

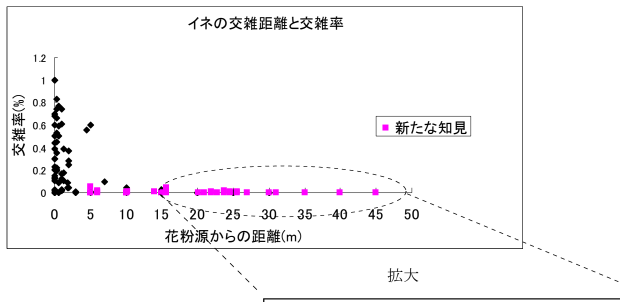
# 交雑に関する新たな科学的知見 (赤字が新たな知見、その他は第2回検討会資料)

- 1. イネ (Oryza sativa L.)
- (1) 交雑に関する科学的知見等
- ①花粉源からの距離と交雑率(%)

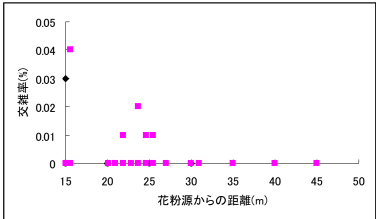
花粉源から

10/01/01/01														
の距離(m)	4.5	5	6 7	7 10	14	15	15.6	20	23.7	25	25.5	27-30 31	45	5
		0,	0.60											(風下、年次変動)田北(1967)
交	0.56													西山ら(1973)
雑				$0 \sim 0$	0.04	$0 \sim$	0.03	0		0		0		(風下) 阿部ら (1978)
率			<(	).1										矢頭ら(2003)
(%)	(	0.01												Messeguer et al. (2001)
(新たな知見)				0.0	)1		0		0		0	0		東北農研 (2003)
				0.0	)1		0.04		0.02		0.01	0		東北農研 (2004)
	(	0.05	0.01	0	0.0	1 (0	0.025)	)						九州農研(2002)
	(	0.03	0.02	0	0	(	)	0		0		0	(	0 九州農研 (2003)
	(	004	0	0	0	(	)	0		0		0		九州農研 (2004)

注): 花粉源から 15m 地点でキセニア粒が確認されたが、供試した花粉親との交雑による結果どうかの確認ができなかった。



(新たな知見については、花粉源からの距離 5,10,15m 付近及び 20m 以降をプロット。詳細は別紙参照。)



### ②海外の野外試験実施基準

3.05m

ア 米国 (Biotechnology inspection manual for notification field release (APHIS)) (一般的な野外試験における措置)

隔離距離:3.05m(10 フィート)

イ 米国(Biotechnology inspection manual for notification field release (APHIS)) 遺伝子組換えイネの限定的ほ場試験 (confined field trial)

(導入遺伝子について、安全であるという基準を満たす場合)

隔離距離:3.05m(10 フィート)

③その他(距離以外の交雑防止法)

出穂期を 4 日ずらせば、交雑率は半減したという知見あり。 (風下 30cm で出穂期差 0 日で 0.45%、4 日で 0.20 %(阿部ら(1978))。 防風ネット

播種・移植期を20日ずらした場合、交雑は見られない。(2003, 2004年度総合研究)

(2) 隔離距離の考え方

以上により、イネについては自家受粉であることから、10 m前後でほぼ交雑が生じない状態となり、20 mでは交雑が生じない状態と言えるのではないか。

(別紙)

# 「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」におけるイネの交雑に関する調査研究(2004年度までの成果)

#### 1 目的

イネの交雑率と花粉飛散、気象要因等の関係を明らかにするため、東北農研及び九州沖縄農研(九州農研)において 2002~2005 年度に実施

#### 2 研究方法

東北農研:花粉源に「おくのむらさき」(ウルチ品種)、種子親に「ヒメノモチ」(モチ品種)を用い、花粉源から 30m まで調査。(2002 年度は花粉源に「あきたこまち」を用いた。)

九州農研: 花粉源に「ニシホマレ」(ウルチ品種)、種子親に「西海糯 227 号」(モチ品種) を用い、花粉源から 2002 年度は 15 m、2003 年度は 45 m、2004 年度は 31 mまで調査 した。(2002 年度は種子親に「西海糯 227」と「ひみこもち」を用いた。)

## 3 研究成果

東北農研: 2004 年度研究から 25.5 mにおいて交雑粒が見られた(交雑率 0.01%)。

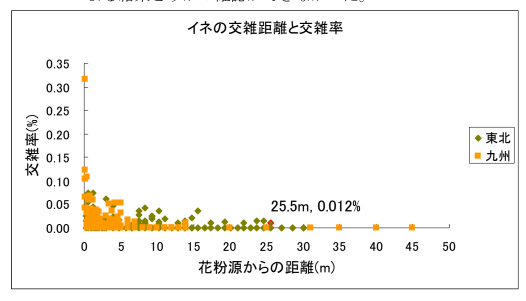
播種・移植期を 20 日 (平均出穂期 13 日 (2003 年度)、19 日(2004 年度)) 遅

れた場合、交雑粒は見られなかった。

九州農研: 2002 年度研究から 14m で交雑粒が見られた(交雑率 0.01%)。

花粉源から														
の距離(m)	5	6	10.2	14	15	15.6	20 21.9	23.7	24.6 25	25.5	27-30 31	1	45	
交雑率(%)			0.01			0	0	0	0	0	0			東北農研(2003)
			0.01			0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0			東北農研(2004)
	0.05	0.01	0	0.01	(0.025) 注)									九州農研(2002)
	0.03	0.02	0	0	0		0		0			0	0	九州農研(2003)
	0.004	0	0	0	0		0		0			0		九州農研 (2004)

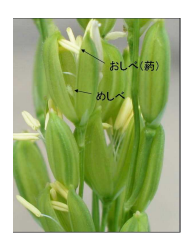
(0.025)<sup>注)</sup>: 花粉源から 15m 地点でキセニア粒が確認されたが、供試した花粉親との交雑による結果どうかの確認ができなかった。



# イネ (Oryza sativa L.)

## イネ科 Oryza 属





イネの花器の形態

## 1. 開花特性

止葉の葉鞘から穂が出た日あるいはその翌日に開花(開穎)を開始する。晴天日には開花は午前9時頃から始まり、11~12時頃が最盛期で午後1時になるとほとんど開花は見られなくなる。各花(穎)の開花時間は1~2.5時間で、閉花(閉穎)後にほぼ花粉が空になった葯は外に残され枯死する。20℃程度の低温条件では11時頃から開花が始まり、午後6時頃まで開花することもある。雨天時には通常開花しない。この場合、開花しないまま閉花受粉する。一穂中の花(穎)は同時に開花するのではなく、穂の先端の枝梗から基部の枝梗へと開花していき、約7日間で開花完了する。

## 2. 生殖特性、生殖器官の寿命

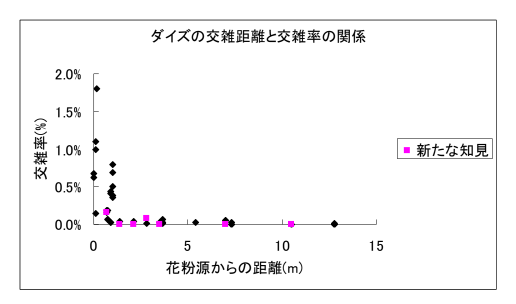
柱頭(めしべ先端部の受粉部分)は二股に分かれ、受粉後閉花するとまもなくしおれる。受精可能期間は開花後3日間程度で、最長でも5日間程度である。雄しべは6本。花粉は、柱頭に付着して2~3分後には発芽を始める。花粉の寿命は開葯後3~5分程度である。

現在の栽培品種の多くは、めしべが短く外部からの花粉を受けにくいうえ、開花直前に葯が開裂することにより数千粒の自花花粉を受粉し、結実する自殖性作物である。このため風媒による交雑率は低く、品種や環境条件によって異なるが通常は 1 %以下である。

## 2. ダイズ (Glycine max)

- (1) 交雑に関する科学的知見等
- ①花粉源からの距離と交雑率(%)

花粉源から	)										
の距離(m)	0.00	0.12	0.70	0.75	1.40	2.10	2.80	3.50	7.00	10.50	)
交雑率(%)	0.68	0.14		0.06							菊池ら(1993)
			0.19		0.038	0.036	0.014	0.025	0.049	0	農環研(2001)
(新たな知)	見)		0. 16		0	0	0.08	0	0	0	農環研(2002)



# ②海外の野外試験実施基準

 $0 \text{ m} \sim 10 \text{ m}$ 

ア 米国 (User's Guide for Introducing Genetically Engineere d Plants Through the Notification Process)・・・規程なし

イ カナダ (Guidelines for the environmental release of plants with novel traits within confined field trials in Canada, Appendix 4: General and species-specific terms and conditions for confined field trial) ・・・隔離距離: 10 m

### ③その他 (距離以外の交雑防止法)

トウモロコシを畝間に植えると交雑率が減少

(効果: 3.0m 巾で 0.064%から 0.030%に減少) Shuxian Li 2001

### (2) 隔離距離の考え方

以上により、ダイズについては自家受粉であることから、2m前後でほぼ交雑が生じない状態となり、10mでは交雑が生じない状態と言えるのではないか。

# ダイズ (Glycine max)

# マメ科 Glycine 属





ダイズの花器の形態

## 1. 開花特性

1株の開花期間は普通  $3\sim 4$  週間であるが、長いものは 6 週間にわたるものもある。 開花はほとんど午前中だけである。開花始期から 1 週間ほどが最も開花数が多く、結莢率(咲いた花が莢になる割合)も高いが、後になるほど開花数も結莢率も低下する。後期に開花したものは落花・落莢して、結実しないことが多い。結莢率は  $30\sim 50\%$ である。

# 2. 生殖特性、生殖器官の寿命

雄しべと雌しべが露出せず開花時点ではすでに受粉していることから基本的に自家受粉(まれに虫媒で自然交雑が起こるが交雑率は0.5~1%以下と低い)

雌ずい受精能力は開花前1日から開花後2日程度 花粉の寿命は数時間

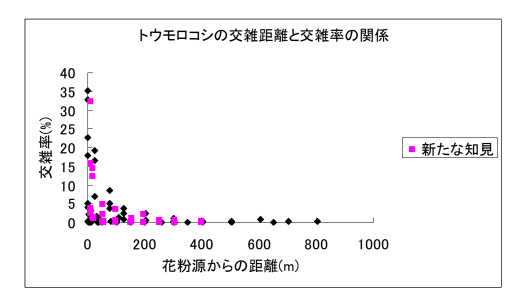
# 3. トウモロコシ (Zea mays L.)

- (1) 交雑に関する科学的知見等
- ①花粉源からの距離と交雑率(%)

花	粉	源	カュ	b	0	距	離(m)

							16	199	105 /	y- •)	0)	IL.	円世(111)									
	0.3	1.2-2.1	4.2	4.2-10.5	12.1	24.4	37.8	50.1	50.3	55.5	80	100	100.6	150	200 2	257.7	300	400	650	804.7		
交					3.3				0.33			(	0.36							0.21	Salar	nov
雑	レシ	ピエント	区 25	エーカー	(約10	na)、ド	ナー区	[5エ-	ーカー	(約2ha	a)と属	圓場規	模大き	く、我カ	国の領	<b>実験条</b>	件とに	は大き	く異な	さる。 (	1940)	
率												0-0.00	3 (	0-0.003	0-0.00	)3	0			Lun	a et a	1. (2001)
(%)	22.6	5.2	2.2	0.4	0.1		0.1	0.1													川島	(2002)
						0.9					0.3					0.1			0.04	(	Christ	ine et al.
																	回	帰式	から得	られた	推定值	£(2003)
(新た	な知	1見)		1.4	1	.1			(	0.11										農	環研	(2002)
				3.8	1	.35			(	0.14		0.04		0.02	0	0	0	0.	.05	種	苗セ	(2002)
				2.7	1	.4			(	0.07										農	環研	(2003)
				15.8	12	2.3				2.23		0.41		0.2	0.08	0	0.	03 0	0.03	種	苗セ	(2003)
				2.8	1	.2			(	0.29										農	環研	(2004)
				32.2	14	1.5				4.79		3.51		1.11	2.1	0.59	9 0.	5 0.2	2	種	苗セ	(2004)

注) 新たな知見については、10~400mまでの主な花粉源からの距離におけるデータを掲載



# ②海外の野外試験実施基準

最小隔離距離: 200 m

- ア 米国(Biotechnology inspection manual for notification field release (APHIS)) 隔離距離: 201m(660feet)、(花粉飛散がコントロールされている場合は隔離必要なし。)
- イ カナダ (Guidelines for the enbironmental release of plants with novel traits within confined field trials in Canada) ・・・隔離距離: 200 m, あるいは花粉飛散前の除雄。
- ウ イギリス(SCIMACの自主規制「新規に開発された除草剤耐性作物の栽培に関するガイドライン」) 隔離距離200m 非種子/非有機同種作物との距離はスウィートコーン200m、飼料用80m
- ③その他(距離以外の交雑防止法)
  - ・防風林(効果:一列の樹林により交雑率50%低下, Jones & Brooks (1952))
  - •除雄•袋かけ

### (2) 隔離距離の考え方

以上のことから、トウモロコシについては 600 m前後でほぼ交雑が生じない状態と言えるのではないか。また、上記(1)の③の防風林の効果に関する知見を踏まえ防風林がある場合には、300 mでほぼ交雑が生じない状態と言えるのではないか。

なお、トウモロコシは風媒による他殖性であり花粉の飛散距離も大きく、800 mで 0.21%の交雑が見られたというデータもあるところ。

従って、トウモロコシの隔離距離による交雑防止措置については、栽培実験作物が、 食品安全承認及び飼料安全性承認が得られている場合に限ることとし、得られていない場合は、除雄・摘花など距離以外の防止措置をとることが適当ではないか。

## トウモロコシ (Zea mays L.)

## イネ科Zea属



開花揃いの雄穂



絹糸抽出の様子

## 1. 開花特性

通常、稈の頂部に雄穂を 1 本、中央側部(葉腋)に雌穂を 1 ~ 3 本着生する雌雄異花序を示す。一本の雄穂には1,200 ~ 2,000 個の小穂があり、1,600 万~ 3,000 万個の花粉粒を形成する。雄穂は出穂後 1 ~ 5 日すると開花を始める。 1 雄穂全花の開花には盛夏では一般に 6 ~ 8 日を要するが、開花開始後 2 日目から 4 日目頃が開花盛期である。一日の内では午前 10 ~ 11 時頃が開花盛期である。 1 品種全体の開花期は約 10 日間であるが、生育が不揃いだと 2 週間程度要することもある。

雌花序は、出穂後数日して苞葉の先端よりめしべに当たる絹糸が抽出し、全ての絹糸の抽出終了までに4~5日を要する。同一個体での雄穂開花と絹糸抽出の差は0~3日程度で、通常は雄穂開花の方が早いが、品種や気象条件によっては絹糸抽出の方が早い場合もある。

#### 2. 生殖特性、生殖器官の寿命

風媒。他殖率95%程度であるが、自家和合性のため、自家受粉も行なう。 花粉の寿命は盛夏のほ場条件下は24時間以内であるが、環境により2時間から8日までの幅がある。絹糸の受粉・受精能力は10日程度である。

## 4. 西洋ナタネ (Brassica napus L.)

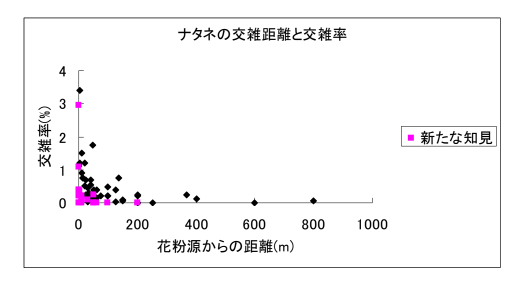
- (1) 交雑に関する科学的知見等
- ①花粉源からの距離と交雑率 (%)

花粉源から

10/10/10/10/	•														
の距離(m)	隣接	1	5	10 3	0 46	50	60	100	137	200	366	400	600	800	
					2.1				1.1		0.6			Str	ingham & Downey
			交染	催集団を	月川	てい	るた	めバ	ックク	゙ラン	ドの値	0.2 ~	0.5%	が含ま	れる(1982)
	1.1					0.2				0.2		0.13	0	0.07	Beckie et.al. 2001
(新たな知見)	0.4	0	0.2	0.2		0									東北農研(2003) 注)
	0.2	0	0.2	0		0		0		0					種苗セ(2003) 注)
	2.96	1.09	0.35	0.22 0	.09		0								東北農研(2004) <sup>注)</sup>
	0.38	0.35	0	0.15		0.24		0		0					種苗セ(2004) <sup>注)</sup>

#### 注): 学会等へは未発表

この他、 $1,000 \sim 2,000$ m:0.20%、 $2,500 \sim 3,000$ m:0.15%(但し個体当たり)Rieger et.al. 2002 という 報告もある。



## ②海外の野外試験実施基準

 $200 \text{ m} \sim 400 \text{ m}$ 

米国 (Biotechnology inspection manual for notification field release (APHIS)) 隔離距離:他家受粉性品種 400 m、自家受粉性品種 200m 周囲に開花期が同じ非組換えナタネを 10 m 巾で植えて花粉と蜂のトラップとす

ることも可。

カナダ (Guidelines for the environmental release of plants with novel traits within confined field trials in Canada, Appendix 4: General and species-specific terms and conditions for confined field trial)

隔離距離:200m、雑草性類縁種から 50m、あるいは 10m 巾の開花期が同じ非 組換えナタネを周りに植える。

ドイツ(一般的な野外試験における措置)

隔離距離:200 m、6 m 巾の非組換えナタネのボーダー配列を含む場合は100 m エ イギリス (SCIMAC の自主規制「新規に開発された除草剤耐性作物の栽培に関す るガイドライン」) 隔離距離:200m、非種子/非有機同種作物との距離は50 m

## ③その他(距離以外の交雑防止法)

- ・花粉と蜂のトラップとして周囲に非 GM ナタネを栽培(1.52m 巾で交雑減少率 35.9% ~ 69.8%) Morris et.al. 1994
- ・防風林(効果:花粉媒介昆虫の飛来を減らす)
- ・防虫網の被覆

## (2) 隔離距離の考え方

以上のことから、西洋ナタネについては 600 m前後でほぼ交雑が生じない状態と言えるのではないか。また、上記(1)の③の効果に関する知見を踏まえ、周囲に開花期が同じ非組換え西洋ナタネを 1.5m 巾で植えて花粉と蜂のトラップを措置する場合には、400 mでほぼ交雑が生じない状態であると言えるのではないか。

なお、西洋ナタネは虫媒による他殖性であり、 $1000\sim2000$  mで 0.20 %、 $2500\sim3000$  mで 0.15 %の交雑が見られたというデータもあるところ。

従って、西洋ナタネの隔離距離による交雑防止措置については、栽培実験作物が、 食品安全承認及び飼料安全性承認が得られている場合に限ることとし、得られていない場合は、防虫網の被覆など距離以外の防止措置をとることが適当ではないか。

## 西洋ナタネ (Brassica napus L.)

## アブラナ科 Brassica 属



西洋ナタネの花 その1



西洋ナタネの花 その2

## 1. 開花特性

総状の無限花序で、花軸の最も下の蕾から咲き始め、次々と上の蕾が咲いて行く。開花数は栄養状態によって異なり、基部と頂部の蕾は開花せずに脱落してしまうことが多い。開花始め後、低温の日以外は1花軸で一日に3~5花ずつ咲き続ける。開花時刻は、午前8~9時の間が最も多く、10時頃までには当日開花する花の80%程度が開花する。個々の花の開花期間は約3日間。

開花の最も盛んになるのは開花始後 14 ~ 15 日目頃から 2 週間程度で、以後は急激に少なくなる。一株の開花期間は品種や栽培条件によって異なるが、20 ~ 33 日程度。

# 2. 生殖特性、生殖器官の寿命

部分他殖性(他殖率  $5\sim30$ %)、主として虫媒性。 雌ずい受精能力は開花前 7 日から開花後 6 日程度。 雄しべは 6 本。 1 花あたり約  $6\sim7$  万粒の花粉を持つ。花粉の寿命は 5 日間以上。