°C تا 30°C موجب کاهش رشد لوله های گرده می شود و دمای بیش از 30°C موجب توقف رشد لوله های گرده می شود. رشد لوله های گرده نسبت به رویش گرده در هر این دو شرایط مغایر خواهد بود. در مجموع نیاز دمایی بالاتری دارد.

مقدمه

کشت دانه های گرده در شرایط آزمایشگاهی و مقایسه تتابع رویش و رشد طبیعی لوله های گرده به منظور شناسایی شرایط مناسب برای کشت داشت و برداشت گیاهان به دست آوردن گیاهان های مذکور تجربیات مرسوط به دست ورزی زنده، بررسی اثر عوامل مختلف تأثیر را بر رویش و رشد لوله های گرده و تشکیل آسروزوتیدها و تاثیر روشی های مناسب و متداول بر رویهای کنونی است. دست یافتن بعد از تکثیر متناسب برای گرده های گونه های سرده های مختلف تأثیر توجه پژوهشگران زیادی از جمله (Brink 1924، Brewbaker and kwack 1963)، (Rebecca et al. 1992)، (Heslop - Harrison 1992)

دانه های گرده سویا *Glycine max* و *Medicago sativa* در محیطهای مختلف کشت شد و در «ماهیات مختلف از صفر تا ۴۰ درجه با گامهای ۵ درجه قرار گرفت. در شماری از آزمونها پس از اثربخشی سرمه یا گرمای گرده ها، نمونه های کشت شده به دمای مناسب بردند. نتایج آزمونها نشان داد که محیط اصلاح شده ۱۹۶۷ Pfeiffer سری کشت گرده های این گیاهان مناسب است. درصد رویش گرده های هر سه گونه گیاه مورد تحریب تا رسیدن دما به 25°C بسیار ناچیز است از 5% تا 10°C رویش گرده های کم است آستانه رویش فعال گرده های این گیاهان حدود 15°C است و بیشترین رویش گرده های در دمای 15°C تا 20°C می باشد پس از آن تا رسیدن دما به 20°C تغییر قابل توجه و معنی داری در میزان رویش گرده های دیده نمی شود از 20°C تا 25°C 20°C میزان رویش گرده های کاهش می باشد به تحدیث که در 20°C و دمای بیش از آن رویشی خوب صورت نمی گیرد مقاومت گرده های یونجه در هر افزایش دما به طور نسبی از گرده های نخود و سویا بیشتر است.

رشد لوله های گرده لیز همانند میزان رویش گرده های و باشد تی پیشتر تحت تأثیر تغییرات دما قرار می گیرد تا رسیدن دما به 5°C

اختصاص داده شده است و با بررسیهای علمی از جمله اثر عوامل محیطی بر تکوین، تکامل و رویش گرده‌ها، رشد لوله‌های گرده، لقاح و تشکیل میوه و دانه در آنها می‌تواند علاوه بر دستاوردهای علمی جدید، خارای نتایج کاربردی - اقتصادی باشد. در این پژوهش نیز مناسب با چنین اهدافی بررسی اثر محیطهای مختلف کشت و تیز دماهای مختلف بر رویش لوله‌های گرده در سه سرده از پروانه واران سوره توجیه بوده است.

مواد و روشها

دانه های گرده ای که بین ساعت ۸ تا ۱۰ صبح از گلهای سویا، تکه دود و یونجه بدست آمده بود بر روی محیطهای کشت (Heslop Harrison, 1992)، (Brewbaker and Kwack, 1963) و نیز محیط کشت اصلاح شده (Rebeca McGee, 1992). در بشتاب پتری های با اندازه متوسط (15×60 میلیمتر) Pfahler کشت شد. نمونه ها بلا فاصله پس از کشت در دعاهای مختلف از صفر تا 40°C با گامهای ۵ درجه قرار گذاشتند. پس از گذشت نیم، دو و سه ساعت از کشت، نمونه ها با اسید استیک ۲۵ درصد تثبیت شدند و در هر بشتاب پتری درصد رویش گرده ها و میزان رشد لوله های گرده مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین درصد رویش، در هر بشتاب پتری ۲۰۰ دانه گرده در ۴ تا ۵ میدان دید. مورد مشاهده میکروسکوپی قرار گرفت. به منظور سنجش میزان رشد لوله های گرده نیز طول ۲۰ لوله گرده با استفاده از اکولر دارای گراتیکول در هر بشتاب پتری اندازه گیری شد. هر تجربه چهار بار تکرار گردید و نتایج با استفاده از آنالیز واریانس دو عاملی با تکرار و آزمون دانکن (Duncan's multiple range test) مورد تجزیه آماری قرار گرفت. پس از مقایسه نتایج و تعیین دمای بهینه برای رویش گرده ها و رشد لوله های گرده هر گونه از گیاهان مورد پژوهش، برخی نمونه های کشت شده را پس از تنش سرمایی (صفر تا 5°C) و تنش گرمایی (۲۵ تا 40°C) به دمای بهینه منتقل کردیم و میزان رویش لوله های گرده را بررسی کردیم با نمونه های شاهد که تمام مدت در دمای بهینه بودند. مقایسه کردیم.

نش. گونه های مختلف تک لپه ایها و دو لپه ایها. ذرت، نرگس و فرنگی ابداع یا معرفی کرده اند. محققین متعددی از این محیط کشت برای گونه های دیگری از تک لپه ایها، دو لپه ایها و انگان استفاده کرده اند. یکی از اهداف این پژوهش نیز مقایسه میزان پیش و رشد لوله های گرده و سلامت آنها در محیط های کشت مختلف و شناسایی محیط مناسب تر بوده است.

تشکیل میوه و دانه به دمای مناسب نیاز دارد بخشی از این نیاز ربط به اثر دما بر رویش گرده ها و رشد لوله های گرده است که برای آینده یاخته های نر (آنتروزوئیدها) به کمیه رویانی نهاد انگان یا گلن بازدیدگان و انجام لقاح لازم است. در مواردی که توانایی پژوهش های آزمایشگاهی با لقاح در شرایط مزرعه هماهنگی نباشد. پژوهش های آزمایشگاهی به عنوان شاخصی برای توان لقاح بورده توجه است (Loreti et al., 1981). ۱۱. پژوهشگرانی از Farlow (1979), ۱۴ (Pearson ۱۹۳۲)، ۵ (Farlow ۱۹۷۹) و ۱۰ (KUO ۱۹۸۱).

گزارش کرده اند که گستره های دمایی و دمایه در گونه ها و ارقام مختلف گیاهی متفاوت است. رویش گرده ها رشد لوله های گرده در شرایط آزمایشگاهی به ویژه در گونه های خصی مورده پژوهش عده ای از محققان از جمله ۱۹ (Therios et al., 1984), ۱۳ (Mellenthin, 1976), ۶ (Griggs, 1975), ۱۲ (Luza et al., 1981), ۱۸ (Sedgley, 1977), ۹ (Jefferies, 1981), ۲۳ (Yates, 1991), ۱ (Bajaj, 1991) بوده است. این پژوهشها این نتیجه که سرما و نیز دمای بالاتر از 40°C با کاهش با توقف پیش و رشد لوله های گرده. موجب کاهش میزان محصول می شود. چنین مشخص شده است که رشد لوله گرده نسبت به رویش گرده در برابر سرما و نیز حساسیت پیشتری دارد و به طور متوسط نیاز ای بالاتری دارد.

گیاهان تیره پروانه آسا به ویره سرده هایی مثل سویا، تکنوه و
نچه از گیاهان استراتژیک و دارای اهمیت اقتصادی و تغذیه‌ای زیاد
ستند. هزاران هکتار از اراضی قابل کشت کشور به کشت این گیاهان

قابل توجهی میزان رویش گرده ها را کاهش می دهد و به حدود درصد می رساند (شکل ۱، ۲، ۳، تصویر ۱۱ و جدول ۱).

در هر سه گونه، میزان رشد لوله های گرده در نیم ساعت اکسپریز از نمونه ها با میکروسکوپ نوری زایس مجذب به دوربین انجام شد.

نتایج :

نتایج حاصل از میزان رویش یا درصد رویش گرده ها نشان می دهد که در هر سه سرده سویا، نخود و یونجه، رویش دانه های گرده در فاصله زمانی نیم تا یک ساعت پس از کشت زیاد است و در شرایط مناسب رویش، بیش از ۹۰ درصد دانه های گرده در این مدت می رویند (نمودار ۱، ۲ و ۳).

گرده های بدست آمده از غنچه های نیمه رس (تریک) به شکفتن گل) توان رویش بیشتری دارند در حالی که گرده های من و انتخاب شده از گلها شکفته به نسبت کمتری می رویند و عده ای از آنها لوله های گرده دارای انشعاب و یا بیش از یک لوله گرده به وجود می آورند. کشت گرده ها در شرایط دمایی مشابه، اما بر روی محیطهای کشت مختلف نشان می دهد که برای رویش و رشد لوله های گرده هر سه گونه مورد پژوهش، محیط اصلاح شده، Pfhaler با ترکیب: ساکارز ۱۰ گرم، نیترات کلسیم ۰/۰۳ گرم، اسید بربک ۰/۰۱ گرم، آگار ۵/۰ گرم و آب مقدار ۱۰۰ سانتیمتر مکعب از سایر محیطهای به کار گرفته شده مناسب است.

نتایج حاصل از تیمارهای دمایی نشان می دهد که میزان رویش گرده ها در سه گونه مورد پژوهش در دمای تا ۵°C بسیار کم و پائین تر از ۱۰ درصد گرده های کشت شده می باشد (شکل ۱، ۲، ۳ - تصویر A و جدول ۱). با افزایش دما تا ۱۵°C میزان رویش گرده ها بسرعت افزایش می باید و در یونجه و سویا به ۸۵ درصد گرده های کشت شده می رسد (شکل ۱ و ۲، تصویرهای B و C). در نخود چیزی میزان رویشی در دمایی بیشتر یعنی حدود ۲۰°C حاصل می شود (شکل ۲، تصویر D و جدول ۱). از حدود ۱۵ تا ۲۵°C میزان رویش گرده ها در حد بینه است و به حدود ۹۰ تا ۹۲ درصد می رسد (شکل ۲، ۳، تصویر D تا G و جدول ۱)، البته تغییرات میزان رویش در ۱۵ تا ۲۵°C خیلی زیاد تیست (از ۸۵ به حدود ۹۰ درصد) و از نظر آماری چندان معنی دار نمی باشد. افزایش دما از ۳۵ به ۴۰°C به صورت

تشهای سرمایی (صفر تا ۵°C) و سپس انتقال گرده های در رشد به دمای مناسب، چنانچه زمان تشهای از حدود نیم ساعت بگذرد، تغییر محسوسی در رشد لوله های گرده ایجاد نمی کند. تشهای گرمایی (۲۰°C) حتی برای مدت نیم ساعت نیز چکا کاهش شدید رشد لوله های گرده می شود.

بحث و تفسیر :

نتایج حاصل از کشت دانه های گرده سه گونه از پروانه از نشان می دهد که به طور کلی میزان رویش گرده های این گیاهان سرما یا دمای کم (تا حدود ۵°C) ناچیز است و با افزایش دمای رسانیدن به حدود ۲۰°C، افزایش می باید. رویش فعال گرده ها از زمان ۱۵°C شروع می شود که در هر گونه با گونه دیگر کمی تفاوت دارد. به ویژه در نخود آستانه رویش فعال به حدود ۲۰°C می رسد.

فصل گل دهی مورد توجه قرار گیرد و از کشت نمونه های حساس به گیما، نواحی، گره، اختت شود.

بررسی چگونگی رشد لوله های گرده تشنان داد که در هر سه گونه برای رشد سریع لوله های گرده و سالم ماندن آنها دمای بهینه حدود ۲۵ تا 30°C است و با افزایش دما به حدود ۳۵ تا 30°C رشد لوله های گرده کاهش می باید یا حتی متوقف می گردد. این نتایج با یافته های (Vanwert et al., 1992), 17 (Sangduen et al., 1983) و ۲۰ (Gholami et al., 2005) مطابقت دارند. این نتایج نشان می دهد که رشد لوله گرده تباش دمایی بالاتری نسبت به روش دانه شان می دهد که رشد لوله گرده تباش دمایی بالاتری نسبت به روش دانه گرده دارد و لوله های گرده در برابر نتشهای سرمایی و گرمایی آسیب پذیرترند. از این دیدگاه نیز دمای متوسط مناطق موره کاشت به ویژه در فصل گل دهنی، پاییستی موره توجه باشد.

از یک سوابا یافته های (Vasil et al., 1985) . ۲۱ که نشان داده (Gudin et al., 1991) . ۱۳ میگذر با نتایج پژوهش های (Weinbaum et al., 1984) . ۱۵°C توان رویش گرده ها را کاهش می دهد و از ۲۲ که (Mellenthinet et al., 1991) . ۷ گردد نیاز دمایی در بین گونه های یک جنس برای رویش گرده اوت است. سازگاری دارد. و هشای ما آثار زیان بار دمای حدود ۴۰°C و بیش از آن بر گرده های گیاهان موردن تجربه را به خوبی نشان داد. این آثار که نتیجای زیاد مرسوبت به تغییر در مساحتمن فضایی و ویژگی های آنها و دیگر ماتریکس های گردش ای می شود. نتایج گزارش شده (Bajaj et al., 1989) . ۱۸ نشان می دهد دانه های گرده شب بو تا دمای ۶۰°C می شوند. موافق ندارد. در گرده های مورد پژوهش ما، نتش گرمایی ۲۰°C حتی برای مدت نیم ساعت موجب کاهش معنی دار توان گرده ها می شود. در کشت این گیاهان بایستی دمای منطقه در

جدول ۱ - درصد رویش دانه های کرده در دماهای مختلف

نام گونه	دهم	نهم	تیز	تیز	تیز	تیز	تیز	تیز	تیز
Medicago sativa	۹۲/۲۵	۹۳/۲۵	۹۲/۵	۹۲/۲۵	۹۷/۵	۸۶/۲۵	۸۴/۳۲	۹۲۵	°C
Cicer arietinum	۸۵/۲۵	۸۵/۲۵	۹۲	۹۳/۲۵	۹۱/۵	۸۴/۲۵	۷۶/۵	۹/۲۵	
Glycine max	۵۶	۸۳	۹۱/۲۵	۹۰/۲۵	۹۱	۸۹	۸۴/۳۲	۶۷۵	

جدول ۲ - میزان رشد لوله کرده در دماهای مختلف (ملیمتر بر ساعت)

T_{∞}	T_0	T_{∞}	T_0	T_{∞}	T_0	T_{∞}	T_0	D_{max}	${}^{\circ}\text{C}$	نام گونه
-171	-662	-995	-777	-755	-192	-93	-42	Medicago sativa		
-178	-59	-852	-678	-715	-171	-18	-42	Cicer arietinum		
-107	-747	-957	-876	-747	-272	-17	-42	Glycine max		

Vol. 5, No. 1, 2
Spring and Summer 1993



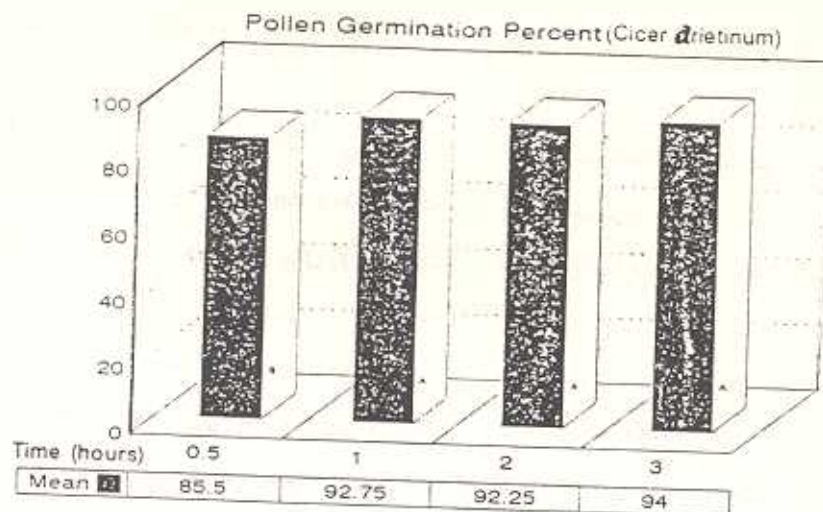
Journal

University for

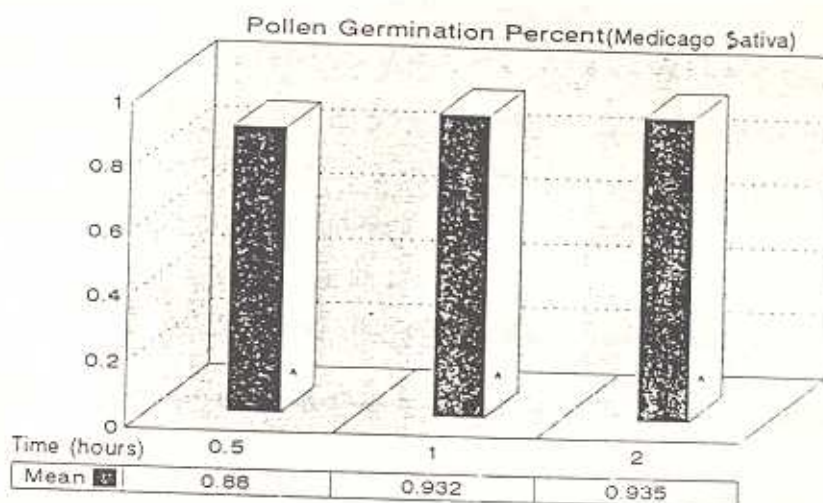
نشریه علوم

دانشگاه ریاست شهر

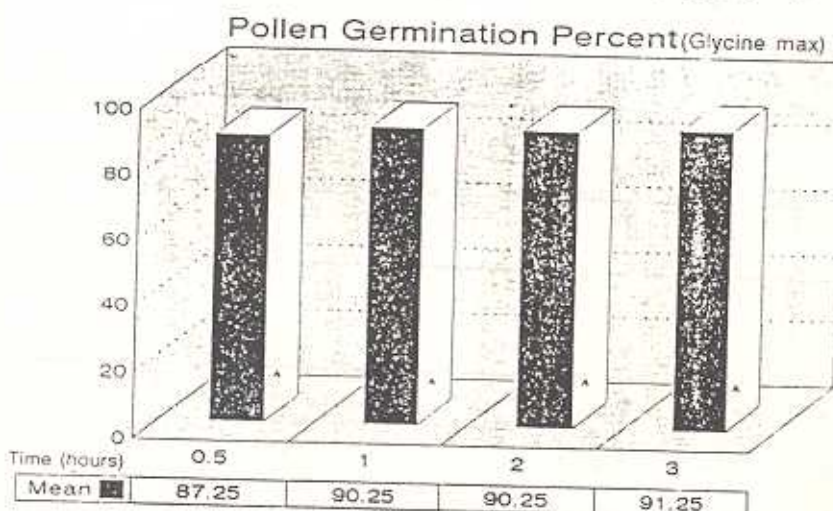
(علمی - پژوهشی)



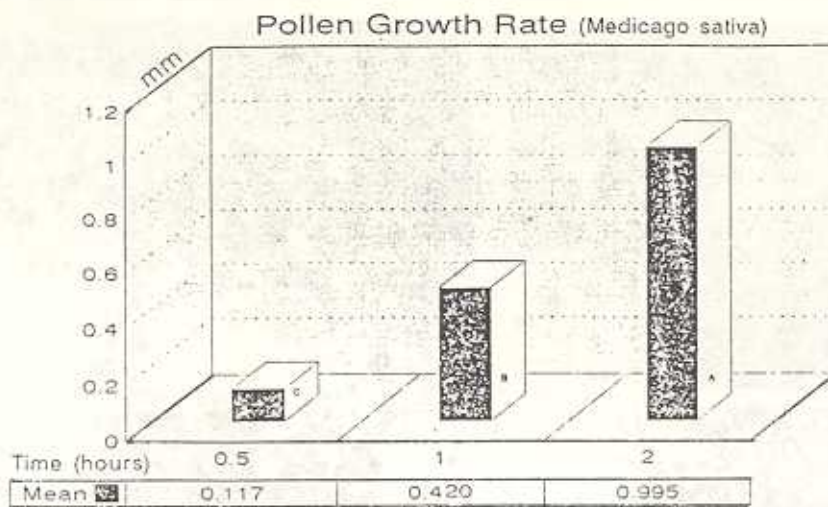
نمودار ۱: درصد روش گرده یونجه به ترتیب: نیم، یک و دو ساعت پس از کشت در دمای 30°C



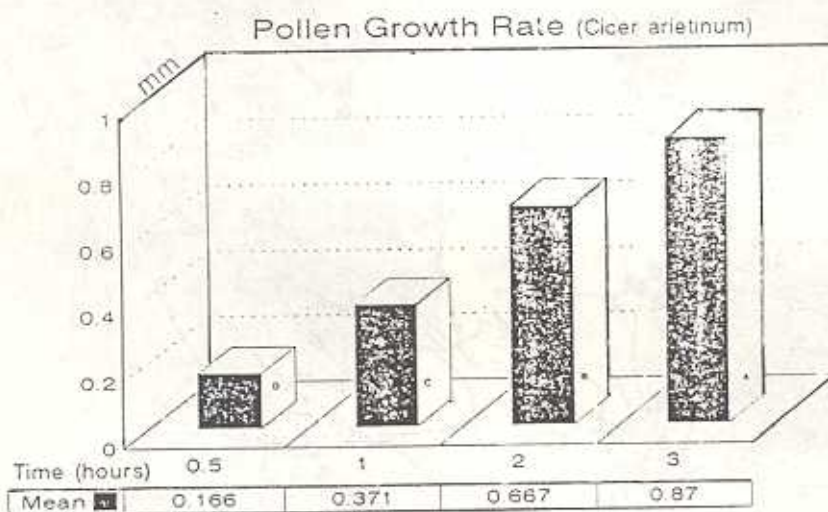
نمودار ۲: درصد روش گرده نخود به ترتیب: نیم، یک، دو و سه ساعت پس از کشت در دمای 30°C



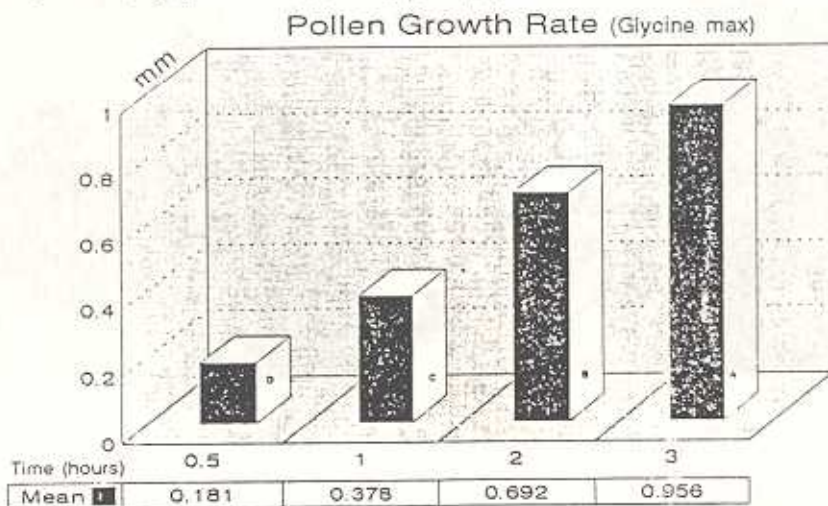
نمودار ۳: درصد روش گرده ۳ ساعت پس از کشت در دمای 30°C



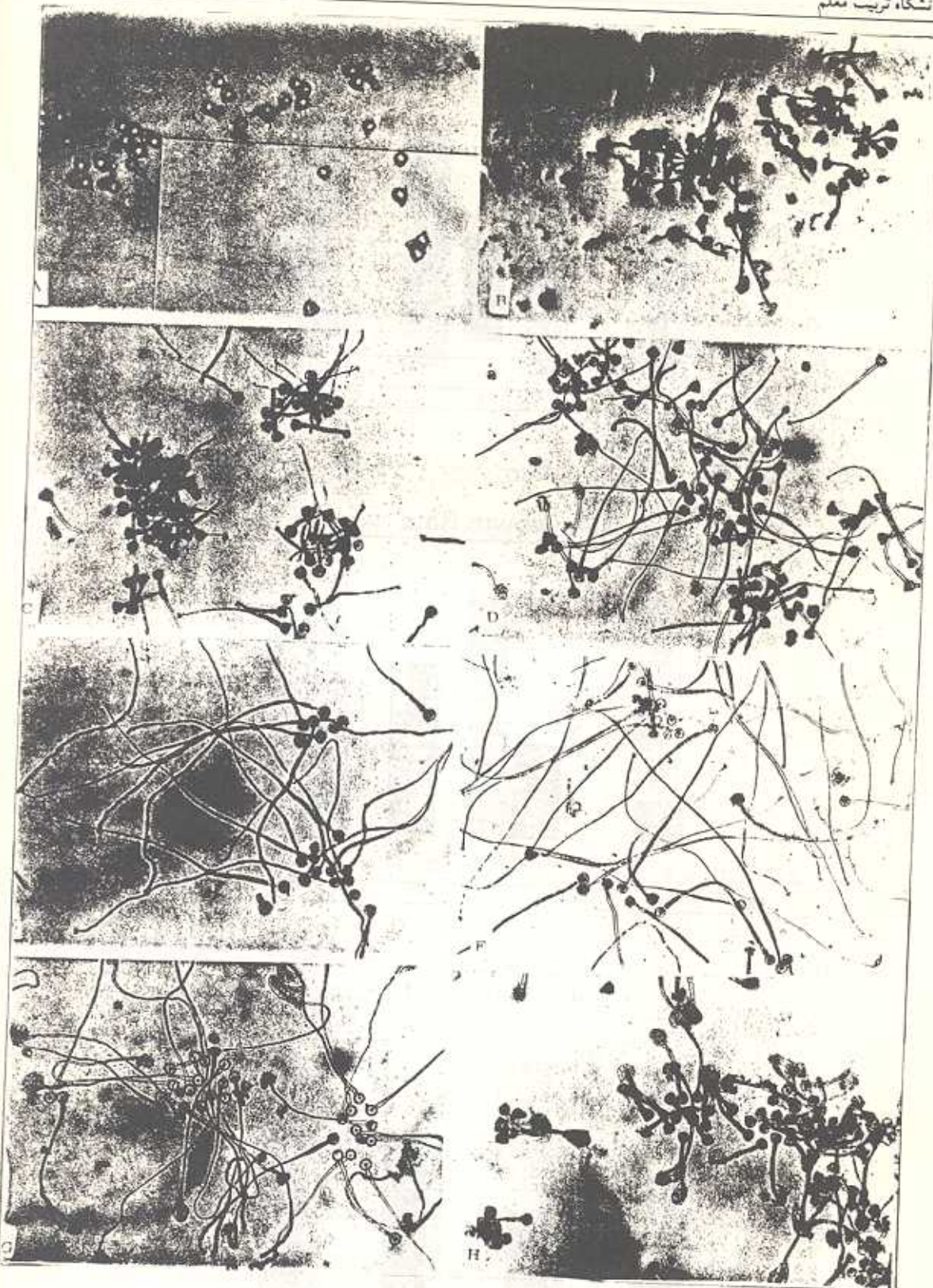
نمودار ۴: میزان رشد لوله گرده یونجه به ترتیب: نیم، یک و دو ساعت پس از کشت در دمای 30°C



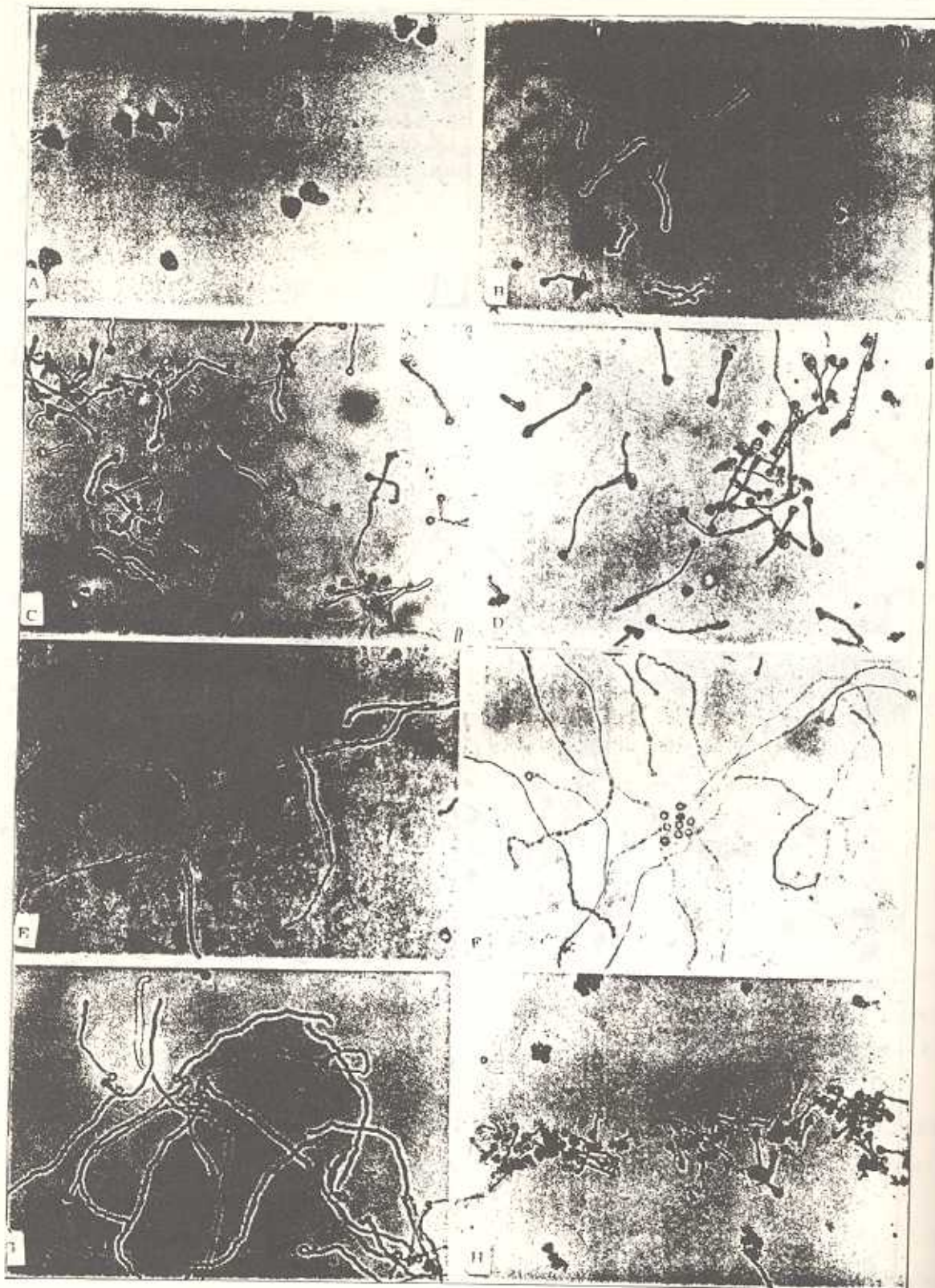
نمودار ۵: میزان رشد لوله گرده بخود به ترتیب: نیم، یک، دو و سه ساعت پس از کشت در دمای 30°C



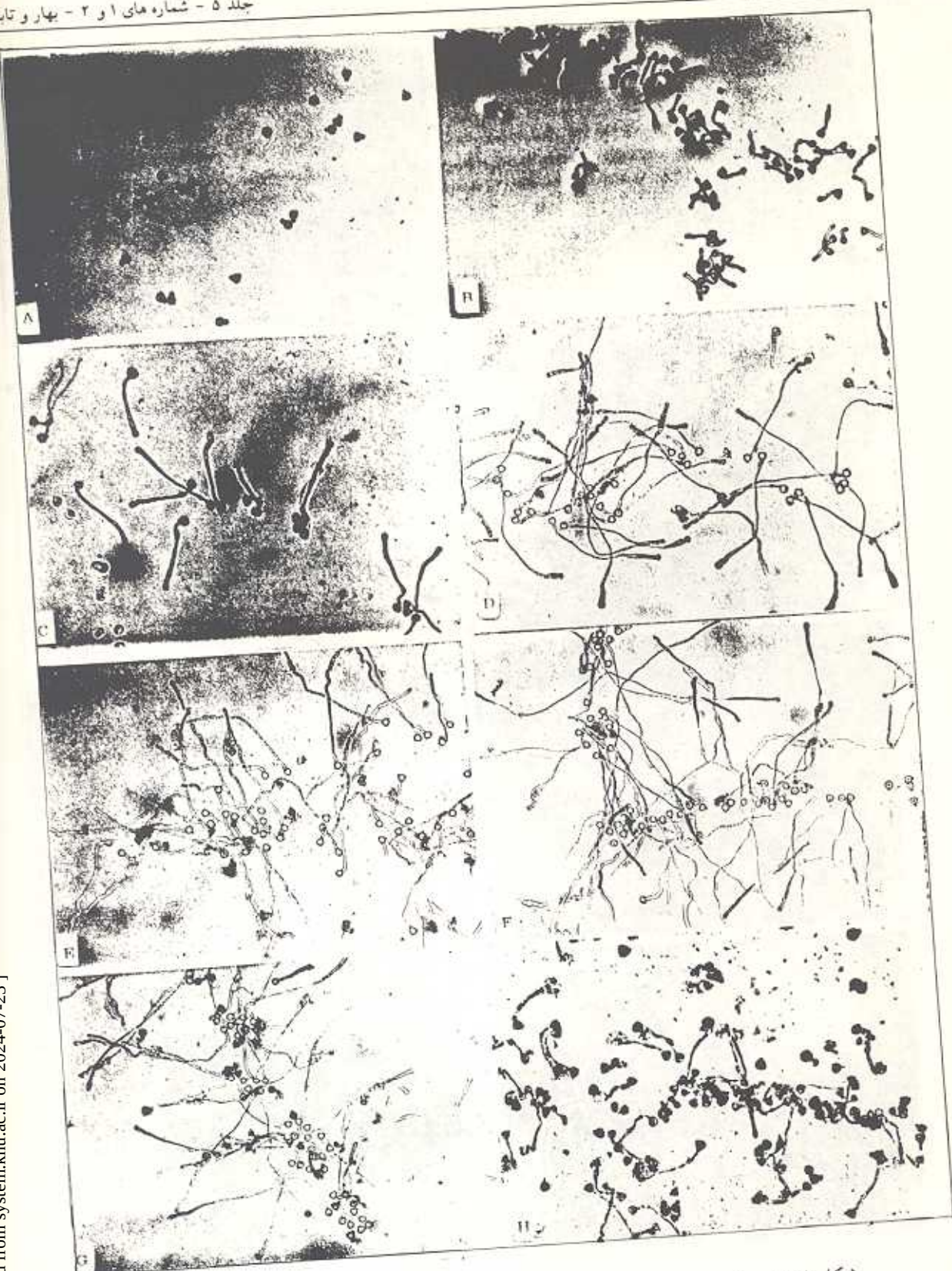
نمودار ۶: میزان رشد لوله گرده سویا به ترتیب: نیم، یک و دو ساعت پس از کشت در دمای 30°C



شکل ۱: اثر دما بر روش و رشد لوله گردہ یونجه در محیط Pfahler ۲ ساعت پس از کشت (۲۴۰×): A-H: روش و رشد لوله گردہ به ترتیب در دمای ۵ تا 40°C



شکل ۲: اثر حرارت بر روش و رشد لوله گرده نخود در محیط Pfahler ۳ ساعت پس از آغاز کشت (۲۴۰ \times) : A-H : روش و رشد لوله گرده به ترتیب در دمای ۵ تا ۴۰ $^{\circ}$ C



شکل ۳: اثر حرارت بر روش و رشد لوله گرده سویا در محیط Pfahler ۳ ساعت پس از آغاز کشت (۲۴۰ \times) - A-H: روش و رشد لوله گرده به ترتیب در دمای ۵ و ۴۰°C

References :

1. Bajaj, M; cresti, M. and shivana. K.R. 1991. Effects of high temperature and humidity stress on tobacco pollen and their progeny. in pollen and Ovule: Basic and Applied Aspects. ed. D.L. Mulcahy. Springer - Verlag. Berlin (in press).
2. Brewbaker, J.L. & Kwack, B.H. 1963. The essential role of Ca^{+2} in pollen germination and pollen tube growth. Am. J. Bot. 50(9), 859 - 865.
3. Brink, R.A., 1924 a. The physiology of pollen the requirements for growth. Am.J. Bot. 11: 275 - 277.
4. Brink, R.A., 1924 b. the physiology of pollen. Further consideration regarding the requirement for growth. Am. J. Bot. 11 : 283 - 294.
5. Farlow, P.J., D.E. Dyth, and N.S. Kruger. 1979. Effect of temperature on seed set and invitro pollen germination in French bean (*Phaseolus vulgaris*). Austral. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 19: 725 - 731.
6. Griggs, W.H., and B.T. Iwakiri. 1975. Pollen tube growth in almond flowers. California Agric. 29: 4-7
7. Gudin, L. Arene, C. Pellegrino. 1991 - Influence of temperature and hygrometry on rose pollen germination. Advances in Horticultural science. 5: 96 - 98.
8. Heslop - Harrison, J. and Heslop - Harrison. 1992. germination of monocolporate Angiosperm pollen. Annual of Bot. 63: 395 - 403.
9. Jefferies, C.J., P.Boronim, K.G. Scott, and A.R. Belcher. 1982. Experimental systems and mathematical model for studying temperature effects on pollen tube growth and fertilization in palm plant cell Environ. 5: 231 - 236.
10. Kuo, C.G., J. S. Peng, and J.S. Tsay. 1981. Effect of high temperature on pollen germination, pollen tube growth and seed yield of chinese cabbage. Hortscie 16: 67 - 68.
11. Loret, F., Viti, R. and Xiloyannisic. 1981. Prov impollinazione incrociate e fertilità del polline alcune cultivar di mandorlo. Convegno Nazionali miglioramento della coltura del mendorlo e Nocciolo. Aspect geneticci etecnici. Messina e siracusa 1979, 379 - 390.
12. Luza, J.G., et al. 1987. Staminate bloom date and temperature responses of pollen germination and pollen tube growth in two walnut (*Juglans*) species. Am. J. of Bot. 74: 1898 - 1903.
13. Mellenthin, W.M., Wang, C.Y. and Wang, S.Y. 1980. Influence of temperature on pollen tube growth and initial fruit development in d. Angou. Pea. Hortscience. 7: 557 - 9.
14. Pearson, OH. H. 1932. Breeding plant of the cabbage group. Calif. Agric. Exper. Sta. Bull. 532.
15. Pfahler, P.L. 1967. invitro germination and pollen tube growth of maize (*Zea mays*, L) Pollen. I, calcium and boron effects. Can. J. Bot. 55: 839 - 845.
16. Rebeca J. McGee and James R. Baggett. 1992. Unequal growth rate of pollen tubes from normal and stringless Pea Germotypes. Hortscience. 27(7): 833 - 840.
17. Sangduen, N., E.L. Sorensen & G.H. Liang. 1982. perennial x annual medicago corsa. Can. J. Genet. cytol. 24: 361 - 365.
18. Sedgley, M. 1977. The effect of temperature on floral behaviour pollen tube growth and fruit set in the avocado. J. Hort. Sci. 52: 135 - 141.
19. Therios I.N., Tsirakoglou V.M., Dimassi - Therios K.N., 1985 - Physiological aspects of pistachio pollen germination. Riv. ortoflorofru t.l., 96: 161 - 170.
20. Vanwert sally L. & James A. Saunders. 1992. Reduction of nuclease activity released from

mination pollen under condition used for pollen
transformation. Plant Science 84: 11 - 16.

Iakakis, M. and I.C. Porilngis, 1985. Effect of
temperature of pollen germination, pollen tube growth,
active pollination period and fruit set of pear
science. 20: 733 - 735.

22. Weinbaum, S.4., D.E. Parfitt, and V.S. Polito. 1984 - Defferentiation cold sensivity of pollen grains germination in two prunus species. Euphytica. 33: 419 - 426.
23. Yates, I.E., Sporks D., 1989. Hydration and temperature influence invitro germination of pecan pollen. J. Am. Soc. Hort. Sci. 114: 599 - 605.

Culturing pollen grains of some members of leguminosae and determining the temperature effects on their germination and pollen tube growth.

Majd - Ahmad & Rezanejad - Farkhondeh

Department of Biology, Tarbeyat Moallem University, Tehran, Iran.

Abstract :

Pollens of *Glycine max*, *Medicago sativa* and *Cicer arietinum* were cultured in different media at temperatures from 0°C to 40°C (Step = 5°C). In a number of tests after thermal stress effect (heat or cold), the cultured samples were brought to optimal temperatures. The results showed that: The modified of pfahler medium is suitable for these pollens culture. The percentage of pollens germination of all three specis was poor below 5°C , but fair from 5°C to 10°C . The active germination treshold temperature was $\geq 15^{\circ}\text{C}$ and the most amount of germination is seen from 15°C to 20°C , after which there is no remarkable changes in germination decrease as there is no germination in temperatures $\geq 40^{\circ}\text{C}$. The temperature resistance of *Medicago sativa* pollens is proportionately more than the other two.

The growth of pollen tubes is similar to pollen grain growth and even much more affected by thermal changes. Below 5°C their growth is poor. From 15°C the active and rapid growth of pollen tubes begins and continues till 30°C . The temperature increase from 35°C to 40°C causes a decrease in the pollen tubes growth. The growth of pollen tubes is much more sensetive to thermal tensions (heat or cold) than pollen grains growth.