

استان خوزستان یکی از استان‌های مهم تولیدکننده ذرت در کشور محسوب می‌گردد. براساس مشاهدات منطقه‌ای بسیاری از کشاورزان استان پس از سپری شدن دوره تلقیح مزرعه به منظور خشک شدن سریعتر محصول و همچنین برداشت علوفه تر، اقدام به سرزنی ذرت از ناحیه بالای بلال می‌کنند، به طوری که هیچ برگی باقی نمی‌ماند. این روش بدون آگاهی از آثار آن بر عملکرد دانه ذرت انجام می‌گیرد. به نظر جونز و سیمونس (Jones and Simmons, 1983) انتقال مواد ذخیره‌ای به طرف دانه در درجه اول از برگ‌های اطراف بلال و بعد از برگ‌های بالاتر از محل ظهور بلال و در مراحل بعدی از مغز ساقه انجام می‌گیرد که این امر مؤید اهمیت برگ‌های بالای بلال در انتقال مواد ذخیره‌ای از این برگ‌ها به دانه و تأثیر آن بر عملکرد دانه است. تیلهن (Tilahun, 1993) در آزمایش‌های مختلف نشان داد که عملکرد دانه ذرت رابطه مستقیم با تعداد برگ دارد و حداکثر کاهش عملکرد هنگامی رخ می‌دهد که تمامی برگ‌ها طی چند روز بعد از دوره گل‌دهی قطع شوند. قطع سه برگ بالای گیاه اثر قابل توجهی بر عملکرد کل ماده خشک دانه دارد. ادمیدزولافیت (Edmeads and Lafitte, 1993) طی آزمایشی شامل تیمارهای، ۱- قطع گل تاجی، ۲- قطع گل تاجی به علاوه یک برگ، ۳- قطع گل تاجی به علاوه دو برگ، ۴- قطع گل تاجی به علاوه سه برگ، ۵- قطع گل تاجی به علاوه چهار برگ و ۶- شاهد بدون قطع کردن، نتیجه گرفتند که قطع چهار برگ همراه با گل تاجی عملکرد دانه را نسبت به شاهد ۱۰ درصد کاهش می‌دهد و عملکرد دانه به ازای قطع هر برگ همراه با گل تاجی به طور متوسط دو درصد کاهش داشت. اما تعداد دانه در گیاه تحت تأثیر قطع برگ قرار نگرفت. ویلهلم و همکاران (Wilhelm et al., 1995) آثار حذف برگ‌ها و گل تاجی در ذرت را با حذف یک، دو، سه و چهار برگ همراه با حذف گل تاجی و همچنین حذف گل تاجی به تنهایی

و یک تیمار بدون حذف شدن به عنوان شاهد، را مورد بررسی قرار دادند. عملکرد دانه به طور خطی متناسب با تعداد برگ حذف شده همراه گل تاجی کاهش یافت. حذف هر برگ همراه با گل تاجی عملکرد دانه را در حدود ۰/۳۶ تن در هکتار کاهش داد که این کاهش بیشتر به علت کاهش در اندازه دانه بود. امام و تدین (۱۳۷۶) به این نتیجه رسیدند که سرزنی بر تعداد بلال در بوته، طول و قطر بلال و تعداد ردیف دانه تأثیر معنی‌داری ندارد. به نظر این محققان ذرت هیبرید ۷۰۴ را می‌توان از دو برگ بالای بلال سرزنی کرد به طوریکه علاوه بر تولید مقداری علوفه تازه، عملکرد دانه مطلوبی نیز به دست آید. صلاحی مقدم و رحیمیان مشهدی (۱۳۷۲) اعلام کردند که حذف سطح فتوسنتزی گیاه ذرت تأثیر معنی‌داری بر عملکرد دانه ندارد. به نظر این محققان ظرفیت بسیار بالای فتوسنتزی در ذرت و انتقال مجدد کربوهیدرات‌های غیر ساختمانی ذخیره شده در ساقه و غلاف برگ به سوی دانه جبران‌کننده سطح فتوسنتزی از دست رفته در عملکرد دانه است. بهترین بازده تولید در سطح برداشت پنج برگ از گیاه به دست آمد. سرزنی محصول در زمان مناسب می‌تواند علاوه بر تأمین مقادیری علوفه خطر خوابیدگی در گیاه را کاهش دهد. به علاوه به دلیل حذف مقادیری از سطح برگ و نفوذ بیشتر نور به داخل پوشش گیاهی تراکم مطلوب بیشتر از تراکم‌های توصیه شده خواهد بود. برزگری و پوستینی (۱۳۷۱) گزارش کردند که کاهش ۲۵ و حتی ۵۰ درصدی سطح برگ پس از ظهور گل تاجی تأثیر معنی‌داری بر کاهش عملکرد دانه ندارد و گیاه با استفاده از ذخایر موجود در اندام‌های خود خصوصاً کربوهیدرات‌های غیر ساختمانی ساقه، توزیع متعادل‌تر مواد فتوسنتزی و استفاده کارآمد از سطح برگ باقی مانده در مقابل تنش مواد فتوسنتزی مقاومت می‌کند. بیجندی و رحیمیان مشهدی (۱۳۷۶) نتیجه گرفتند که حذف بخشی از سطح فتوسنتزی گیاه در دو هفته پس از گرده‌افشانی هیچگونه تأثیر منفی بر عملکرد دانه ذرت

ندارد. بنابر این برداشت میزان قابل توجهی علوفه ذرت بدون کاهش عملکرد دانه امکان پذیر است. آن‌ها در بررسی خود بالاترین عملکرد را از حذف کامل برگ‌های بالای بلال به دست آوردند. به نظر ثقه الاسلامی و امام (۱۳۷۷) حذف برگ‌ها در شرایط تنش خشکی و در زمان قبل از ظهور کاکل ممکن است با افزایش تعداد دانه در بلال - از طریق بهبود کارایی استفاده از آب - باعث افزایش عملکرد دانه شود. اندرو و پترسن (Anderew and Petersn, 1984) گزارش دادند که موقعیت برگ نسبت به بلال در کارایی فتوسنتزی آن اهمیت خاصی دارد. مطالعات با کربن نشان‌دار، ۲۰ روز پس از ۵۰ درصد کاکل دهی نشان داد که برگ‌های بالای بلال ۲۳ تا ۹۱ درصد از مواد فتوسنتزی خود را به بلال منتقل می‌کنند. بیشترین میزان انتقال مواد به نزدیکترین برگ بالای بلال تعلق دارد. با این وجود مواد منتقل شده از سومین برگ زیر بلال نیز از یک درصد در زمان گل‌دهی تا ۶۶ درصد در ۲۰ روز بعد از این زمان گزارش شده است. بسته به زمان و رقم بیشترین درصد انتقال مواد فتوسنتزی به برگ‌های چسبیده به بلال مربوط می‌شود که بین ۳۹ تا ۹۳ درصد متغیر است. در مجموع چهار برگ میانی یعنی دو برگ بالایی و دو برگ پایینی بلال تا حدود ۵۰ درصد از کل ماده خشک بلال را تأمین می‌کنند. آلن (Allen, 1983) با انجام آزمایشی به منظور بررسی اثر سرزنی بوته‌های ذرت و به تأخیر انداختن برداشت، به این نتیجه رسید که سرزنی تأثیری بر عملکرد دانه ذرت ندارد. او همچنین گزارش کرد که در صورت به تأخیر افتادن عمل برداشت، سرزنی باعث کاهش خوابیدگی بوته‌ها شده و از این طریق نیز عملکرد دانه را افزایش می‌دهد. سیت و مگنن (Seait and Mekonen, 1992) مشاهده کردند که وقتی در تراکم بالا، برگ‌های بالا و پایین بلال قطع شوند، اهمیت برگ‌های بالای بلال در انجام عمل فتوسنتز از برگ‌های پایینی بیشتر است و قطع برگ‌های بالای بلال در تراکم زیاد باعث تغییرات شدید در میزان فتوسنتز

می‌شود. دانکن و همکاران (Duncan et al., 1965) گزارش دادند که قطع برگ همراه با گل‌تاجی عملکرد دانه و تعداد دانه را کاهش می‌دهد. جونز و سیمونز (Jones and Simmons, 1983) معتقدند که مواد پرورده برای رشد دانه لازم بوده و انتقال مجدد مواد خشک از ساقه به دانه دارای اهمیت است. این محققان همچنین با استفاده از تکنیک‌های تجزیه رشد نشان دادند که عمده تغییراتی که در ماده خشک ذرت به وجود می‌آید، از فتوسنتز بعد از گل‌دهی است. همچنین نتیجه گرفتند که تجمع ماده خشک در مرحله رویشی قبل از ظاهر شدن بلال سهم بسیار اندکی در عملکرد دانه دارد. تحقیق حاضر به منظور بررسی جوانب مختلف عمل سرزنی در منطقه و قابل توصیه و یا غیر قابل توصیه بودن آن، اجراء گردیده است.

این تحقیق در کشت تابستانه به صورت آزمایش فاکتوریل و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار و به مدت دو سال زراعی (۸۲-۱۳۸۱) در مرکز تحقیقات کشاورزی صفی‌آباد دزفول با آب و هوای گرم و نیمه خشک به اجراء درآمد. عملیات تهیه زمین به روال معمول انجام شد. بر اساس آزمون خاک مقدار ۱۰۰ کیلوگرم (K_2O) از منبع سولفات پتاسیم و ۴۶ کیلوگرم (P_2O_5) از منبع سوپر فسفات تریپل و ۹۲ کیلوگرم ازت خالص از منبع اوره در هکتار قبل از کاشت مصرف و با خاک مخلوط گردید. ۹۲ کیلوگرم ازت نیز به عنوان سرک همراه با عملیات کلتیواتور مصرف گردید. عامل اول سه سطح مختلف سرزنی شامل حذف کامل اندام هوایی از بالای بلال، باقی گذاشتن یک و دو برگ بالای بلال و عامل دوم تاریخ‌های مختلف سرزنی شامل حذف پس از پایان گرده افشانی و سه تاریخ حذف به فاصله ده روز از این زمان، مجموعاً چهار تاریخ، به علاوه تیمار بدون سرزنی (شاهد) بود. بنابراین در آزمایش ۱۳ تیمار وجود داشت.

هر کرت شامل شش خط کاشت بود که با استفاده از رقم دیررس KSC704 با فاصله ردیف ۷۵ سانتی متر و فاصله بوته روی ردیف ۲۰ سانتی متر در ده اول مرداد ماه کشت شد. صفات عملکرد دانه با رطوبت ۱۴ درصد، وزن هزار دانه، عملکرد علوفه تر و درصد پروتئین دانه اندازه گیری و با استفاده از نرم افزار آماری MSTATC تجزیه واریانس ساده و مرکب انجام شد و مقایسه میانگین ها به روش دانکن انجام گرفت.

به منظور مقایسه تیمارهای سرزنی با شاهد (بدون سرزنی) در اولین مرحله اقدام به تجزیه مرکب صفات در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی شد (جدول ۱). نتایج تجزیه نشان داد که، اثر تیمار برای صفت عملکرد دانه در سطح پنج درصد معنی دار است و بیشتر تیمارها در گروه های مشابه قرار دارند (جدول ۲). تیمار شاهد با ۹/۹۴ تن در هکتار و تیمار شماره یک (قطع کامل بوته از بالای بلال در پایان گرده افشانی) با ۸/۱۵ تن در هکتار به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد دانه را داشتند. صفت وزن هزار دانه در سطح یک درصد معنی دار گردید و تیمار شاهد با ۳۲۷/۴ گرم و تیمار شماره یک با ۲۶۹/۷۹ به ترتیب بیشترین و کمترین وزن هزار دانه را به خود اختصاص دادند. اثر تیمار بر میزان پروتئین دانه معنی دار نشد. به علاوه هیچ یک از آثار متقابل تیمار در سال برای صفات مورد بررسی معنی دار نگردید که نشان دهنده یکسان بودن رفتار تیمارها در سال های مورد بررسی است. براساس نتایج اولین مرحله از تجزیه واضح است که عملکرد و وزن هزار دانه کلیه تیمارهای سرزنی شده با شاهد بدون سرزنی دارای اختلاف معنی دار اما در جهت منفی است و هرگونه سرزنی در شرایط خوزستان موجب کاهش عملکرد دانه و وزن هزار دانه می گردد. این میزان کاهش برای عملکرد دانه و وزن هزار دانه در حدود ۱۸ درصد است. این نتایج با یافته های محققان دیگر منطبق است. تیلهن

(Tilahun, 1993) اعلام کرد که قطع سه برگ بالایی بلال موجب کاهش عملکرد دانه می گردد. ادیمدز و لافیت (Edmeads and Lafitte, 1993) ۱۰ درصد کاهش عملکرد دانه را در تیمار قطع چهار برگ بالایی بلال گزارش کردند. ویلهلم و همکاران (Wilhelm et al., 1995) اعلام کردند که حذف برگ های بالای بلال باعث کاهش خطی عملکرد دانه می گردد. این یافته با نتایج دانکن و همکاران (Duncan et al., 1965) نیز مطابقت دارد. اما با نتایج آزمایش امام و تدین (۱۳۷۶) که پژوهش خود را در منطقه مرودشت استان فارس انجام دادند و چنین نتیجه گیری کردند که سرزنی بر تعداد بلال در بوته، تعداد ردیف دانه، طول و قطر بلال بدون تأثیر است و به نظر آنها می توان ذرت را از دو برگ بالای بلال سرزنی کرد و علاوه بر تولید مقداری علوفه تازه، عملکرد دانه مطلوبی نیز به دست آورد، احتمالاً به دلیل تفاوت در شرایط آب و هوایی، مغایرت دارد. اندرو و پترسن (Anderew and Petersn, 1984) نیز گزارش کردند که برگ های بالای بلال در حدود ۲۳ تا ۹۱ درصد از مواد فتوسنتزی خود را به بلال منتقل می کنند و بیشترین میزان انتقال مربوط به نزدیکترین برگ بالای بلال است. یکی از عواملی که بعضی از منابع آن را موجب افزایش عملکرد دانه در اثر سرزنی دانسته اند، تابش مؤثرتر نور به درون سایه انداز گیاهی است. از آنجا که همراه با قطع برگ های بالای بلال، گل تاجی نیز که پس از گرده افشانی اندامی زاید به نظر می آید، قطع خواهد شد و این امر موجب افزایش نفوذ نور به داخل پوشش گیاهی و در نتیجه افزایش فتوسنتز برگ های پایینی و افزایش عملکرد دانه خواهد شد. بنابراین انتظار می رفت عملکرد تیمارهای سرزنی شده افزایش یابد. به نظر صلاحی مقدم و رحیمیان مشهدی (۱۳۷۲) به دلیل حذف مقداری از سطح برگ و در نتیجه نفوذ بیشتر نور به داخل پوشش گیاهی تراکم مطلوب می تواند بالاتر از تراکم های توصیه شده باشد. اما براساس نتایج این

جدول ۱- تجزیه واریانس مرکب برای صفات مختلف

Table 1. Combined analysis of variance for different traits

			میانگین مربعات (MS)		
منابع تغییرات S. O. V.	درجه آزادی d.f.	عملکرد دانه (تن در هکتار) Grain yield (t/h)	وزن هزار دانه (گرم) 1000 kernel weight(g)	میزان پروتئین دانه (کیلوگرم در هکتار) Kernel protein content (Kg/h)	
Year (Y)	سال	1	33.15*	1556.59 ^{ns}	0.84 ^{ns}
Error	اشتباه	6	2.68	739.1	0.23
Treatment (T)	تیمار	12	2.36*	2125.58**	0.19 ^{ns}
T × Y	تیمار × سال	12	0.72 ^{ns}	304.4 ^{ns}	0.19 ^{ns}
Error	اشتباه	72	1.24	717.78	0.202
C.V. (%)	ضریب تغییرات		12.39	8.91	5.53

*, **, ns: به ترتیب معنی دار در سطح پنج درصد، یک درصد و غیر معنی دار.

*, **, and ns: Significant at the 5 and 1% levels of probability respectively and nonsignificant.

جدول ۲- مقایسه میانگین عملکرد و وزن هزاردانه در تیمارهای مختلف قطع برگ

Table 2. Mean comparison of yield and 1000-kernal weight in different cutting treatments

تیمار Treatment	درصد percentage	وزن هزاردانه (گرم) 1000 kernel weight (g)	درصد Percentage	عملکرد دانه (تن در هزار) Grain yield (t/h)
1 Completely cutting immediately after pollination	82	269.79 c	82	8.15 c
2 Completely cutting 10 days after pollination	87	284.92 bc	85	8.46 bc
3 Completely cutting 20 days after pollination	90	294.7 abc	85	8.4 bc
4 Completely cutting 30 days after pollination	93	306.06 abc	96	9.51 ab
5 باقی گذاشتن یک برگ، قطع پس از پایان گرده افشانی Remaining one leaf after pollination	89	292.84 abc	85	8.43 bc
6 باقی گذاشتن یک برگ، قطع ۱۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining one leaf 10 days after pollination	87	284.01 bc	87	8.61 bc
7 باقی گذاشتن یک برگ، قطع ۲۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining one leaf 20 days after pollination	95	310.07 abc	91	9.01 abc
8 باقی گذاشتن یک برگ، قطع ۳۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining one leaf 30 days after pollination	96	315.29 ab	91	9.02 abc
9 باقی گذاشتن دو برگ، قطع پس از پایان گرده افشانی Remaining two leaf after pollination	91	296.47 abc	92	9.13 abc
10 باقی گذاشتن دو برگ، قطع ۱۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining two leaf 10 days after pollination	91	298.33 abc	94	9.36 abc
11 باقی گذاشتن دو برگ، قطع ۲۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining two leaf 20 days after pollination	93	234.26 abc	91	9.09 abc
12 باقی گذاشتن دو برگ، قطع ۳۰ روز پس از پایان گرده افشانی Remaining two leaf 30 days after pollination	99	323.71 ab	97	9.63 ab

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن اختلاف معنی دار ندارند.

Means with similar letters in each column are not significantly different, according to Duncan Multiple Range Test.

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب برای صفات مختلف بر پایه آزمایش فاکتوریل

Table 3. Combined analysis of variance for different traits using factorial experiment

Table 37. Combined analysis of variance for different traits during factorial experiment					
		میانگین مربعات (MS)			
منابع تغییرات	درجه	عملکرد دانه	عملکرد علوفه تر	میزان پروتئین دانه	
S. O. V.	آزادی	(تن در هکتار)	(تن در هکتار)	(کیلوگرم در هکتار)	
	d.f.	Grain yield	Forage yield	Kernel protein content	
		(t/h)	(t/h)	(Kg/h)	
Year (Y)	سال	1	31.07**	0.53 ^{ns}	0.57 ^{ns}
Y × R	تکرار × سال	6	3.03*	2.18*	0.21 ^{ns}
CL	میزان قطع برگ	2	4.06*	124.01**	0.21 ^{ns}
CL × Y	میزان قطع برگ × سال	2	0.76 ^{ns}	0.19 ^{ns}	0.04 ^{ns}
CD	زمان قطع برگ	3	2.84 ^{ns}	15.38**	0.38 ^{ns}
CD × Y	زمان قطع × سال	3	0.29 ^{ns}	0.09 ^{ns}	0.15 ^{ns}
CT × CL	میزان قطع برگ × زمان قطع	6	0.62 ^{ns}	0.97 ^{ns}	0.07 ^{ns}
Y × CL × CD	میزان قطع × زمان قطع × سال	6	1.04 ^{ns}	1.35 ^{ns}	0.24 ^{ns}
Error	اشتباه	66	1.23	0.66	0.21
C. V (%)	ضریب تغییرات		12.46	17.91	5.59

*, ** و ns: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج درصد، یک درصد و غیر معنی دار.

*, ** and ns: Significant at the 5 and 1% levels of probability respectively and nonsignificant.

دانه‌ها منتقل کند. احتمالاً به همین دلیل حذف قسمتی از فعالترین اندام‌های گیاه و نبود ذخایر قبلی و لزوم انجام مداوم عمل تنفس، موجب کاهش عملکرد دانه می‌گردد و این نتیجه‌گیری با نتایج گزارش شده توسط آلن (Allen, 1983)، برزگری و پوستینی (۱۳۷۱) و بیجندی و رحیمیان مشهدی (۱۳۷۶) مغایر است که تحقیق آن‌ها احتمالاً در شرایط آب و هوایی معتدل‌تری انجام گرفته است. نتایج تجزیه واریانس مرکب صفات به صورت فاکتوریل (جدول‌های ۳ و ۴) نشان داد که اثر سال در سطح یک درصد و میزان قطع برگ در سطح پنج درصد بر عملکرد دانه معنی دار است. عملکرد دانه تیمار باقی گذاشتن دو برگ بالای بلال با ۹/۳۱ و قطع کامل برگ‌ها با ۸/۶۳ تن در هکتار به ترتیب بیشترین و کمترین مقدار عملکرد بود (جدول ۴). به طور کلی ۵/۸ درصد کاهش در حالت باقی گذاشتن یک برگ، ۷/۳ درصد در حالت باقی گذاشتن دو برگ و به طور متوسط ۱/۵ درصد کاهش در عملکرد دانه حاصل شد. با مشاهده روند رتبه‌بندی سطوح می‌توان چنین نتیجه گرفت که قطع کامل بوته موجب کمترین عملکرد دانه

تحقیق، در شرایط استان خوزستان انجام سرزنی ذرت نه تنها موجب افزایش عملکرد دانه نمی‌گردد، بلکه عملکرد را نیز کاهش می‌دهد، که دلیل آن احتمالاً عدم محدودیت نور در شرایط استان و وجود تنش‌های محیطی دیگر است. در طول دوره پر شدن دانه در خوزستان شرایط ابری طولانی مدت به ندرت وجود دارد. از طرفی هم اکنون تراکم‌هایی که کشاورزان بدون اعمال سرزنی استفاده می‌کنند، معمولاً در حدود ۱۰۰ هزار بوته در هکتار است، بدون آنکه محدودیتی برای استفاده از نور خورشید ایجاد کند. احتمالاً یکی از دلایل کاهش عملکرد دانه در اثر سرزنی، تنش حرارتی به خصوص هنگام شب باشد. خوزستان اقلیم گرم و نیمه‌خشک و شب‌های گرمی دارد. در شرایط شب که فتوسنتز وجود ندارد و گیاه ناچار به انجام تنفس است، تنفس فقط با استفاده از ذخایر کربوهیدرات ساخته شده در شرایط روز صورت خواهد گرفت. بنابراین گیاه عملاً ذخایر کمی خواهد داشت و ناچار خواهد بود، تمام کربوهیدرات‌های حاصل از عمل فتوسنتز را در تنفس روزانه و یا خصوصاً در شب مصرف و باقیمانده را به

کردند. اثر زمان قطع برگ در هیچ سطحی معنی دار نشد. هیچیک از آثار متقابل، میزان قطع برگ در سال، زمان قطع برگ در سال و میزان قطع برگ در زمان قطع برگ در سال، معنی دار نشد. بنابراین براساس نتایج دوساله می توان بر ثابت بودن نتایج تحقیق در سال های متمادی حکم کرد. اثر متقابل قطع برگ با زمان قطع نیز برای عملکرد دانه معنی دار نبود. در مورد صفت عملکرد علوفه تر، اثر میزان قطع برگ با زمان قطع برگ در سطح یک درصد معنی دار شد. بدین صورت که تیمار قطع کامل با عملکرد علوفه ۶/۵۷ تن در هکتار و تیمار باقی گذاشتن دو برگ با ۲/۶۳ تن در هکتار به ترتیب بیشترین

و به ترتیب باقی گذاشتن یک و بعد دو برگ موجب عملکرد بیشتر شده است و این مطلب تأثیر مثبت برگ های بالای بلال را بر عملکرد دانه و بر عکس تأثیر سوء قطع آن ها را بر عملکرد دانه اثبات می کند. دانکن و همکاران (Duncan et al., 1965) گزارش کردند که قطع برگ همراه با گل تاجی عملکرد دانه را کاهش می دهد. ادمیدز و لافیت (Edeads and Lafitte, 1993) کاهش عملکرد دانه به ازای قطع هر برگ همراه با گل تاجی را به طور متوسط دو درصد و ویلهلم و همکاران (Wilhelm et al., 1995) این کاهش را برای قطع هر برگ همراه با گل تاجی ۰/۳۶ تن در هکتار گزارش

جدول ۴- عملکرد دانه و علوفه در ترکیبات مختلف تیمارها

Table 4. Mean comparison of grain and forage yield in different treatment combination

	تیمار	Treatment	عملکرد دانه	عملکرد علوفه تر
			(تن در هکتار) Grain yield (t/h)	(تن در هکتار) Forage yield (t/h)
سال Year	اول	First	9.47 a	4.62
	دوم	Second	8.33 b	4.47
میزان قطع برگ Cutting Level	قطع کامل	Completely cutting	8.63 b	6.57 a
	باقی گذاشتن یک برگ	One leaf Remaining	8.77 ab	4.44 b
	باقی گذاشتن دو برگ	Two Leaves Remaining	9.31 a	2.63 c
زمان قطع برگ Cutting Date	بلافاصله بعد از پایان گرده افشانی	Immediately after Pollination	8.57	5.27 a
	۱۰ روز بعد از گرده افشانی	10 days after pollination	8.81	5.1 a
	۲۰ روز بعد از گرده افشانی	20 days after pollination	8.84	4.26 b
	۳۰ روز بعد از گرده افشانی	30 days after pollination	9.39	3.54 c

میانگین ها با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن اختلاف معنی دار ندارند.

Means with similar letters in each column are not significantly different, according to Duncan Multiple Range Test.

را در پی دارد. یعنی تیماری که بالاترین عملکرد دانه را داشته همان تیماری است که کمترین عملکرد علوفه تر از آن حاصل شده است و بر عکس. نتایج گزارش شده توسط بیجندی و رحیمیان (۱۳۷۶) و امام و تدین (۱۳۷۶) با نتایج این تحقیق مغایرت دارد. به نظر آن ها حذف بخشی از سطح فتوسنتزی گیاه در دو هفته پس از گرده افشانی هیچگونه تأثیر منفی بر عملکرد دانه ذرت

و کمترین میزان علوفه را تولید کردند. به عبارت دیگر قطع هر برگ موجب استحصال حدود دو تن در هکتار علوفه تر گردید. از تیمار قطع کامل برگ های بالای بلال ۶/۵۷ تن در هکتار علوفه حاصل شد، اما عملکرد دانه همین تیمار ۸/۶۳ تن در هکتار است، که نسبت به تیمار شاهد بدون سرزنی ۱/۷۹ تن در هکتار کاهش عملکرد دانه دارد. به عبارت دیگر ۱۸ درصد کاهش عملکرد دانه

ندارد. بنابراین برداشت مقدار قابل ملاحظه‌ای علوفه ذرت بدون کاهش عملکرد دانه را امکان‌پذیر دانسته‌اند. آن‌ها در بررسی خود بالاترین عملکرد را از حذف کامل برگ‌های بالای بلال به دست آوردند. در مورد زمان قطع برگ، قطع در پایان گرده‌افشانی با ۵/۲۷ و قطع در ۱۰ روز پس از پایان گرده‌افشانی با ۵/۱ تن در هکتار علوفه، نسبت به دو زمان دیگر برتر بودند (جدول ۴). علت کاهش عملکرد علوفه تر، قطع در ۲۰ و ۳۰ روز پس از پایان گرده‌افشانی، احتمالاً کاهش رطوبت و از دست رفتن طراوت برگ‌ها و انتقال ذخایر برگ‌ها و ناحیه ساقه بالای بلال، به دانه‌ها می‌تواند باشد. بنابراین چنانچه هدف از کشت، علاوه بر تولید دانه ذرت تولید مقادیری علوفه تر نیز باشد، بهترین مرحله جهت سرزنی، پایان گرده‌افشانی و یا ۱۰ روز پس از پایان این مرحله است. درصد پروتئین دانه در هیچ سطحی معنی‌دار نشد و اجرای سرزنی اثری بر درصد پروتئین دانه نداشت. بنابراین در شرایط خوزستان اگر چه سرزنی ذرت موجب استحصال مقادیری علوفه تر ذرت می‌گردد، اما خسارت عملکرد دانه را نیز در پی دارد و توصیه نمی‌گردد.

References

- تأثیر ساختار سایه‌اندازی گیاهی بر عملکرد و اجزاء عملکرد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی و مرفولوژیکی ذرت دانه‌ای. پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- اثر تغییر نسبت منبع-مخزن روی برخی صفات فیزیولوژیک و زراعی ذرت دانه‌ای. چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، اصفهان.
- تأثیر تیمارهای مختلف برگ‌زدایی و تراکم بر عملکرد دانه و علوفه ذرت دانه‌ای زودرس در منطقه کاشمر. پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، تبریز.
- اثر برگ‌زدایی بر عملکرد و بازده استفاده از آب در ذرت دانه‌ای. مجله علوم زراعی، جلد ۱، شماره ۲.
- بررسی اثر تیمارهای برگ‌زدایی در تراکم‌ها و تاریخ‌های مختلف سرزنی بر عملکرد دانه و علوفه ذرت. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، تبریز.
- زراعت غلات. انتشارات دانشگاه شهید چمران. ۴۴۶ صفحه.

Allen, R. R. 1983. Topping corn and delaying harvest for field drying. Field Crop Abst. 36: 467.

Anderew, R. H. and L. A. Petersn. 1984. Commerical sweet corn production. University of Wisconsin-extension service. Wisconsin university press. 15 PP.

Duncan, W. G., A. L. Hatfield and J. L. Ragland. 1965. The growth and yield of corn: II. Daily growth of corn kernels. Agron. J. 57: 221-223.

Edmeads, G. O. and H. R. Lafitte. 1993. Defoliation and density effects on maize selected for reduced plant height. Agron. J. 85: 850-857.

Jones, R. J. and S. R. Simmons. 1983. Effect of altered source-sink ratio on growth of maize kernels. Crop Sci. 23: 129-134.

Seait, A. and D. Mekonen. 1992. Leaf removal and planting density effects on grain yield and components of maize in Ethiopia. Agric. Sci. 13: 1-8.

Tilahun, A. 1993. Quantitive and physiological traits in maize(*Zea mays* L.)associated with different levels of moistuer, plant density and leaf defoliation in Ethiopia. Agric. Sci. 11: 74-80.

Wilhelm, W. W., B. E. Johnson and J. S. Schepers. 1995. Yield, quality, and nitrogen use of inbred corn with varying numbers of leaves removed during detasseling. Crop Sci. 35: 209-212.

Study of the effect of intensity and timing of topping on maize (*Zea mays* L.) grain yield under Khuzestan condition

Afarinesh. A*

ABSTRACT

To study the effect of the intensity and timing of topping on maize grain yield, an experiment was conducted for two years during 2002-2003 cropping seasons at Safiabad Agriculture Research Center (SARC) using KSC 704 maize hybrid. The experiment was carried out in factorial experiment using a Randomized Complete Block Design with four replications. Treatments were three levels of topping above the ear after anthesis (complete topping, one leaf left and two leaves left) and four topping dates (immediately after anthesis and three topping dates following anthesis with 10 days interval) and control treatment without topping. Results indicated that, there were significant differences among treatments for grain yield and 1000 kernels weight. Topping decreased grain yield and 1000 kernels weight. Control treatment had the highest grain yield (9.94 t/ha) and 1000 kernels weight (327.4 g), and complete topping treatment at anthesis had the lowest grain yield (8.15 t/ha) and 1000 kernels weight (269.79 g). Therefore, topping can decrease grain yield and 1000 kernels weight about 18 percent. There was no significant differences for protein content among treatments. The effect of topping and topping dates for forage yield was also significant. Complete topping with (6.57 t/ha) forage yield had the highest and two leaves with (2.63 t/ha) had the lowest level. Therefore, although topping produced about (6.57 t/ha) forage yield, however, reduced grain yields about (1.79 t/ha) or 18 percent, hence it is not recommended.

Key words: Topping, maize forage, maize grain yield, thousand kernal weight.

Received: June, 2005

* Faculty member, Safiabad Agricultural Research Center, Dezful, Iran. (Corresponding author)