

## КУКУРУДЗА

## CORN

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України									
	Зоряний НОВИЙ	Кречет НОВИЙ	Печеніг НОВИЙ	Русич	Світанок МВ	Вимпел МВ	Сузір'я НОВИЙ	Ледека МВ	Капітал МВ	
Сторінка каталогу	47				48				49	
Рік занесення до Реєстру	2017	2018	2018	2008	2012	2008	2015	2007	2012	
ФАО	190			240	250	260			270	
Рекомендована зона вирощування	С, Л, П	С, Л, П	С, Л, П	С, Л, П	С, Л, П	Л, П	Л	Л, П	П	
Тривалість періоду сходи-повна стиглість, діб	95-100	95-102	95-102	108-110	106-110	110-112	108-110	112-114	107-110	
Тип гібриду	ПГ	ТЛГ	ТЛГ	ПМЛГ	ПГ	ПГ	ТЛГ	ПГ	ПМЛГ	
Напрямок використання	зерно			зерно, силос	зерно			зерно, силос		
Група стиглості	ранньостигла				середньорання					
Тип зерна	3	К-3	К-3	К-3	3	3	3	3	3	
Висота рослин, см	250-280	230-260	220-250	280-290	240-250	240-270	270-280	250-280	260-270	
Кількість листків	14-15	14-15	14-15	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	15-16	
Висота кріплення качана, см	95-100	92-97	90-95	97-102	90-95	90-95	90-95	90-95	90-95	
Довжина качана	20-22	24-25	22-25	24-26	23-24	24-25	25-26	25-26	21-22	
Кількість рядів зерен	14-16	14-16	14-16	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	16	
Вихід зерна, %	85-86	82-84	82-84	82-84	84-85	84-85	84-85	84-86	82-84	
Маса 1000 зерен, гр	270-275	270-275	280-285	300-305	330-340	280-290	280-290	280-290	270-280	
Початковий ріст	9	8	9	8	8	8	8	8	8	
Холодостійкість	9	7	8	8	8	8	8	8	8	
Посухостійкість	9	7	7	7	7	8	8	8	8	
Стійкість до вилягання	9	9	9	8	8	9	8	9	9	
Стійкість до поникання качанів	9	7	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до летючої сажки	9	7	9	7	8	8	8	8	8	
Стійкість до пухирчастої сажки	9	7	9	7	8	8	8	8	8	
Стійкість до стеблових гнилей	9	7	9	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до кукурудзяного метелика	9	7	7	8	7	8	7	8	7	
Потенційна врожайність, т/га:	зерна т/га	11,0-11,5	10,0-11,0	10,0-11,0	10,0-10,3	10,5-11,0	12,0-12,5	11,0-11,5	13,0-14,0	10,7-11,2
	зеленої маси				50-51		45-46	50-55	46-48	54-56
Рекомендована густина до збирання, тис./га	Степ				55-62	55-62				
	Лісостеп	63-65	63-65	63-65	60-62	60-65	60-62	62-65	60-62	
	Полісся	65-68	65-68	65-68	55-67	65-67	60-62		65-68	65-70
Збиральна вологість, %	18-19	18-22	18-22	22-25	20-22	19-22	21-22	19-23	20-22	
Вміст сухої речовини в зеленій масі, %				32-34		32-33	32-33	32-35	23-25	
Вміст білка в зерні, %	8,9-9,8	9,8-10,2	9,0-9,5	10,2	9,8	9,8-10,2	10,0-10,5	9,8-10,2	10	
Вміст крохмалю, %	77,0	74,8	73,8	72	76,5	74,8	74	74,6	71	

## КУКУРУДЗА

## CORN

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України									
	Мавка НОВИЙ	Серпанок	Танго МВ	Хортиця НОВИЙ	Етюд	Кардинал МВ	Олігарх МВ	Варга МВ	Слобожанський МВ	
Сторінка каталогу	49			50			51			
Рік занесення до Реєстру	2017	2013	2013	2017	2014	2013	2010	2010	2008	
ФАО	270					280		290		
Рекомендована зона вирощування	Л, П	С, Л, П	П	Л, П	П	С, П	С	С	Л	
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	107-110	111-113	110-113	111-113	110-112	112-114	110-112	110-112	108-110	
Тип гібриду	ПГ	ПГ	ТЛГ	ПГ	ТЛГ	ТЛГ	ПГ	ПМГ	ПМЛГ	
Напрямок використання	зерно	зерно, силос			зерно				зерно, силос	
Група стиглості	середньо-рання									
Тип зерна	К-3	3	3	К-3	3	3	К-3	3	К-3	
Висота рослин, см	290-300	270-280	260-270	290-300	260-270	290-300	180-190	180-190	280-290	
Кількість листків	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16	15-16	16-17	
Висота кріплення качана, см	95-100	90-95	90-95	95-98	90-95	95-100	92-95	92-95	97-101	
Довжина качана	22	24-25	23-24	24-25	25-26	24-26	24-26	20-22	24-25	
Кількість рядів зерен	16-18	16	16	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	
Вихід зерна, %	84-85	86	86	84-85	84-85	85	84-85	84-85	82-84	
Маса 1000 зерен, гр	280-290	270-275	260-280	270-280	280-290	280-290	280-290	280-290	302-305	
Початковий ріст	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Холодостійкість	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Посухостійкість	9	8	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до вилягання	9	9	9	9	9	9	8	9	9	
Стійкість до поникання качанів	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Стійкість до летючої сажки	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Стійкість до пухирчастої сажки	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Стійкість до стеблових гнилей	9	8	8	9	8	8	8	8	8	
Стійкість до кукурудзяного метелика	9	8	8	9	7	8	8	8	8	
Потенційна врожайність, т/га:	зерна т/га	11,5-12,0	11,5-12,0	11,0-11,5	11,5-12,0	11,0-11,4	13,0-13,5	11,0-11,5	13,5-14,0	10,2-10,5
	зеленої маси		43-45	45-46		40-43				50-51
Рекомендована густина до збирання, тис./га	Степ		45-50				45-50	60-63	60-63	
	Лісостеп	60-62	60-65		60-65					58-60
	Полісся	60-62	70-75	65-70	70-75	60-65	70-75			
Збиральна вологість, %	17-18	23-25	23-25	20-22	23-25	21-23	22-23	22-23	22-24	
Вміст сухої речовини в зеленій масі, %		32-33	33-34	32-33	32-33	31-33	32-33	32-35	23-25	
Вміст білка в зерні, %	9,1	10,7-10,8	10,3-10,6	10	10,0-10,5	11,0-11,1	10	9,9	10,2	
Вміст крохмалю, %	75	75	75,4	75	74	76,5	74	73,8	72	

## КУКУРУДЗА

## CORN

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України									
	Пам'ять Чулікова МВ	Гарантія МВ	Символ МВ	БарСік НОВИЙ	Гошак НОВИЙ	Дарунок НОВИЙ	Донор МВ	Харківський 311 МВ	Кредит МВ	
Сторінка каталогу	51		52			53				
Рік занесення до Реєстру	2013	2010	2012	2017	2017	2017	2008	1996	2010	
ФАО	290			300		310				
Рекомендована зона вирощування	С, Л, П	С, Л	С, Л, П	С, Л	С, Л	С, Л	Л	С	С, Л	
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	113-115	110-112	115	110-112	110-112	112-114	112-114	117-119	115-117	
Тип гібриду	ПГ	ПГ	ПГ	ПГ	ПГ	ПГ	ПМГ	ПМЛГ	ПМЛГ	
Напрямок використання	зерно, силос		зерно	зерно, силос						
Група стиглості	середньорання				середньостигла					
Тип зерна	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Висота рослин, см	260-270	230-250	250-260	290-300	310-320	290-300	250-270	290-300	220-230	
Кількість листків	17-18	16	16	16	16-18	16-18	16-17	16-18	16-19	
Висота кріплення качана, см	95-100	98-100	80-85	95-100	95-100	95-100	90-95	95-110	93-95	
Довжина качана	26-27	22-24	24-26	22-24	24-25	24-25	23-24	26-28	26-27	
Кількість рядів зерен	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	16-18	16-19	16-18	
Вихід зерна, %	84-85	84-85	84	84	82-84	87	84-86	84-85	82-84	
Маса 1000 зерен, гр	280-290	300-310	310-320	330-340	280-290	290-300	290-300	310-320	320-330	
Початковий ріст	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Холодостійкість	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Посухостійкість	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Стійкість до вилягання	8	8	8	9	9	9	9	8	9	
Стійкість до поникання качанів	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Стійкість до летючої сажки	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Стійкість до пухирчастої сажки	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Стійкість до стеблових гнилей	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
Стійкість до кукурудзяного метелика	8	8	8	9	9	9	8	7	8	
Потенційна врожайність, т/га:	зерна т/га	11,0-11,2	10,5-11,0	11,0-11,2	11,0-11,5	12,0-12,5	12,0-12,5	14,5-16,5	12,5-13,0	13,5-14,0
	зеленої маси	47-49	43-45		53-55	58-60	58-60		58-60	55-60
Рекомендована густина до збирання, тис./га	Степ	45-50	60-63	50-55	60-63	55-60	55-60		50-55	55-60
	Лісостеп	60-65	60-65	55-60	60-65	60-65	60-65	58-60		60-65
	Полісся	65-70		60-65						
Збиральна вологість, %	23-25	27-28	20-21	17-18	22-23	20-22	24-25	28-32	24-25	
Вміст сухої речовини в зеленій масі, %	32-33	30-32		33-34	32-33	32-33		32	32-33	
Вміст білка в зерні, %	10,0-10,5	10,0	9,6	9	9,2	8,8	9,8-10,2	10,5	9,9-10,2	
Вміст крохмалю, %	74	74,2	77,2	77	72-74	76	74,6	75	74,8	

# КУКУРУДЗА

# CORN

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України							
	Злагода МВ	Моноліт МВ	Індустрія МВ	Харківський 329 МВ	Шедевр МВ	Мрія <b>НОВИЙ</b>	Витязь МВ	
Сторінка каталогу	53	54			55			
Рік занесення до Реєстру	2005	2010	2010	2003	2013	2016	2008	
ФАО	310			320		330	340	
Рекомендована зона вирощування	С, Л	С	С	Л	С	Л	С, Л	
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	116-118	114-115	117-119	116-118	117-120	116-118	116-118	
Тип гібриду	ТЛГ	ТЛГ	ПГ	ТЛГ	ПГ	ПГ	ПМЛГ	
Напрямок використання	зерно, силос		зерно	зерно, силос	зерно	зерно, силос		
Група стиглості	середньостигла							
Тип зерна	К-3	3	3	К-3	3	3	3	
Висота рослин, см	290-300	230-250	240-260	290-300	270-280	280-295	270-280	
Кількість листків	17-18	18	17-18	17-18	18-19	18-19	18-19	
Висота кріплення качана, см	100-110	98-100	90-95	95-100	90-95	95-100	95-100	
Довжина качана	25-27	22-24	24-26	26-29	24-26	22-24	24-26	
Кількість рядів зерен	16-19	16-18	18	16	18	14-16	18	
Вихід зерна, %	84-85	84-85	84-86	83-85	84-85	84-85	84-85	
Маса 1000 зерен, гр	300-310	280-290	310-315	300-310	310-315	335-345	300-310	
Початковий ріст	8	8	8	8	8	8	8	
Холодостійкість	8	8	8	8	8	8	8	
Посухостійкість	8	8	9	8	8	8	8	
Стійкість до вилягання	8	8	9	8	8	8	8	
Стійкість до поникання качанів	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до летючої сажки	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до пухирчастої сажки	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до стеблових гнилей	8	8	8	8	8	8	8	
Стійкість до кукурудзяного метелика	8	8	8	7	8	8	7	
Потенційна врожайність, т/га:	зерна т/га	13,0-13,5	11,0-11,5	11,5-12,0	13,0-13,5	12,0-12,5	12,0-12,5	13,0-13,5
	зеленої маси	53-58	40-51		60-62	50-52,0	50-55	50-53
Рекомендована густина до збирання, тис./га	Степ	45-50	60-63	50-60		50-60		45-50
	Лісостеп	60-65					60-65	58-60
	Полісся							
Збиральна вологість, %	27-28	27-29	25-26	32	24-25	25-26	28-30	
Вміст сухої речовини в зеленій масі, %	31-32	30-32		32-33	32-33	32-33	31-33	
Вміст білка в зерні, %	10,5	10,0	10,3	10,2-10,4	10,3-10,7	10,1	10,3	
Вміст крохмалю, %	75,6	74,2	74,2	74	74,2-76,1	74,8	74,2	



# КУКУРУДЗА

# CORN

## Зоряний

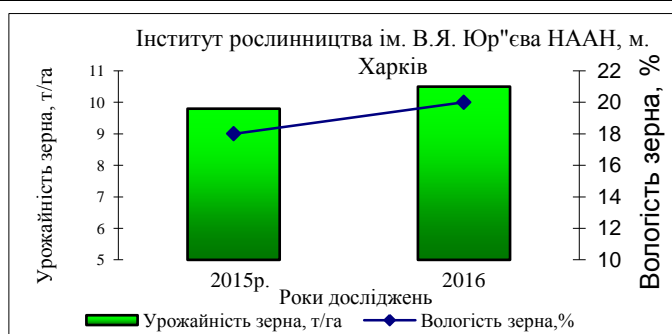
**НОВИЙ**

ФАО 190

Простий ранньостиглий, пластичний гібрид з високими показниками врожайності та швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлювання. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння за сприятливих умов - 2,0-2,5 т/га.

## Кречет

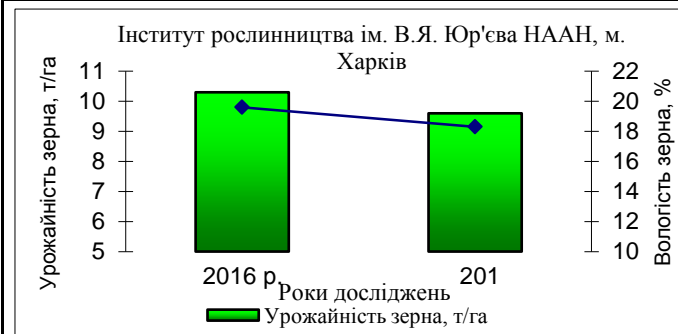
**НОВИЙ**

ФАО 190

Скоростиглий високоврожайний гібрид інтенсивного типу стійкий до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлювання. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4 (можливо 10:2). Врожайність насіння в умовах високої агротехніки - 2,5-2,8 т/га.

## Печеніг

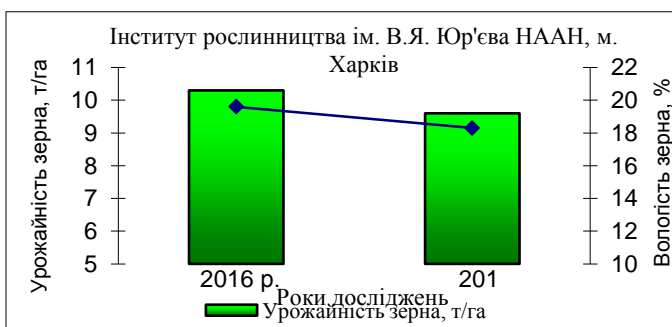
**НОВИЙ**

ФАО 190

Ранньостиглий високопластичний гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності та швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 3,0-3,5 т/га.

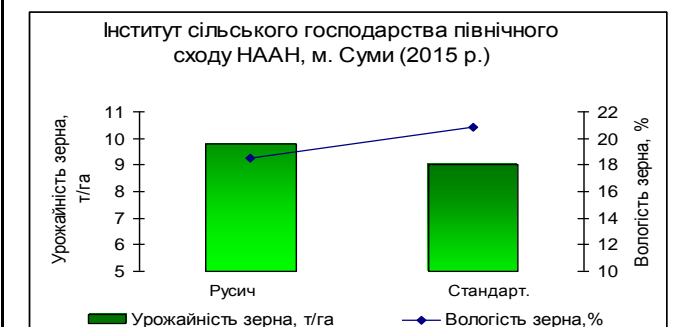
## Русич

ФАО 240

Середньоранній високопластичний гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності та швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 3,0-3,5 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

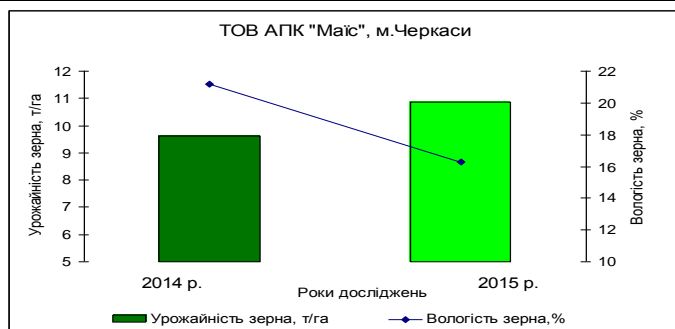
## Світанок МВ

ФАО 250

Високопластичний гібрид нової генерації. Один із кращих у своїй групі за швидкістю віддачі вологи, врожайністю та стійкістю до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 3,5-4,0 т/га.

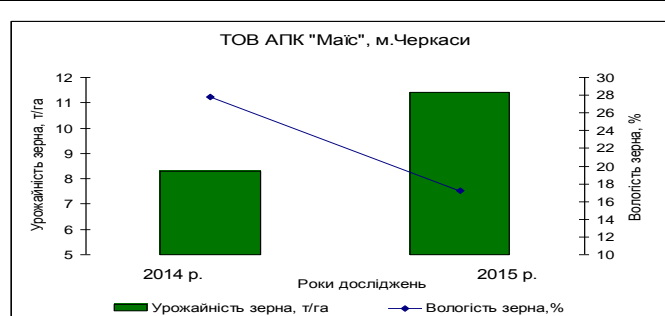
## Вимпел МВ

ФАО 260

Лідер продажу. Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності та віддачі вологи.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4, але можливо 10:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 2,8-3,5 т/га.

## Сузір'я

**НОВИЙ**

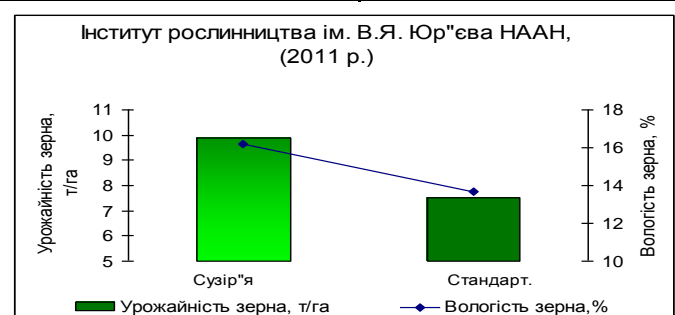
ФАО 260

Високоврожайний гібрид інтенсивного типу з оптимальною архітектурою рослин, коротким періоді вегетації. Стійкий до стресових факторів.



### Головні особливості

### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 3,5-4,0 т/га.

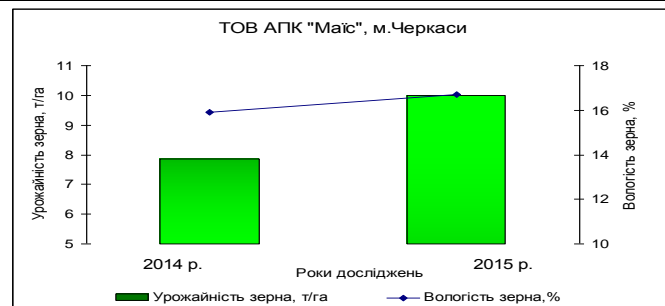
## Лелека МВ

ФАО 260

Гібрид інтенсивного типу з коротким періодом вегетації, високим потенціалом урожайності. Невибгливий до типів ґрунтів.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Ділянки потребують високого рівня агротехніки, боротьби з бур'янами та умов живлення. Урожайність насіння за сприятливих умов - 3,5-4,0 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

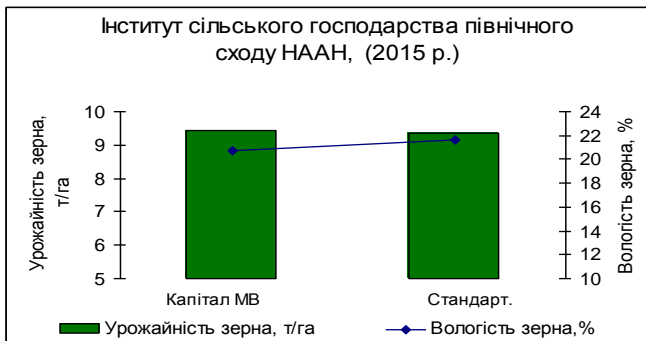
## Капітал МВ

ФАО 270

Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності, швидким початковим ростом, стійкий до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Врожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 4,0-4,5 т/га.

## Мавка

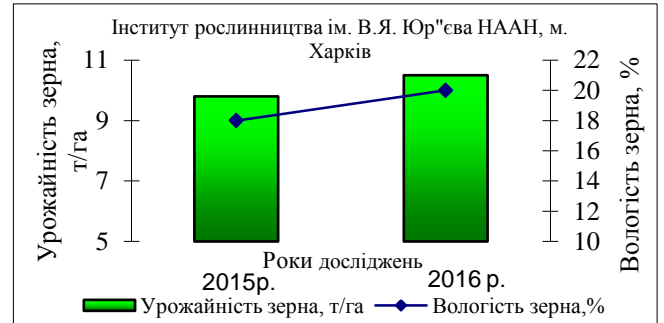
НОВИЙ

ФАО 270

Гібрид нової генерації. Один із кращих у своїй групі за швидкістю віддачі вологи, врожайністю та стійкістю до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Врожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 3,5-4,0 т/га.

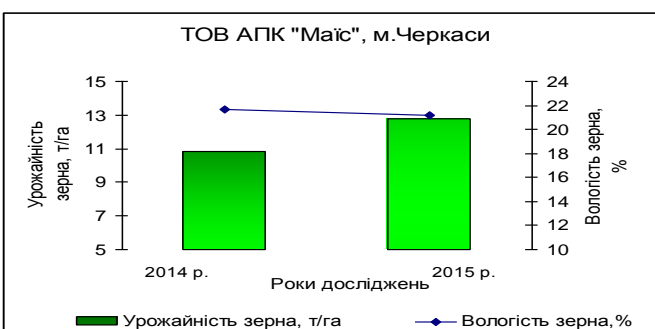
## Серпанок

ФАО 270

Гібрид інтенсивного типу з відмінною адаптацією до зовнішніх умов - запоруки високої врожайності.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Врожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 3,0-3,5 т/га.

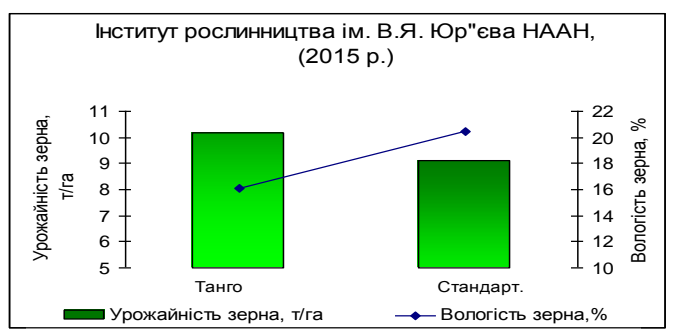
## Танго МВ

ФАО 270

Середньоранній високо пластичний гібрид з високими показниками врожайності, потужним стартовим розвитком.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Врожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 5,0 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

## Хортиця

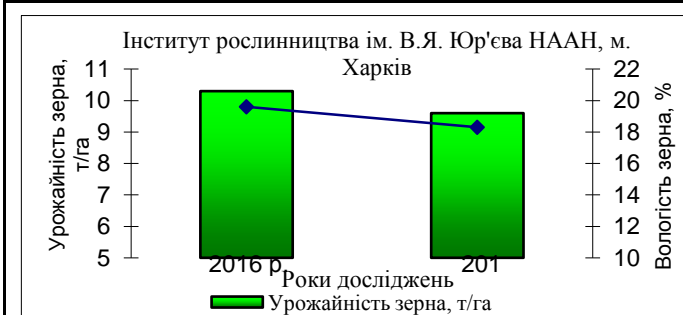
НОВИЙ

ФАО 270

Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності толерантний до різних типів ґрунтів та рівнів агротехніки.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99 %. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм: 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 3,0-3,5 т/га.

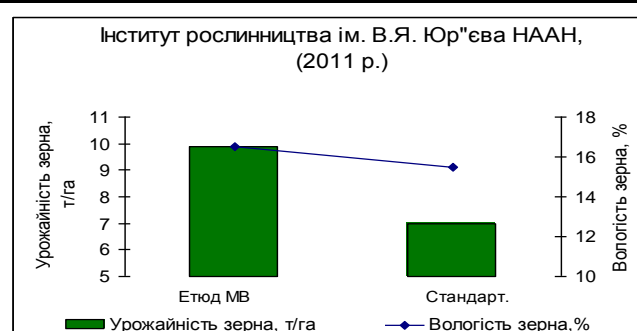
## Етюд

ФАО 270

Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності, швидкою віддачею вологи зерном при дозріванні.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99 %. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм: 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 2,5-3,0 т/га.

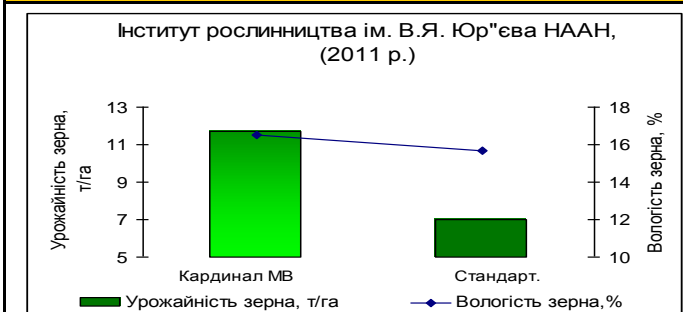
## Кардинал МВ

ФАО 280

Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 4,0 т/га і більше.

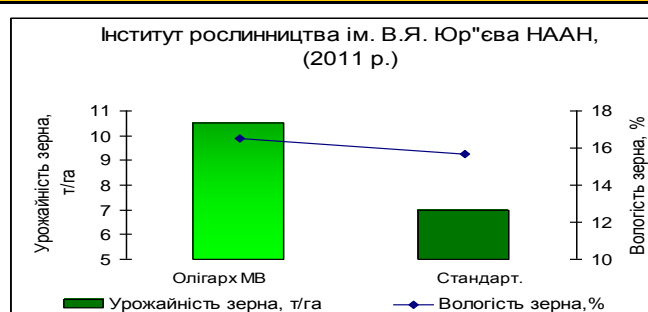
## Олігарх МВ

ФАО 280

Потужний екологічно пластичний гібрид кременисто-зубоподібного типу з високим рівнем урожайності і швидкою віддачею вологи.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99 %. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Урожайність насіння за сприятливих умов - 4,5 т/га і більше.



# КУКУРУДЗА

# CORN

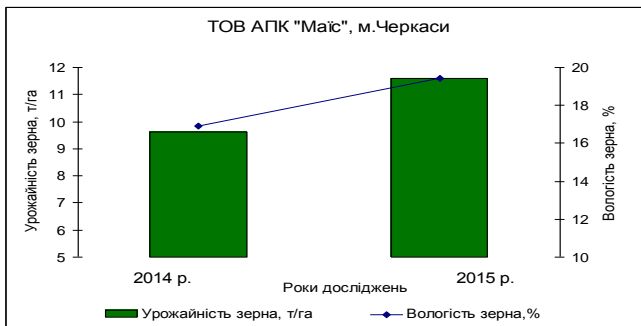
## Варта МВ

ФАО 280

Висока екологічна пластичність забезпечує високий урожай в зоні недостатнього зволоження.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлювання. Стерильність материнської форми 98-99 %. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 3,5-4,0 т/га.

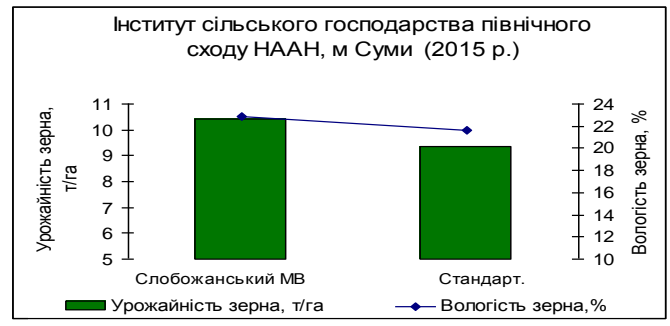
## Слобожанський МВ

ФАО 290

Середньоранній гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлювання. Стерильність материнської форми 98-99 %. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки - 2,5-3,0 т/га.

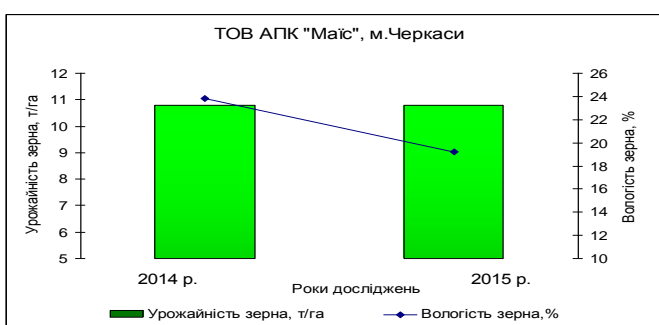
## Пам'ять Чупікова МВ

ФАО 290

Середньоранній екологічно пластичний гібрид з високими показниками врожайності та швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлювання, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99 %. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність кондиційного насіння в умовах високої агротехніки сягає 4,3-4,5 т/га.

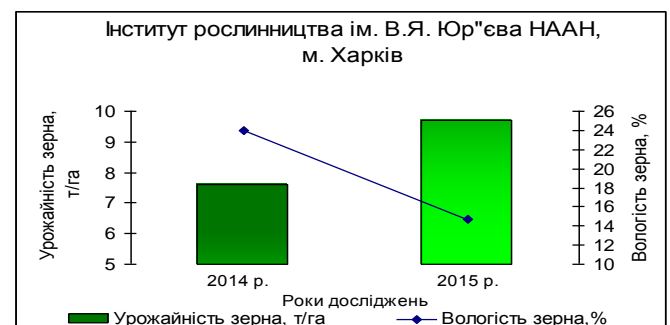
## Гарантія МВ

ФАО 290

Середньоранній гібрид екстенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом та стійкий до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах - 3,5-4,0 ц/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

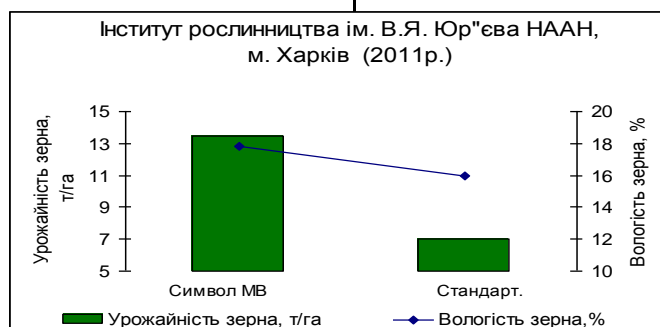
## Символ МВ

ФАО 290

**Середньоранній гібрид з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.**



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,5-4,0 т/га.

## БарСік

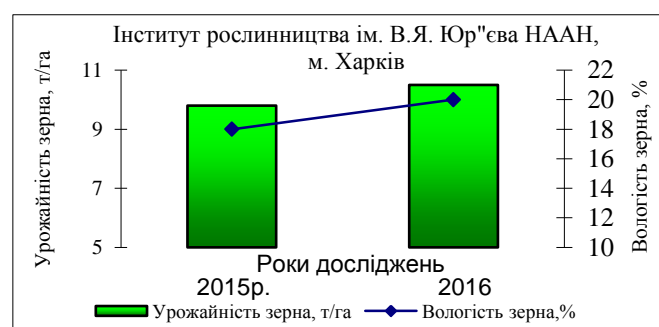
**НОВИЙ**

ФАО 290

**Простий, високо врожайний гібрид з високою екологічною пластичністю. Стійкий до біо- та абіотичних чинників.**



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Насінневі ділянки потребують високого рівня агротехніки, боротьби з бур'янами та умов живлення. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,5-4,0 т/га.

## Гопак

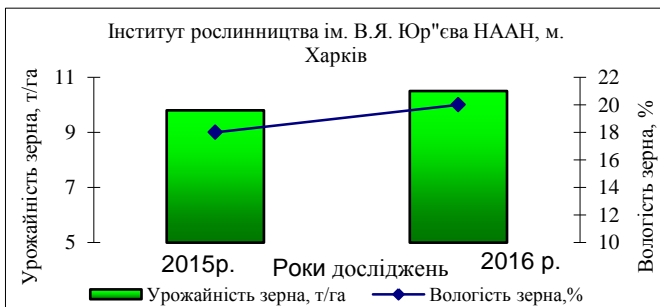
**НОВИЙ**

ФАО 300

**Гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.**



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,0 – 3,5 т/га.

## Дарунок

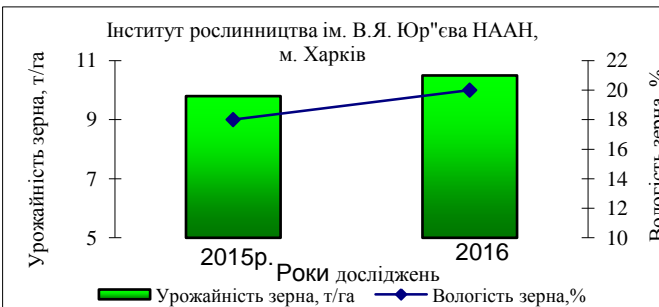
**НОВИЙ**

ФАО 310

**Простий, високоврожайний середньостиглий гібрид зі швидким початковим ростом. Стійкий до стресових факторів.**



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 10:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,0-3,5 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

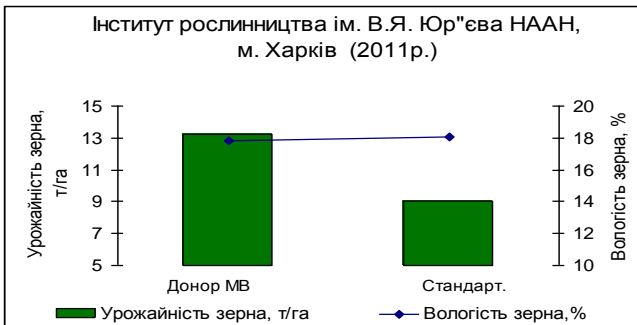
## Донор МВ

ФАО 310

Екологічно пластичний високоврожайний гібрид з великою площею листової поверхні.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Насінневі ділянки потребують високого рівня агротехніки, боротьби з бур'янами та умов живлення. Урожайність насіння в сприятливих умовах 4,5-5,0 т/га.

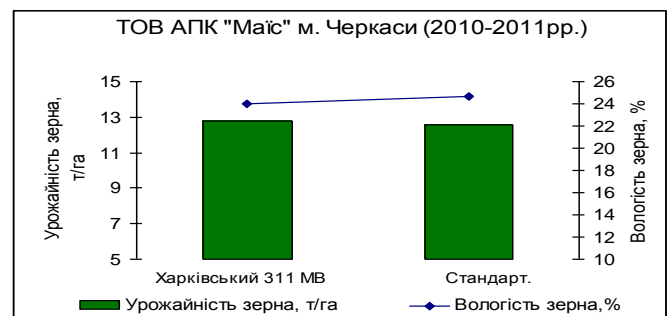
## Харківський 311 МВ

ФАО 310

Середньостиглий гібрид з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом. Стейкий до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,8-4,0 т/га.

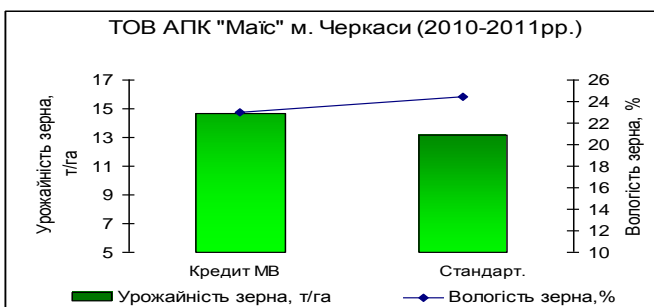
## Кредит МВ

ФАО 310

Середньостиглий гібрид нової генерації з потенціалом урожайності зерна понад 20 т/га та силосу - понад 80 т/га.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 10:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 4,0-4,5 т/га.

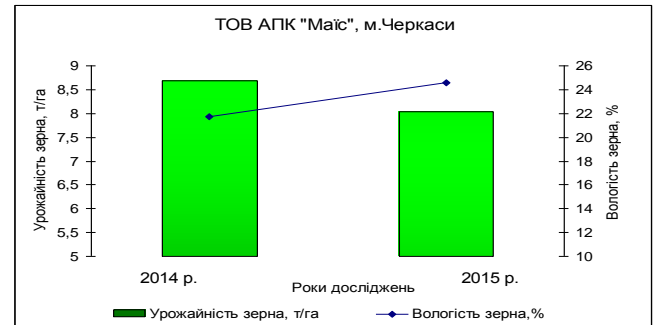
## Злагода МВ

ФАО 310

Середньостиглий гібрид з високими показниками врожайності як зерна, так і силосу. Енергійний початковий ріст.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах - 3,5-4,0 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

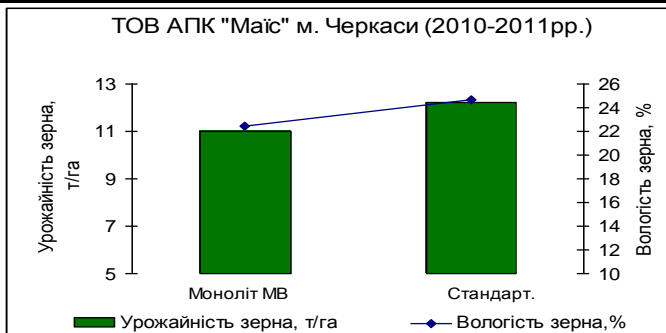
## Моноліт МВ

ФАО 310

Середньостиглий гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності та швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,5-4,0 т/га.

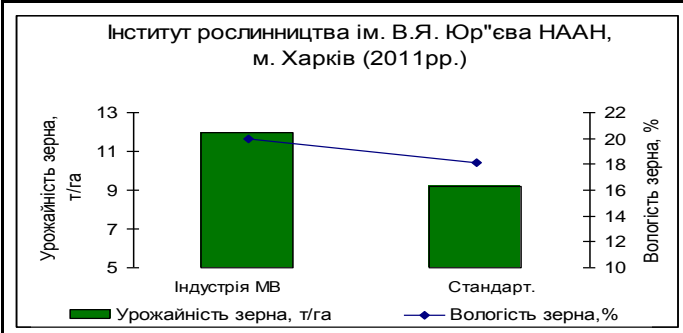
## Індустрія МВ

ФАО 315

Середньостиглий гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 8:4. Урожайність насіння в сприятливих умовах - 4,0-4,5 т/га.

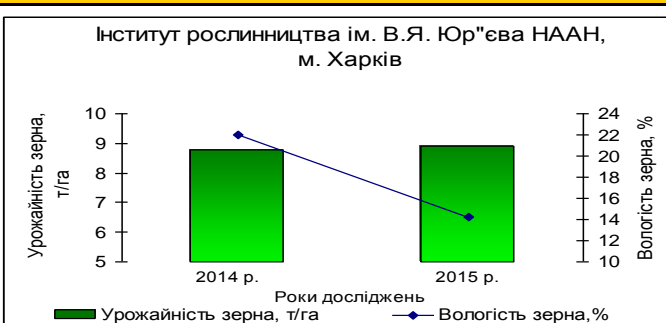
## Харківський 329 МВ

ФАО 320

Середньостиглий гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 98-99%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,0-3,5 т/га.

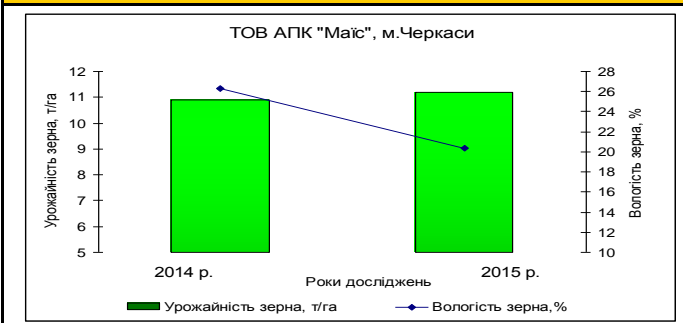
## Шедевр МВ

ФАО 320

Високоврожайний середньостиглий гібрид зі швидким початковим ростом. Стійкий до стресових факторів.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 6:2. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,8-4,0 т/га.

# КУКУРУДЗА

# CORN

## Мрія

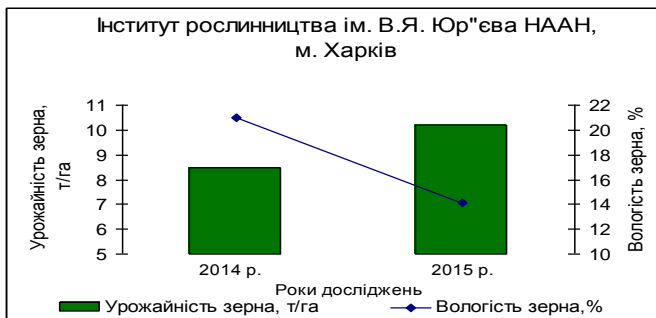
**НОВИЙ**

ФАО 330

Гібрид європейського типу. Швидкий початковий ріст в поєднанні з високою урожайністю та стійкістю до шкідників та хвороб.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2; 8:4. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,8-4,0 т/га.

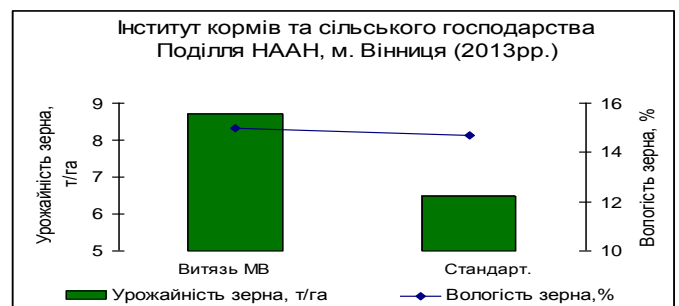
## Витязь МВ

ФАО 340

Середньостиглий гібрид інтенсивного типу з високими показниками врожайності зі швидким початковим ростом.



### Результати випробувань



**Насінництво** гібрида ведеться на стерильній основі М-типу за схемою повного відновлення, без обривання волотей. Стерильність материнської форми 99-100%. Оптимальна схема посіву батьківських форм на ділянках гібридизації 12:4; 6:2; 8:4. Урожайність насіння в сприятливих умовах 3,5-4,0 т/га.

