

مجموعه مقالات همایش «کاربرد فناوری های نوین در کشاورزی»

# کاهش مصرف علفکشها بوسیله کاربرد سنسورهای نوری

سعید نجفی، جمال خسروی

دانشجویان کارشناسی ارشد مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، اهواز

### چکیدہ

کنترل شیمیایی علفهای هرز در کشاورزی متراکم نقش عمدهای را ایفا می کند از طرفی ملاحظات اقتصادی و زیست محیطی کاهش مصرف سموم شیمیایی را ضروری می دانند. یکی از راههای کاهش استفاده از علفکش ها پاشش دقیق سم بر روی علفهای هرز است و یکی از راههای شناسایی علف هرز در میان خاک و یا بقایای گیاه زراعی استفاه از سنسورهای اپتئو الکترونیک خواهد بود که ما در این مقاله به بررسی آنها می پردازیم. سیستم تشخیص دستگاه بوسیله تف وت خواص انعکاسی بین گیاه ان سبز و خاک می باشد. روبوتیک با پاشش آنی برای تشخیص و مکان یابی علف های و یا بقایای گیاه تراعی صورت می گیرد. برای نیل به این هدف یک سیستم تورونوتیک با پاشش آنی برای تشخیص و مکان یابی علف های هرز با استفاده از دید ماشین، الگوی تشخیص تکنیکها و دانش مبتنی بر توروتیک با پاشش آنی برای تشخیص و مکان یابی علف های هرز با استفاده از دید ماشین، الگوی تشخیص تکنیکها و دانش مبتنی بر مهمه علفهای روییده روی پشته هرز هستند. بنابراین آزمایشهای اولیه مزرعه ای روی پشتهها، بین ردیفهای ذرت و روی مزارعی که بصورت متداول کشت شده بودند، بررسی شد. میزان سمی که بدین وسیله صرفه جویی می شود 30 تا 70 درصد می باشد و بازدهی که سیستم در کنترل علفهای هرز 100 درصد خواهد بود. سنسورهای اولیه مزرعه ای روی پشتهها، بین ردیفهای ذرت و روی مزارعی که می موزت متداول کشت شده بودند، بررسی شد. میزان سمی که بدین وسیله صرفه جویی می شود 30 تا 70 درصد می باشد و بازدهی می می در کنترل علفهای هرز 100 درصد خواهد بود. سنسورهای نوری برای تشخیص گیاه از خاک و بقیای گیاهی بار برده می شوند و سرعت کافی برای تشخیص گیاهان سبز روی ردیف حتی در سرعتهای بالا را دارند.

#### مقدمه

گیاهی که در زمان و مکان اشتباهی رشد کند و معایبش بیشتر از مزایایش باشد، علف هرز نامیده می شود. علف های هرز با گیاهان زراعی بر سر آب فضا و مواد غذایی رقابت می کنند بنابراین باعث کاهش محصولات زراعی می شوند علاوه بر این باعث کاهش راندمان ماشین های زراعی می شوند (یوند، 1992). روش های بسیاری برای کنترل علف هرز بکار میروند که در میان آنها شخم مکانیکی برای بسیاری از گیاهان در برداشتن علف های هرز، هوادهی خاک و بهبود بازده آبیاری استفاه میشود. روش دیگری که بیشترین استفاده را برای در کنترل علف های هرز دارد، استفاده از سموم کشاورزی (علف کشها و فرآورده های کودی) است. اما این فنون نمی توانند به طور انتخابی علف هرزهایی را که در خطوط کاشت روییده اند بردارند.

بنابراین کشاورزان نیاز به گزینه دیگر دارند زیرا آنها تمایل به کاهش مصرف سموم و در نتیجه کاهش هزینه عملیات کشاورزی را دارند. همچنین برای بعضی علفهرزها، علف کش انتخابی وجود ندارد و کار دستی پر هزینه و طاقت فرساست استفاده از یک سیستم خودکار کنترل علفهای هرز راهحلی مناسب و امکانپذیر بنظر میآید. سیستم کنترل علفهای هرز خودکار همچنین میتواند نیاز به مصرف سموم شیمیایی را کاهش داده و یا به کل بر



دانشگاه آزاد اسلامی شیراز، 13 دی ماه 1386

طرف سازد. هدف این مطالعه بررسی یک سیستم کنترل علفهای هرز بهوسیله دید ماشین است که میتواند مکان محصول و علف های هرز را پیدا کرده و علف های هرز و گیاهان نازک برگ را حذف کند. به منظور تکمیل این هدف یک سیستم روبوتیک با پاشش آنی برای تشخیص و مکانیابی علفهای هرز با استفاده از دید ماشین، الگوی تشخیص تکنیکها، دانش مبتنی بر تئوری تصمیم و استفاده از روبات بررسی شد.

#### پيشينه موضوع

تلاش های بسیاری برای کنترل علف های هرز بدون استفاده از سموم شیمیایی برای کاهش هزینه مواد شیمیایی در پاسخ به مشکلات زیست محیطی صورت گرفته است. این روشها عموما به دستههای زیر تقسیم بندی می شوند: روشهای شیمیایی مبارزه با علفهای هرز، روشهای مکانیکی و روشهای بیولوژیکی.

این مطالعه بیشتر روی روشهای کنترل مکانیکی متمرکز شده است. روشهای مکانیکی شامل بیرون کشیدن یا هرس دستی، روشهای کشت و زرع، شخم، سوزانیدن، شعلهافکنی و دستگاههای الکتریکی است. اما متاسفانه تلاش اندکی برای کنترل انتخابی علفهای هرز روییده در خطوط کاشت صورت گرفته است(پریش، 1990 و بوند، 1992).

اسلاتر و هارل، 1989 استفاده از اطلاعات رنگی در تصاویر دیجیتال را برای هدایت دست مکانیکی در ماشین برداشت پرتغال بکار بردند. یک جدول جستجوی رنگی برای تکمیل زمان واقعی سیستم هدایت روبوتیک بکار گرفته می شداسلاتر، 1992 یک کولتیواتور دقیق آزمایشگاهی را ساخت (که بعدها کولتیواتور روباتیک Davis نامیده شد). این ماشین می توانست مکان دقیق خط کاشت را تشخیص داده و سپس انحراف بین موقعیت جاری با موقعیت مطلوب تعیین کند که بوسیله حرکت تولبار از پهلو تنظیم می شد.

هنگامی که تحقیقات اولیه بر روی کولتیواتور روباتیک در حال پیدا کردن مرکز ردیف ها بودند. تیان و اسلاتر، 1993 یک الگوریتم دید کامپیوتری را در محیط آزمایشگاهی برای شناسایی و موقعیت یابی بوته های گوجه فرنگی بصورت انفرادی با عکسبرداری در زمین های تجاری گوجه فرنگی، ابداع و آزمایش کردند. آنها از رنگ طیف و سبز پررنگ (ترکیبی از دو واحد سبز و آبی و قرمز هرکدام یک واحد) برای گرفتن عکس های دورنگ بوسیله حاشیه سازی و استخراج برجستگی ها مانند فشردگی، کشیدگی و متناسب کردن مرکز عکس های دو رنگ با محور عمودی استفاده کردند. بوسیله 28 عکس مزرعه ای الگوریتم قادر به تشخیص اغلب بوته های تک گوجه فرنگی و برآورد موقعیت درونی گیاهان با دقتی حدود 61/2 درصد بود.

اگر چه تلاش های بسیاری برای کنترل علف های هرز داخل ردیف ها شده تا کنون هیچ سیستمی با پاشش لحظه ای برای استفاده در مزرعه تکامل نیافته است. بنابراین نیاز ضروری به یک ماشین با پاشش لحظه ای برای کنترل علفهای هرز و محدود کردن آنها و یا حداقل کاهش استفاده از سموم کشاورزی احساس می شود. هدف نهایی این تحقیق، مطالعه تکنیکهایی در کنترل علفهای هرز برای پرورش دهندگان گوجه فرنگی است.

# اهداف کلی یک پروژه سمپاشی دقیق:

1)ساخت یک سیستم کنترل علف هرز جدید برای کنترل علف های هرز خط وط کشت که از یک سیستم دید. کامپیوتری real time ،کنترل کننده ادوات و ابزاری برای حذف علف های هرز تشکیل یافته است.



مجموعه مقالات همایش «کاربرد فناوری های نوین در کشاورزی»

2) اجرای الگوریتمی در سیستم real time که قبلاً در محیط آزمایشگاهی برای تشخیص گیاه زراعی و علف های هرز در خطوط کشت توسعه یافته باشد.
3) ساخت الگوریتمی که می تواند گیاهان قدیمی تر و بزرگتر را از آنهایی که در مرحله نونه الی قرار دارند تشخیص دهد.
4) ساخت یک دستگاه روشنایی یکنواخت برای استفاده مزرعه ای با سیستم دید کامپیوتری که عکس های با کیفیت دهد.
5) ارزیابی عملکرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
5) ارزیابی عملکرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
5) ارزیابی عملکرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
5) ارزیابی عملکرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
5) اسخت ایز برای ساخت و توسعه یک سیستم دید کامپیوتری با پاشش لحظهای استفاده می شوند.
5) می مدل می تواند گیاهان قدیمی می در ای کشاورزی.
5) استفاده می تواند گیاهان قدیمی می تجاری کشاورزی.
5) استفاده می تواند کرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
5) استفاده می می در برای ساخت و توسعه یک سیستم دید کامپیوتری با پاشش لحظهای استفاده می شوند.
5) ارزیابی عملکرد سیستمهای اولیه در مزارع تجاری کشاورزی.
6) سیم می می در ای ساخت و توسعه یک سیستم دید کامپیوتری با پاشش لحظهای استفاده می شوند.
7) می مدل می دوازش تصویر برای یک کرامپیوتر سازگار با BAR کارت جانبی و دادن سه داده اضافی (برای مشال می ای کی دور بین رنگی برای شفایت بالا (سازمان بین المللی سیستم های سیگنالهای ویدویی قرمز، سبز و آبی) به برد PBP در ای پردازش رنگ تصاویر. کارت Time Share AuxLut
7) می بازی رای جمع آوری تصویر می باشد. دید نرم افزاری: یک الگوریتم پردازش تصویر که بسته نرم افزاری را تور بین المالی سیستم های می المالی سیستم های می برای را می می ای می دازش می می ای می می ای در در می می می می برای می می ای می می برای می می ای در می باشد. دید نرم افزاری: یک الگوریتم پردازش تصویر که بسته نرم افزاری را می می بازد.

سیستم بینایی ماشین

کولتیواتور روباتیک UC Davis برای هدایت سیستم در مورد پیدا کردن مرکز ردیف مورد استفاده قرار گرفت هر مرحله از گرفتن تصویر مزرعه برای به کار بردن در دستگاه کنترل علف های هرز با به کاربردن یک رمز گذار هماهنگ می شود که یک چرخ تنظیم روی میل افزار تراکتور وصل شده می شود. ایـن حسگر زمانی کـه تراکتور هماهنگ می شود که یک چرخ تنظیم روی میل افزار تراکتور وصل شده می شود. ایـن حسگر زمانی کـه تراکتور کر13 میلی مترپالسهایی را تولید می کند. به منظور بدست آوردن شفافیت بالاتر کد گذار از یک پـولی متوسط بـین کدگذار و محور چرخ تنظیم استفاده می شود. یک ساعت حسگر برای شمارش تعداد پالسـهای کـد گذار بحار بـرده می شود و مکان تراکتور بوسیله یک ساعت حسگر برای شمارش تعداد پالسـهای کـد گذار بحار بـرده می شود و مکان تراکتور بوسیلهٔ یک شمارشگر حرکت رو به جلو بدست میآید. ساعت حسگر باید قابل برنامه ریـزی می شود و مکان تراکتور بوسیلهٔ یک شمارشگر حرکت رو به جلو بدست میآید. ساعت حسگر باید قابل برنامه ریـزی می شود و مکان تراکتور بوسیلهٔ یک شمارشگر حرکت رو به جلو بدست میآید. ساعت حسگر باید قابل برنامه ریـزی می شود و مکان تراکتور بوسیلهٔ یک شمارشگر حرکت رو به جلو بدست میآید. ساعت حسگر باید قابل برنامه ریـزی می شود و مکان تراکتور بوسیلهٔ یک شمارشگر حرکت رو به جلو بدست میآید. ساعت حسگر باید قابل برنامه ریـزی می شود. ساعت حسگر این اطلاعات و کاربردهای کنترلـی طراحـی شود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پورت RC-232 به کامپیوتری با برد شارپ ارتباط می دهد. انـدازه شود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پورت RC-232 به کامپیوتری با برد شارپ ارتباط می دهد. انـدازه مود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پورت RC-232 به کامپیوتری با برد شارپ ارتباط می دهد. انـدازه مود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پورت RC-232 به کامپیوتری با برد شارپ ارتباط می دهد. انـدازه مود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پور RC-232 به کامپیوتری با برد شارپ ارتباط می دهد. انـدازه مود. ساعت حسگر این اطلاعات را از طریق سریال پور RC-232 به مامپیوتری با برد شارپ ای مور و R78 پالس یک بار گرفته می شود (R114 سانتیمتر).

سیستم سمپاشی روبوتاتیک با استفاده از 8 سوپاپ سونولوئیدی DC لا ساخته می شود.یک صفحه فلزی برای ردیف کردن سوپاپها، یک منیفولد از جنس فولاد زنگ نزن، یک مخزن با طراحی خاص و 8 مدار RHS برای کنترل سوپاپها بکار می رود. سیستم سمپاشهای روباتیک در انتهای کانال در حالت سوار به فاصله 3 قاب عکس در پشت دوربین قرار میگیرد.

برای نازل سوپاپ می توان از یک پیچ لاستیکی بدون شیار با یک سوراخ مرکزی به قطر 57/ میلیمتر استفاده کرد. هر سوپاپ باید قطر پاششی به اندازه 1/27 سانتی متر و زمان باز شدن 10 میکرو ثانیه در فشار kPa 103 داشته



دانشگاه آزاد اسلامی شیراز، 13 دی ماه 1386

باشد و ارتفاع نازل از سطح زمین(.4 in ) 10.16 cm باشد. **8** سوپاپ سونولوئیدی (با قطر 2/54)برای هر ردیف (بـرای هر سوپاپ در هر ردیف)به منظور اجازه دادن به سمپاشی شدن 10/16 سانتی متر از خط کاشت، وقتی کـه در یـک زمان مشابه باز شدهاند، در یک خط قرار می *گ*یرند.

یک دستگاه روشنایی یکنواخت با استفاده از طراحی خاص کانال شخم ساخته می شود و به انتهای قاب کولتیواتور م متصل می شود. کولتیواتور از تیر قوطی شکل (عرض 10/16 طول60/96 و ضخامت 2/8سانتی متر)،دو لامپ هالوژن دو رنگDC کا و دو فلاش نور (Oriel Model No. 48030)با قطر 5/08 و ضخامت 2/2 میلیمتر، دو حفاظ فلزی در کناره ها و دو پرده لاستیکی در جلو و عقب محفظه تشکیل می یابد. لامپها در موقعیت 60 درجه نسبت به محور های نوری قرار می گیرند. حفاظ های کناری برای جلوگیری از ورود نور خورشید به محفظ ه کاهش دادن میزان سقوط خاک بر روی بوته های گوجه فرنگی حین عملیات کولتیواتور زنی طراحی شدهاند. سامپاش های دادن میزان میازی میازی میانگراه (هدافی مانند یک سکه فلزی با قطر 2/54) با خطای میانگرا و انحاراف استاندارد 26/. هستند.

### کارهای آینده

یک روش دقیق اندازه گیری برای اندازه گیری مسافت حرکت مورد نیاز است زیرا هر عملیاتی با سرعت خاصی هماهنگ است. برای تشخیص دادن گیاهان بزرگتر مسنتر از گیاهان جوان برگهای بوته گوجه فرنگی باید از نظر مشخصات و ریخت شناسی آزمایش شوند و اطلاعات بیشتری بدست آید. قسمت محدب برگها می تواند برای تشخیص آنها استفاده شود. محیط برگها می تواند سیمای برگهای حقیقی را تشکیل دهد و به نظر می رسد برگهای حقیقی دارای محیط بیشتری نسبت به برگهای جوان هستند. همچنین یک الگوریتم دید کامپیوتری دقیق تر وسریعتر برای استفاده در زمان واقعی مورد نیاز است.

#### منابع

1. Bond, W. 1992. Non-chemical approaches to weed control in horticulture. Phytoparasitica. Israel journal of plant protection science. 20 (Supplement) : 77S-81S.

2. Cooperative Extension Service. 1995. Non-chemical weed control methods. Bulletin 1118. The University of Georgia College of Agricultural and Environmental Sciences, Athens.

3. Ferguson, W. and A. Padula. 1994. Economic effects of banning methyl bromide for soil fumigation. Resources and Technology Division, Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture. Agricultural Economic Report Number 677: pp. 1-11.

4. Jia, J., G. W. Krutz, and H. G. Gibson. 1990. Corn plant locating by image processing. SPIE Optics in Agriculture. 13 79:246-253.

5. Parish, 5. 1990. A review of non-chemical weed control techniques. Biological Agriculture and Horticulture, 7:117-137.

6. Slaughter, D. C. and R. C. Harrell. 1989. Discriminating fruit for robotic harvest using color in natural outdoor scene. Transactions of the ASAE.

32(2):757-763.

7. Slaughter, D. C., R. Curley, P. Chen, and C. Brooks. 1992. Development of a robotic system for non-chemical weed control. Proceeding 44th Annual California Weed Conference. Red Lion Hotel, Sacramento, CA.

8. Slaughter, D. C. 1996. Development of a robotic system for a non-chemical weed control. A research proposal submitted to UC 1PM (University of California Integrated Pest Management)



Program.

9. Tian, L. and D. C. Slaughter. 1993. Computer vision identification of tomato seedlings in natural outdoor scenes. ASAE Paper No. 93-3608.

10. Tian, L. 1995. Knowledge based machine vision system for outdoor plant identification. Ph.D. dissertation. Department of Biological and Agricultural Engineering. University of California, Davis.

11. Vincent, L. and P. Soille. 1991. Watersheds in digital space: an efficient algorithm based on immersion simulations. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. 13(6): 583-598.

## Pesticide reduction Using optical sensor

S. Najafi, J. Khosrawi

#### MSc students of Agricultural machinery, Ramin University, Ahvaz

#### Abstract

Chemical weed control is a main problem in agriculture. beside it reduction of applying chemical is essential by environmental and economical factor. One way is precision spraying on weed and optical sensor can help us to find the tender position of weed, soil, residue. System recognizing the plant and soil by different reflex beam. Primary test are repeatable and constant circumstant for plant and soil under ambient light. For reach this goal a real time system for recognizing and mapping weed with machine vision, recognition pattern technique and science predicate by decision used. Under specific circumstant like between of wide row, top of the row and before germination all of the growed grass are weed. Therefore primary field test do on the row, between corn row and on the conventional planted field. Amount of saved pesticides by this way is about 30 to 70 % with the 100% efficiency in weed control. Optical sensor that applying for recognize plant, soil and residue have enough speed for doing this job.

#### Key words: Weed Control, Machine Vision, Plant Identification, Robotic Sprayer