



# کارگاه آموزشی کنترل شیمیایی علفهای هرز با تاکید بر علفهای هرز مقاوم و علفکش‌های جدید

۲۴ مهرماه ۱۳۹۸ - سازمان حفظ نباتات کشور



## مقاومت علفهای هرز به علفکش‌ها:

- وضعیت حاضر

- یافته‌های جدید

- رهیافت‌های مدیریتی

- چالش‌های اجرای راهکارها

حمیدرضا سasan فر

عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور



1



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



sasanfar@live.com



09125503011

# سوال



تأثیر منفی مقاومت به علف‌کش‌ها در علف‌های هرز در تولید محصولات کشاورزی:

(۱) زیاد است؟

(۲) کم است؟

(۳) اصلاً مقاومت به علف‌کش‌ها چی است؟

## مقاومت به علف کش ها

بروز مقاومت به علف کش ها در علف های هرز به سرعت در حال افزایش می باشد.

موضوع مقاومت به علف کش فراتر از:

یک گونه علف هرز

یک علف کش / گروه علف کش

یک گیاه زراعی

مسئله، تهدید امنیت غذایی جهان است.



...

- (۱) مقاومت به علف‌کش چیست؟
- (۲) منشا علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش کجاست؟
- (۳) مکانیسم‌های مقاومت به علف‌کش‌ها چه هستند؟
- (۴) مقاومت به علف‌کش چه انواعی دارد؟
- (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟
- (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟
- (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌کش‌ها در علف‌های هرز چگونه است؟
- (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش وجود دارد؟
- (۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟



## (۱) مقاومت به علف کش چیست؟

زندگاندن و رشد طبیعی یک علف هرز، پس از کاربرد **مقدار توصیه شده** یک علف کش در شرایط و زمان معمول



پیش از سمپاشی



پس از سمپاشی

◀◀◀ تحمل مقاومت ▶▶▶

## (۲) منشا علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش کجاست؟



بیو‌تیپ‌های مقاوم به علف‌کش در یک جامعه علف‌هرز به تعداد بسیار کمی وجود دارند.

- ✓ تکرار استفاده از یک علف‌کش / علف‌کش‌های با نحوه عمل یکسان اجازه می‌دهد این بوتهای مقاوم زنده مانده، تولید مثل کنند و گسترش یابند.
- ✓ تا کنون هیچ مدرکی دال بر این که علف‌کش باعث جهش و ایجاد مقاومت شود، وجود ندارد.

(۲) منشا علوفهای هرز مقاوم به علفکش کجاست؟

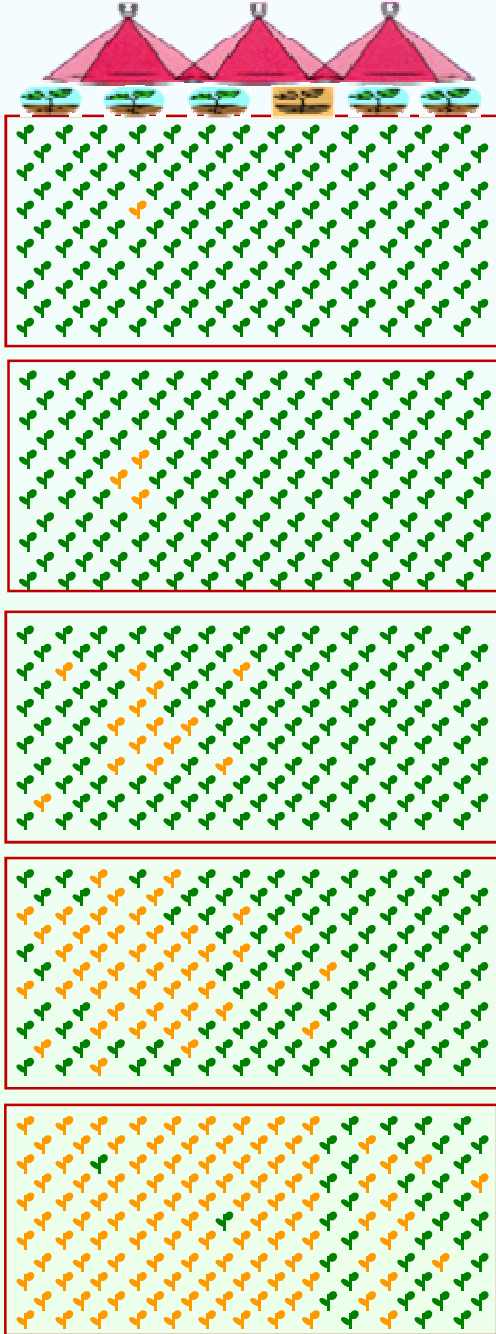
تک بوتهای کنترل نشده در برخی مناطق مزرعه ممکن است نقطه شروع مقاومت به علفکش باشد.



لکه یولاف وحشی مشکوک به مقاومت در مزرعه گندم (فارس-سروستان، ۱۳۹۵)

پایش مداوم مزرعه توسط کشاورزان پس از سمپاشی جهت بررسی علوفهای هرز کنترل نشده

## (۲) منشا علوفهای هرز مقاوم به علفکش کجاست؟



سال اول



سال دوم



سال سوم



سال چهارم



سال پنجم



(۳) مکانیسم‌های مقاومت به علف‌کش‌ها چه هستند؟

## مکانیسم‌های مقاومت به علف‌کش‌ها

مبتنی بر غیر محل هدف

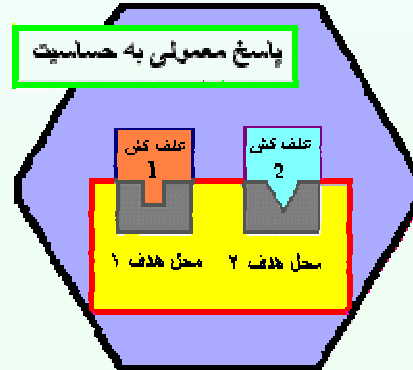
مبتنی بر محل هدف



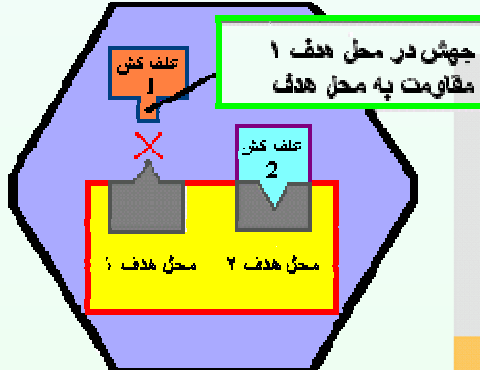
### (۳) مکانیسم‌های مقاومت به علف‌کش‌ها چه هستند؟



#### گیاه حساس



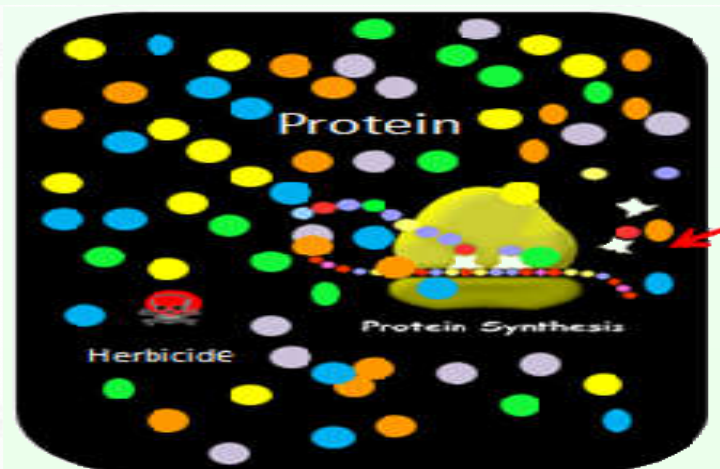
#### گیاه مقاوم



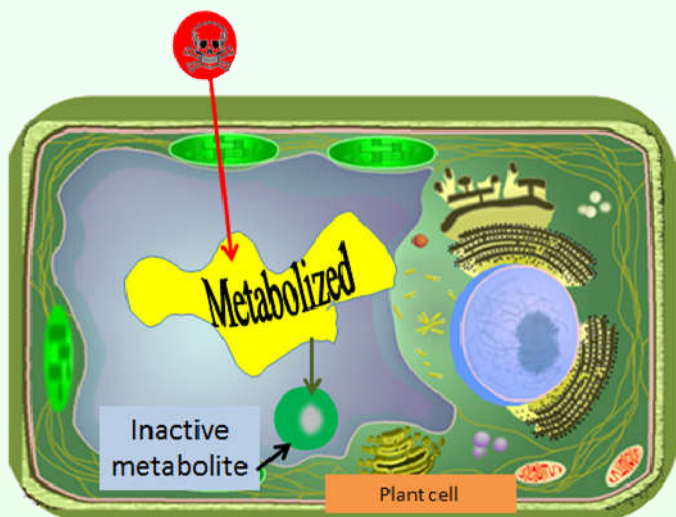
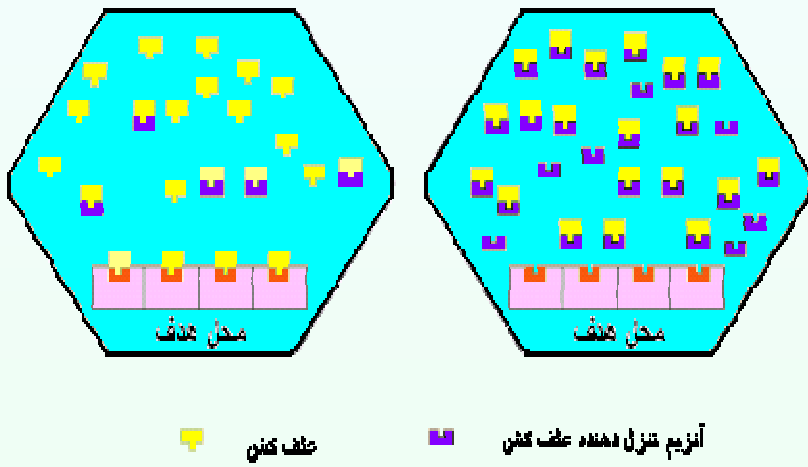
مبتنی بر محل  
هدف (TSR)

تغییر محل هدف

افزایش بیان آنزیم هدف



### (۳) مکانیسم‌های مقاومت به علف‌کش‌ها چه هستند؟



مبتنی بر غیر  
 محل هدف  
(NTSR)

افزایش متابولیسم

کاهش جذب یا انتقال

جداسازی و تقسیم شدن



#### (۴) مقاومت به علف‌کش چه انواعی دارد؟

مقاومت ساده

• یک مکانیسم

یک علف‌کش

مقاومت عرضی

• یک مکانیسم (معمولاً علف‌کش‌های با نحوه عمل مشابه)

بیش از یک علف‌کش

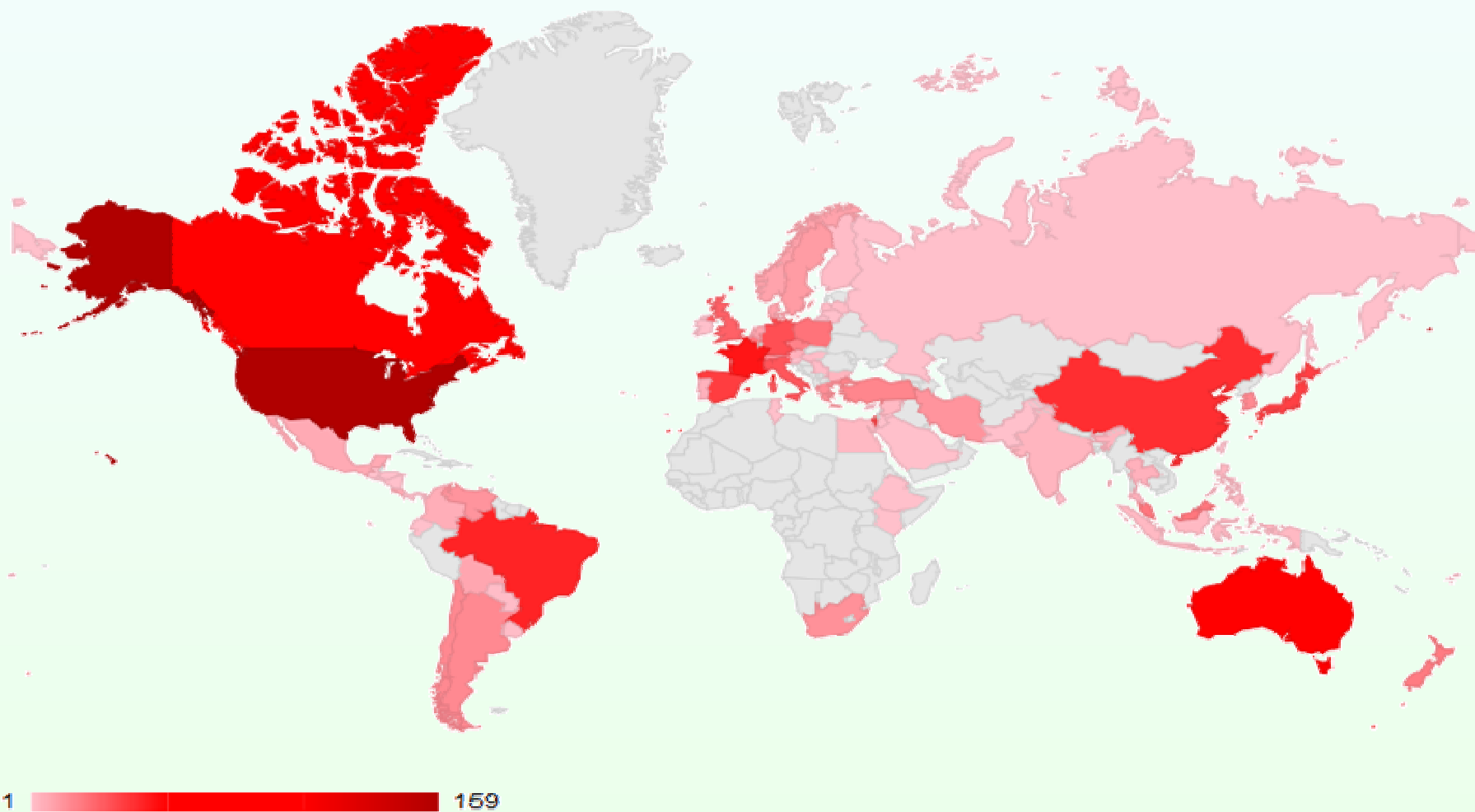
مقاومت چندگانه

• بیش از یک مکانیسم (معمولاً علف‌کش‌های با نحوه عمل متفاوت)

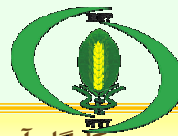
یک یا بیش از یک علف‌کش



## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



1 159



## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟

INTERNATIONAL SURVEY OF HERBICIDE RESISTANT WEEDS



Home Summaries Resistant Weeds Add New Case Herbicides Researchers Literature Help

LOGIN | REGISTER Tuesday, October 15, 2019

Glyphosate Resistant Giant Ragweed (*Ambrosia trifida*) infesting Roundup Ready Corn. Photo: Dr. Bill Johnson

Comment/Question/Report Error  
FAQ  
Login  
FAQ  
About Us  
Cite this Site  
Add New Case

PowerPoint Charts Available for Download

High resolution PowerPoint charts available for presentations and extension publications, 2019. The PowerPoint contains charts made in Excel. WSSA version (WSSA Group Numbers), and HRAC version (HRAC Group Letters).

International Survey of Herbicide Resistant Weeds  
Tuesday, October 15, 2019

There are currently **505 unique cases** (species x site of action) of herbicide resistant weeds globally, with **259 species** (151 dicots and 108 monocots). Weeds have evolved resistance to **23 of the 26 known herbicide sites of action and to 167 different herbicides**. Herbicide resistant weeds have been reported in **93 crops in 70 countries**. The website has 2819 registered users and 601 weed scientists have contributed new cases of herbicide resistant weeds. View [Recent Additions](#), [Site of Action Summary](#), or the [Herbicide Classification System](#).

SELECT LISTS OF HERBICIDE-RESISTANT WEEDS BY ONE OF THE BELOW

Weed Species ▼ Go Weed Common Name ▼ Go

Herbicide Site of Action ▼ Go Crop ▼ Go

US State ▼ Go Country ▼ Go

Tip - type in boxes (autocomplete like google)

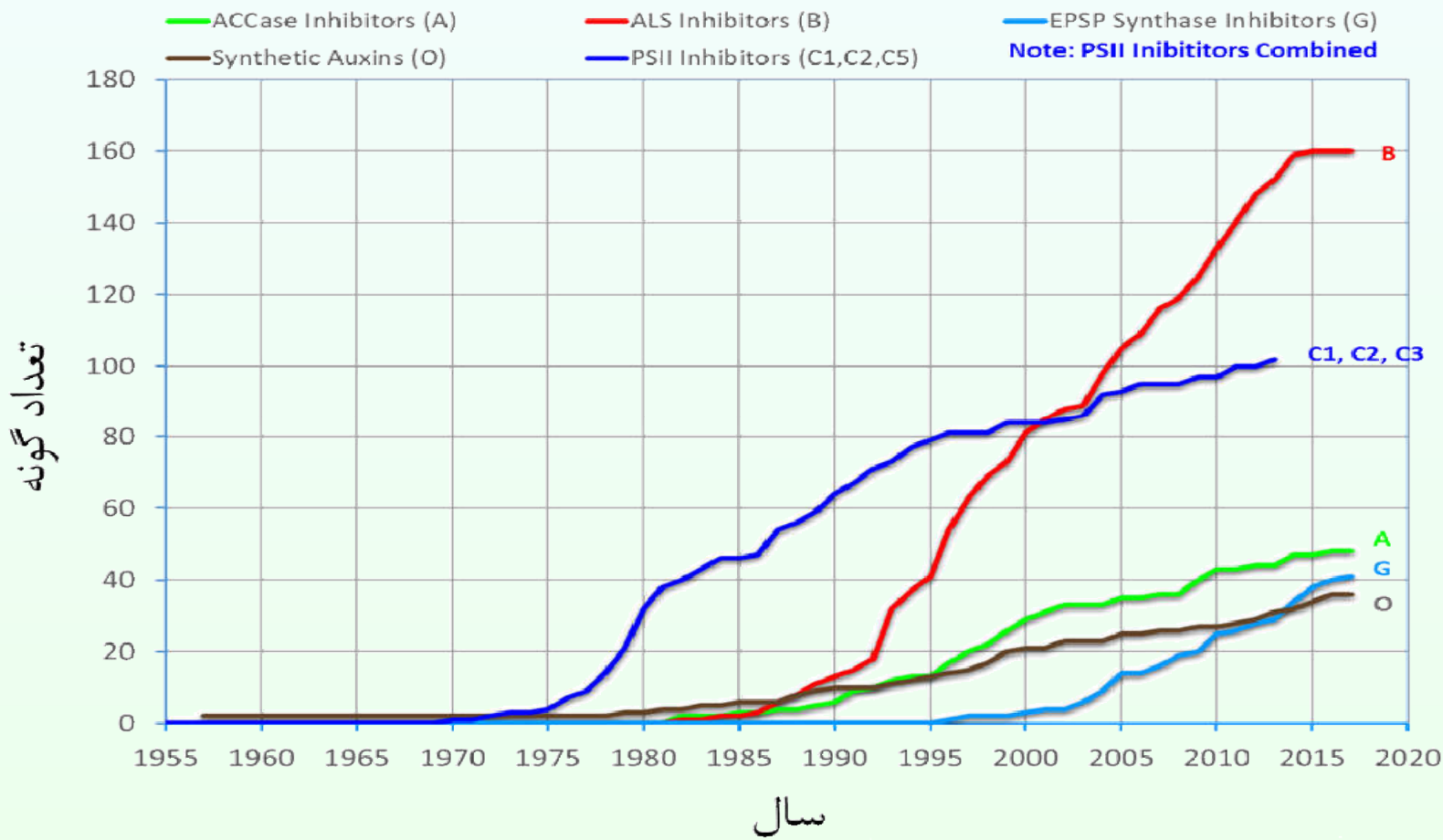
About This Survey

The purpose of this survey is to monitor the evolution of herbicide-resistant weeds and assess their impact throughout the world. The site is a global collaboration between weed scientists with a common goal of understanding, preventing and managing the occurrence of herbicide-resistant weeds.

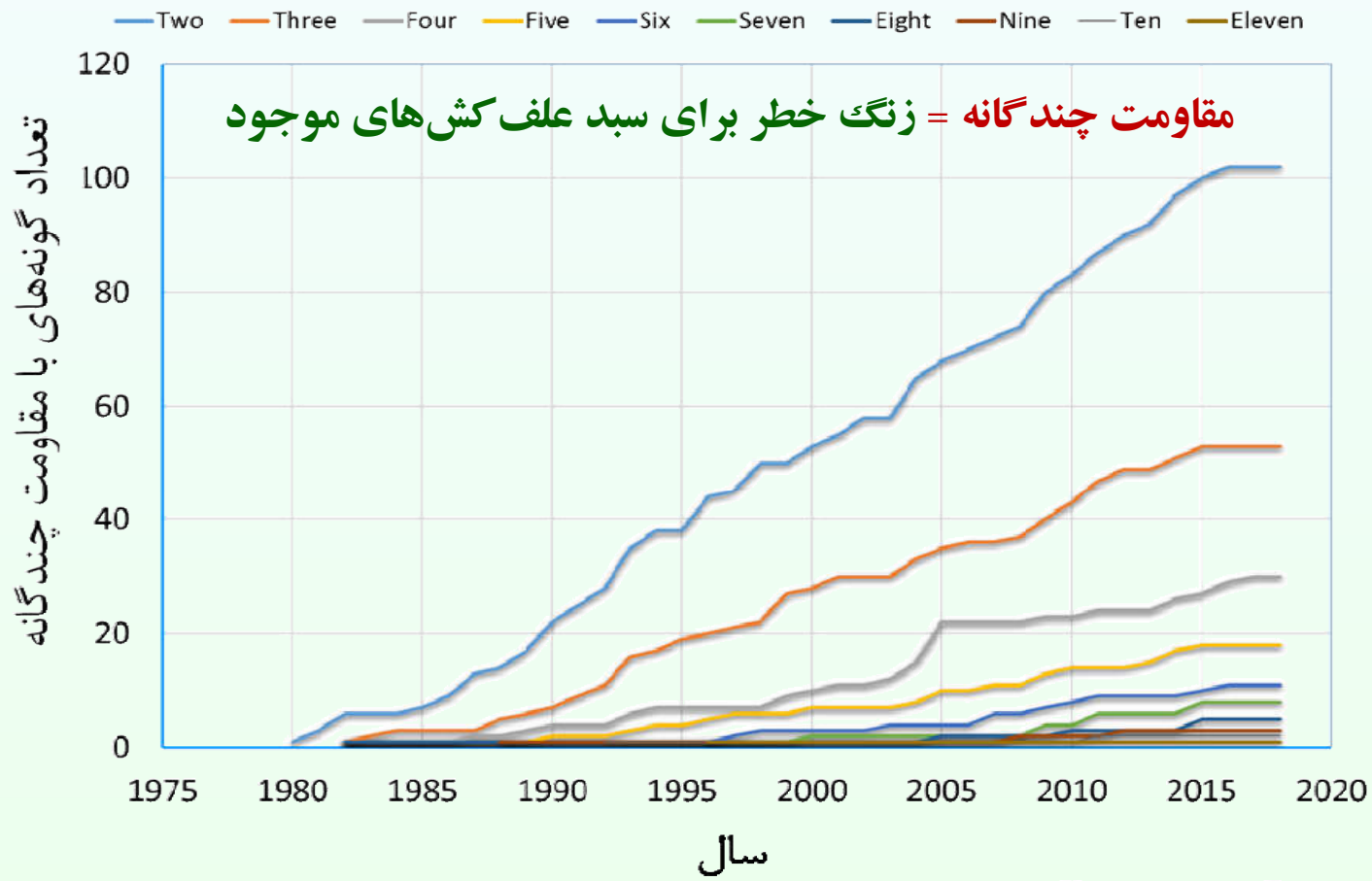


www.weedscience.org

## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



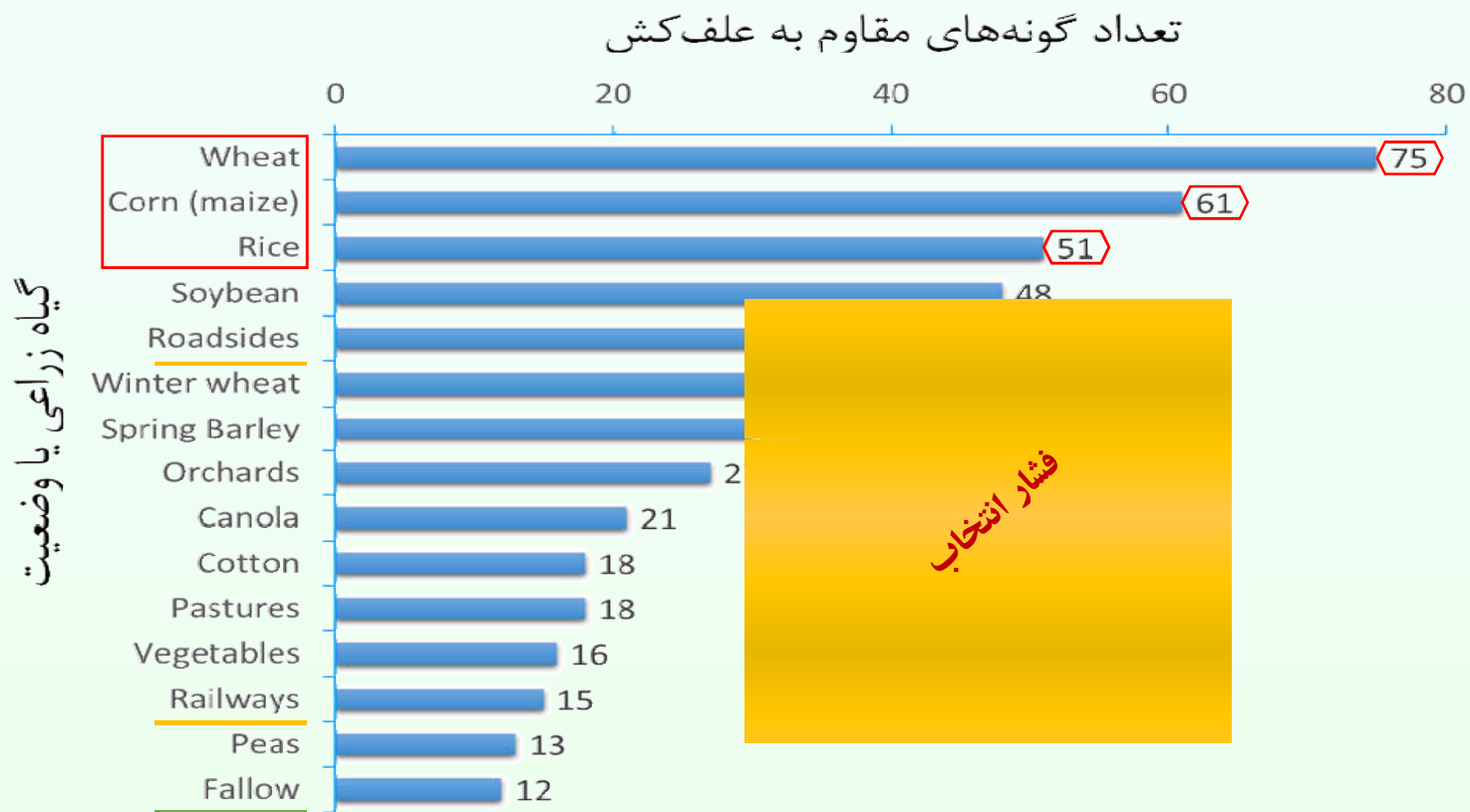
## (۱) مقاومت به علف‌کش چیست؟



تعداد گونه‌های علف‌های هرز با مقاومت تایید شده نسبت به یک مکانیسم عمل علف‌کش

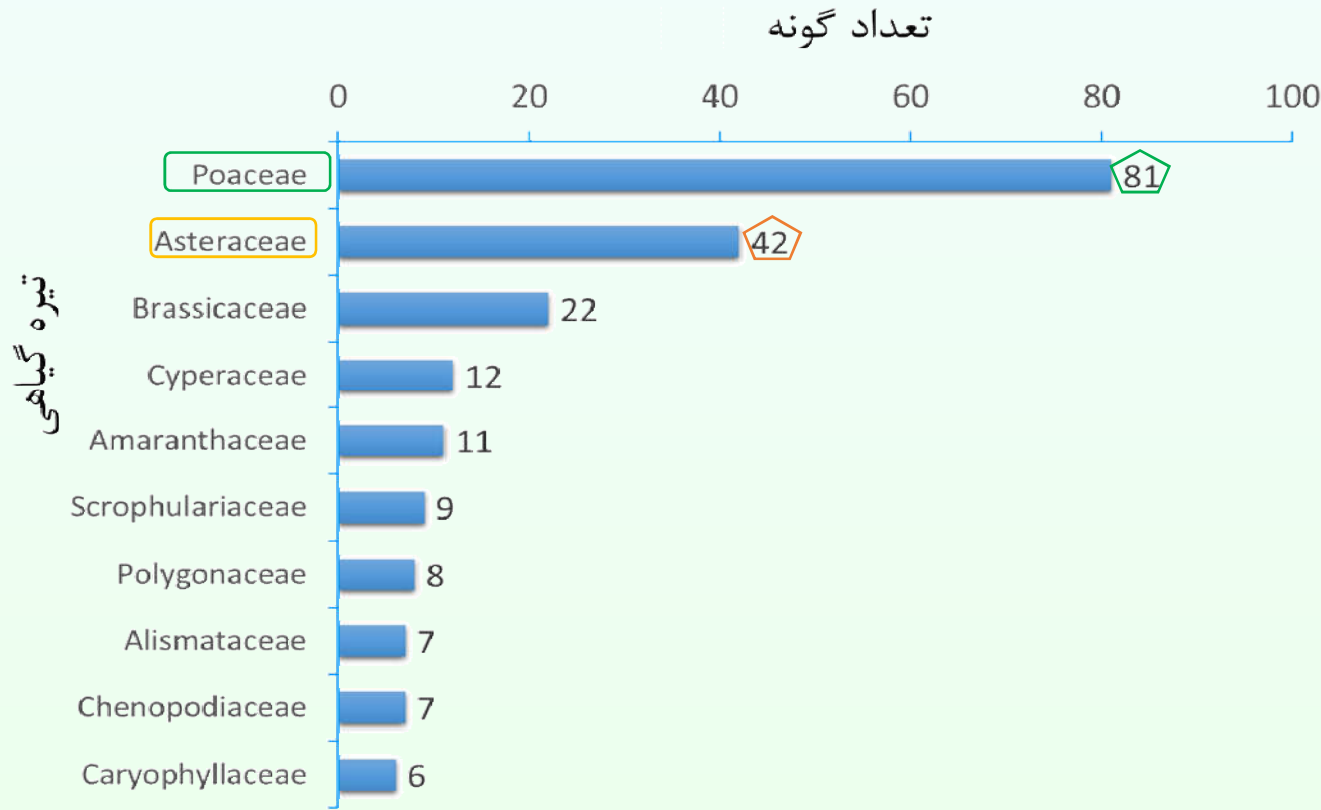


## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



تعداد گونه‌های علف‌های هرز مقاوم به یک علف‌کش در محصولات و شرایط ب厄ه برداری مختلف

## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



تعداد گونه‌های علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در ۱۰ تیره گیاهی اول



## (۵) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در دنیا چگونه است؟



تعداد گونه‌های مقاوم به یک علف‌کش خاص



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

### Herbicide Resistant Weeds in Iran

#	Species	Common Name	First Year	Site of Action
1	<u><i>Phalaris minor</i></u>	Little seed Canary grass	2004	ACCase inhibitors (A/1)
2	<u><i>Avena sterilis ssp. ludoviciana</i></u>	Sterile oat	2006	ACCase inhibitors (A/1)
3	<u><i>Lolium rigidum</i></u>	Rigid Ryegrass	2007	ACCase inhibitors (A/1)
4	<u><i>Avena fatua</i></u>	Wild Oat	2007	ACCase inhibitors (A/1)
5	<u><i>Phalaris paradoxa</i></u>	Hood Canarygrass	2007	ACCase inhibitors (A/1)
6	<u><i>Avena sterilis</i></u>	Sterile Oat	2008	ACCase inhibitors (A/1)
7	<u><i>Avena sterilis</i></u>	Sterile Oat	2009	ALS inhibitors (B/2)
8	<u><i>Echinochloa colona</i></u>	Junglerice	2009	Photosystem II inhibitors (C1/5)
9	<u><i>Sinapis arvensis</i></u>	Wild Mustard	2009	ALS inhibitors (B/2)
10	<u><i>Avena sterilis ssp. ludoviciana</i></u>	Sterile oat	2009	ALS inhibitors (B/2)
11	<u><i>Avena sterilis ssp. ludoviciana</i></u>	Sterile oat	2010	<b>Multiple Resistance: 2 Sites of Action</b> ACCase inhibitors (A/1) ALS inhibitors (B/2)
12	<u><i>Rapistrum rugosum</i></u>	Turnipweed	2010	ALS inhibitors (B/2)
13	<u><i>Phalaris brachystachys</i></u>	Shortspike Canarygrass	2014	ACCase inhibitors (A/1)
14	<u><i>Galium aparine</i></u>	Catchweed Bedstraw	2016	Synthetic Auxins (O/4)
15	<u><i>Galium aparine</i></u>	Catchweed Bedstraw	2017	ALS inhibitors (B/2)
16	<u><i>Galium aparine</i></u>	Catchweed Bedstraw	2017	<b>Multiple Resistance: 2 Sites of Action</b> ALS inhibitors (B/2) Synthetic Auxins (O/4)

اولین مورد مقاومت در سال ۱۳۸۳



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



یولاف وحشی



چچم



خونی واش

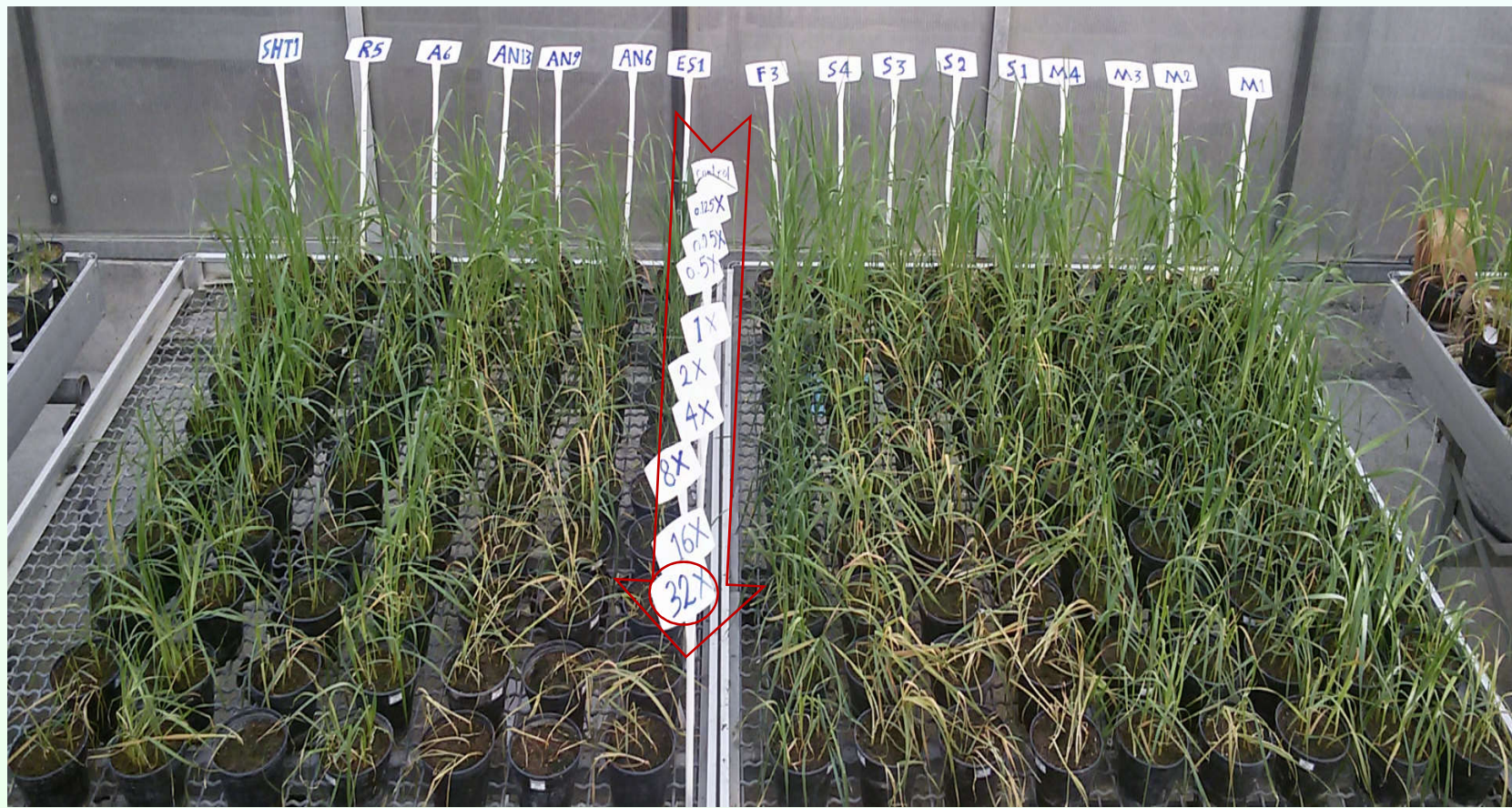
## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



نمایی از مزارع آلوده به یولاف وحشی مقاوم به علف‌کش در استان فارس

(عکس از ساسان فر، ۱۳۹۵)

## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



واکنش توده‌های مقاوم به دوزهای مختلف علف‌کش تاپیک

## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



Control	0.125X	0.25X	0.5X	1X	2X	4X	8X	16X	32X
---------	--------	-------	------	----	----	----	----	-----	-----

Control	0.125X	0.25X	0.5X	1X	2X	4X	8X	16X	32X
---------	--------	-------	------	----	----	----	----	-----	-----

توده مقاوم



Control	0.25 X	0.5 X	1 X	2 X	4 X	8 X	16 X
---------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	------

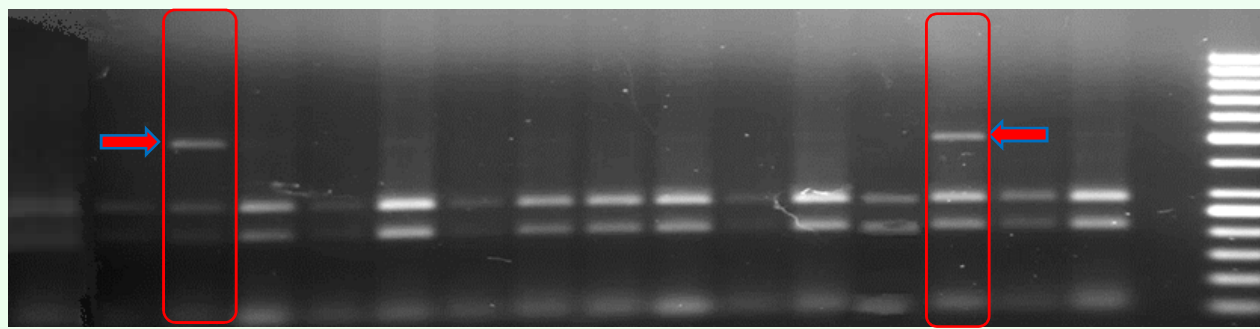
توده حساس



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



# ❖ مقاومت عرضی به علف‌کش‌های بازدارنده ACCase

## زنگ خطر برای استفاده این گروه از علف‌کش‌ها در تناوب

توده حساس	توده‌های خوزستان						توده‌های فارس								مشخصات علف‌کش‌ها		
	شوستر	رامهرمز	اندیمشک		فسا	سپیدان					مرودشت						
ES	SHT1	R5	AN13	AN9	AN6	F3	S4	S3	S2	S1	M4	M3	M2	M1			
RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	پوماسویر	
RR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	ایلوکسان	
S	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	تاپیک	
S	RR	RRR	RRR	S	S	S	S	S	RR	RR	S	RRR	RRR	RRR	RRR	پترا	
S	S	RRR	RR	S	S	RR	S	S	S	R?	S	S	RR	S	S	حالانت	
S	RR	S	RRR	S	S	RR	S	S	S	S	RR	S	S	S	S	نوبواس	
S	RR	S	RRR	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	فوکوس	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	سلکت	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	آکسیال	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	تراکسوز	

مقاومت متوسط : RR :

احتمالاً مقاوم R? :

حساس : S:

مقاومت بالا : RRR :

علف‌کش‌های بازدارنده ACCase

۱۰۰

۷۵

۳۰

۲۵ +



# ❖ مقاومت چندگانه به علف‌کش‌های بازدارنده ACCase و ALS

## زنگ خطر برای گروه‌های علف‌کشی موثر در کنترل توده‌های مقاوم

توده حساس	توده‌های خوزستان						توده‌های فارس								مشخصات علف‌کش‌ها
	شوستر	رامهرمز	اندیمشک	فسا	سپیدان	مرودشت									
ES	SHT1	R5	AN13	AN9	AN6	F3	S4	S3	S2	S1	M4	M3	M2	M1	
S	S	S	S	S	RR	RR	S	S	S	S	S	S	S	S	تو قال
S	S	S	S	S	RR	S	R?	S	S	R?	S	R?	S	S	آتلانتیس
S	S	S	S	S	RR	S	R?	S	RR	S	S	R?	S	S	اتللو
مقاومت بالا : RRR				مقاومت متوسط : RR				احتمالاً مقاوم : R?				حساس : S			

# ❖ بروز مقاومت مبتنی بر متابولیسم!

## زنگ خطر برای همه گروه‌های علف‌کشی

توده حساس	توده‌های خوزستان						توده‌های فارس								علف‌کش	
	شوش قر	رامهرمز	اندیمشک			فسا	سپیدان				مرودشت					
ES	SHT1	R5	AN13	AN9	AN6	F3	S4	S3	S2	S1	M4	M3	M2	M1		
S	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	تاپیک
S	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RR	RR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	RRR	مالاتیون + تاپیک
S	RR	S	RRR	S	S	RR	S	S	S	S	RR	S	S	S	S	نابواس
S	RR	S	RRR	S	S	S	S	S	S	S	R?	S	S	S	S	مالاتیون + نابواس
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	آکسیال
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	مالاتیون + آکسیال
S	S	S	S	S	S	RR	RR	S	S	S	S	S	S	S	S	توتال
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	مالاتیون + توتال
S	S	S	S	S	S	RR	S	S	S	S	S	S	S	S	S	آتلانتیس
S	S	S	S	S	S	R?	S	S	S	R?	S	R?	S	S	S	مالاتیون + آتلانتیس

مقاومت بالا : RRR

مقاومت متوسط : RR :

احتمالاً مقاوم : R? :

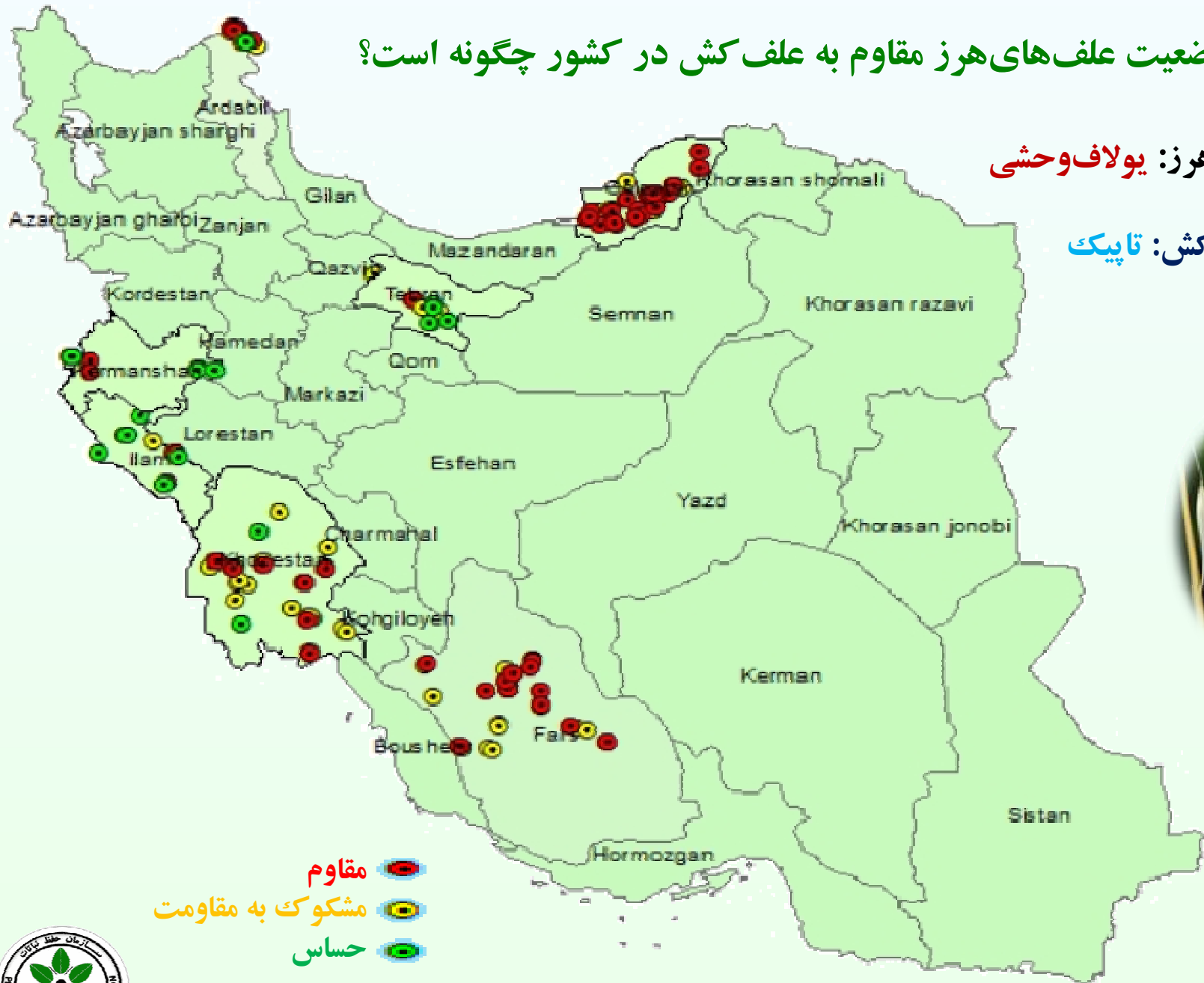
حساس : S :



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف‌هرز: یولاف وحشی

نام علف‌کش: تاپیک

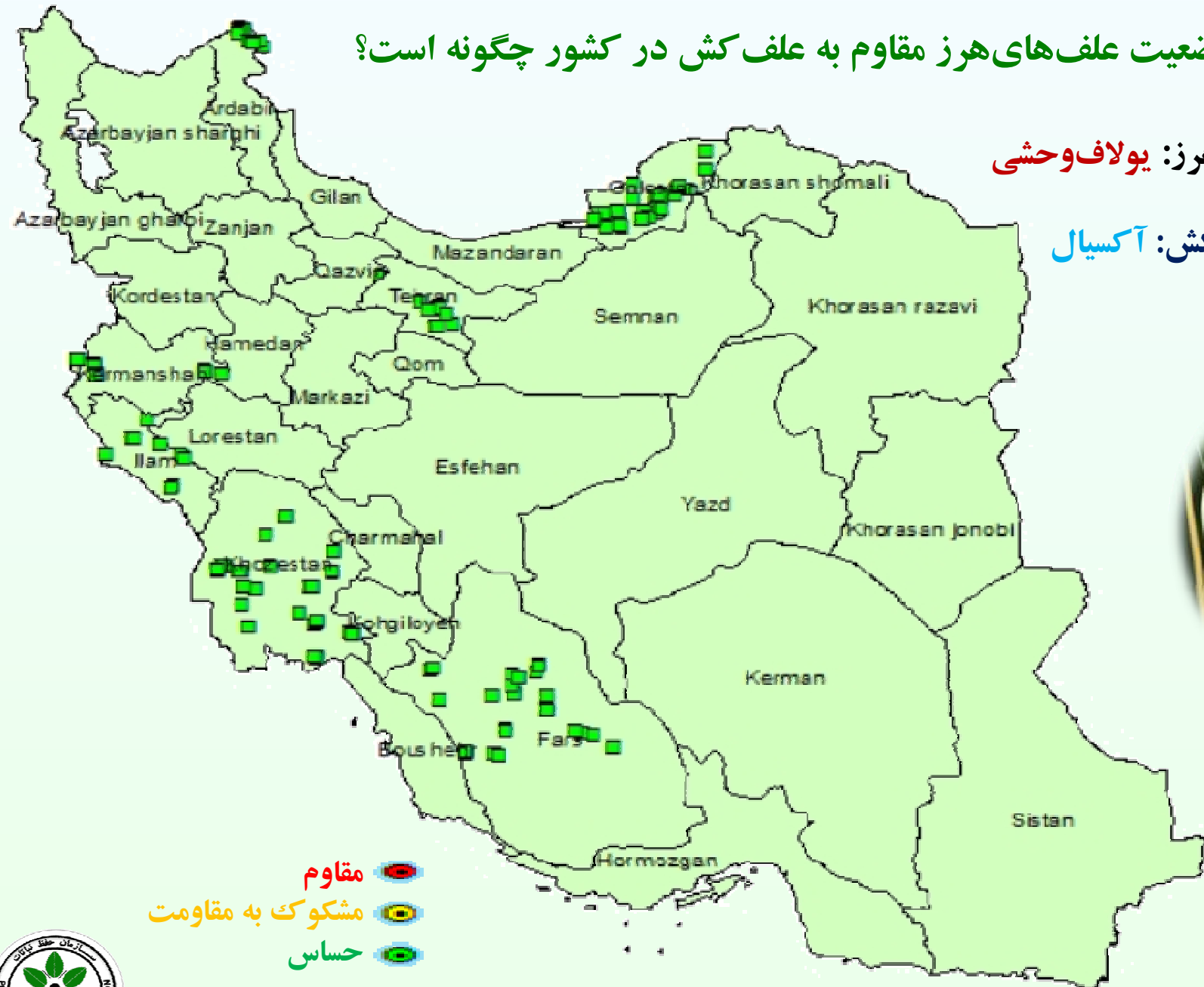


آموزشی کنترل شیمیایی علف‌های هرز با تاکید بر علف‌های هرز مقاوم و علف‌کش‌های جدید

## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف‌هرز: یولاف وحشی

نام علف‌کش: آکسیال



آموزشی کنترل شیمیایی علف‌های هرز با تأکید بر علف‌های هرز مقاوم و علف‌کش‌های جدید

## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف‌هرز: یولاف وحشی

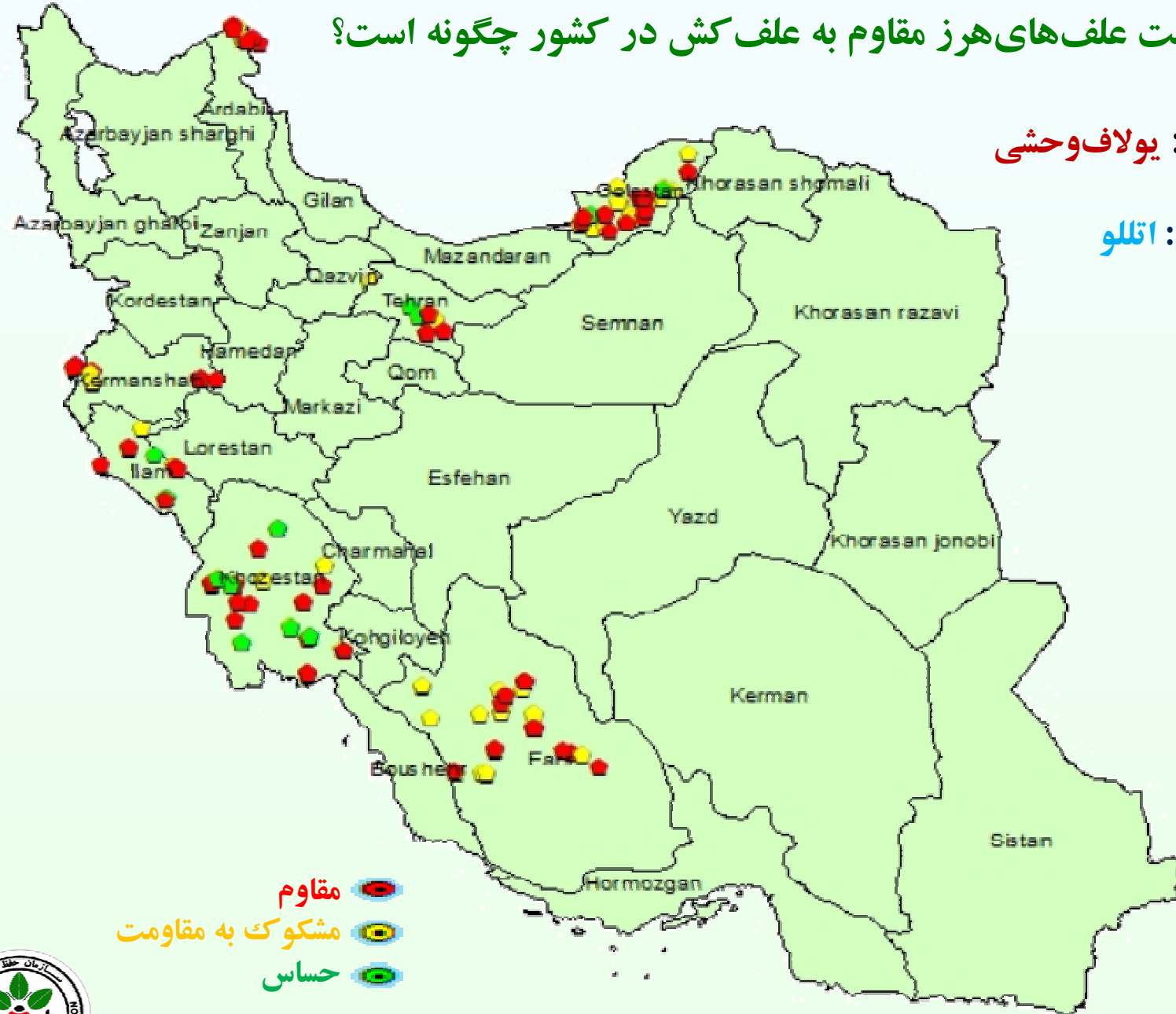
نام علف‌کش: آتلانتیس



مقاوم  
مشکوک به مقاومت  
حساس



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



نام علف‌هرز: یولاف وحشی

نام علف‌کش: اتللو



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف‌هرز: چشم

نام علف‌کش: تاپیک



(۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف هرز: چشم

نام علف کش: آکسپیال



مقاؤم مشکوک به مقاومت حساس



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف‌هرز: چجم

نام علف‌کش: آتلانتیس



(۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف هرز: چشم

نام علف کش: اتللو



**مقاؤم**  
**مشکوک** به مقاؤمت  
**حساس**



(۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف هرز: خونی واش

نام علف کش: تاپیک



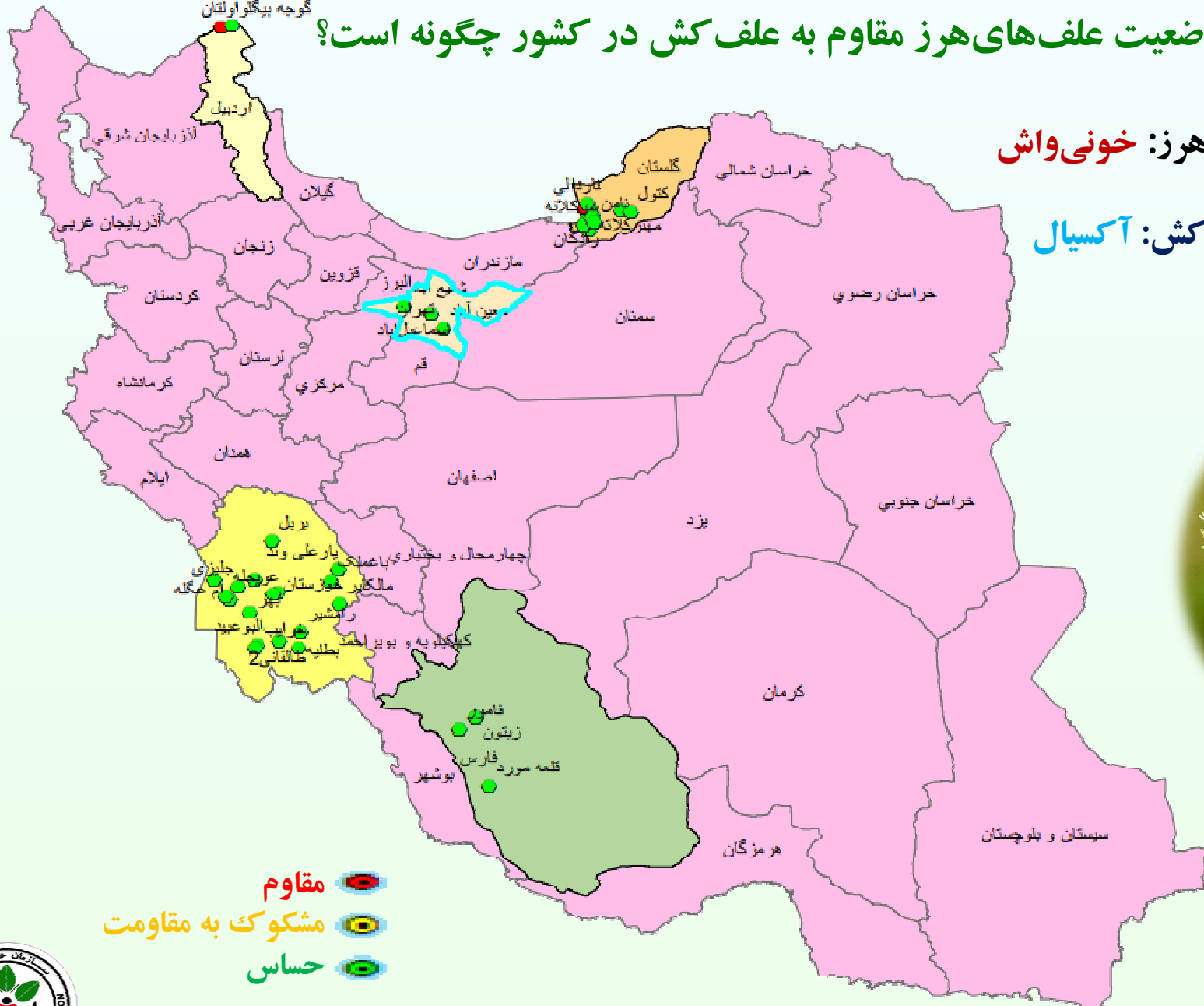
**مقاؤم**   
**مشکوک** به مقاؤمت   
**حساس** 



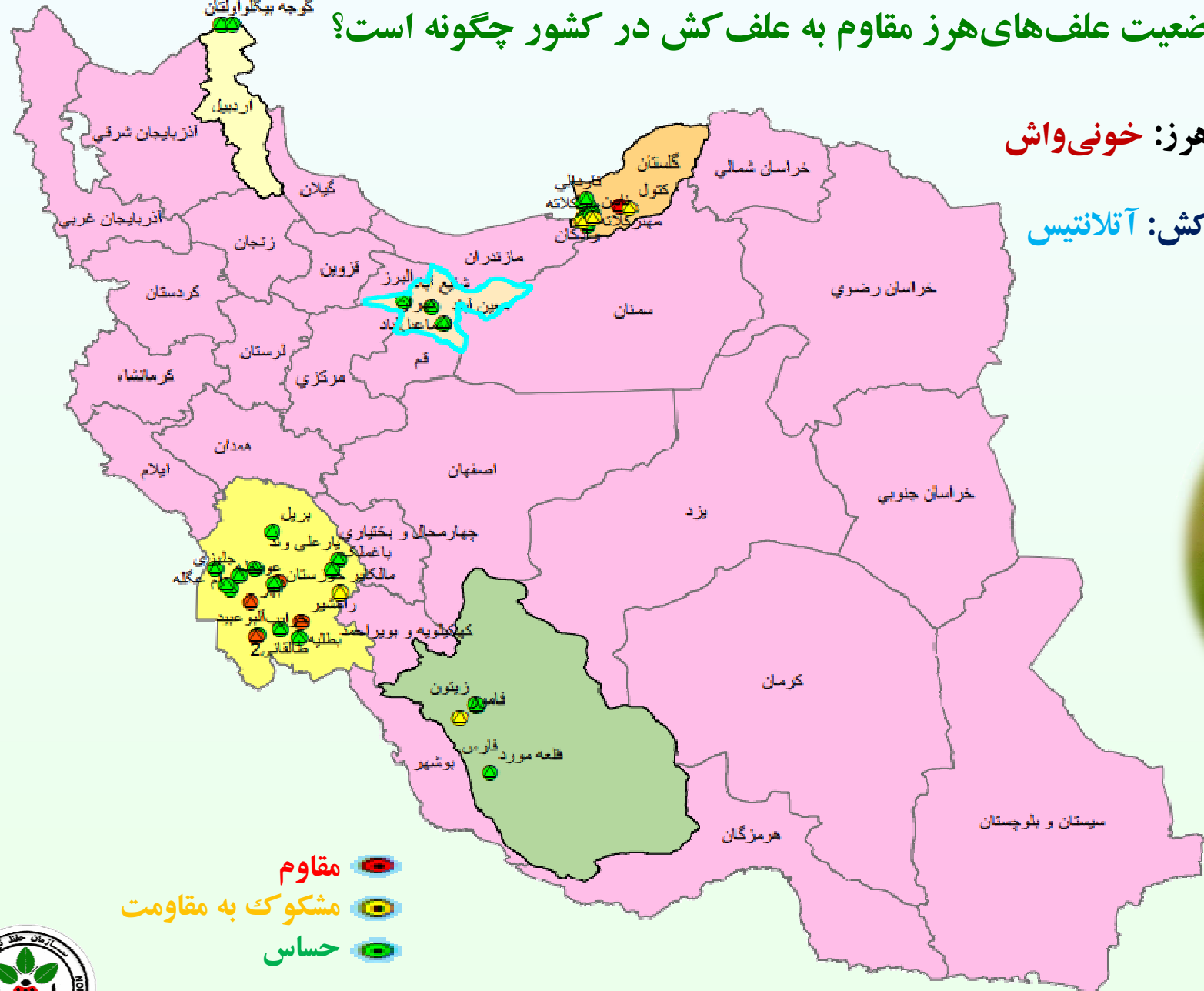
(۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

نام علف هرز: خونی واش

نام علف کش: آکسیال



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟

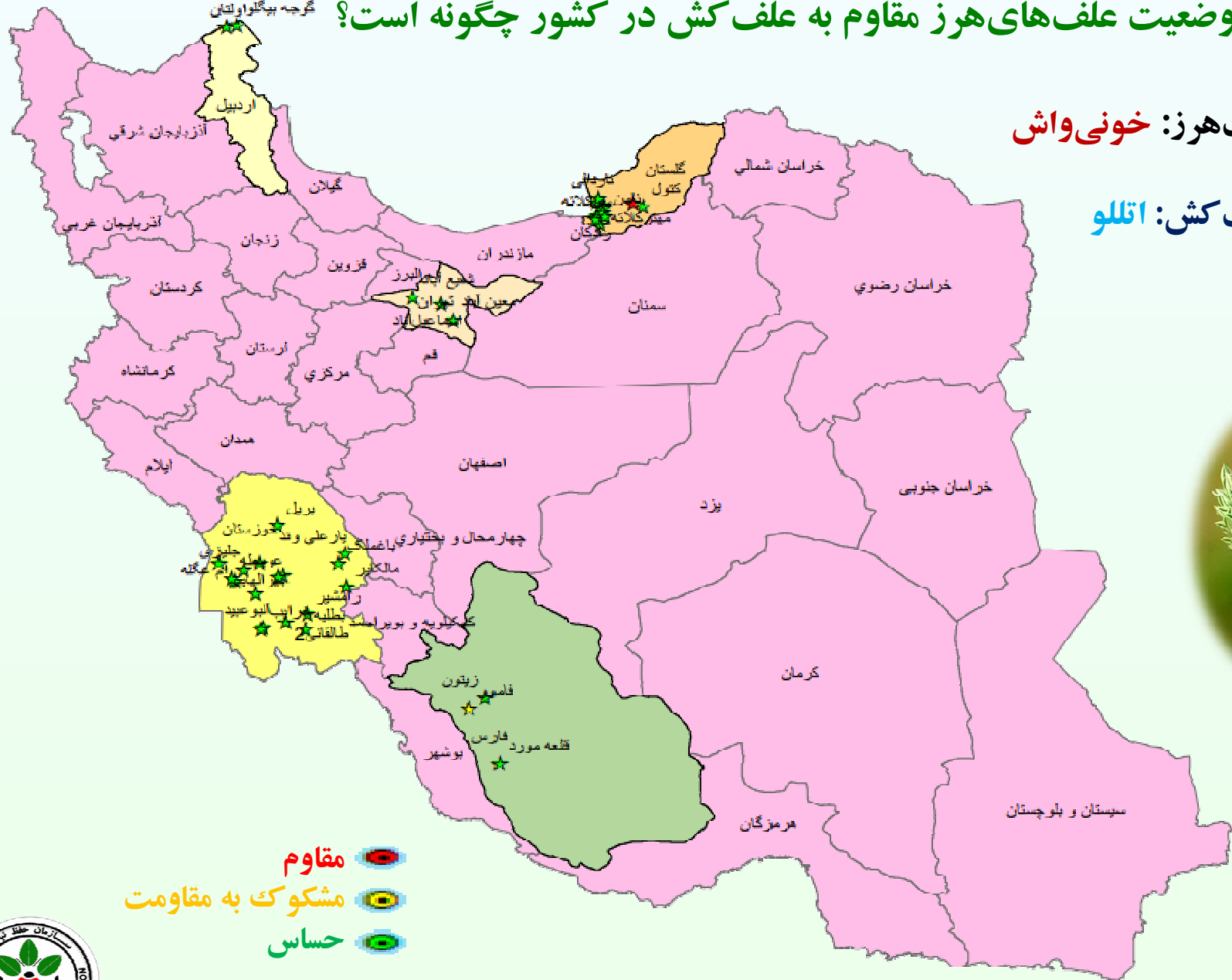


نام علف‌هرز: خونی‌واش

نام علف‌کش: آتلانتیس



## (۶) وضعیت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش در کشور چگونه است؟



نام علف‌هرز: خونی‌واش

نام علف‌کش: اتللو



## (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌کش‌ها در علف‌های هرز چگونه است؟

- ارزیابی ریسک مقاومت یک بخش کلیدی در فرایند تأثیر آفت‌کش‌ها در بسیاری از کشورها
- ماتریس ریسک یک روش برای **کمی کردن** ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌کش‌ها
- بر اساس ماتریس ریسک تکامل مقاومت علف‌کش به تعامل سه عامل زیر بستگی دارد:

الف- ریسک مقاومت ذاتی مربوط به **علف‌کش**

ب- ریسک مقاومت ذاتی مربوط به **علف‌هرز هدف**

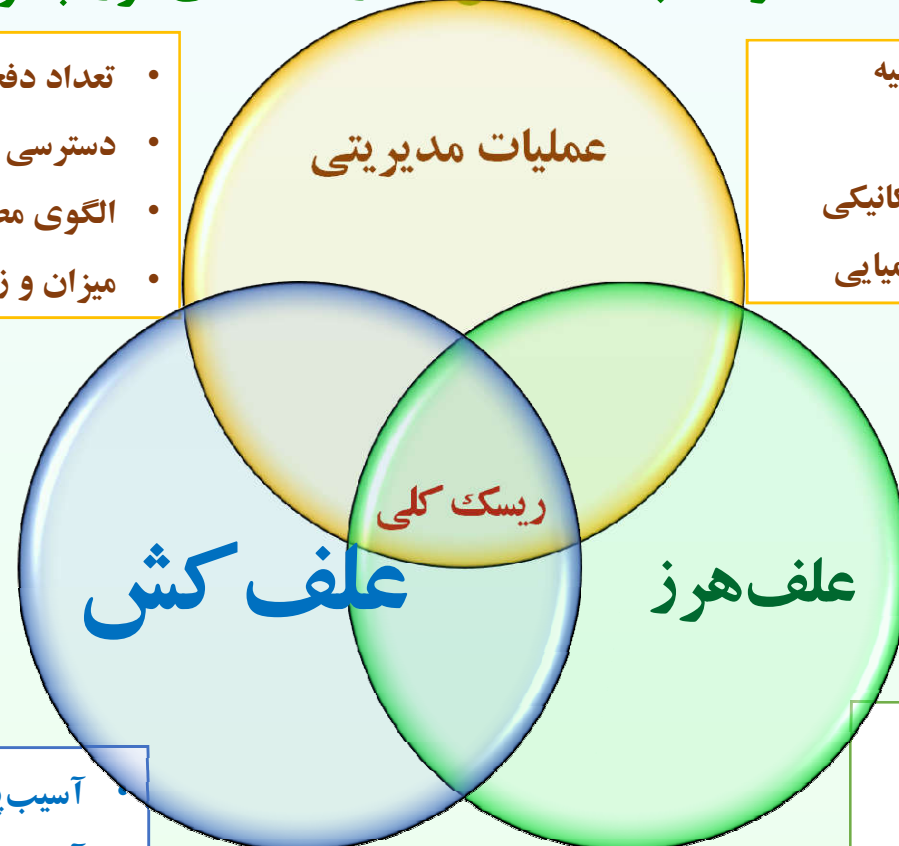
ج- اقدامات **مدیریتی** (تعدیل کننده‌ها)



## (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌ها در علف‌های هرز چگونه است؟

- تعداد دفعات کاربرد علف کش
- دسترسی به علف‌کش‌های جایگزین
- الگوی مصرف علف کش (توالی، تناوب و اختلاط)
- میزان و زمان کاربرد علف کش

- عملیات خاکوردزی اولیه
- نظام کشت و تناوب
- استفاده از روش‌های مکانیکی
- سایر روش‌های غیر شیمیایی



- آسیب‌پذیری برای مقاومت محل هدف
- آسیب‌پذیری برای مقاومت غیر محل هدف
- طیف کنترلی گونه‌های علف‌هرز
- فعالیت باقیمانده
- فعالیت ذاتی
- وسعت استفاده

اجزای سه فاكتور اصلی ریسک مقاومت

- مستعد بودن برای مقاومت
- ظرفیت افزایش سریع جمعیت
- قدرت رقابتی
- ماندگاری بذر
- پتانسیل انتشار (گسترش)
- فراوانی وقوع (بروز)



## (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌کش‌ها در علف‌های هرز چگونه است؟

### الف. ریسک مقاومت ذاتی مربوط به علف کش

جدول ۱. ریسک مقاومت به علف کش برمبنای نحوه عمل طبق سیستم گروه‌بندی HRAC

ریسک مقاومت	نحوه عمل علف کش طبق HRAC	نمونه‌ای از ماده موثره	تعداد گونه‌های مقاوم در جهان	% از کل	ماده موثره جدید
زیاد	بازدارنده‌های ALS		۱۶۰	۳۲	
C1	بازدارنده‌های فتوسیستم ۲ (تریازین‌ها)		۷۴	۱۵	ک ۱۰ ۵٪
A	بازدارنده‌های ACCase		۴۸	۱۰	
متوسط	بازدارنده‌های سنتز EPSP		۴۲	۸	
O	اکسین‌های مصنوعی		۳۸	۸	
D	منحرف کننده‌های الکترون فتوسیستم ۱		۳۲	۶	۵-۱۰ ۵٪
C2	بازدارنده‌های فتوسیستم ۲ (اوره‌ها و آمیدها)		۲۹	۶	
کم	بازدارنده‌های PPO		۱۳	۳	
K1	بازدارنده‌های میکروتوبول		۱۲	۲	
N	بازدارنده‌های چربی		۱۰	۲	
F3	بیوستز کارتنوئید (هدف ناشناخته)		۶	۱	
K3	بازدارنده‌های اسید زنجیره بلند		۵	۱	۱-۰ ۵٪
C3	بازدارنده‌های فتوسیستم ۲ (نیتریل‌ها)		۴	۱	
F1	بازدارنده‌های بیوستز کارتنوئید		۴	۱	
H	بازدارنده‌های سنتز گلوتامین		۴	۱	
L	بازدارنده‌های سلولز		۳	۱	
Z	محتل کننده میتوزی ضد-میکروتوبول		۳	۱	
بسیار کم	- ۶ نحوه عمل دیگر		۸	۲	ک ۱ ۵٪



## (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف کش ها در علف های هرز چگونه است؟

### ب- ریسک مقاومت ذاتی مربوط به علف هرز هدف

- ریسک ذاتی یک علف هرز به مقاوم شدن در برابر علف کش تحت تأثیر ویژگی های زیست شناختی و ژنتیکی آن گونه است.

جدول ۲. سیزده گونه یا جنس علف هرز مهمی که در منطقه اروپا و مدیترانه به علف کش مقاوم شده اند.

جنس یا گونه های علف هرز با ریسک ذاتی بالا برای مقاوم شدن	جنس یا گونه های علف هرز با ریسک ذاتی متوسط برای مقاوم شدن
<i>Alopecurus myosuroides</i>	دم روباهی کشیده
<i>Amaranthus spp.</i>	تاج خروس
<i>Apera spica-venti</i>	علف باد
<i>Chenopodium spp.</i>	سلمه تره
<i>Lolium spp.</i>	چچم
<i>Papaver rhoeas</i>	شقایق
	<i>Avena spp</i>
	<i>Conyza spp.</i>
	<i>Echinochloa spp.</i>
	<i>Matricaria spp.</i>
	<i>Phalaris spp.</i>
	<i>Senecio vulgaris</i>
	<i>Stellaria media</i>
	یولاف وحشی
	علف اسب
	سوروف
	بابونه
	علف خونی
	زلف پیر
	گندمک



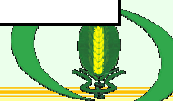
## (۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف‌ها در علف‌های هرز چگونه است؟

ریسک مقاومت به علف‌کش	نمره کلی
ریسک خیلی زیاد	۹
ریسک زیاد	۶
ریسک متوسط	۳-۴
ریسک کم	۰/۳-۲/۷

ریسک علف‌هرز		
زیاد	متوسط	کم
۳	۲	۱
(مانند) دمروباھی کشیده تاج خروس چچم شقایق	(مانند) یولاف وحشی سوروف علف اسب گندمک	همه گونه‌ها ی علف‌هرز دیگر

دسته‌های ریسک مقاومت به علف‌کش

ریسک تعدیل نشده (x1)	۹	۶	۳	۳	زیاد	ریسک علف‌کش
تعديل شده جزئي (x0/۶۷)	۶	۴	۲	۲	متوسط	
(x0/۳۳) IWM	۳	۲	۱	۱		
ریسک تعدیل نشده (x1)	۶	۴	۲	۲		
تعديل شده جزئي (x0/۶۷)	۴	۲/۷	۱/۳	۱/۳		
(x0/۳۳) IWM	۲	۱/۳	۰/۷	۰/۷		
ریسک تعدیل نشده (x1)	۳	۲	۱	۱		
تعديل شده جزئي (x0/۶۷)	۲	۱/۳	۰/۷	۰/۷		
(x0/۳۳) IWM	۱	۰/۲	۰/۳	۰/۳		
ماتریکس ریسک مقاومت						



(۷) ارزیابی ریسک مقاومت به علف کش ها در علف های هرز چگونه است؟

نمونه هایی از ارزیابی ریسک مقاومت برای نحوه عمل علف کش / ترکیب های مختلف علف هرز

**علف کش با ریسک زیاد / علف هرز با ریسک زیاد.** بازدارنده ACCase گروه (A) مانند با کلودینافوپ پرپارژیل (تاپیک) / علف هرز دم رو باهی کشیده (*Alopecurus myosuroides*): ریسک تعديل نشده = ۹ (ریسک خیلی زیاد)، تعديل شده جزئی = ۶ (ریسک زیاد)، مدیریت تلفیقی = ۳ (ریسک متوسط)

**علف کش با ریسک متوسط / علف هرز با ریسک متوسط.** اکسین های مصنوعی (گروه O) مانند مکوپروپ / علف هرز گندمک (*Stellaria media*): ریسک تعديل نشده = ۴ (ریسک متوسط)، تعديل شده جزئی = ۷/۲ (ریسک کم)، مدیریت تلفیقی = ۳/۱ (ریسک کم)

**علف کش با ریسک زیاد / علف هرز با ریسک کم.** بازدارنده ALS گروه (B) مانند متسلوفورون-متیل / علف هرز پاشیرک (*Aphanes arvensis*): ریسک تعديل نشده = ۳ (ریسک متوسط)، تعديل شده جزئی = ۲ (ریسک کم)، مدیریت تلفیقی = ۱ (ریسک کم)

**اختلاط علف کش با ریسک زیاد + علف کش با ریسک کم / علف هرز با ریسک زیاد.** بازدارنده ACCase گروه (A) مانند کلودینافوپ-پرپارژیل + بازدارنده چربی (گروه N) مانند پرسولفو کارب / علف باد (*Aphanes arvensis*): ریسک تعديل نشده برای علف کش گروه A = ۹، ریسک خیلی زیاد)، ریسک تعديل نشده برای علف کش گروه N = ۳ (ریسک متوسط)



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

## سوال ۱



به نظر شما چه عاملی بیشترین تأثیر را در تصمیمات کشاورزان برای مدیریت مقاومت به علف‌کش‌ها دارد؟

۱. شرایط اقتصادی

۲. وسعت مشکل

۳. فن آوری‌های در دسترس

۴. وضعیت محیط زیست

۵. ارزش‌های شخصی

۶. همسایگان مزرعه / جامعه

۷. برنامه‌های دولت

۸. سایر

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

الف- روش‌های متنوع برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

فهیم بهره‌برداران (کشاورزان) از مقاومت به علف کش

واقیت مقاومت به علف کش



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

## سؤال ۲

به نظر شما کدام یک از افراد / نهادهای زیر بیشترین تأثیر را در تصمیمات مدیریت علفهای هرز در سطح مزرعه دارند؟



۷. سایر

۶. نمایندگان شرکت‌های شیمیایی

۵. مشاوران مالی

۴. نهادهای دولتی ستادی

۳. کارشناسان ترویج

۲. مشاوران زراعی

۱. همسایگان مزرعه / اعضای خانواده



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ روش‌های متنوع برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

- در کل طی چند دهه گذشته، روش‌های مدیریت علفهای هرز تغییر قابل توجهی نکرده‌اند. (روش‌های زراعی، مکانیکی و شیمیایی)
- با این حال، برخی روش‌های خاص شاهد تغییرات زیادی بوده اند که نه تنها به پیشرفت‌های فن آوری بلکه به **ملاحظات اجتماعی و اقتصادی** نیز توجه دارند.

□ برخی مشکلات مهم در مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

- دانش بهره‌بردارن
- مدیریت زمان
- ملاحظات اقتصادی
- عدم وجود علف‌کش‌های جدید

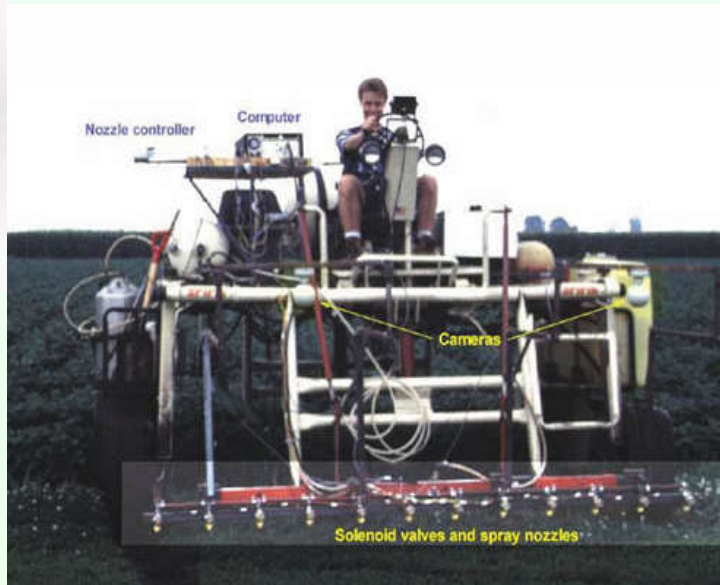
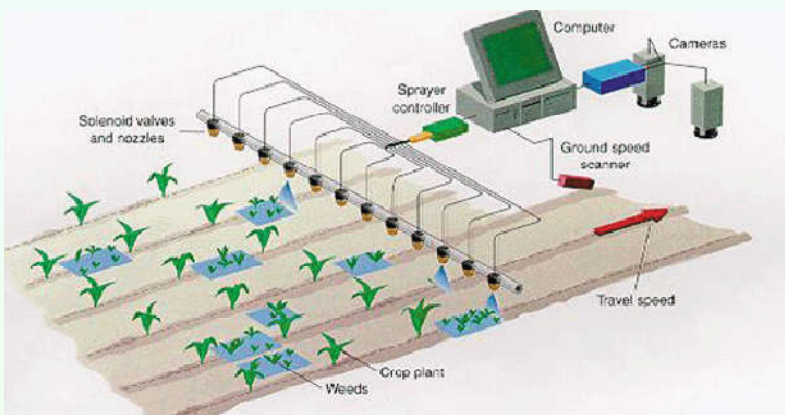


## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

### □ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

#### • مدیریت مکان-ویژه علفهای هرز

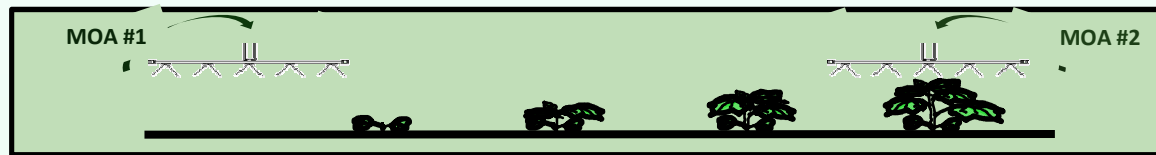
پایش مداوم جهت ارائه بهترین و مناسب‌ترین راهکارهای مدیریتی برای هر مزرعه مجزا لازم است.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ نوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

- تاکتیک‌های علف کشی

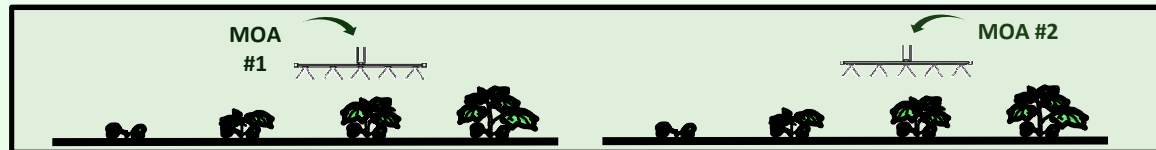


- کاربرد دو یا چند علف کش با محل‌های عمل مختلف در یک گیاه زراعی در یک مزرعه در یک سال زراعی

ترتیب

- کاربرد علف‌کش‌هایی با محل‌های عمل مختلف در چند گیاه زراعی طی چند فصل رشد در یک مزرعه

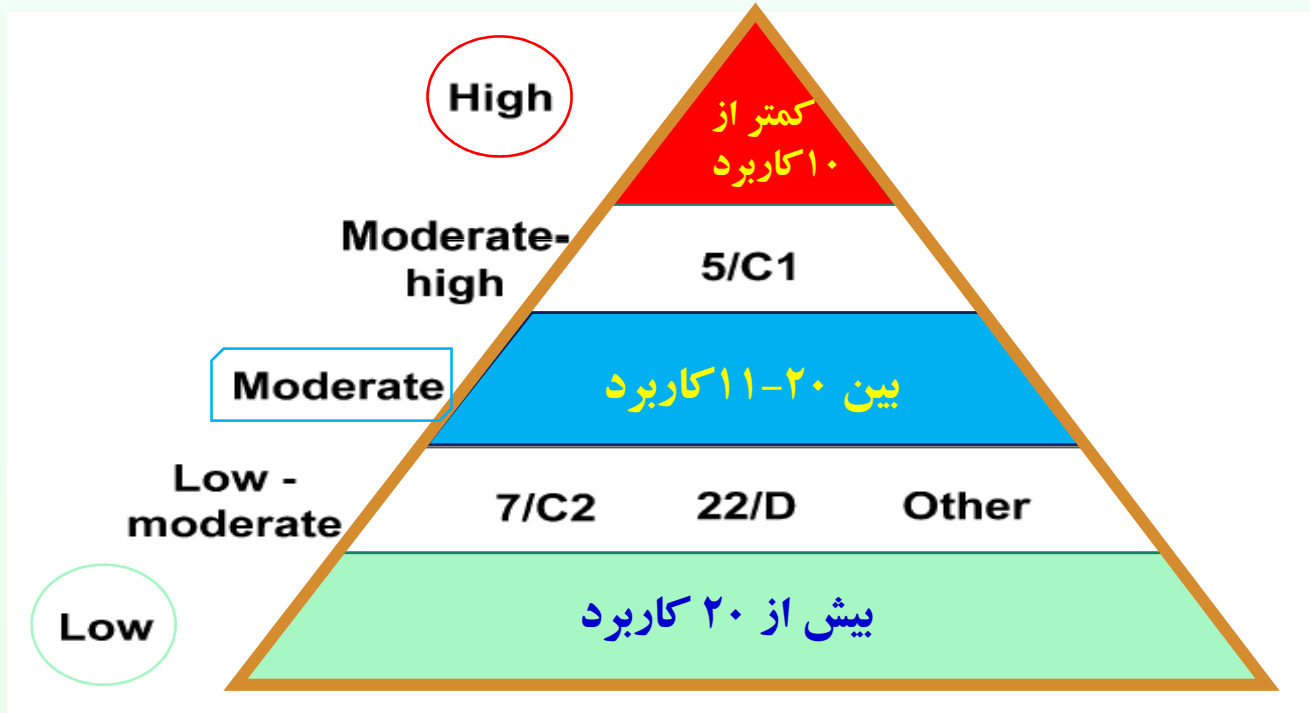
تناوب



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ نوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

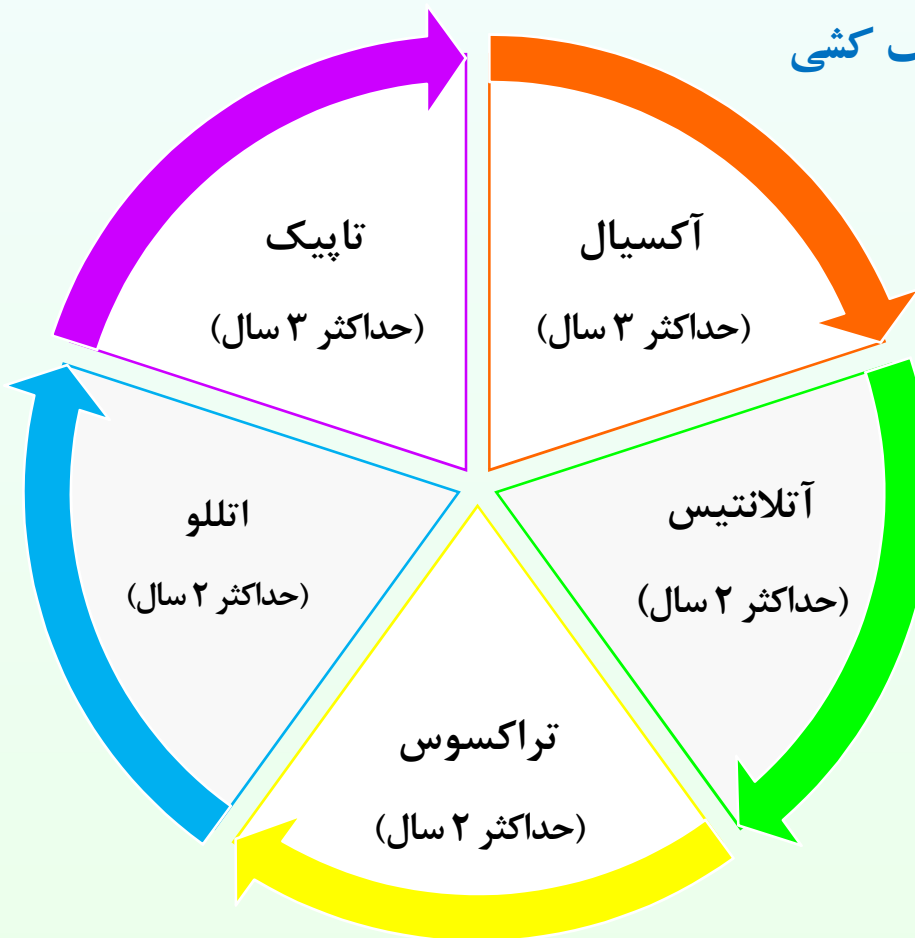
- تاکتیک‌های علف کشی



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ نوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

• تاکتیک‌های علف کشی



تناوب علف کشی موثر در به تاخیر اندختن مقاومت علف‌های هرز باریک برگ در گندم

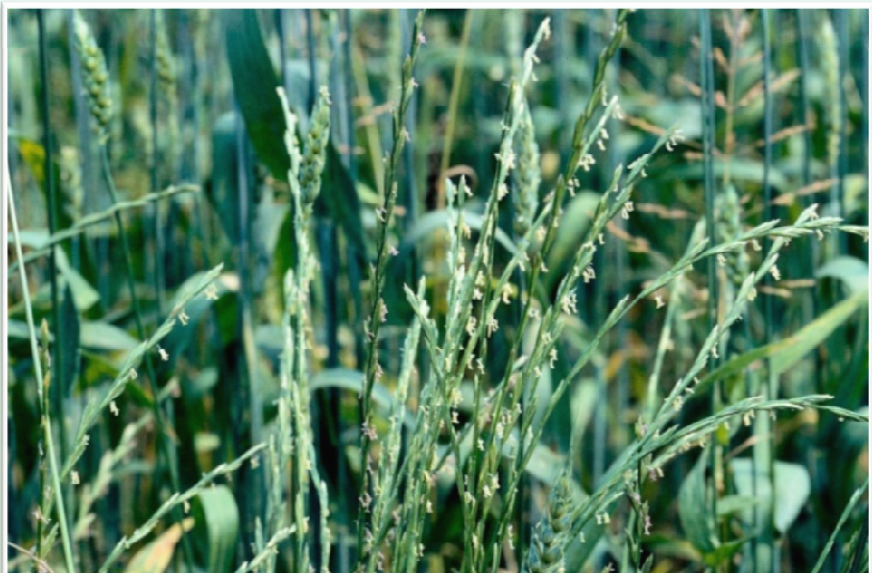
(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ نوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

• تاکتیک‌های علف کشی

✓ سرذنی شیمیایی علف‌های هرز

می‌تواند تولید بذر زیستای علف‌هرز را وقتی که گلیفوسیت و پاراکوآت استفاده شود تقریباً ۹۰٪ کاهش دهد.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش

- تاکتیک های علف کشی

✓ - کاربرد علف‌کش‌های غیر انتخابی در محصول و آیش

لکه‌های کنترل نشده علف‌هرز مقاوم پس از سمپاشی را باید در صورت امکان به صورت دستی و چین یا با کاربرد علف‌کش‌های عمومی مانند گلیفوسیت (رانداب) یا پاراکوآت به صورت هدایت شده کنترل کرد.



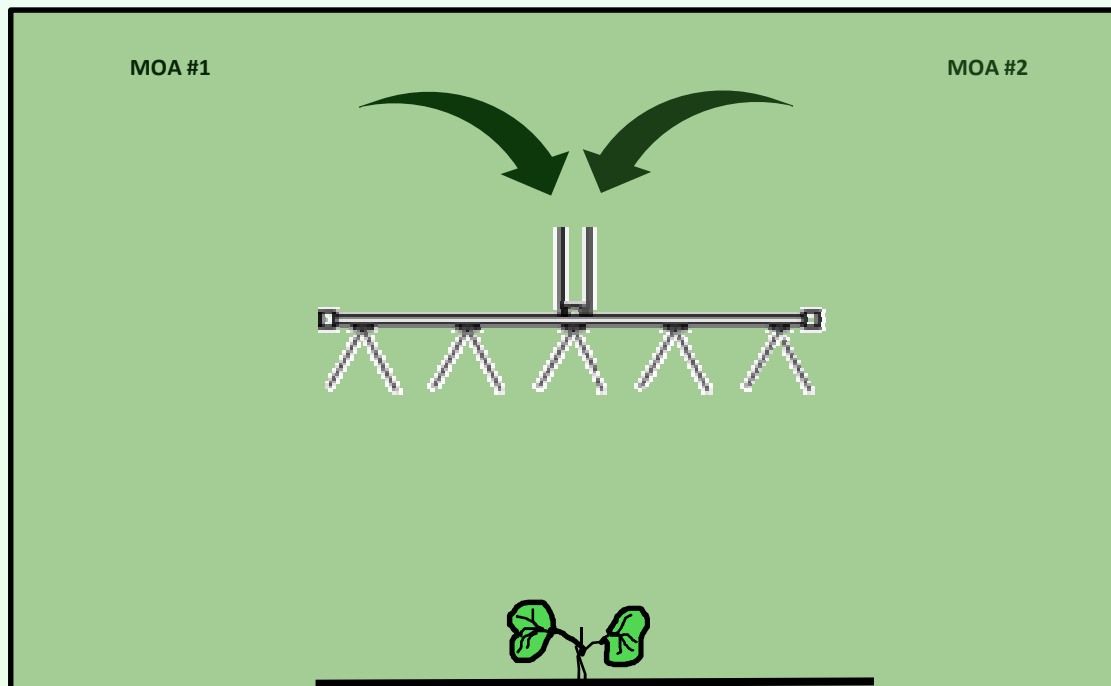
(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ نوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

• تاکتیک‌های علف کشی

✓ - اختلاط علف‌کش‌ها

اختلاط علف‌کش در به تأخیر اند اختن مقاومت طولانی‌تر از تناوب علف‌کش‌ها عمل می‌کند.



اثرات سینرژیستی

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش



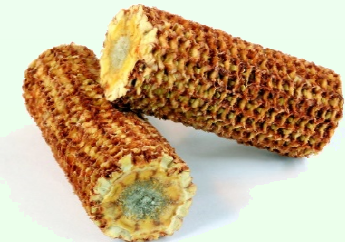
• روش‌های مکانیکی

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

• روش‌های مکانیکی

✓ شلیک نخاله‌های ساینده تحت فشار هوا



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش



• روش‌های مکانیکی

شلیک نخاله‌های ساینده تحت فشار هوا



میزان کاربرد حدود ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار

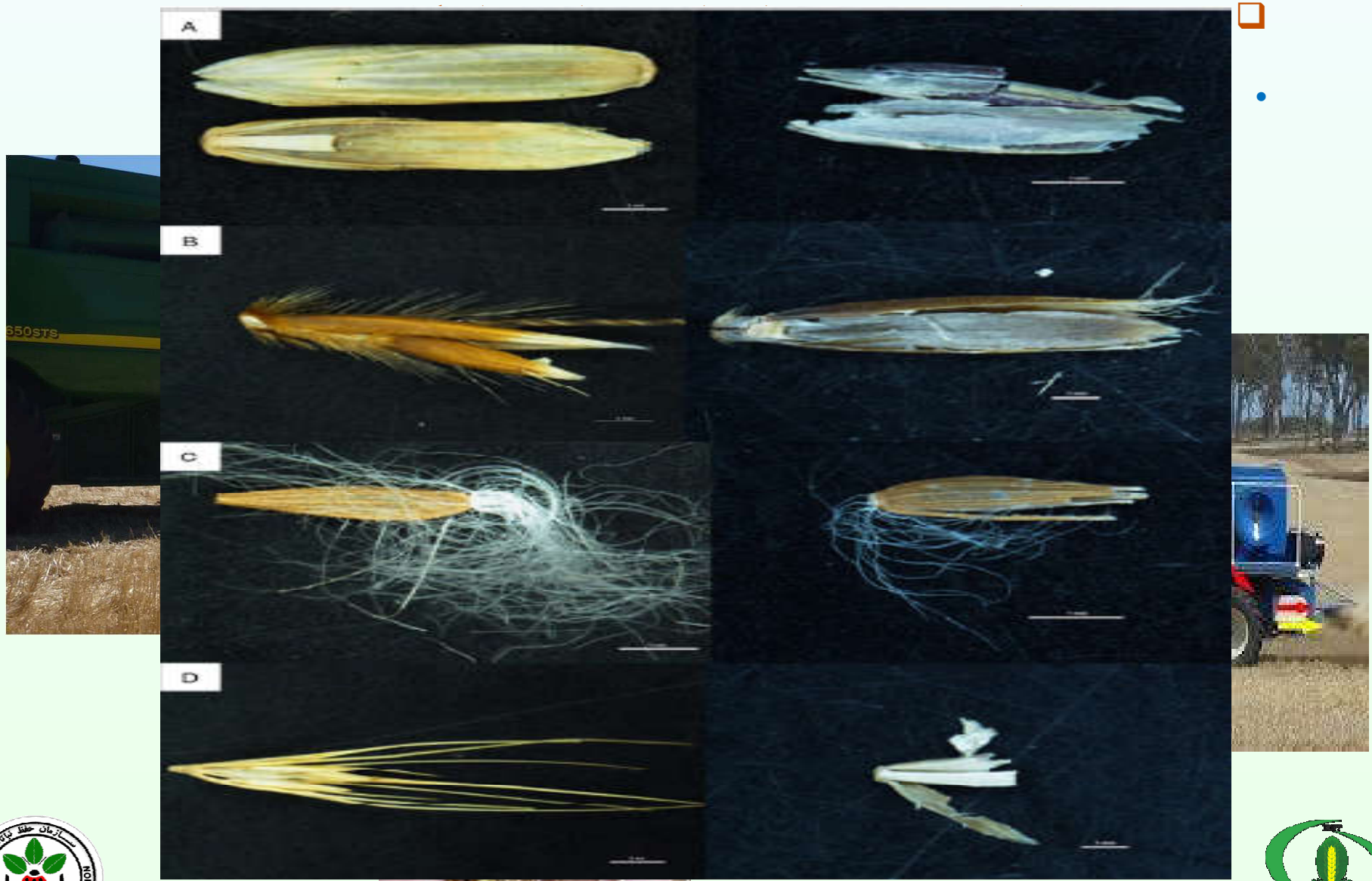


فشار هوا در حدود ۵۰۰ کیلوپاسکال

## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



دسته بندی آموزشی کنترل شیمیایی علف‌های هرز با تأکید بر علف‌های هرز مقاوم و علف کش‌های جدید

## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

✓ مدیریت بانک بذر علفهای هرز در زمان برداشت



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

• روش‌های زراعی

✓ استفاده از گیاهان پوششی



## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش

- کنترل بیولوژیکی



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

- استفاده از روبوت‌ها



## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش

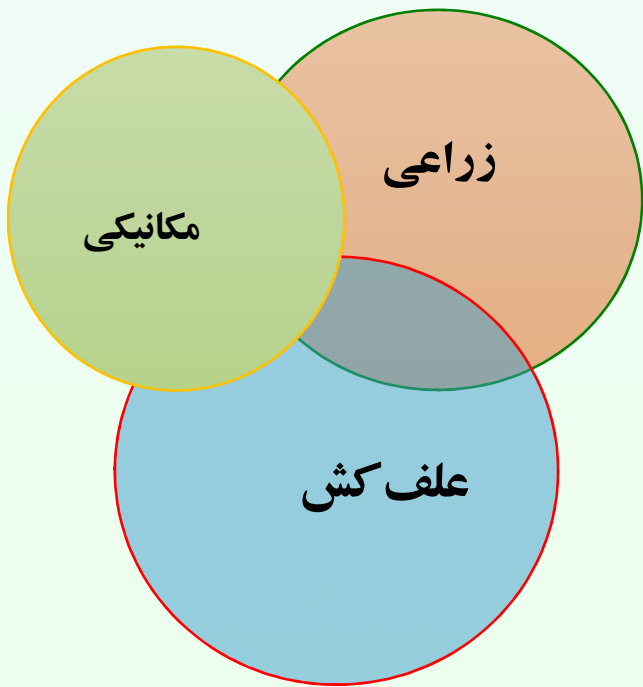
- کلید مدیریت موثر مقاومت به علف کش: ضربهای کوچک متعدد



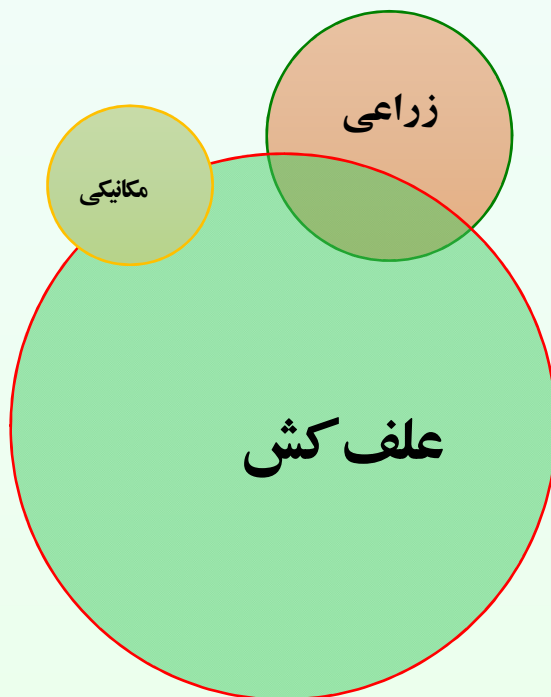
(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ تنوع در روش‌های برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش

• مدیریت تلفیقی علف‌های هرز "ایده آل"



آینده



اکنون



(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟



Weed Control



مقاومت به علف کش‌ها



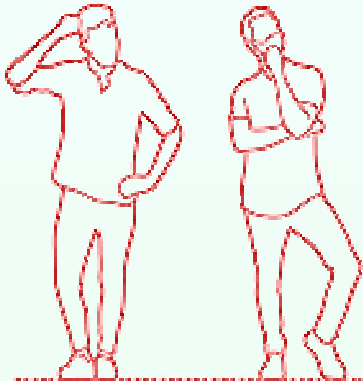
Wicked Problem

(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

■ یک مشکل زیست‌شناسی ...

■ یک مشکل فناوری ...

■ یک مشکل مربوط به رفتار انسانی ...



اجام یک کار مشابه برای بارها و بارها و انتظار نتیجه متفاوت!

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



### سوال ۳

منبع اطلاعاتی شما درباره مدیریت مقاومت به علف کش‌ها چیست؟

۱. دانشگاه

۲. مشاوران / خردمندان فروشان معتبر

۳. تولید کنندگان

۴. اینترنت و / یا رسانه

۵. سایر

(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

عدم موفقیت در مدیریت علف‌های هرز مقاوم با وجود فعالیت‌های گسترده؟

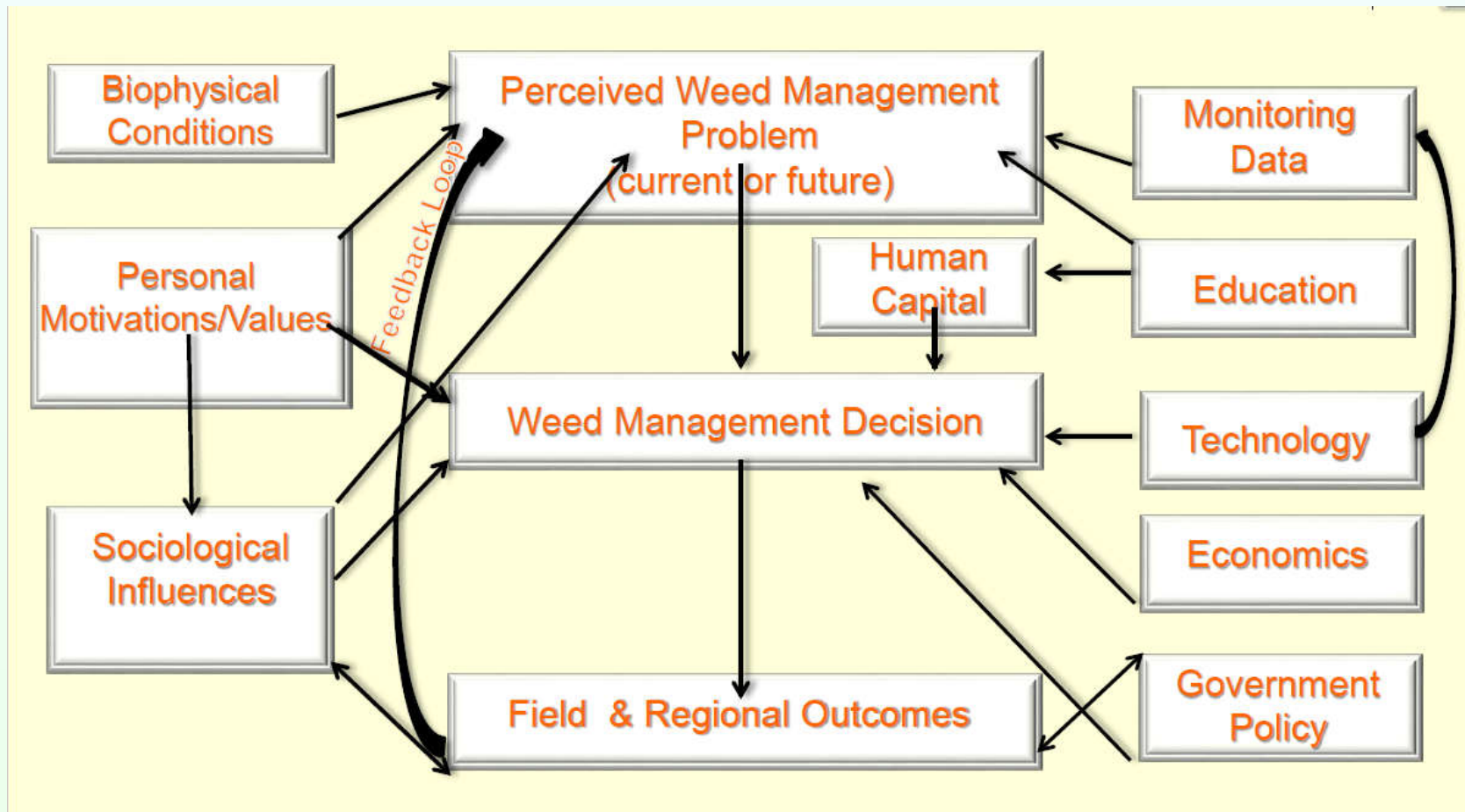
توجه ناکافی به عامل انسانی موثر در توسعه و مدیریت مقاومت به علف‌کش‌ها  
(محرك‌های اجتماعی و اقتصادی موثر بر تصمیم‌گیری کشاورزان)

مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش‌ها را "بین رشته‌ای" دانست.

در فرایند تصمیم‌گیری از روش‌های متنوع مدیریتی، مشارکت جامعه‌شناسان روستایی، اقتصاددانان کشاورزی، متخصصان علف‌های هرز و مشاوران زراعت بهره جست.



## (۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟



(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

□ عدم موفقیت در مدیریت علف‌های هرز مقاوم با وجود فعالیت‌های گسترده؟

- راهی متفاوت

مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها را به عنوان یک **مشکل بغرنج** (wicked) که از چارچوب‌های معمول تبعیت نمی‌کند، مورد توجه قرار داد.

در این صورت، قبل از هر اقدامی ابتدا باید با ماهیت و ویژگی‌های یک مشکل بغرنج آشنا شد.



مشکل بغرنج (wicked)

## (۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

جامعه‌شناسان مشکل بدون هیچ علت یا راهکار ساده را مشکل «بغرنج» معرفی می‌کنند. این واژه طی سخنرانی هورست ریتل در سال ۱۹۶۷ مطرح (چرچمن، ۱۹۶۷؛ ریتل و وبر، ۱۹۷۳) و برای یک مشکل بغرنج ویژگی‌های زیر معرفی شد:

- بدون قاعده مشخص
- بدون راه حل نهایی
- بدون پاسخ‌های درست / نادرست یا خوب / بد
- بدون مجموعه راه حل قطعی
- منحصر به فرد
- علل پایا و بالقوه چندگانه
- بی‌تفاوت نسبت به راه حل‌های غیر موثر

در واقع مقاومت به علف‌کش، چکیده‌ای از یک مشکل بغرنج است.



## (۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

✓ - انتخاب از گزینه‌های موجود

• کشاورز به کشاورز



• مزرعه به مزرعه



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



#### سوال ۴

چه کسی منبع اصلی اطلاعات در مورد مدیریت مقاومت به علف کش ها برای کشاورزان است؟

۱. دانشگاه

۲. مشاوران / خرد ه فروشان معتبر

۳. تولید کنندگان

۴. اینترنت و / یا رسانه

۵. سایر



## (۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

□ تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

✓ عوامل قاتیرگذار بر فرایند تصمیم‌گیری

• در دسترس بودن روش‌های مدیریت علف‌های هرز

• برنامه‌های بازاریابی شرکت‌ها

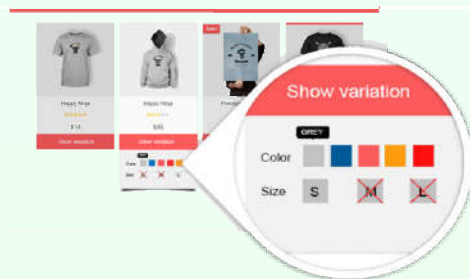
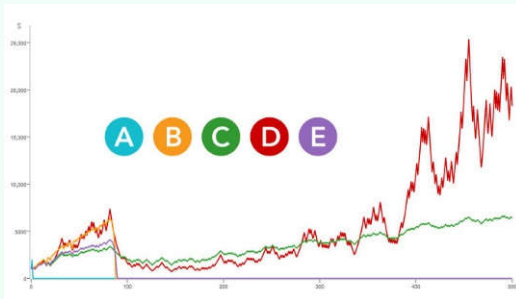
• توانایی تامین مالی

• در دسترس بودن تجهیزات و نیروی کار

• توافقنامه‌های قراردادی

• اعتبار منبع توصیه‌ها در مدیریت علف‌های هرز

• تجارب شخصی کشاورز



(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

❖ احساس ناامیدی اغلب کشاورزان هنگام مواجهه با مشکل مقاومت

✓ اقدامات منفی یا عدم اقدام مناسب سایر کشاورزان در مزارع هم‌جوار



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



## سوال ۵

به نظر شما، چقدر احتمال دارد که با کشف علف‌کش‌های جدید، مشکلات فعلی و آینده در مورد مقاومت به علف‌کش‌ها حل شود؟

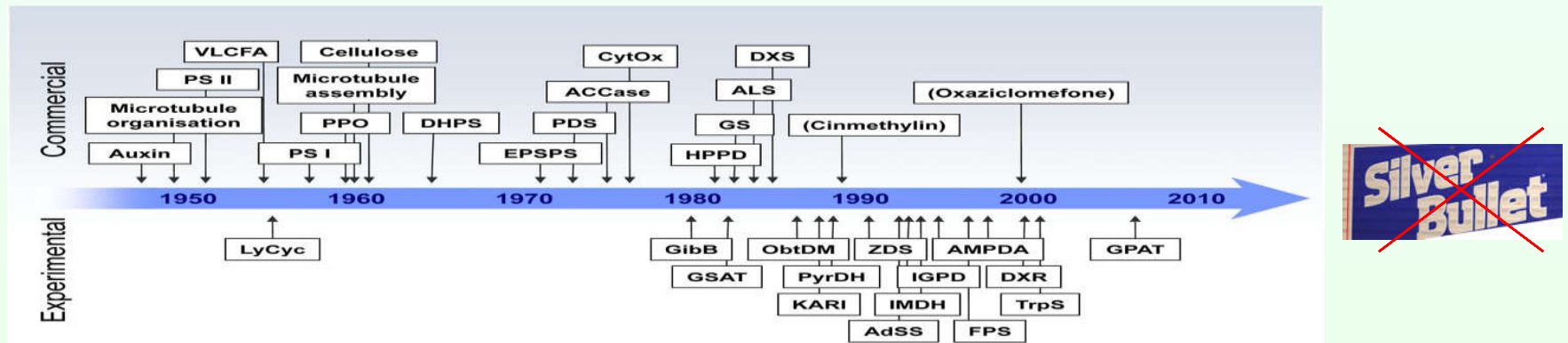
۱. زیاد
۲. متوسط
۳. کم

(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

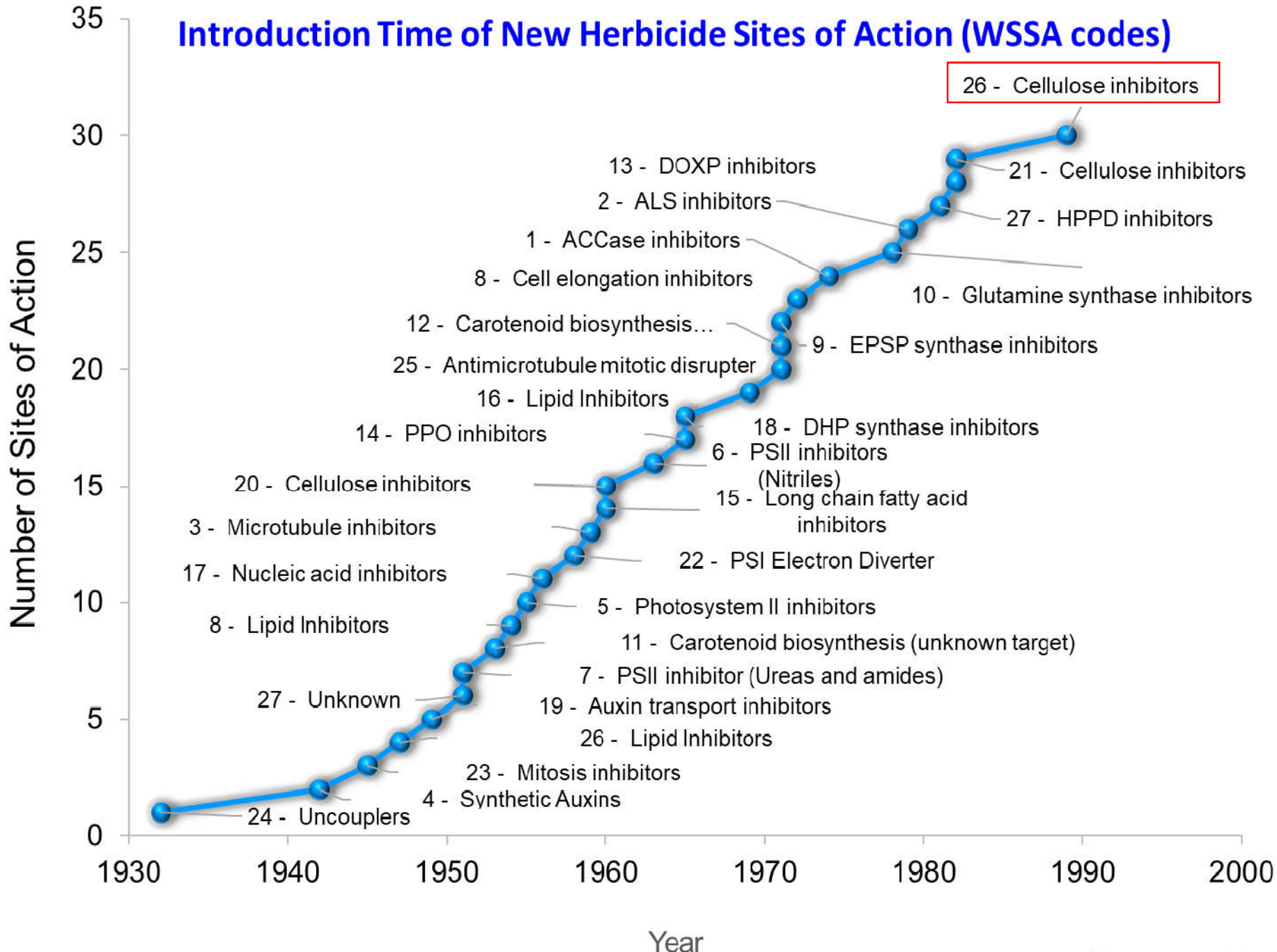
□ تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

❖ انتکای کشاورزان بر معرفی علف‌کش‌های جدید (خوشبین بودن)

امیدوار بودن به علف‌کش جدید = جدی نگرفتن عملیات مدیریتی بر اساس علف‌کش‌های موجود توسط کشاورزان



## Introduction Time of New Herbicide Sites of Action (WSSA codes)



(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

آنچه امکان تولید علف‌کش‌های جدید را کمتر کرده عبارت است از:

۱- وجود گیاهان تراریخت و امید به تولید گیاهان تراریخت جدید

۲- هزینه‌بر بودن تولید علف‌کش‌های جدید

۳- زمان‌بر بودن ثبت علف‌کش‌های جدید



(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

آنچه امکان تولید علف‌کش‌های جدید را کمتر کرده عبارت است از:

جدول ۲. مقایسه هزینه تولید و عرضه یک علف‌کش به بازار در سال‌های ۱۹۹۵ و ۲۰۱۷

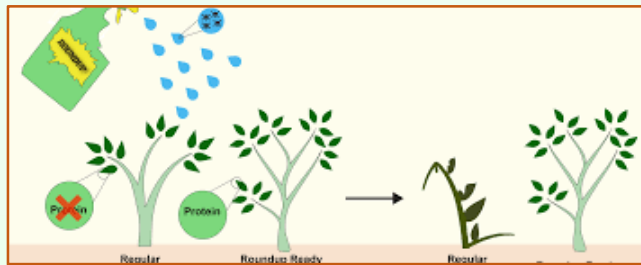
هزینه‌ها (میلیون دلار)	سال ۱۹۹۵	سال ۲۰۱۷	افزایش در این سال‌ها (میلیون دلار)
کل هزینه	۱۵۲	۲۸۶	۱۱۴
هزینه مستند سازی و تهییه اطلاعات لازم برای ثبت	۱۳	۳۳	۲۰

(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

□ تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

✓ سهولت کنترل علف‌های هرز در گیاهان زراعی مقاوم به گلایفوسیت و افزایش بهره‌برداری کشاورزان

پیشرفت در فناوری به ساده‌کردن برنامه‌های مدیریتی کشاورزان در مزارع کمک کرده است (مثال: گیاهان تراریخته).



سیستم‌های ساده



سیستم‌های پیچیده‌تر

(۹) چه چالش‌هایی برای اجرای راهکارهای مدیریتی وجود دارد؟

تصمیم‌گیری انسان، ریشه اصلی بروز مقاومت است.

تغییر سیستم‌های کشت محصول نیاز به تخصص بیشتر، خریداری تجهیزات بیشتر یا متفاوت و ...

با وجود مطالبات مالی سنگین فعلی، افزودن "یک چیز دیگر" در واقع خیلی زیاد است.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



## سوال ۶

آیا مشکلات کنونی با علفهای هرز مقاوم به علف کش، این احتمال را افزایش می‌دهد که کشاورزان برنامه‌های مدیریت علفهای هرز را فراتر از صرفا تغییر ساده در برنامه‌های علف کشی تنوع بخشنند؟

۱. بله

۲. خیر

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



### سوال ۷

کدام یک از موارد زیر را به عنوان بزرگترین مانع در جهت پذیرش برنامه های مدیریت مقاومت به علف کش توسط کشاورزان در نظر می گیرید؟

۱. کمبود اطلاعات
۲. برنامه ها بسیار پیچیده هستند.
۳. برنامه ها بسیار پر هزینه هستند.
۴. منافع بسیار نامشخص است.
۵. ناکافی بودن زمان مدیریت



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

### □ اقتصاد مدیریت مقاومت

دو چالش اقتصادی:

- تصمیمات مدیریت مقاومت به علف کش به چیزی بیشتر از سودبخشی (سودآوری) وابسته است.
- مدیریت مقاومت به علف کش یک مشکل طولانی مدت است.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



### سوال ۸

آیا کشاورزان تنوع بیشتر در برنامه های مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش را پیش از این که مقاومت در مزارع به سطحی برسد که سودآوری مزرعه را کاهش دهد، اتخاذ می کنند؟

۱. بله

۲. خیر

## (۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

- اقتصاد مدیریت مقاومت

دو چالش اقتصادی:

- تصمیمات مدیریت مقاومت به علف کش به چیزی بیشتر از سودبخشی (سودآوری) وابسته است.
- نیاز به توجه کلی به درآمد خانواده، اهداف و محدودیت‌ها دارد.
- سادگی، انعطاف پذیری و راحتی از ارزش‌های یک برنامه مناسب می‌باشد.
- برنامه‌های مزرعه‌ای و قوانین و مقررات دولتی دارای اهمیت می‌باشند.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

### □ اقتصاد مدیریت مقاومت

دو چالش اقتصادی:

- تصمیمات مدیریت مقاومت به علف کش به چیزی بیشتر از سودبخشی (سودآوری) وابسته است.

► این یک مشکل سرمایه گذاری است:

- افزایش هزینه های امروز - مواد شیمیایی ، تجهیزات ، نیروی کار ، آموزش
- به تاخیر اندختن منفعت - گزینه های کنترلی موثر تر و انعطاف پذیر تر
- این یک مشکل بیمه ای است:
- هزینه قطعی است
- منافع نامعلوم است.



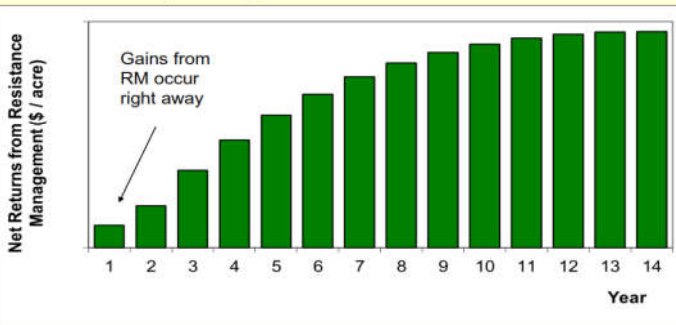
(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

نیاز میرم

بدانیم کدام محصولات زراعی و کدام مناطق دارای چه نوعی از پروفایل بازده اقتصادی هست

• مدد دت مقاومت به علف کش ، نک مشکل طولانی مدت است.

## Case 1: Resistance Management Pays Right from the Start



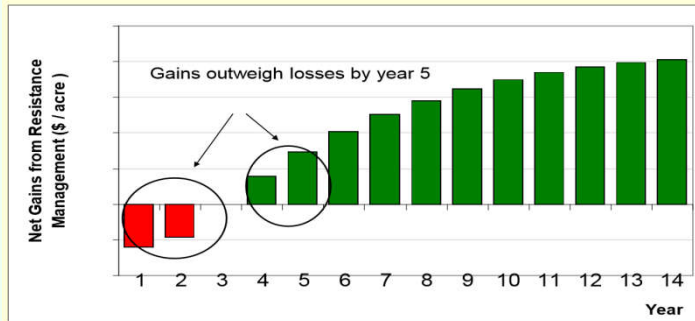
تایید سنتی، آموزش، ترویج ممکن است کفایت کند

• اقتصاد مدیریت مقاومت

دو چالش اقتصادی:

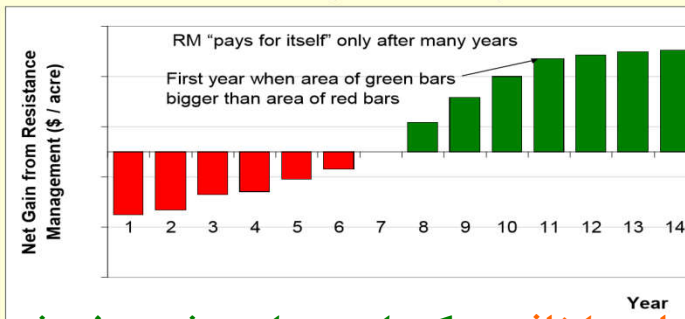
- 

### Case 2: Resistance Management “Pays for Itself” Relatively Quickly



**مشوق های اقتصادی** ممکن است برای پیشبرد پذیرش مورد نیاز باشد.

### Case 3: Managing Resistance Takes Longer to Pay Off



مشوق های اقتصادی اضافی ممکن است برای پیشبرد پذیرش مورد نیاز باشد.

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

رویکردهای مبتنی بر جامعه:



### سوال ۹

به نظر شما چقدر احتمال دارد که علفهای هرز مقاوم به علف کش از مزارع یک کشاورز به مزارع کشاورز دیگر پخش شود؟

۱. به احتمال خیلی زیاد - احتمال بیش از ۸۰ درصد
۲. به احتمال زیاد - بیش از ۵۰ درصد اما کمتر از ۸۰ درصد
۳. نمی شود حدس زد - ۵۰ درصد
۴. به احتمال کم - کمتر از ۵۰ درصد و بیشتر از ۲۰ درصد
۵. بسیار بعيد - ۲۰ درصد یا کمتر
۶. نمی دانم



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

□ رویکردهای مبتنی بر جامعه:

چرا رویکردهای مبتنی بر جامعه را دنبال کنیم؟

- تحرک قابل توجه علفهای هرز در مزارع و مراتع
- به دلیل انتشار از طریق فرآیندهای طبیعی مثل دانه گرد، و مکانیکی مثل ماشین آلات
- اگر کشاورزان احساس کنند که اقداماتشان با همسایگانشان مطابقت نخواهد داشت، انگیزه کمتری برای انجام برنامه های مربوطه دارند.
- این یک مشکل تعهدی (ضمانتی) است! (تصمیمات فردی وابسته به تصمیمات گروه است).



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



### سوال ۱۰

به عنوان یک قاعده کلی ، به نظر شما چه درصدی از کشاورزان که در حال تجربه کردن مشکل مقاومت به علف کش هستند، در یک رویکرد مبتنی بر جامعه شرکت می کنند؟

۱. ۲۰ درصد یا کمتر
۲. ۴۰-۲۱ درصد
۳. ۶۰-۴۱ درصد
۴. ۸۰-۶۱ درصد
۵. بیش از ۸۰ درصد
۶. نمی دانم



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



## سوال ۱۱

۵ گزینه را که از نظر شما در مدیریت مقاومت موثرتر می‌باشد را انتخاب کنید.

۱. مقررات دولتی که مشخص می‌کند چگونه، چه موقع و کجا از علف کش باید استفاده شود.
۲. ترویج / برنامه‌های آموزش کشاورزان
۳. پرداخت‌های نظارتی دولت جهت تشویق مدیریت مقاومت
۴. برنامه‌هایی انگیزشی برای صنعت که مدیریت مقاومت را تسهیل می‌بخشد.
۵. کاهش حق بیمه محصولات زراعی در صورت برنامه‌های مدیریت مقاومت
۶. برنامه‌های مدیریت مقاومت مبتنی بر مبتنی بر جامعه با رهبری کشاورز
۷. برچسب‌های علف کشی با اطلاعات مفیدتر
۸. افزایش پژوهش‌ها در مورد روش‌های غیر شیمیایی کنترل علفهای هرز
- ۹- افزایش مشوق‌های اقتصادی یا کم کردن موانع قانونی در ایجاد علف کش‌ها با روش‌های عمل جدید



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

رویدهای مبتنی بر جامعه:

سیاست هویج و چماق: برنامه های تشویقی و قوانین و مقررات در جهت مدیریت مقاومت به علف کش و تغییر مشی

چرا انگیزش؟

- زیرا کارآیی دارند!

- نقش تحریک کننده‌ای جهت اتخاذ و پیشبرد راهکارهای مدیریتی ایجاد کنند.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



## سوال ۱۲

چه کسی باید برای متنوع سازی برنامه های مدیریت علفهای هرز و اجرای راهکارهای  
مدیریت مقاومت به علف کش ها انگیزش ارائه کند؟

۱. سازمان های دولتی
۲. صنعت
۳. بازار
۴. یک مسئول دیگر، نه موارد فوق
- ۵- برای این کار نباید انگیزش ارائه شود.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

رویدهای مبتنی بر جامعه:

سیاست هویج و چماق: برنامه های تشویقی و قوانین و مقررات در جهت مدیریت مقاومت به علف کش و تغییر مشی

- **موقتی** - یارانه نیست.
- قطعیت پذیرش را تضمین نمی کند - مهم هدف قرار دادن آن دسته از کشاورزان می باشد که انگیزه تغییر را در آن ها ایجاد کند.



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

بخش دولتی باید ترویج کند:

✓ مدیریت علفهای هرز غیر شیمیایی

- استفاده از گیاهان پوششی

- خاکورزی مناسب

✓ نظارت

- پایش قبل و بعد از برنامه

- گزارش و کاهش مقاومت

✓ تنوع در استفاده از علف کش

- برنامه های مدیریت علفهای هرز

- الگوهای استفاده از علف کش؟



(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علف‌های هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟



### سوال ۱۳

آیا سازمان حفظ نباتات می‌تواند کاربرد علف کش برای مدیریت کنشگرای مقاومت به علف‌کش، محدود کردن استفاده از علف کش-مقدار یا فراوانی کاربرد را دیکته کند؟

۱. بله

۲. خیر

(۸) چه راهکارهایی برای مدیریت علفهای هرز مقاوم به علف کش وجود دارد؟

## سوال ۱۴

آیا مقررات می توانند در جلوگیری یا حداقل کند کردن گسترش مقاومت علفهای هرز با ریکبرگ به علف کش ها بازدارنده های ACCase و ALS در گندم یا تغییری ایجاد کند؟

۱. بله

۲. خیر

۳. نمی‌دانم



**PROACTIVE:** before  
confirmation



**REACTIVE:** after  
confirmation





با تشکر از توجه شما

