

Pioneer - Essais ensilage

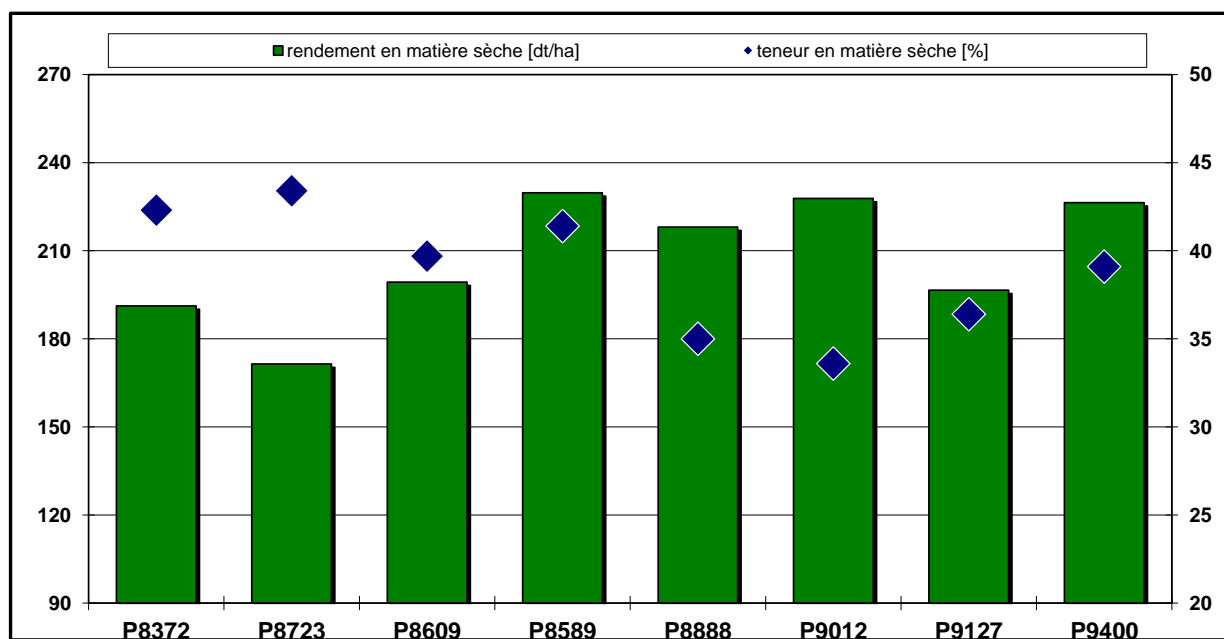


CH-1482 Cugy

Date de semis: 12.04.2017

Date de récolte: 09.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mi-précoce		42.3	191.2	92%	71.5	128.1	6.7
P8723			43.4	171.4	83%	72.4	114.9	6.7
P8609	mi-tardive		39.7	199.3	96%	75.5	139.5	7.0
P8589	mi-tardive		41.4	229.8	111%	74.4	160.8	7.0
P8888			35.0	218.1	105%	74.1	150.5	6.9
P9012	mi-tardive		33.6	227.8	110%	74.1	157.2	6.9
P9127			36.4	196.6	95%	74.6	133.7	6.8
P9400	mi-tardive	précoce	39.1	226.4	109%	74.5	156.2	6.9
Moyenne			38.9	207.6	100%	73.9	142.6	6.9



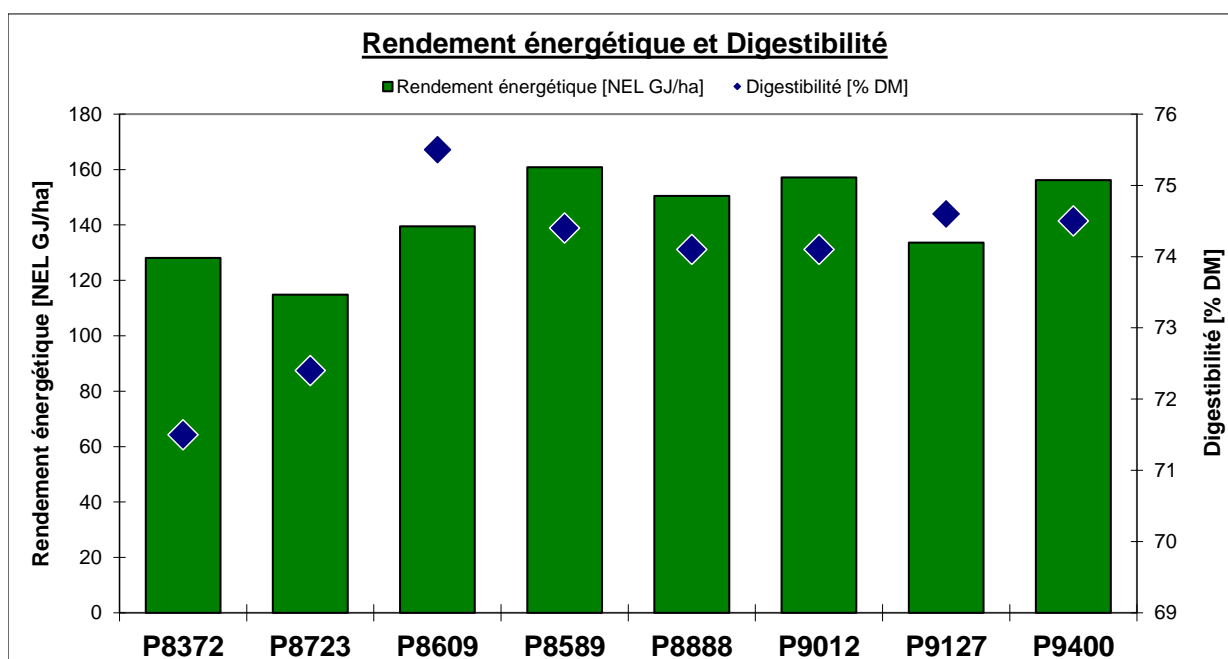
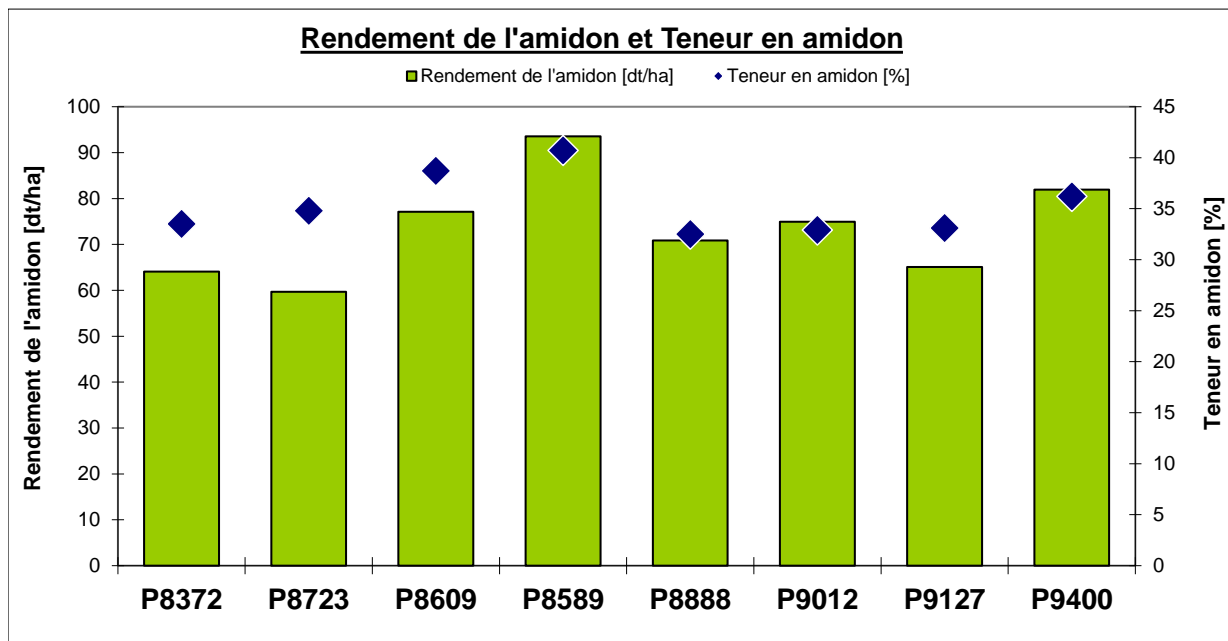
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1482 Cugy

Date de semis: 12.04.2017

Date de récolte:

09.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage



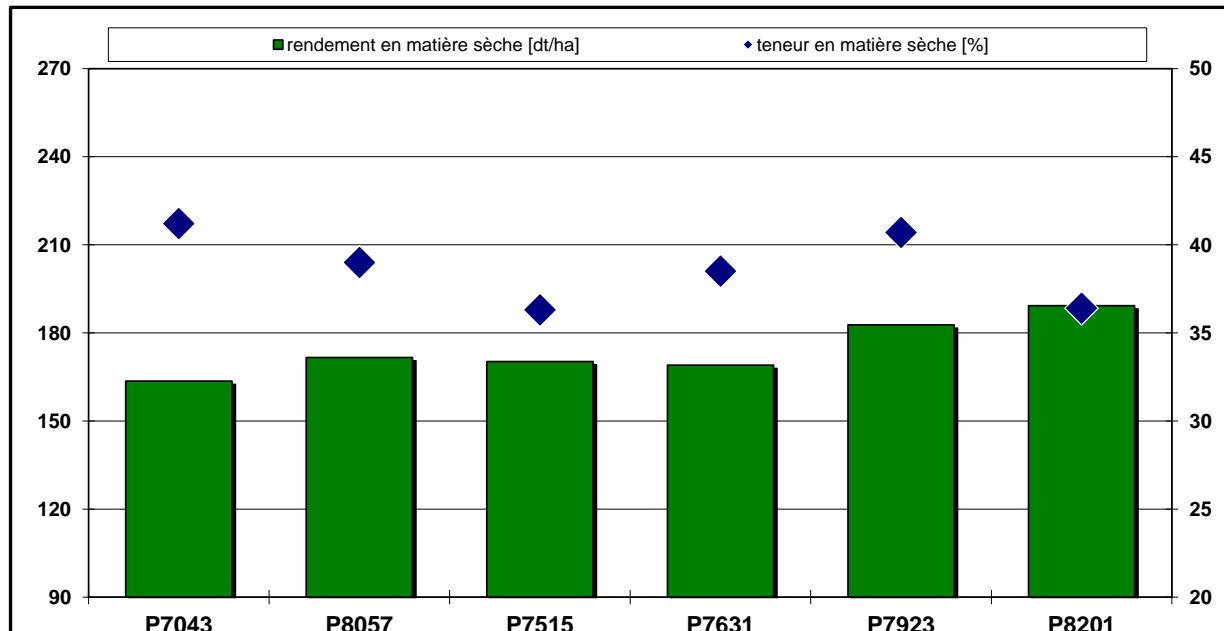
CH-1269 Bassins



Date de semis: 16.06.2017

Date de récolte: 12.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			41.2	163.6	94%	76.4	114.5	7.0
P8057	précoce		39.0	171.6	98%	77.4	120.1	7.0
P7515			36.3	170.3	98%	75.7	119.2	7.0
P7631	précoce		38.5	169.0	97%	78.1	120.0	7.1
P7923	précoce		40.7	182.7	105%	74.7	124.3	6.8
P8201			36.4	189.3	109%	73.8	128.7	6.8
Moyenne			38.7	174.4	100%	76.0	121.1	7.0



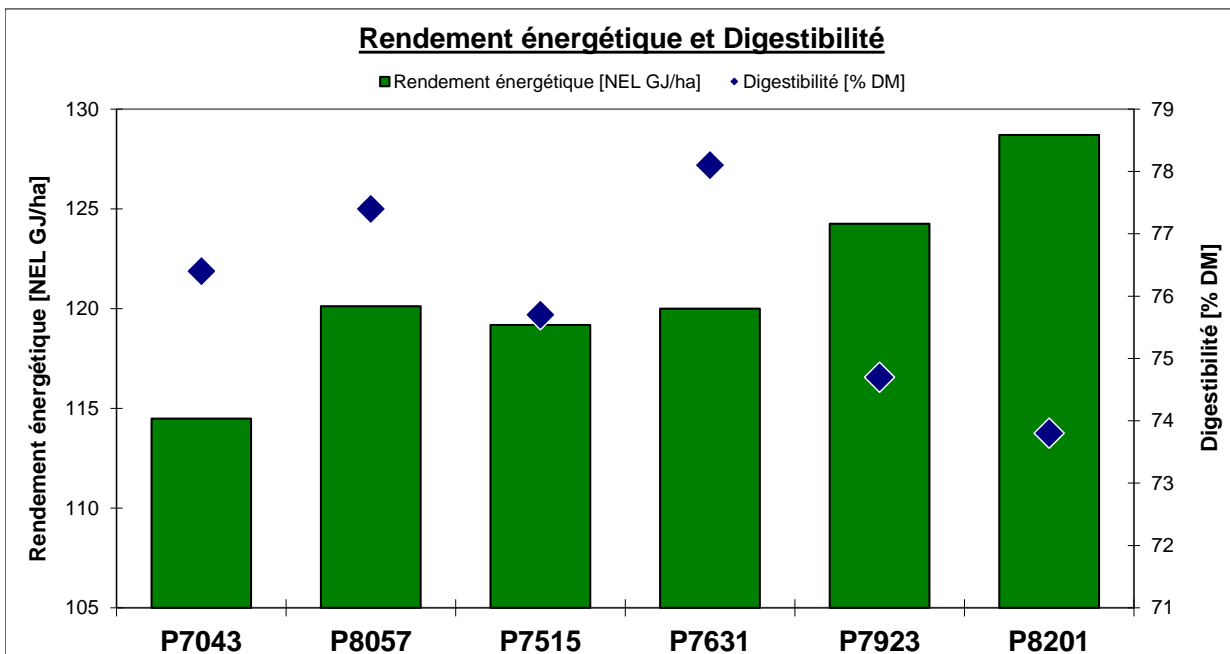
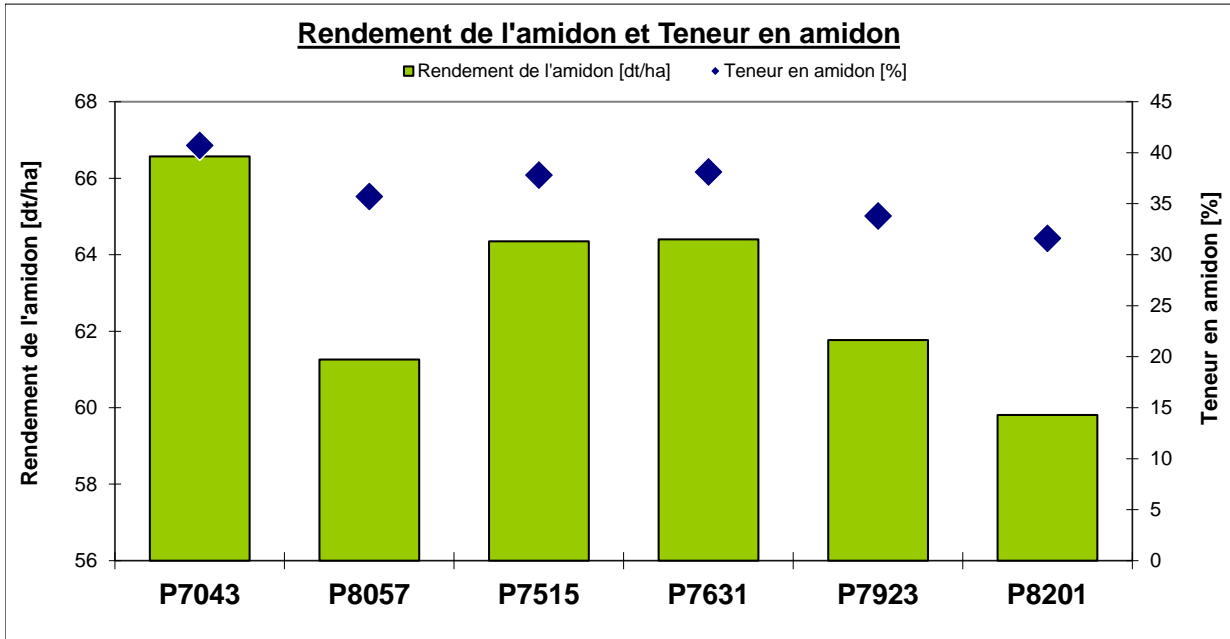
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1269 Bassins

Date de semis: 16.06.2017

Date de récolte:

12.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

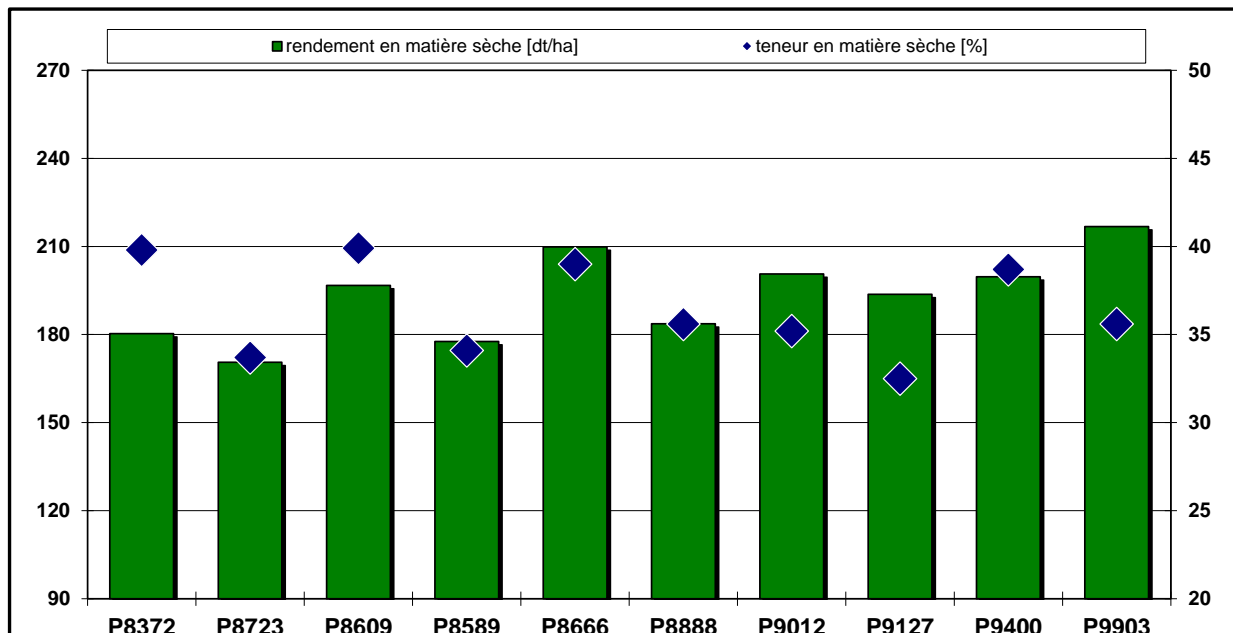


CH-1295 Tannay

Date de semis: 16.05.2017

Date de récolte: 06.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mi-précoce		39.8	180.3	93%	73.6	122.6	6.8
P8723			33.7	170.5	88%	75.6	116.0	6.8
P8609	mi-tardive		39.9	196.7	102%	74.8	135.7	6.9
P8589	mi-tardive		34.1	177.7	92%	73.2	120.8	6.8
P8666			39.0	209.8	109%	74.2	144.8	6.9
P8888			35.6	183.7	95%	73.6	124.9	6.8
P9012	mi-tardive		35.2	200.6	104%	75.1	138.4	6.9
P9127			32.5	193.7	100%	73.6	129.8	6.7
P9400	mi-tardive	précoce	38.7	199.7	103%	74.5	135.8	6.8
P9903	tardive	mi-précoce	35.6	216.8	112%	75.8	151.8	7.0
Moyenne			36.4	193.0	100%	74.4	132.1	6.8



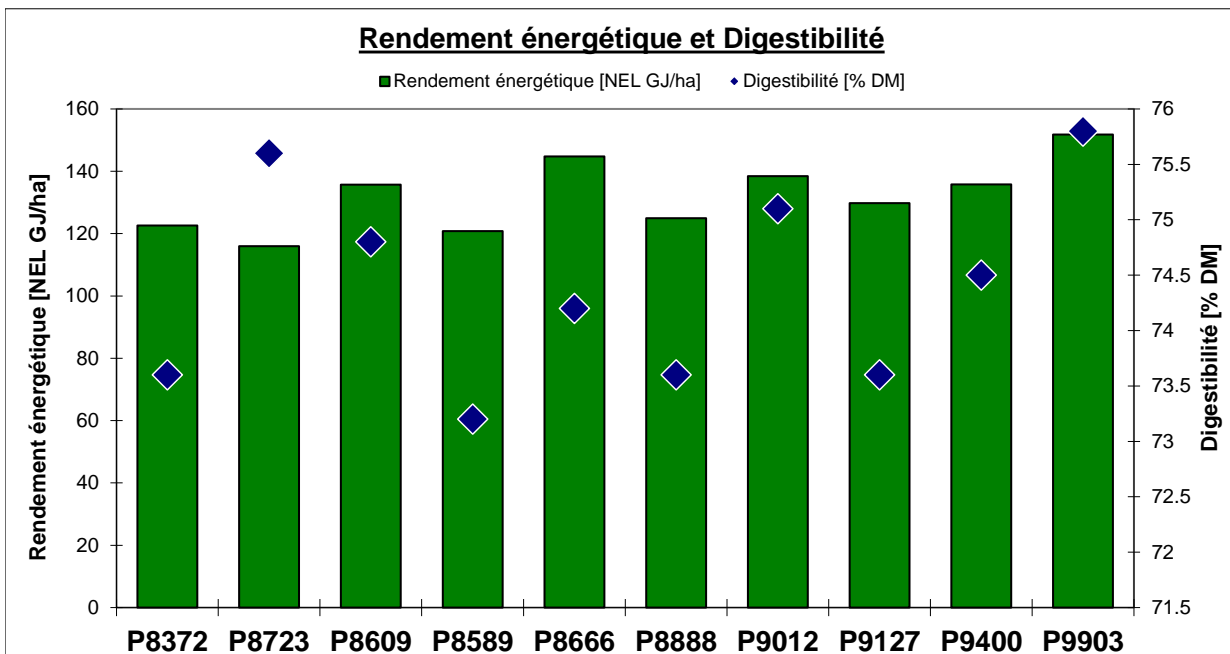
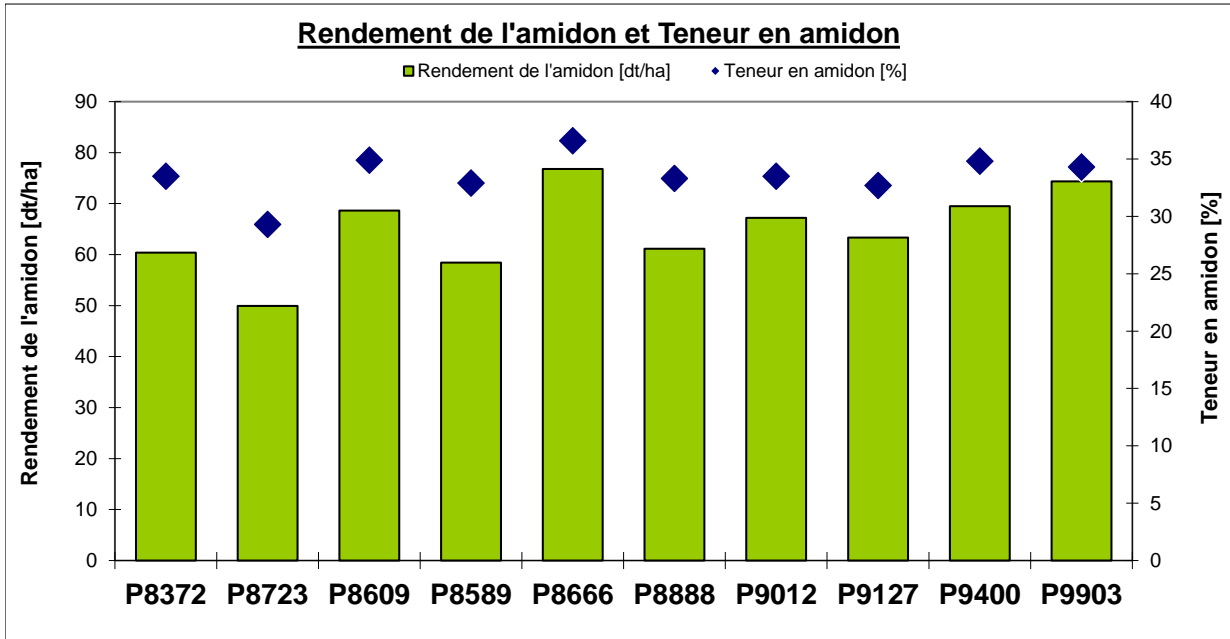
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1295 Tannay

Date de semis: 16.05.2017

Date de récolte:

06.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage



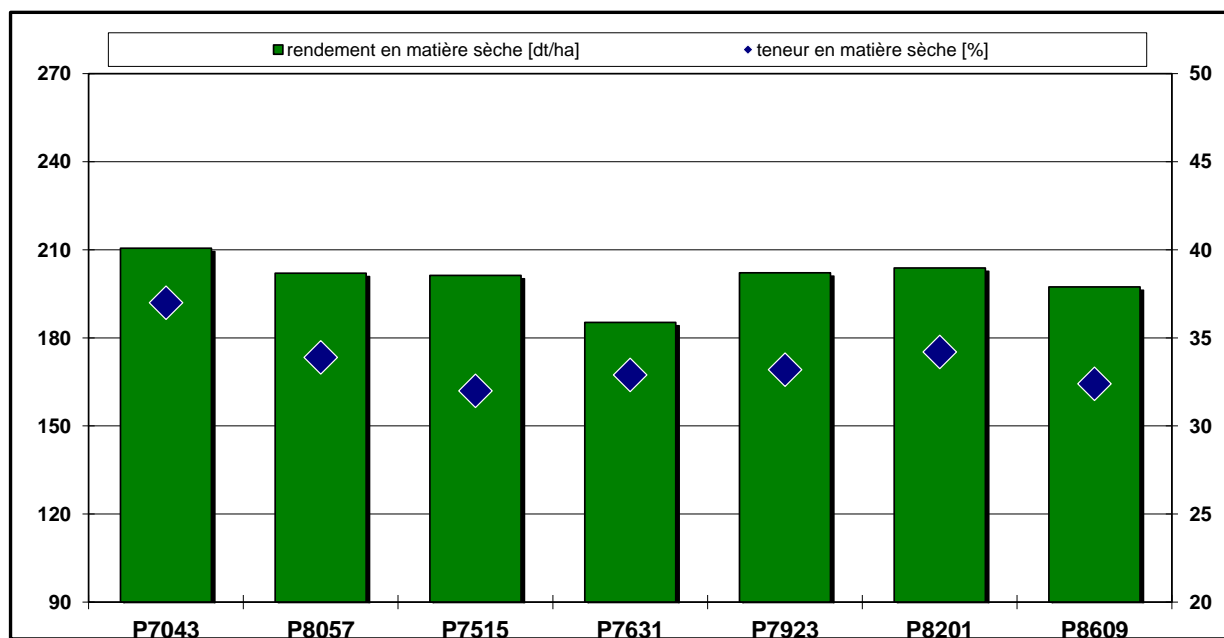
CH-1608 Oron-le-Châtel



Date de semis: 24.05.2017

Date de récolte: 23.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			37.0	210.5	105%	77.4	147.4	7.0
P8057	précoce		33.9	202.0	101%	77.5	141.4	7.0
P7515			32.0	201.3	100%	73.7	134.9	6.7
P7631	précoce		32.9	185.2	92%	78.4	133.4	7.2
P7923	précoce		33.2	202.2	101%	75.4	139.5	6.9
P8201			34.2	203.8	102%	78.5	144.7	7.1
P8609	mi-tardive		32.4	197.3	98%	74.2	132.2	6.7
Moyenne			33.7	200.3	100%	76.4	139.1	6.9



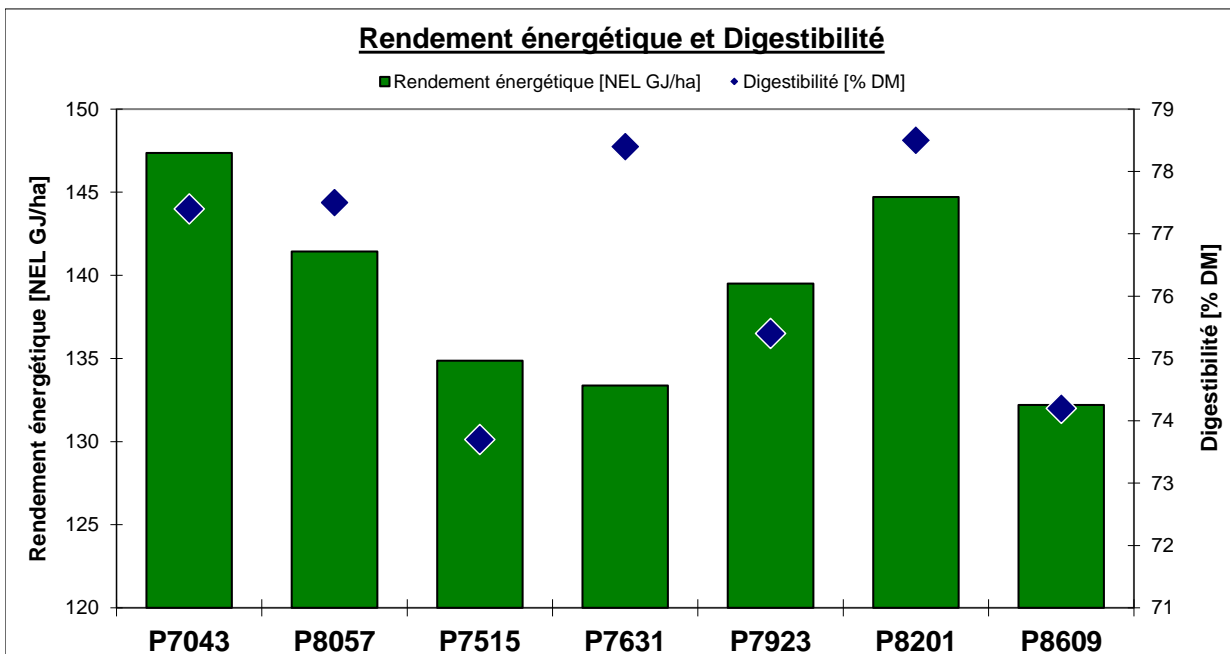
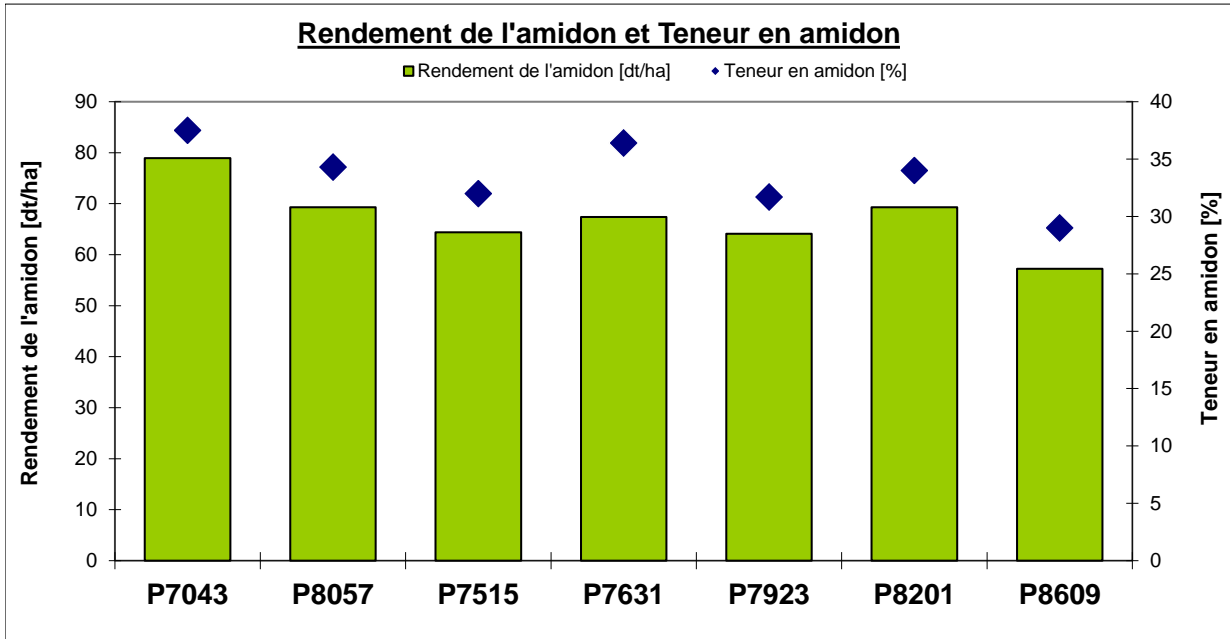
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1608 Oron-le-Châtel

Date de semis: 24.05.2017

Date de récolte:

23.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage



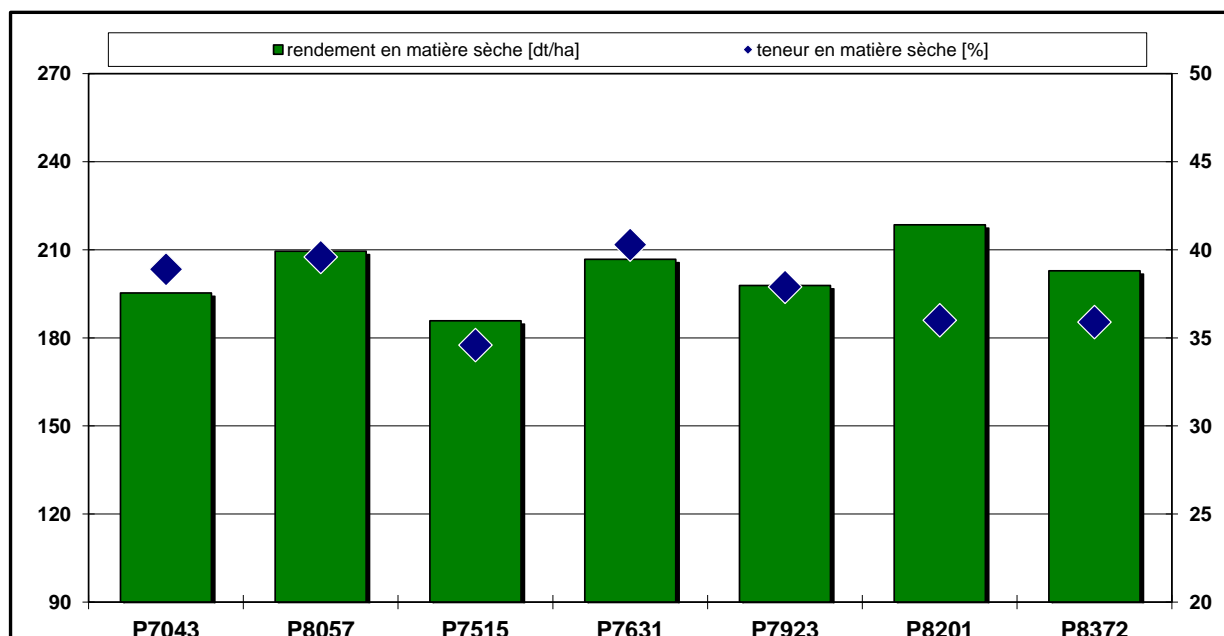
CH-2027 Fresens



Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte: 08.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			38.9	195.3	97%	70.4	130.8	6.7
P8057	précoce		39.6	209.5	104%	72.3	142.5	6.8
P7515			34.6	185.8	92%	72.1	124.5	6.7
P7631	précoce		40.3	206.7	102%	73.2	140.6	6.8
P7923	précoce		37.9	197.8	98%	71.9	132.6	6.7
P8201			36.0	218.5	108%	74.1	148.6	6.8
P8372	mi-précoce		35.9	202.8	100%	70.4	133.9	6.6
Moyenne			37.6	202.4	100%	72.1	136.2	6.7



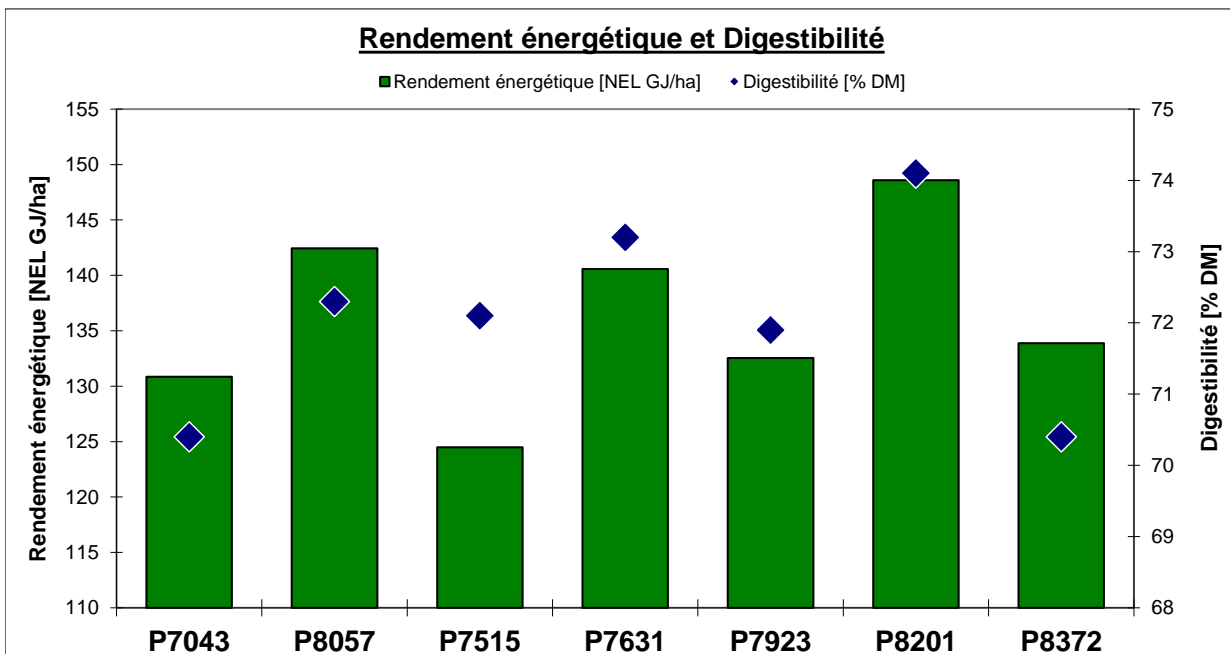
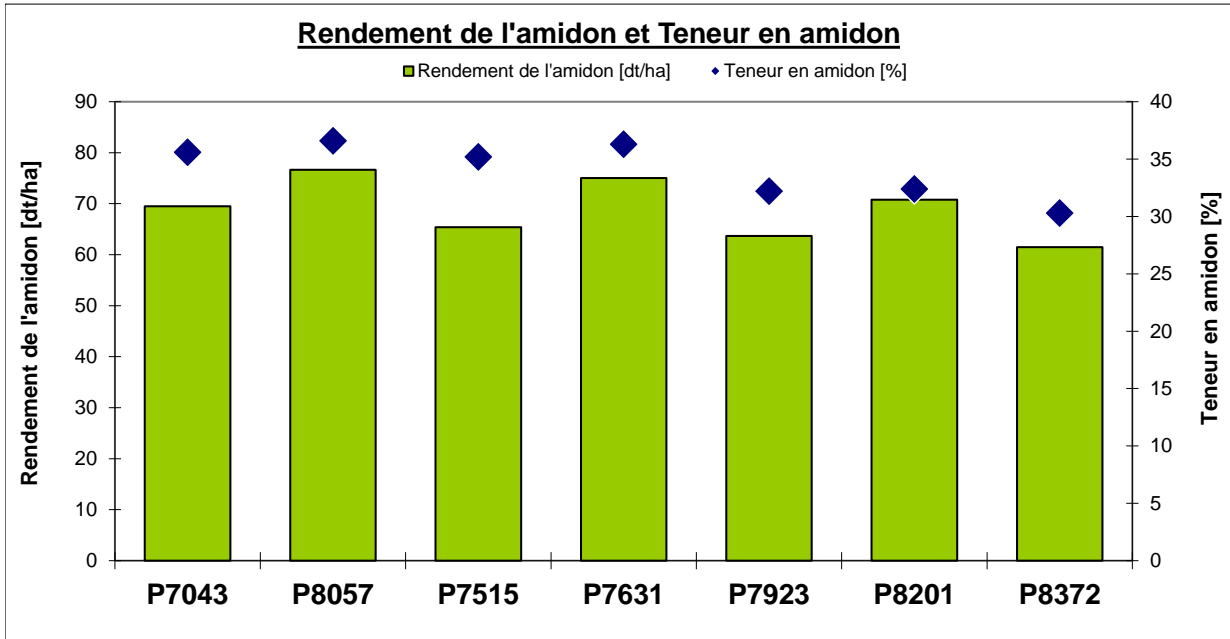
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-2027 Fresens

Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte:

08.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

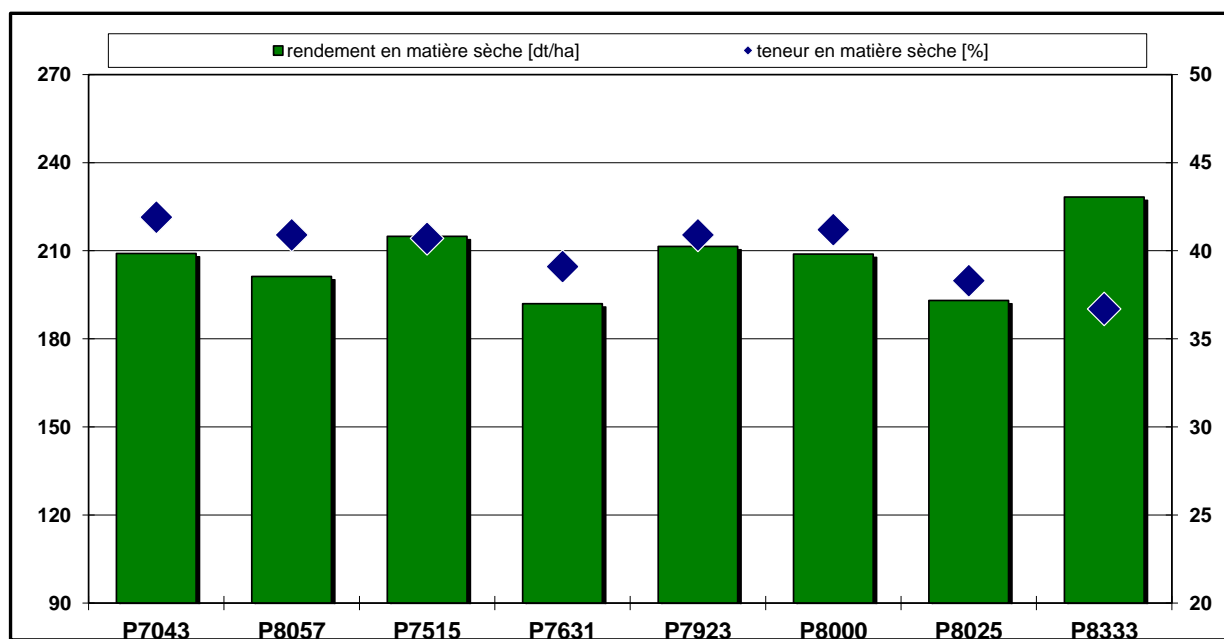


CH-1417 Essertines-Yverdon

Date de semis: 20.05.2017

Date de récolte: 03.10.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			41.9	209.1	101%	75.7	146.4	7.0
P8057	précoce		40.9	201.2	97%	77.5	142.9	7.1
P7515			40.7	214.9	104%	76.8	150.4	7.0
P7631	précoce		39.1	192.0	93%	77.6	136.3	7.1
P7923	précoce		40.9	211.5	102%	76.4	148.0	7.0
P8000	mi-précoce		41.2	208.9	101%	76.5	146.2	7.0
P8025	mi-précoce		38.3	193.0	93%	77.5	137.1	7.1
P8333			36.7	228.3	110%	74.6	155.2	6.8
Moyenne			40.0	207.4	100%	76.6	145.3	7.0



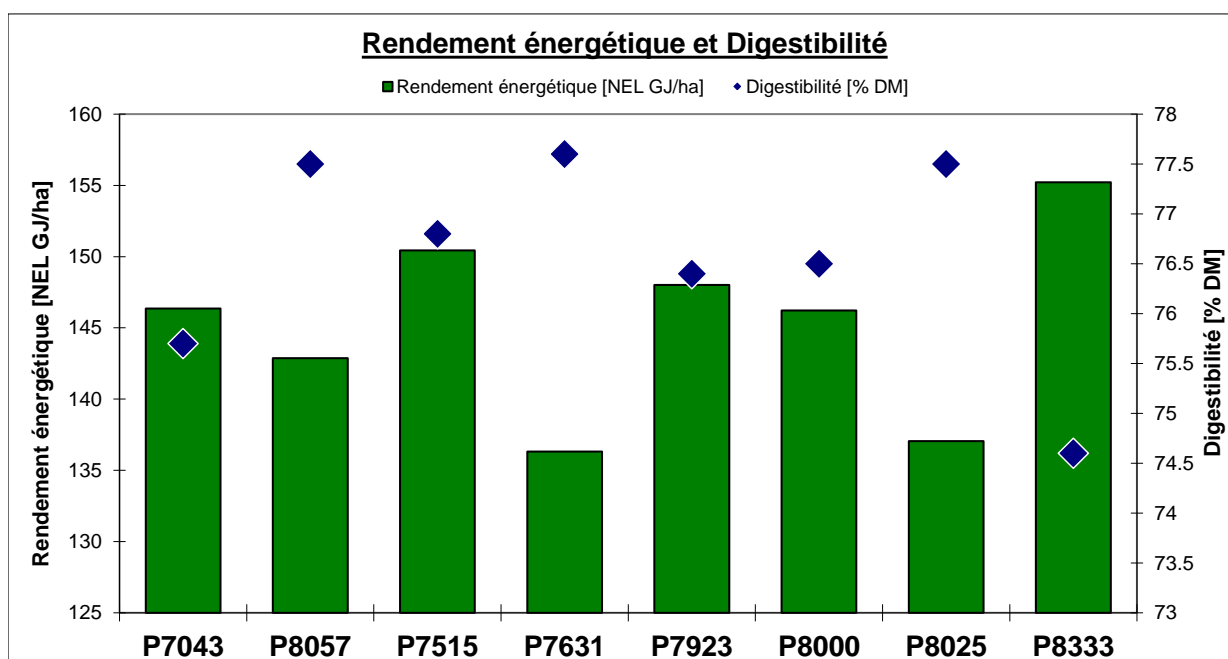
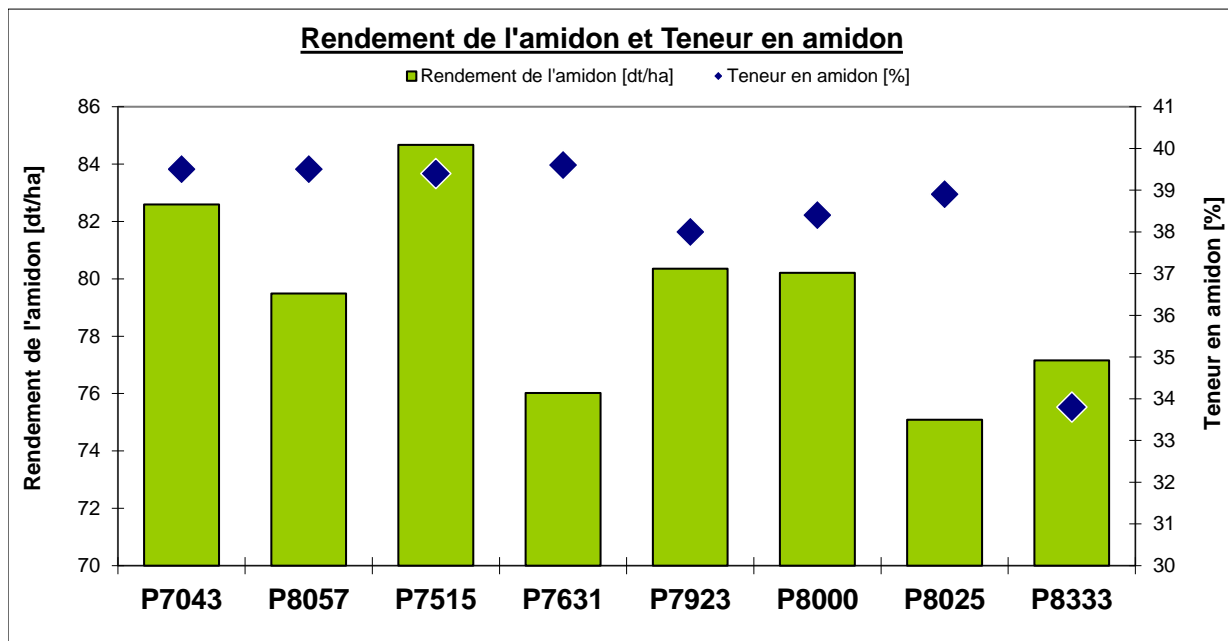
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1417 Essertines-Yverdon

Date de semis: 20.05.2017

Date de récolte:

03.10.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



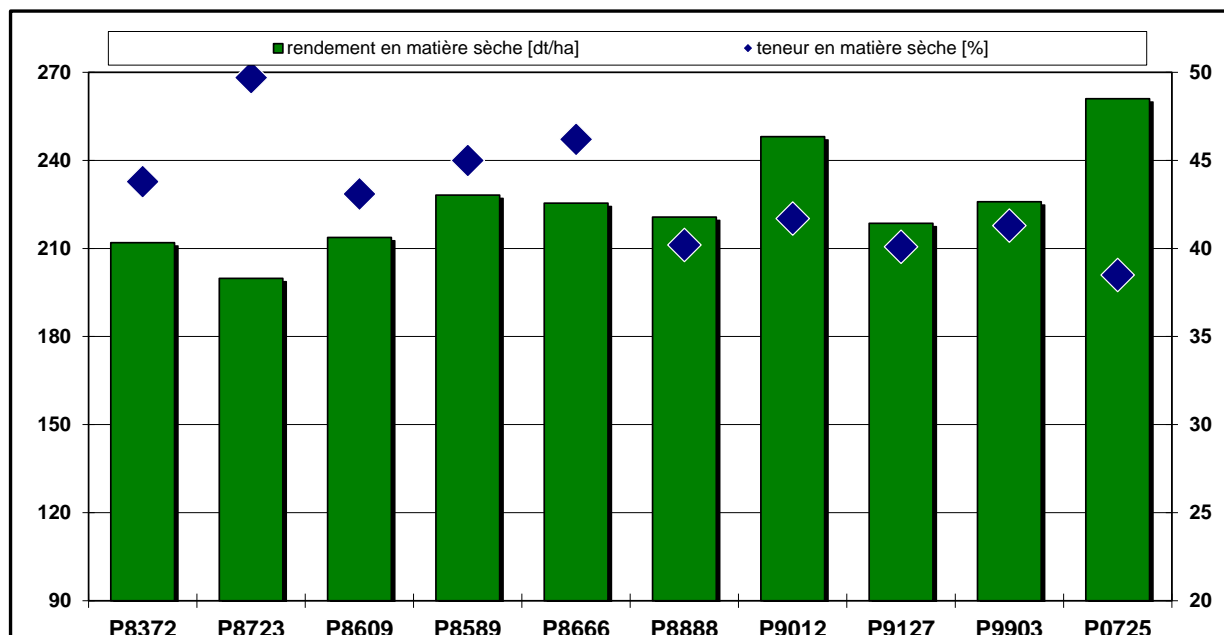
CH-1896 Vouvry



Date de semis: 04.05.2017

Date de récolte: 20.10.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mi-précoce		43.8	212.0	94%	72.4	142.0	6.7
P8723			49.7	199.8	89%	73.9	135.9	6.8
P8609	mi-tardive		43.1	213.8	95%	74.1	147.5	6.9
P8589	mi-tardive		45.0	228.2	101%	73.3	155.1	6.8
P8666			46.2	225.5	100%	71.6	151.1	6.7
P8888			40.2	220.7	98%	73.8	150.1	6.8
P9012	mi-tardive		41.7	248.1	110%	74.3	168.7	6.8
P9127			40.1	218.6	97%	74.2	146.4	6.7
P9903	tardive	mi-précoce	41.3	225.9	100%	74.0	153.6	6.8
P0725		mi-tardive	38.5	261.0	116%	76.4	182.7	7.0
Moyenne			43.0	225.3	100%	73.8	153.3	6.8



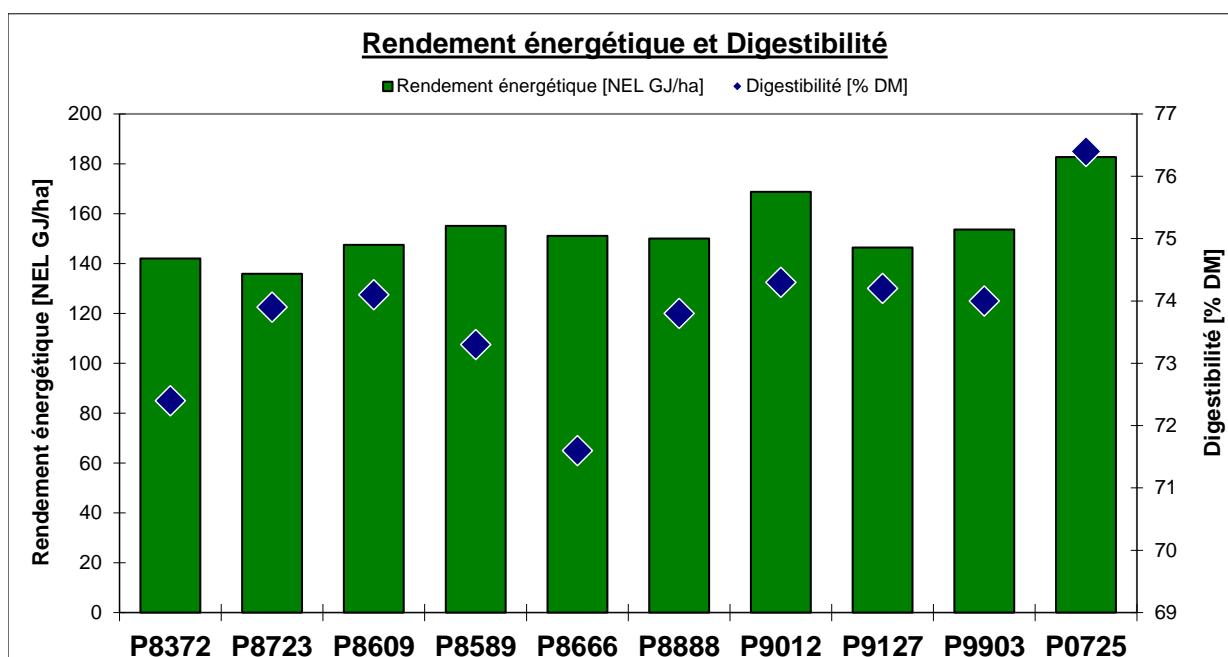
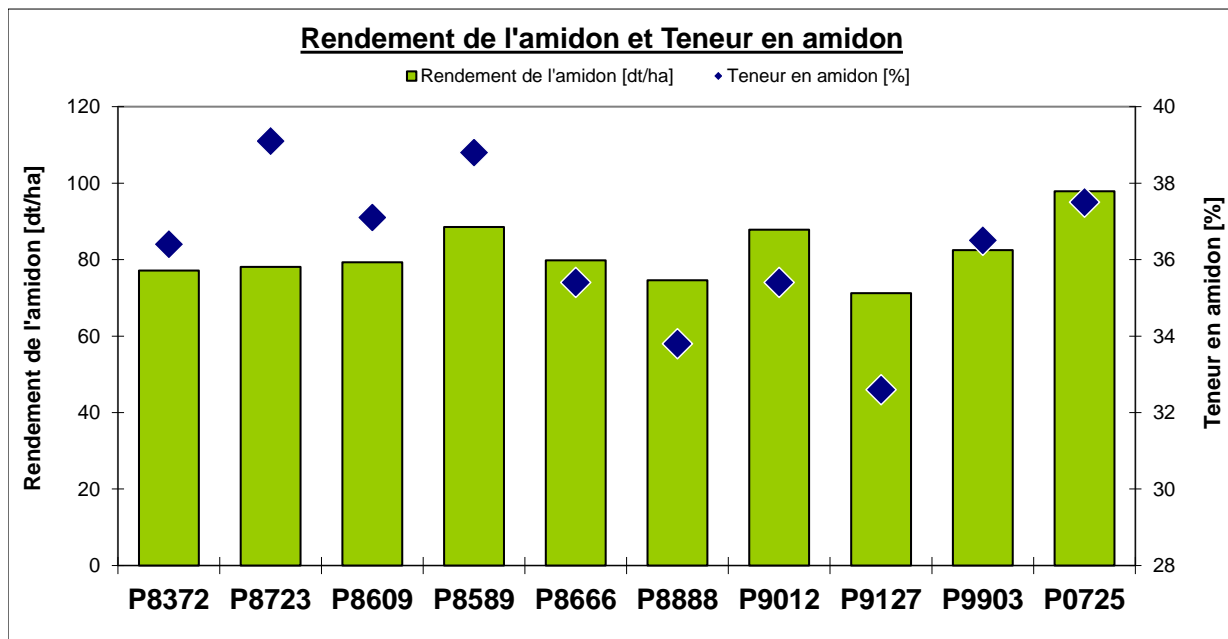
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1896 Vouvry

Date de semis: 04.05.2017

Date de récolte: 20.10.2017

20.10.2017



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais



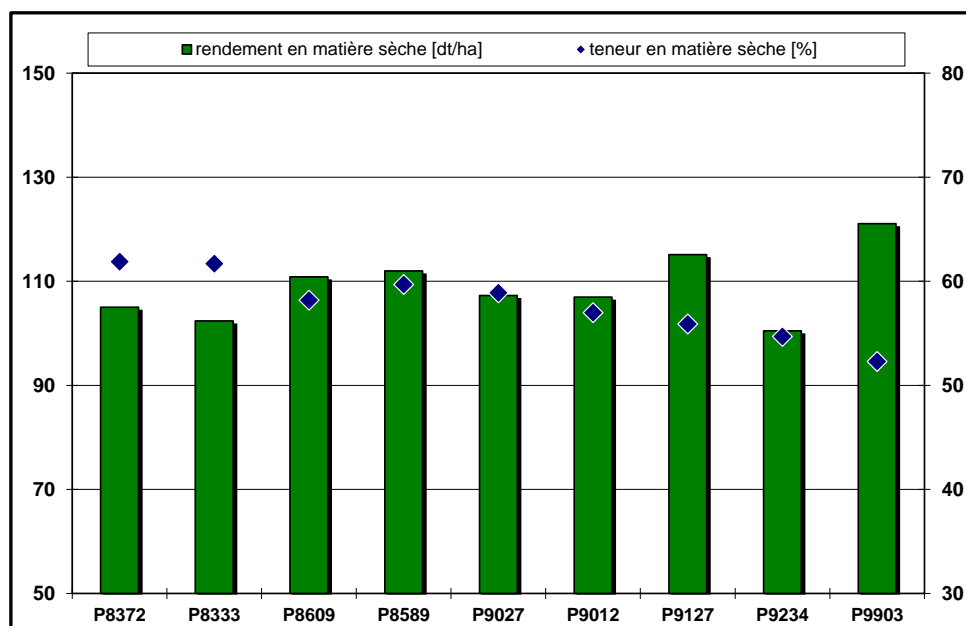
CH-1372 Bavois



Date de semis: 5/15/2017

Date de récolte: 9/29/2017

MUS					
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative
P8372	mi-précoce		61.9	105.0	96%
P8333			61.7	102.4	94%
P8609	mi-tardive		58.2	110.8	102%
P8589	mi-tardive		59.7	112.0	103%
P9027	mi-tardive		58.9	107.3	98%
P9012	mi-tardive		57.0	106.9	98%
P9127			55.9	115.1	106%
P9234			54.7	100.5	92%
P9903	tardive	mi-précoce	52.3	121.1	111%
Moyenne			57.8	109.0	100%



Indication de l'Interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

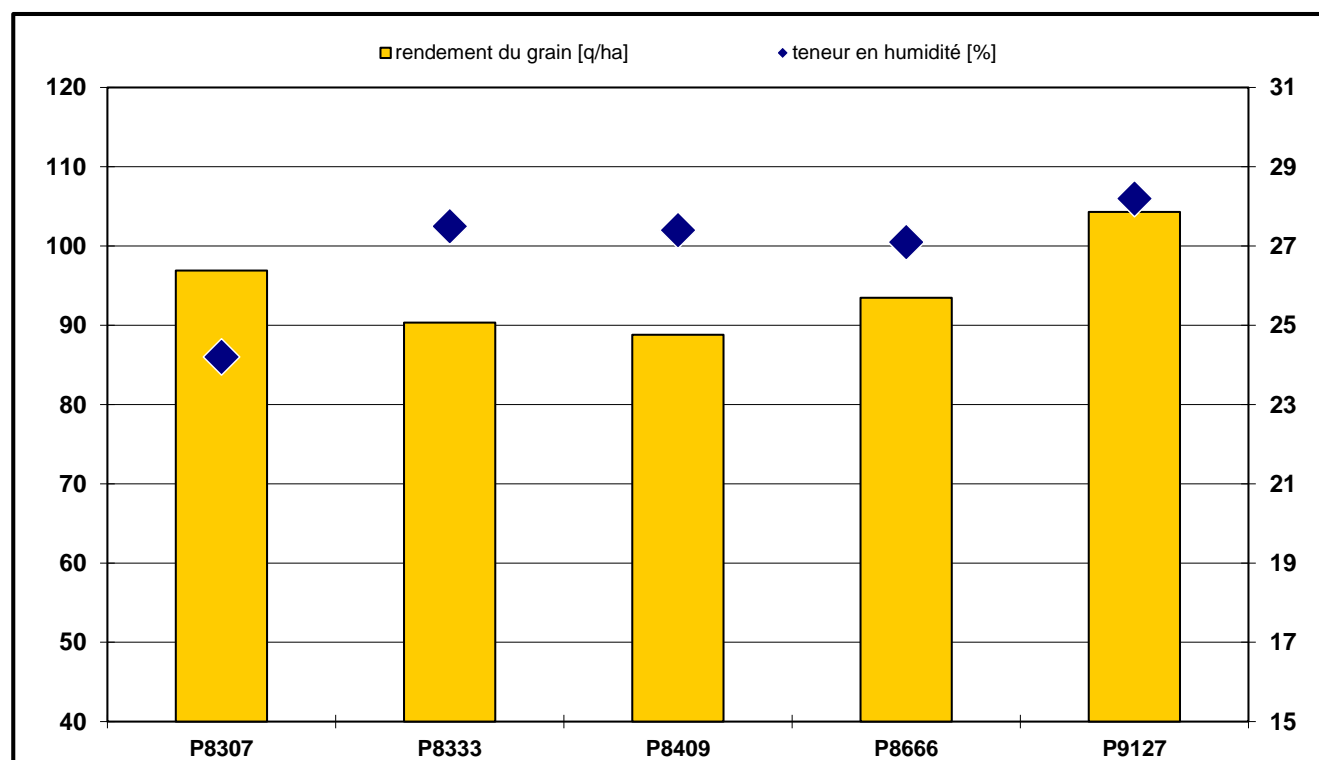
CH-1295 Tannay



Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte: 27.09.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8307			85,000	110.0	24.2	96.9	102%
P8333			85,000	107.2	27.5	90.3	95%
P8409	mi-précoce		85,000	105.2	27.4	88.8	94%
P8666			85,000	110.3	27.1	93.5	99%
P9127			85,000	125.0	28.2	104.3	110%
Moyenne				111.5	26.9	94.8	100%



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

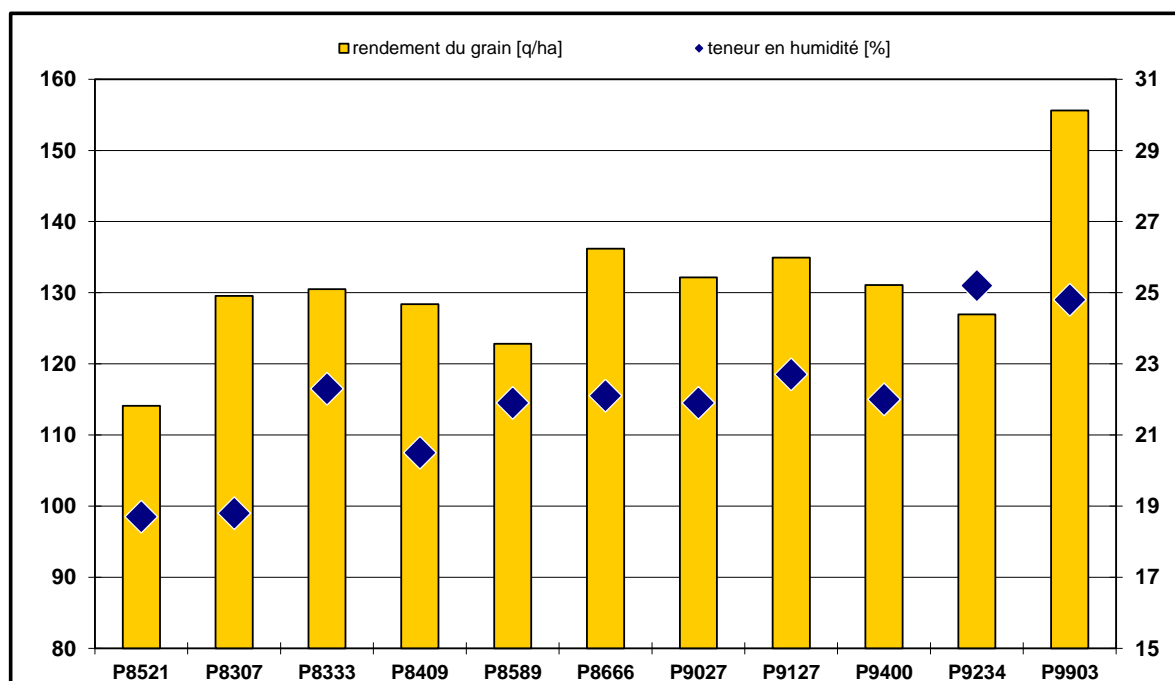
CH-1029 Villars-Ste-Croix



Date de semis: 06.04.2017

Date de récolte: 13.10.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		80,000	120.7	18.7	114.1	87%
P8307			80,000	137.2	18.8	129.5	99%
P8333			80,000	144.5	22.3	130.5	100%
P8409			80,000	138.9	20.5	128.4	98%
P8589	mi-tardive		80,000	135.3	21.9	122.8	94%
P8666			80,000	150.4	22.1	136.2	104%
P9027	mi-tardive		80,000	145.6	21.9	132.2	101%
P9127			80,000	150.1	22.7	134.9	103%
P9400	mi-tardive	mi-précoce	80,000	144.5	22.0	131.1	100%
P9234			80,000	146.0	25.2	127.0	97%
P9903	tardive	mi-précoce	80,000	178.0	24.8	155.6	119%
Moyenne				144.6	21.9	131.1	100%



Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

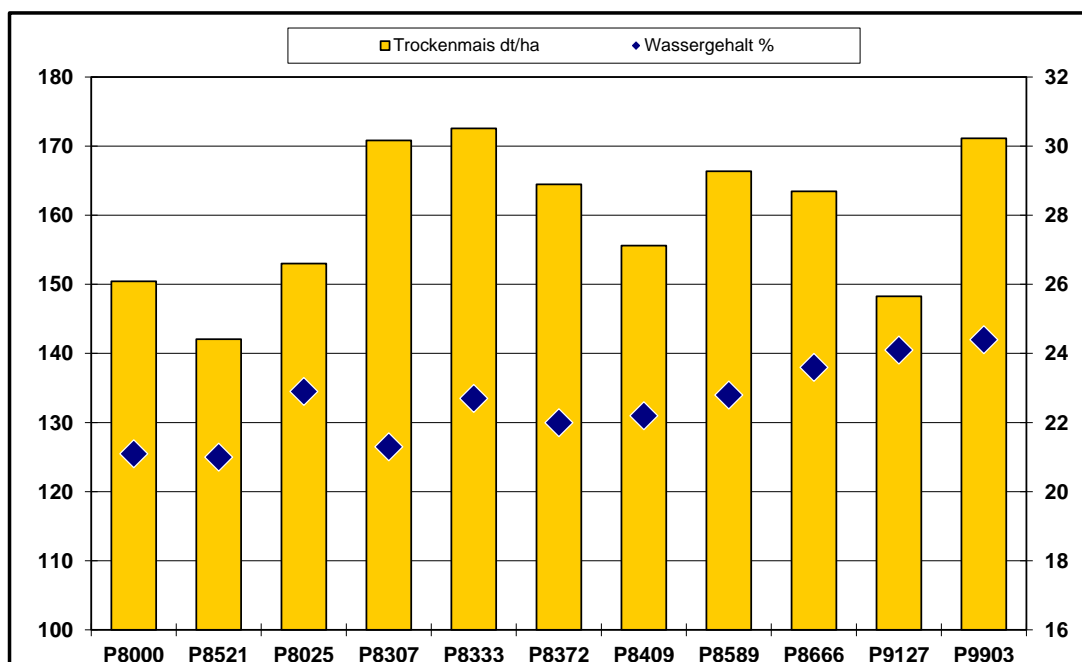
CH-3206 Rizenbach



ANBAU:

ERNTE: 24.11.2017

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8000	mittelfrüh		95,000	164.0	21.1	150.5	94%
P8521	früh		95,000	154.7	21.0	142.1	89%
P8025	mittelfrüh		95,000	170.7	22.9	153.0	96%
P8307			95,000	186.7	21.3	170.8	107%
P8333			95,000	192.0	22.7	172.6	108%
P8372	mittelfrüh		95,000	181.3	22.0	164.5	103%
P8409	mittelfrüh		95,000	172.0	22.2	155.6	97%
P8589	mittelspät		86,000	185.3	22.8	166.4	104%
P8666			86,000	184.0	23.6	163.5	102%
P9127			86,000	168.0	24.1	148.3	93%
P9903	spät	mittelfrüh	86,000	194.7	24.4	171.1	107%
Versuchsmittel				177.6	22.6	159.8	100%



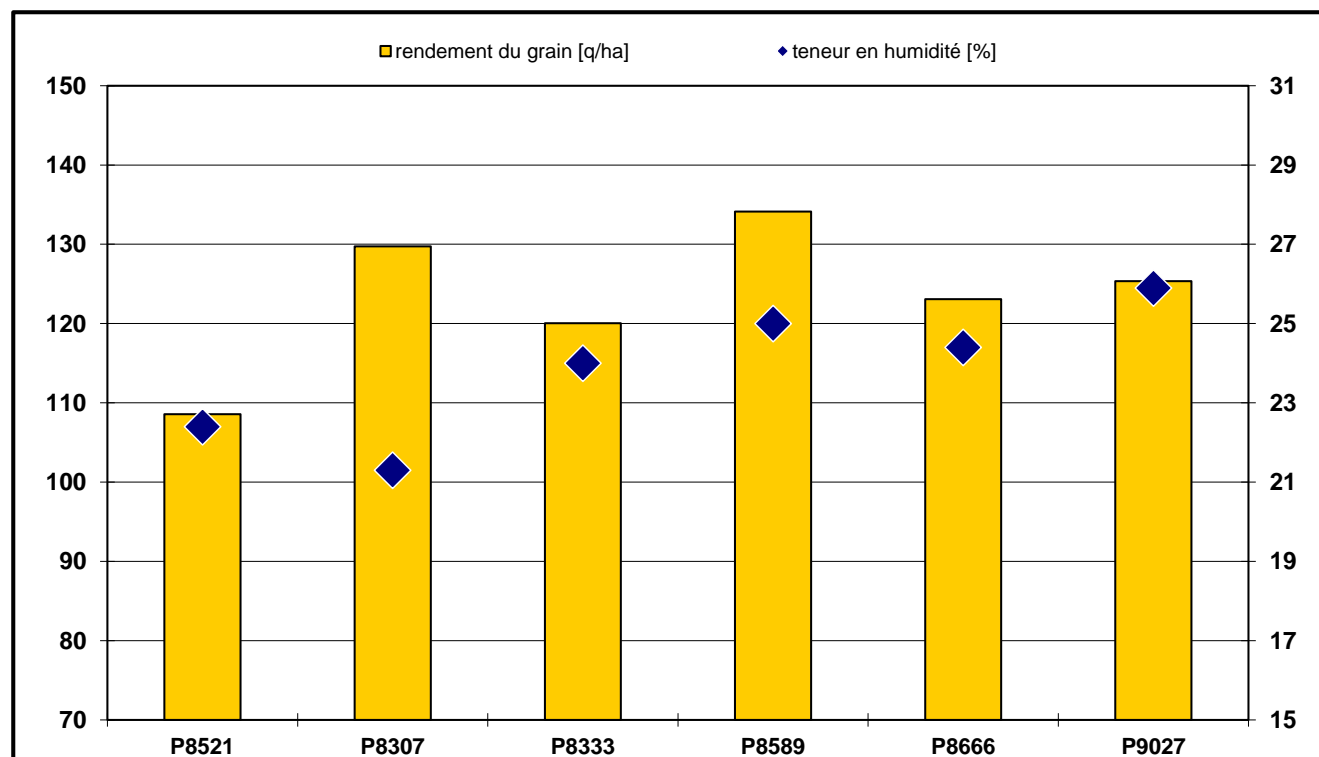
Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 26.10.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		85,000	120.3	22.4	108.6	88%
P8307			85,000	141.8	21.3	129.7	105%
P8333			85,000	135.9	24.0	120.1	97%
P8589	mi-tardive		85,000	153.8	25.0	134.1	109%
P8666			80,000	140.0	24.4	123.1	100%
P9027	mi-tardive		80,000	145.5	25.9	125.3	102%
Moyenne				104.7	23.8	123.5	100%

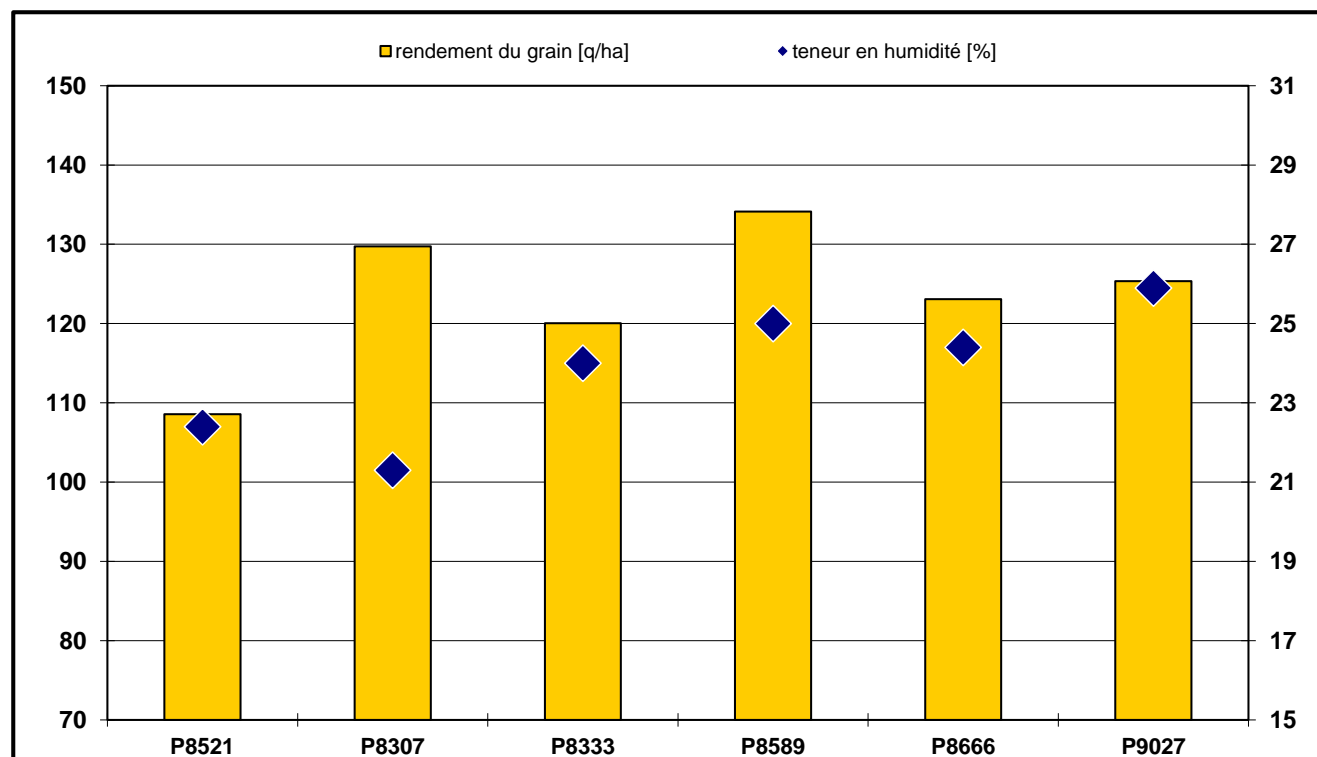


Indication de l'Interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 26.10.2017

Mais grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		85,000	120.3	22.4	108.6	88%
P8307			85,000	141.8	21.3	129.7	105%
P8333			85,000	135.9	24.0	120.1	97%
P8589	mi-tardive		85,000	153.8	25.0	134.1	109%
P8666			80,000	140.0	24.4	123.1	100%
P9027	mi-tardive		80,000	145.5	25.9	125.3	102%
Moyenne				104.7	23.8	123.5	100%



Indication de l'Interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

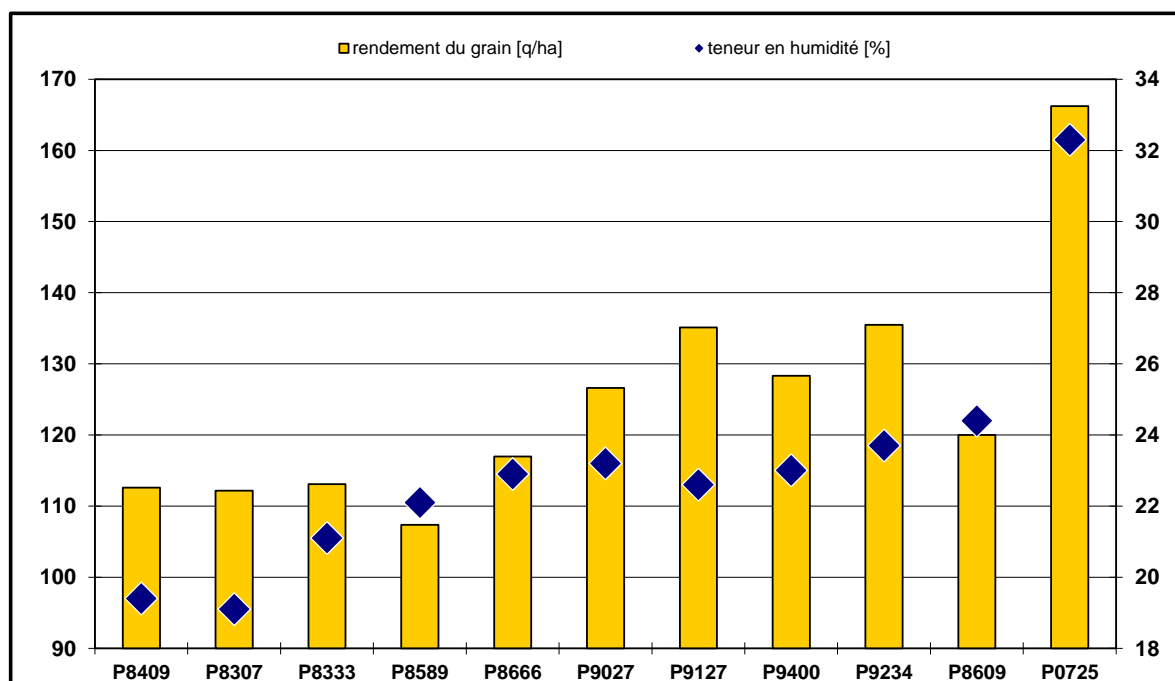
CH-1580 Avenches



Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 24.10.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8409			85,000	120.2	19.4	112.6	90%
P8307			85,000	119.3	19.1	112.2	90%
P8333			85,000	123.3	21.1	113.1	91%
P8589	mi-tardive		85,000	118.5	22.1	107.4	86%
P8666			85,000	130.5	22.9	117.0	94%
P9027	mi-tardive		80,000	141.8	23.2	126.6	101%
P9127			80,000	150.1	22.6	135.1	108%
P9400	mi-tardive	mi-précoce	80,000	143.3	23.0	128.3	103%
P9234			80,000	152.7	23.7	135.5	108%
P8609	mi-tardive		80,000	136.5	24.4	120.0	96%
P0725		mi-tardive	80,000	211.2	32.3	166.2	133%
Moyenne				77.4	23.1	124.9	100%



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

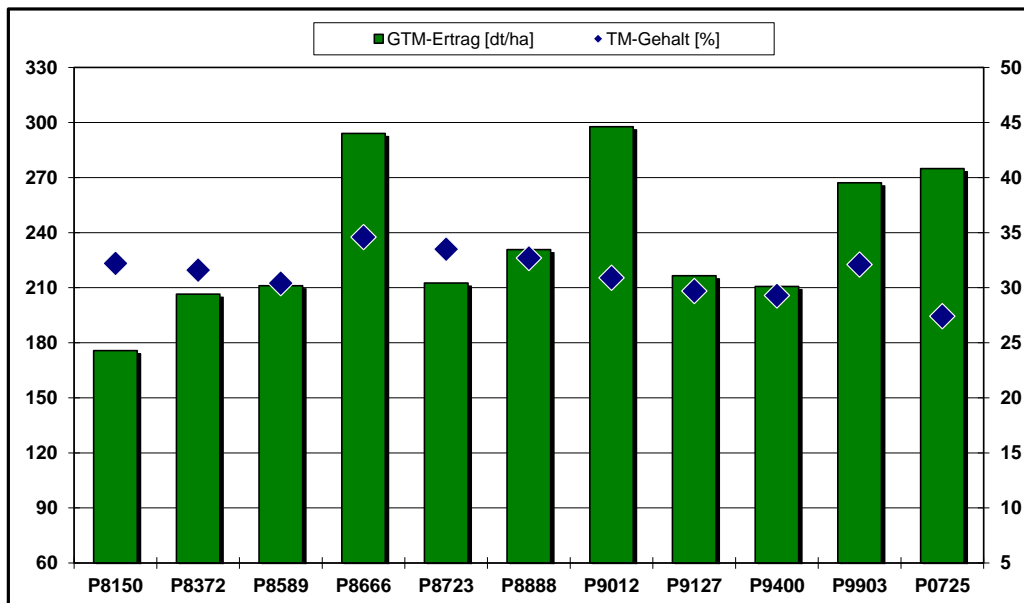
Pioneer Silomais Versuch

CH-3019 Bern

ANBAU: 11/04/2017
ERNTE: 12/09/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8150			32.2	175.7	69%	74.7	123.0	7.0
P8372	mittelfrüh		31.6	206.5	81%	72.4	140.4	6.8
P8589	mittelspät		30.4	211.1	83%	72.0	141.4	6.7
P8666			34.6	294.1	116%	74.0	202.9	6.9
P8723			33.5	212.5	84%	73.9	146.7	6.9
P8888			32.7	230.7	91%	73.4	156.9	6.8
P9012	mittelspät		30.9	297.7	117%	72.6	199.4	6.7
P9127			29.7	216.5	85%	72.4	145.0	6.7
P9400	mittelspät	früh	29.3	210.6	83%	72.0	141.1	6.7
P9903	spät	mittelfrüh	32.1	267.1	105%	73.5	181.7	6.8
P0725		mittelspät	27.4	274.9	108%	72.5	184.2	6.7
Versuchsmittel			31.3	254.4	100%	73.0	173.3	6.8

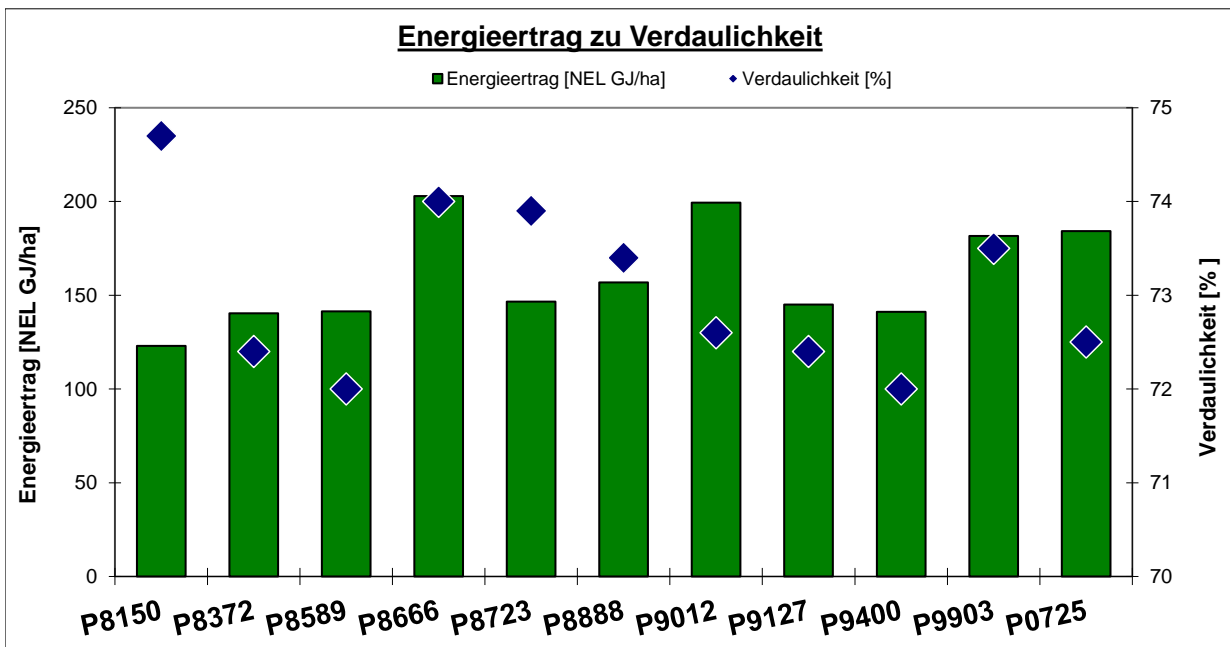
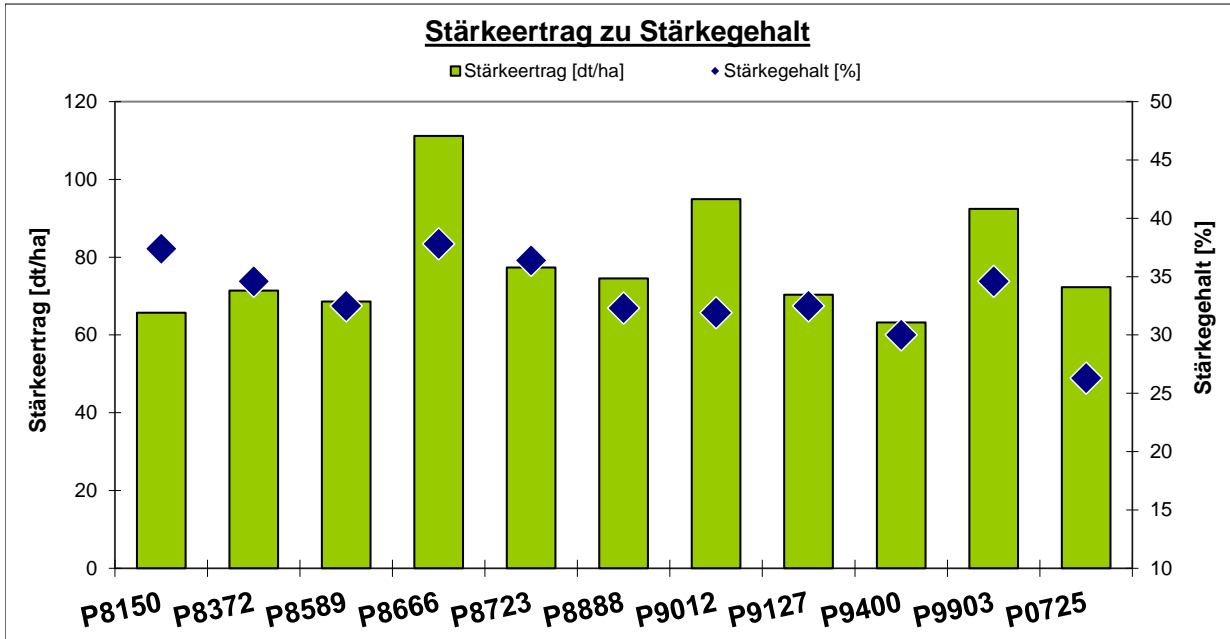


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-3019 Bern

Aussaatdatum: 11.04.2017

Erntedatum: 12.09.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



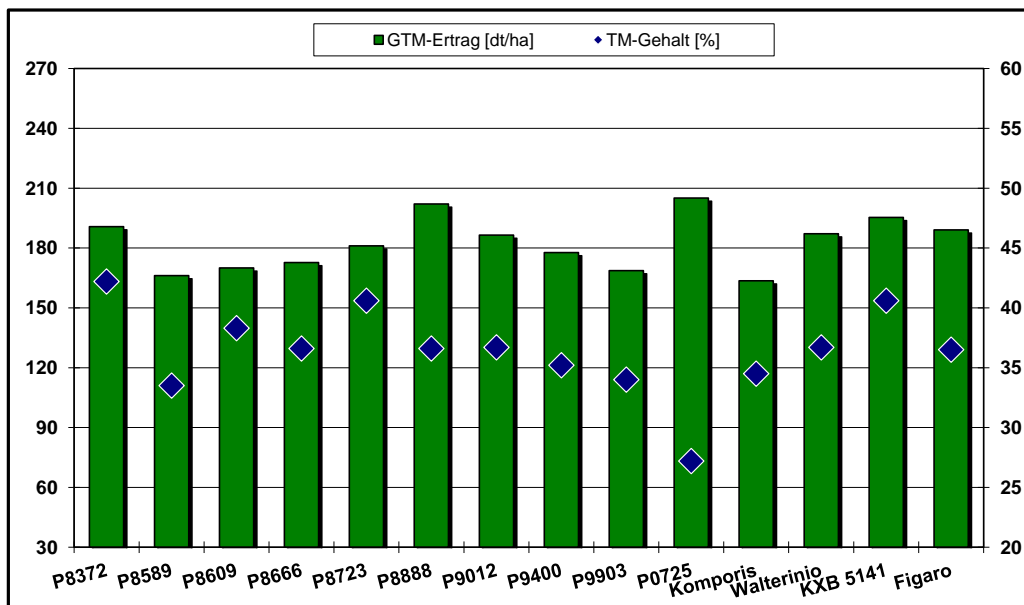
Pioneer Silomais Versuch

CH-4207 Bretzwil

ANBAU: 01/01/2017
ERNTE:



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mittelfrüh		42.2	190.7	104%	74.5	133.5	7.0
P8589	mittelspät		33.5	166.2	91%	73.4	114.7	6.9
P8609	mittelspät		38.3	170.1	93%	76.2	119.0	7.0
P8666			36.6	172.8	95%	74.0	119.2	6.9
P8723			40.6	181.1	99%	77.8	130.4	7.2
P8888			36.6	202.0	111%	75.6	141.4	7.0
P9012	mittelspät		36.7	186.4	102%	75.1	130.5	7.0
P9400	mittelspät	früh	35.2	177.8	97%	75.4	124.4	7.0
P9903	spät	mittelfrüh	34.0	168.6	92%	74.2	114.7	6.8
P0725		mittelspät	27.2	205.1	112%	70.6	135.4	6.6
Komporis			34.5	163.5	90%	74.4	112.8	6.9
Walterinio			36.7	187.2	103%	75.1	131.0	7.0
KXB 5141			40.6	195.3	107%	75.1	136.7	7.0
Figaro			36.5	189.1	104%	75.1	132.4	7.0
<i>Versuchsmittel</i>			36.4	182.6	100%	74.8	126.9	7.0

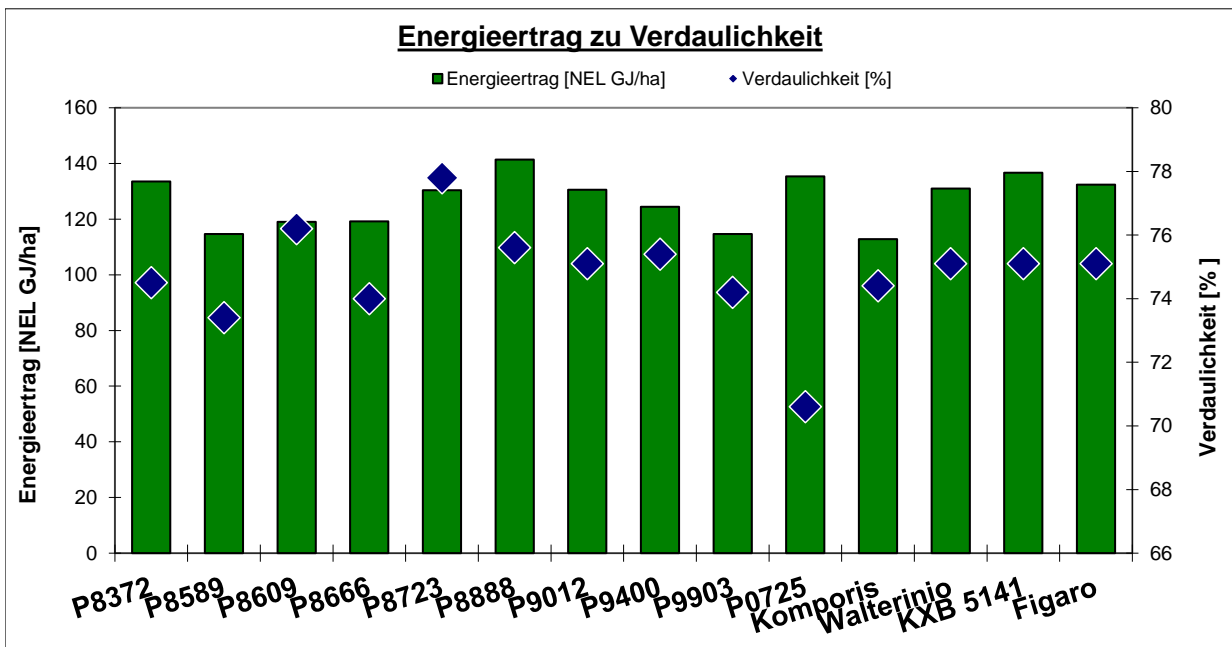
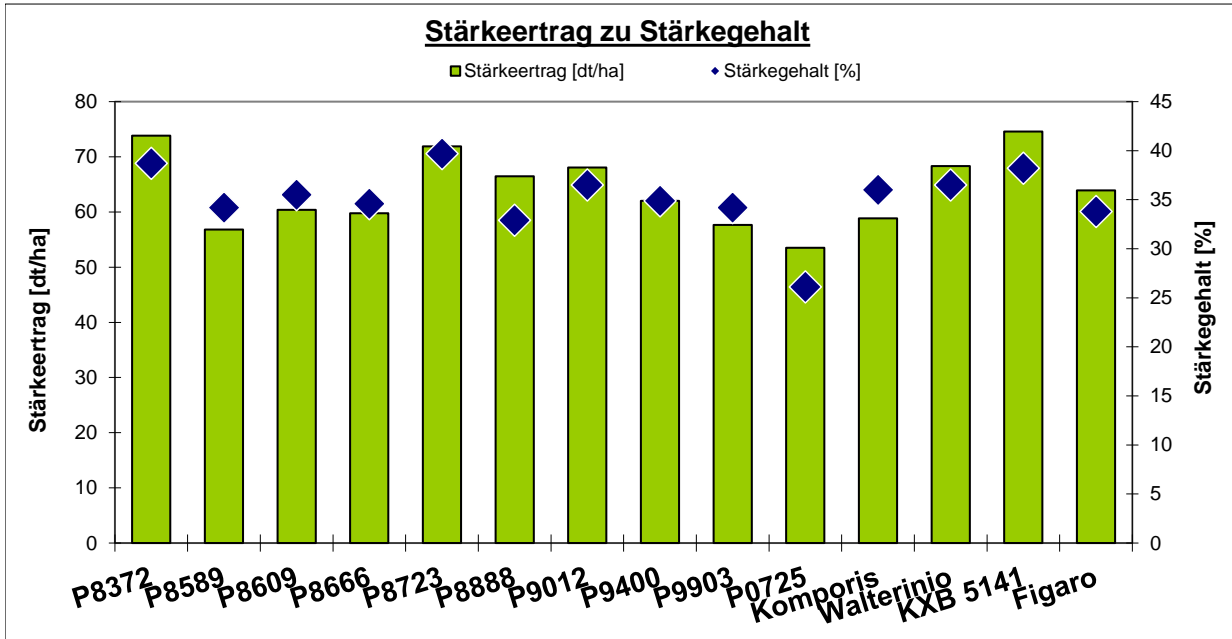


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-4207 Bretzwil

Aussaatdatum: 01.01.2017

Erntedatum:



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

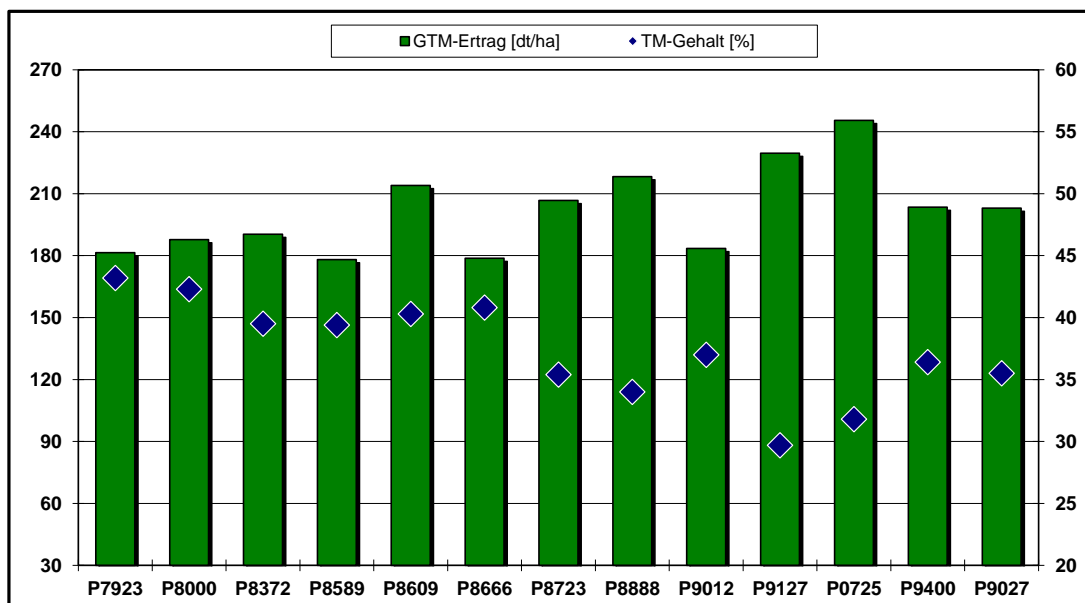


CH-4624 Härkingen



ANBAU: 19/05/2017
ERNTE: 09/10/2017

SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7923	früh		43.2	181.4	90%	75.3	127.0	7.0
P8000	mittelfrüh		42.3	187.8	93%	76.3	131.5	7.0
P8372	mittelfrüh		39.5	190.4	94%	74.2	131.4	6.9
P8589	mittelspät		39.4	178.1	88%	73.1	119.3	6.7
P8609	mittelspät		40.3	214.0	106%	73.9	147.7	6.9
P8666			40.8	178.7	89%	77.7	126.9	7.1
P8723			35.4	206.7	103%	73.8	138.5	6.7
P8888			34.0	218.3	108%	74.2	148.4	6.8
P9012	mittelspät		37.0	183.5	91%	74.0	126.6	6.9
P9127			29.7	229.6	114%	72.5	153.8	6.7
P0725		mittelspät	31.8	245.5	122%	75.1	171.9	7.0
P9400	mittelspät	früh	36.4	203.5	101%	76.3	142.4	7.0
P9027	mittelspät		35.5	203.1	101%	75.0	142.1	7.0
Versuchsmittel			37.3	201.6	100%	74.7	139.0	6.9

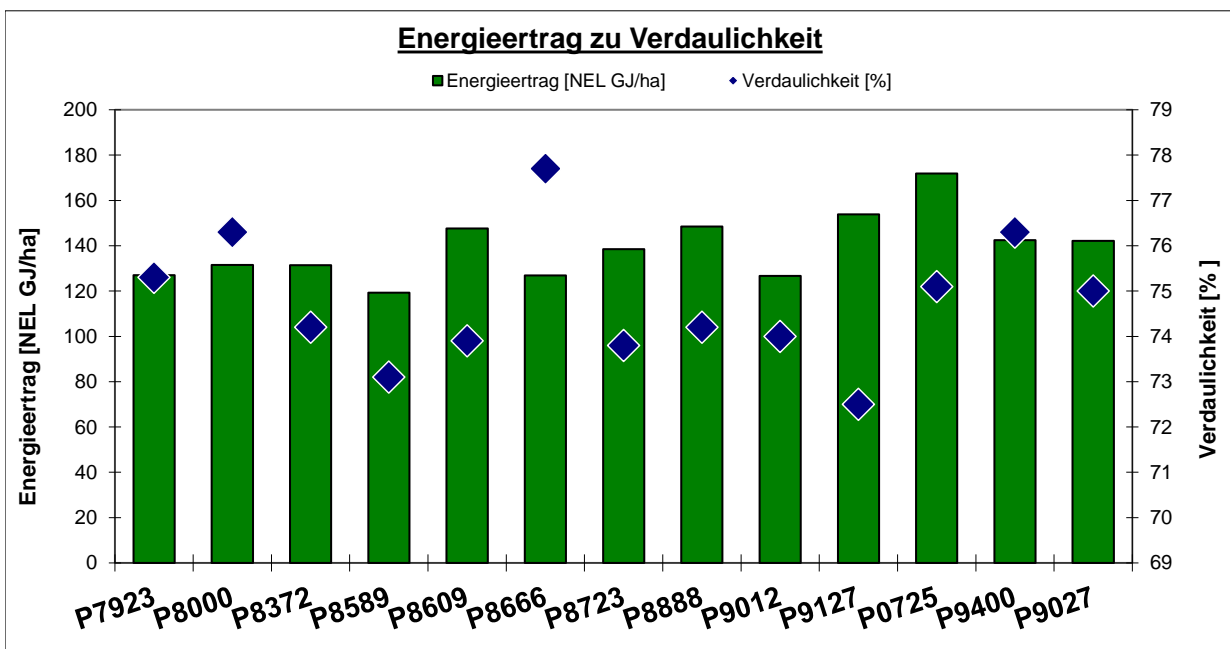
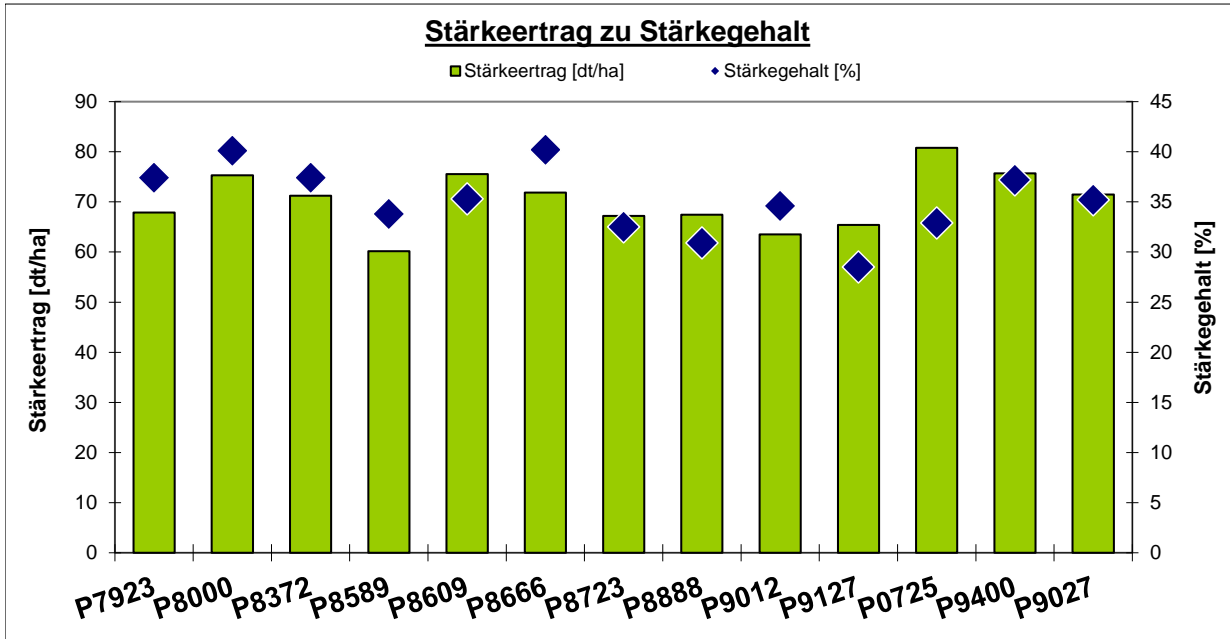


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-4624 Härkingen

Aussaatdatum: 19.05.2017

Erntedatum: 09.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

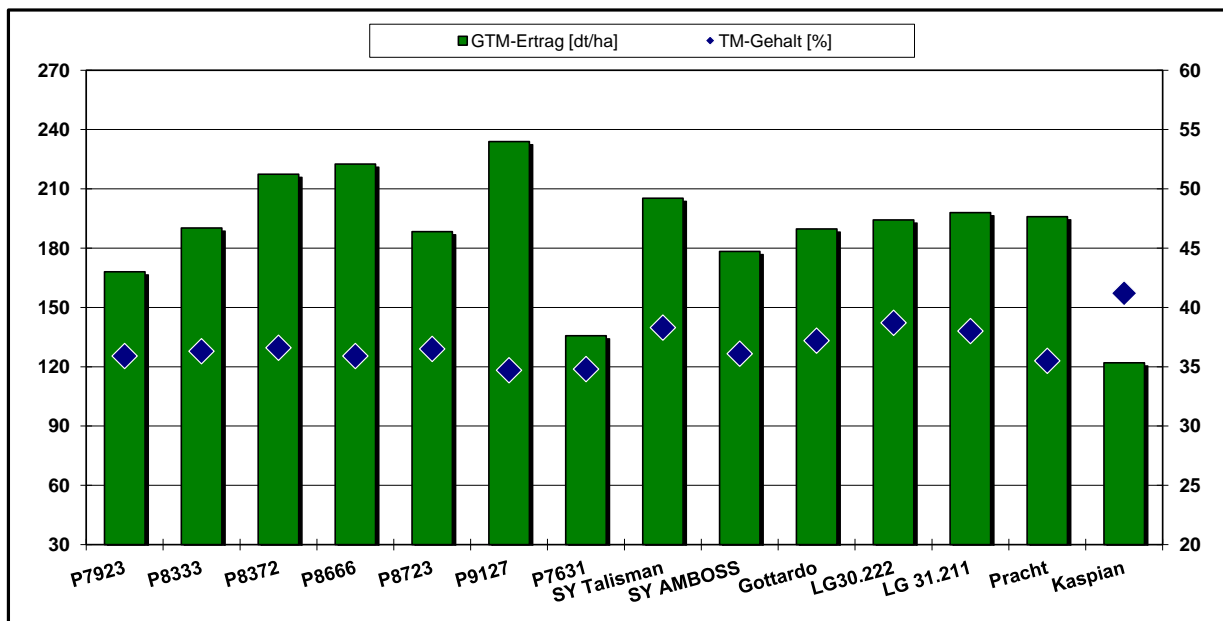


CH-4922 Thunstetten / SCHWEIZ



ANBAU: 10/04/2017
ERNTE: 06/09/2017

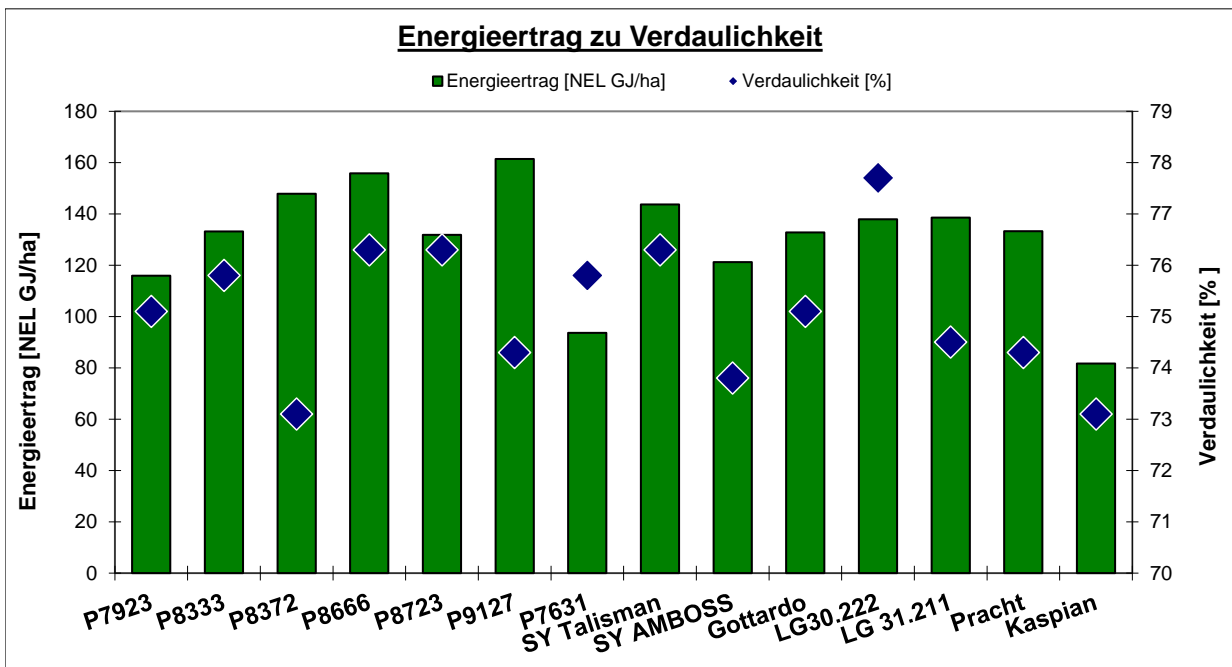
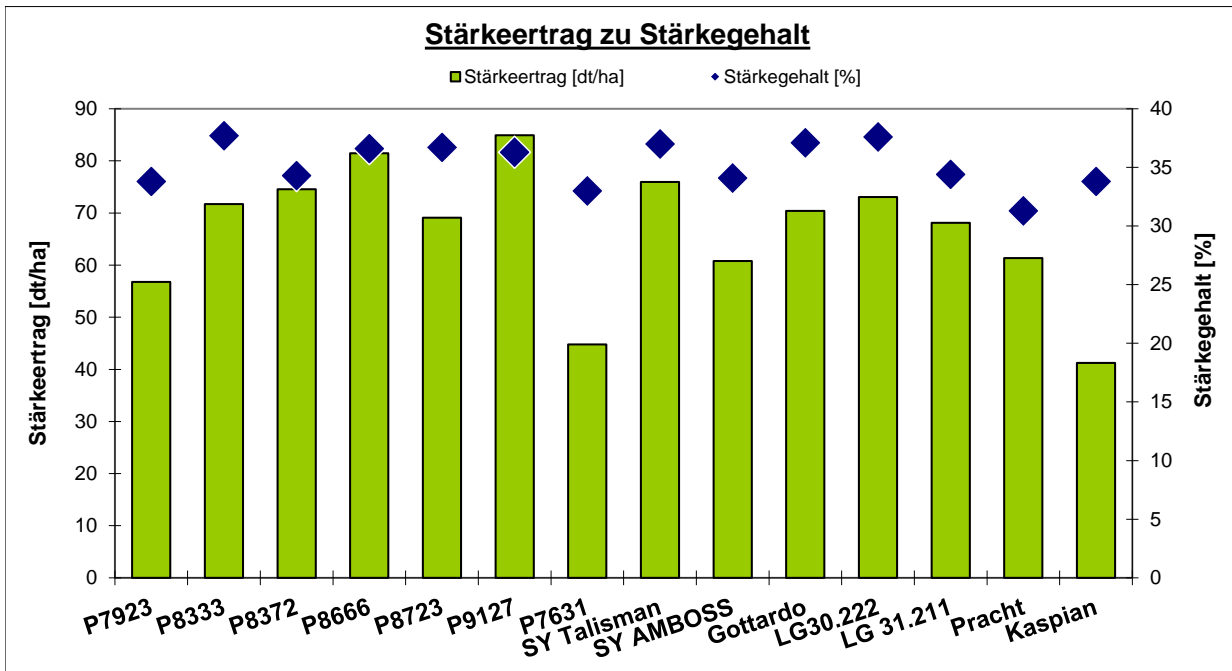
SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7923	früh		35.9	168.0	89%	75.1	115.9	6.9
P8333			36.3	190.2	101%	75.8	133.2	7.0
P8372	mittelfrüh		36.6	217.4	115%	73.1	147.8	6.8
P8666			35.9	222.6	118%	76.3	155.8	7.0
P8723			36.5	188.3	100%	76.3	131.8	7.0
P9127			34.7	233.9	124%	74.3	161.4	6.9
P7631	früh		34.8	135.7	72%	75.8	93.7	6.9
SY Talisman			38.3	205.3	109%	76.3	143.7	7.0
SY AMBOSS			36.1	178.3	95%	73.8	121.3	6.8
Gottardo			37.2	189.7	101%	75.1	132.8	7.0
LG30.222			38.7	194.3	103%	77.7	137.9	7.1
LG 31.211			38.0	198.0	105%	74.5	138.6	7.0
Pracht			35.5	196.0	104%	74.3	133.3	6.8
Kaspian			41.2	122.0	65%	73.1	81.7	6.7
Versuchsmittel			36.8	188.5	100%	75.1	130.6	6.9



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Aussaatdatum: 10.04.2017

Erntedatum: 06.09.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

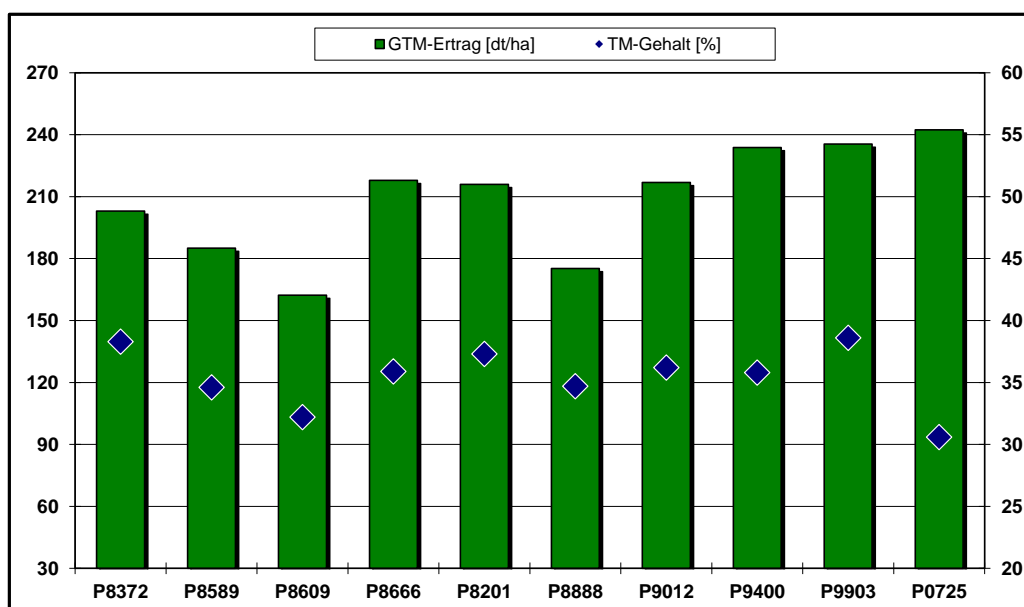
CH-8560 Märstetten

ANBAU: 13/04/2017

ERNTE: 11/09/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mittelfrüh		38.3	203.0	97%	72.9	140.1	6.9
P8589	mittelspät		34.6	185.1	89%	74.3	127.7	6.9
P8609	mittelspät		32.2	162.3	78%	72.1	108.7	6.7
P8666			35.9	217.9	104%	74.6	150.4	6.9
P8201			37.3	216.0	103%	75.3	151.2	7.0
P8888			34.7	175.2	84%	74.5	120.9	6.9
P9012	mittelspät		36.2	216.8	104%	75.1	151.8	7.0
P9400	mittelspät	früh	35.8	233.8	112%	76.7	166.0	7.1
P9903	spät	mittelfrüh	38.6	235.5	113%	74.8	164.8	7.0
P0725		mittelspät	30.6	242.4	116%	74.0	167.2	6.9
Versuchsmittel			35.4	208.8	100%	74.4	144.9	6.9

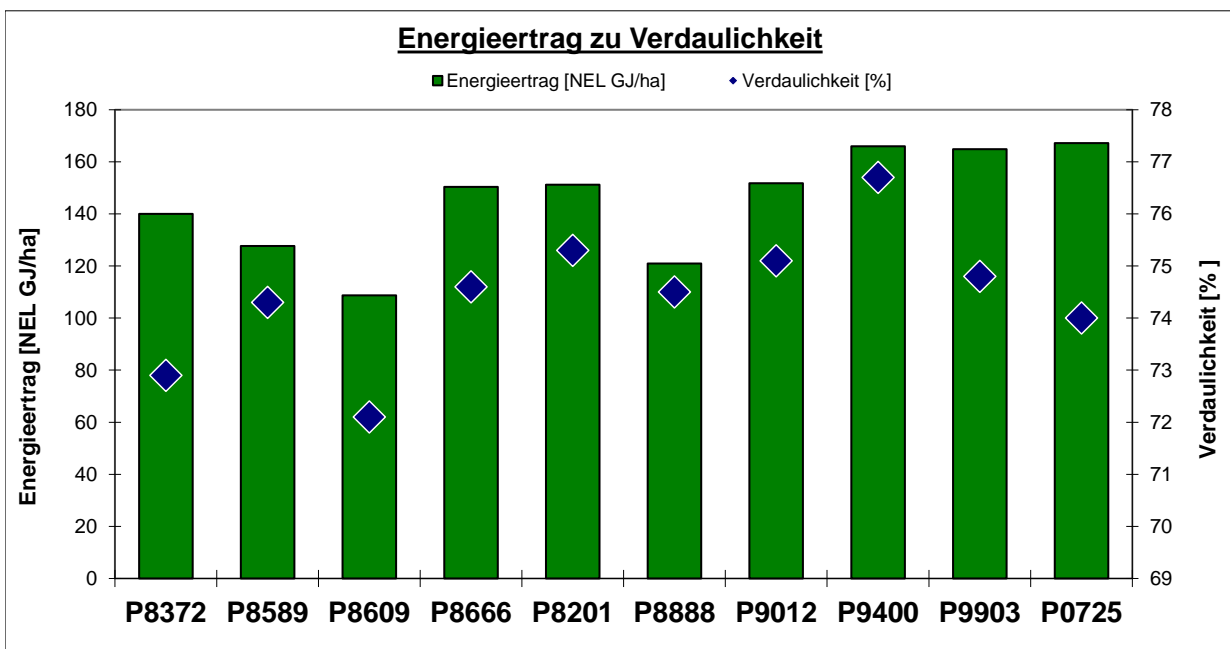
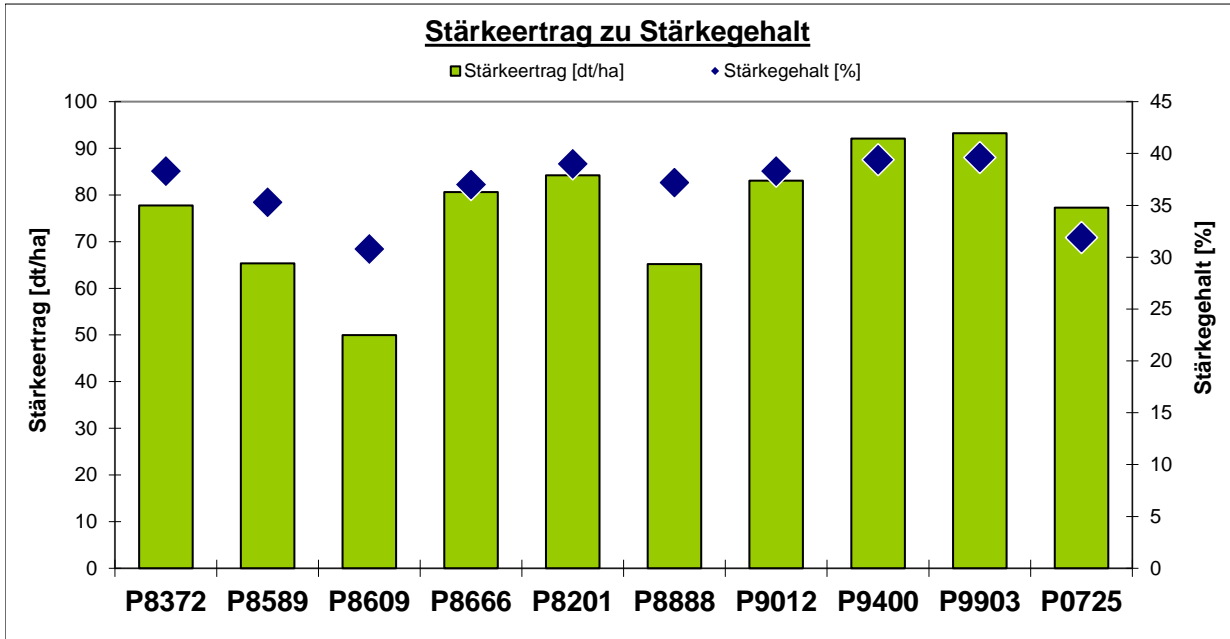


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-8560 Märstetten

Aussaatdatum: 13.04.2017

Erntedatum: 11.09.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

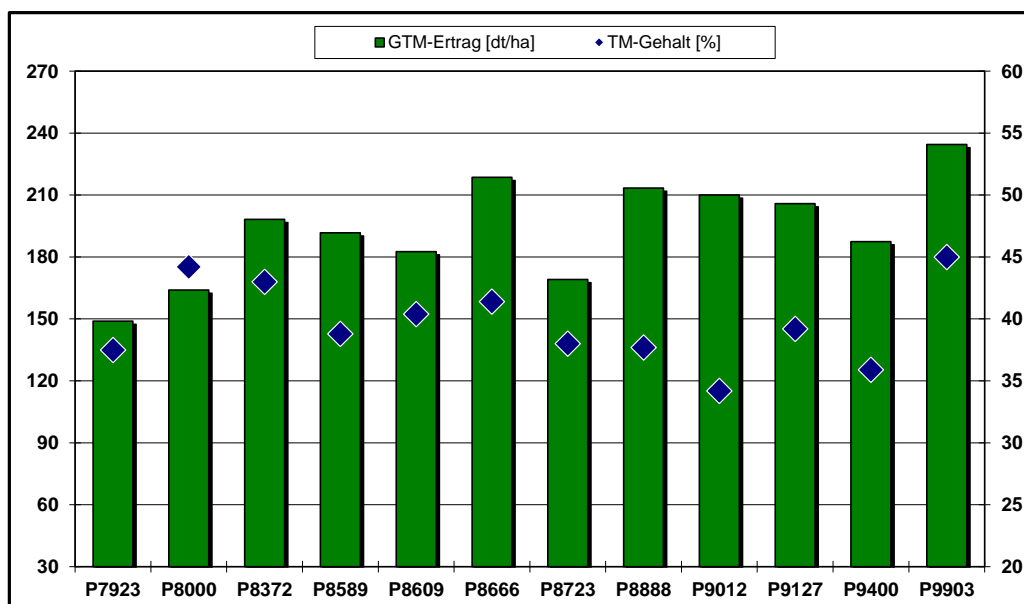
CH-8564 Engwilen

ANBAU: 15/05/2017

ERNTE: 05/10/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7923	früh		37.5	148.9	77%	73.1	99.8	6.7
P8000	mittelfrüh		44.2	164.0	85%	70.0	106.6	6.5
P8372	mittelfrüh		43.0	198.2	102%	72.0	132.8	6.7
P8589	mittelspät		38.8	191.7	99%	72.2	128.4	6.7
P8609	mittelspät		40.4	182.6	94%	71.2	122.4	6.7
P8666			41.4	218.6	113%	72.4	146.5	6.7
P8723			38.0	169.1	87%	70.6	111.6	6.6
P8888			37.7	213.4	110%	73.4	143.0	6.7
P9012	mittelspät		34.2	210.0	108%	74.9	140.7	6.7
P9127			39.2	205.8	106%	71.4	135.8	6.6
P9400	mittelspät	früh	35.9	187.4	97%	72.2	123.7	6.6
P9903	spät	mittelfrüh	45.0	234.5	121%	70.7	154.7	6.6
Versuchsmittel			39.6	193.7	100%	72.0	128.8	6.7

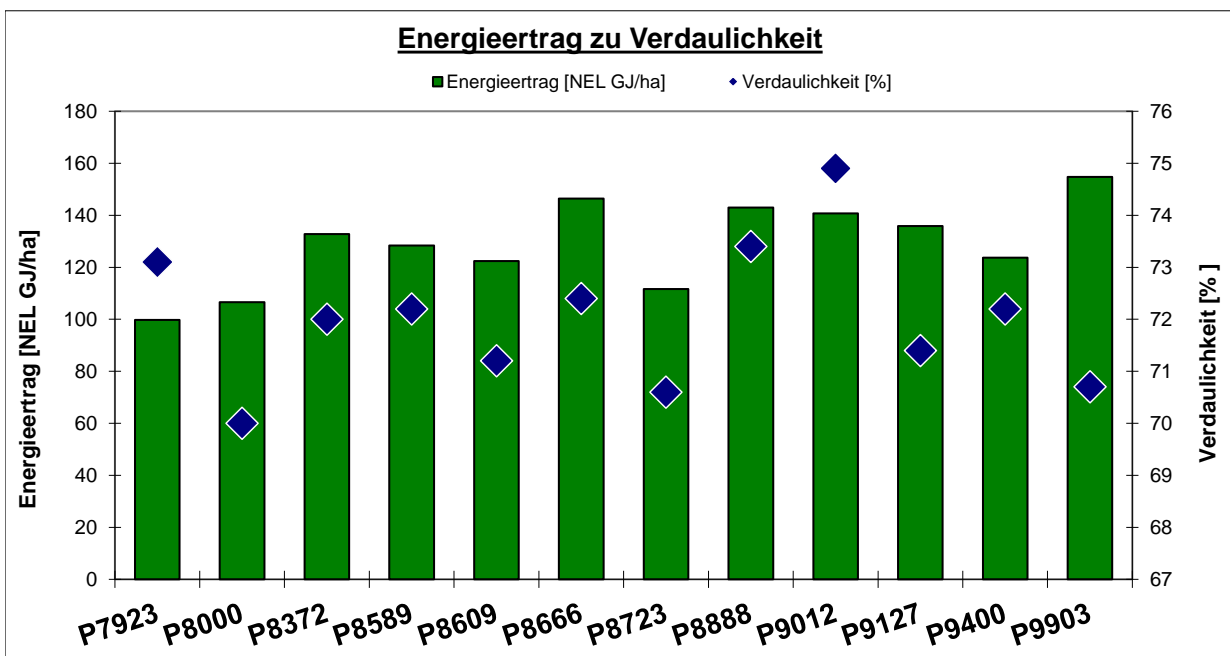
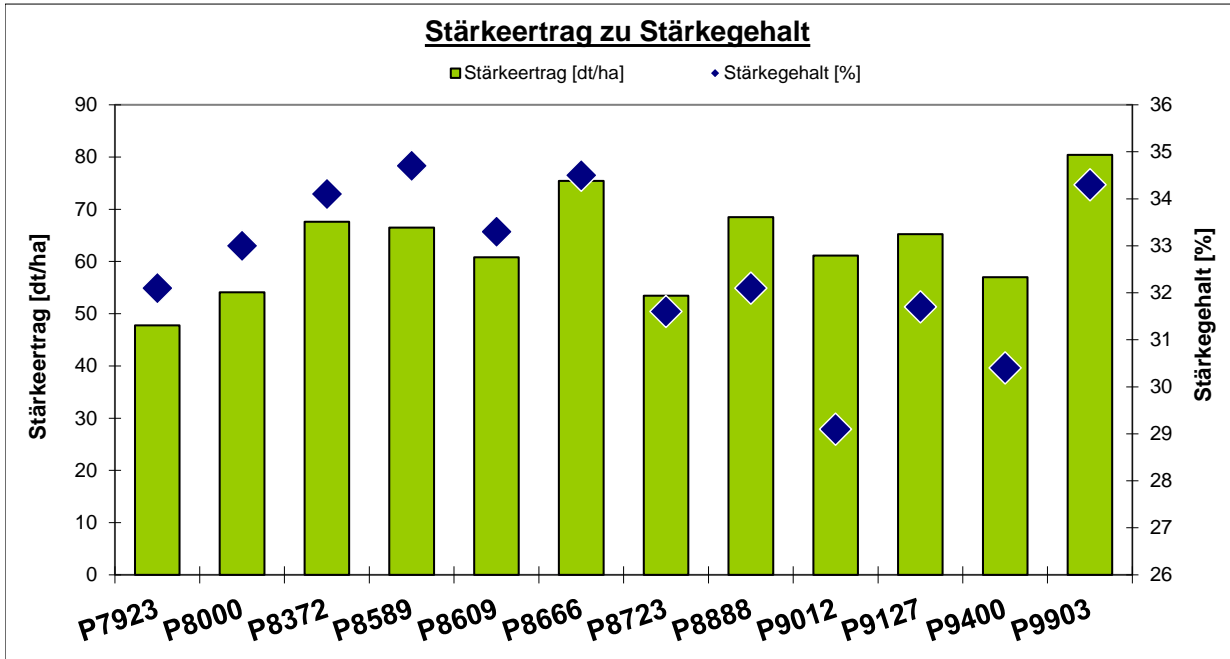


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-8564 Engwilen

Aussaatdatum: 15.05.2017

Erntedatum: 05.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

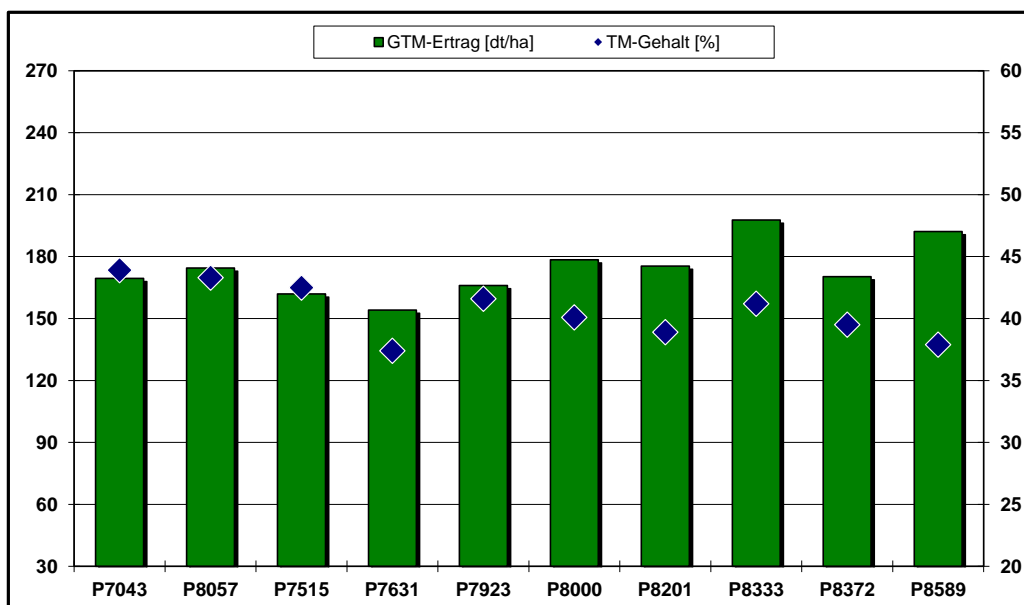
CH-8634 Hombrechtikon



ANBAU:

ERNTE: 09/10/2017

SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			43.9	169.5	97%	73.9	115.2	6.8
P8057	früh		43.3	174.5	100%	75.3	120.4	6.9
P7515			42.5	161.9	93%	73.5	110.1	6.8
P7631	früh		37.4	154.1	89%	75.0	106.3	6.9
P7923	früh		41.6	166.0	95%	75.1	116.2	7.0
P8000	mittelfrüh		40.1	178.5	103%	76.2	124.9	7.0
P8201			38.9	175.4	101%	76.5	122.8	7.0
P8333			41.2	197.8	114%	77.1	140.4	7.1
P8372	mittelfrüh		39.5	170.3	98%	71.7	112.4	6.6
P8589	mittelspät		37.9	192.2	110%	74.2	132.6	6.9
Versuchsmittel			40.6	174.0	100%	74.9	120.1	6.9

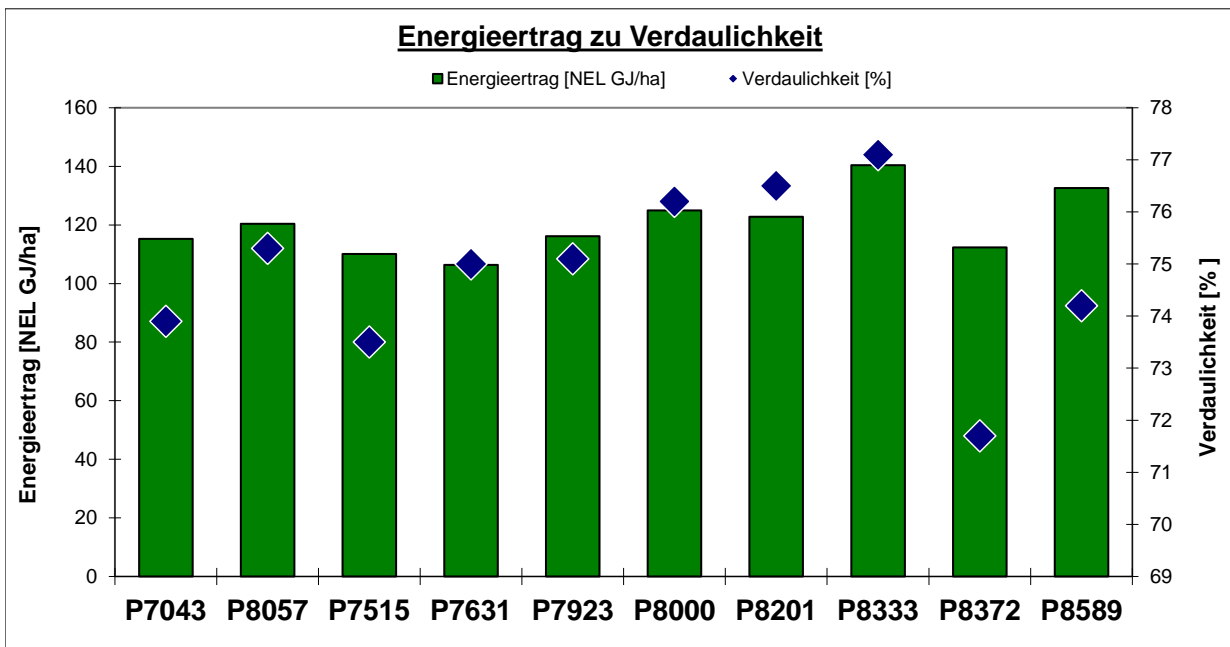
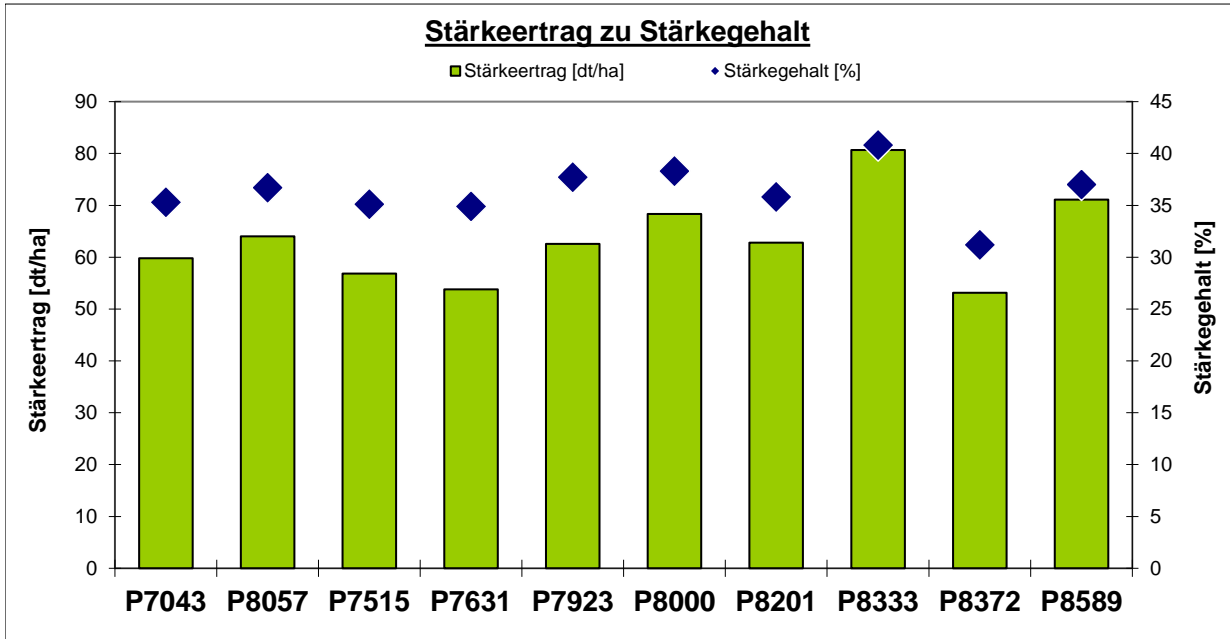


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-8634 Hombrechtikon

Aussaatdatum:

Erntedatum: 09.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



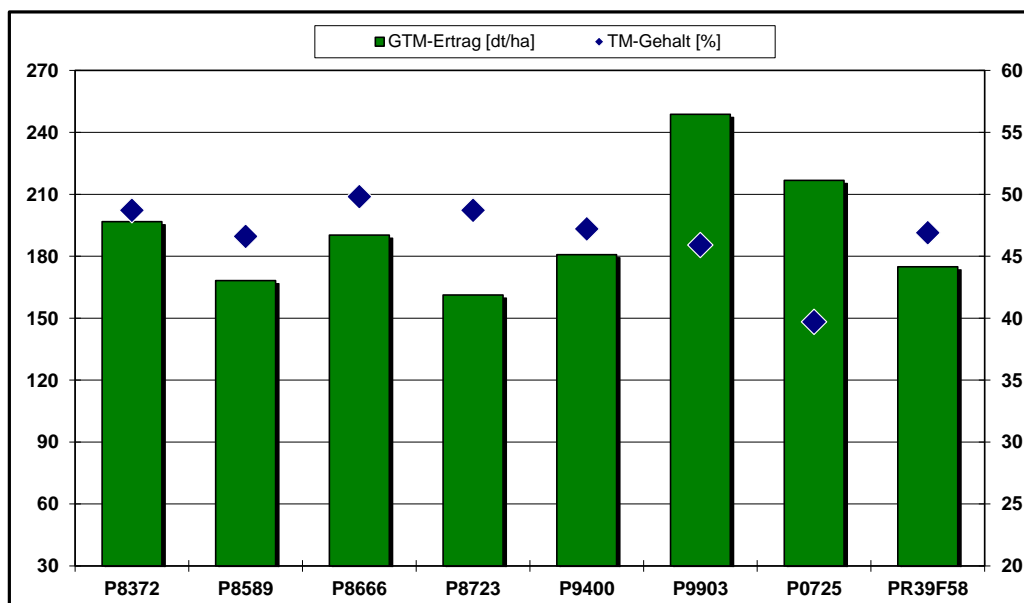
Pioneer Silomais Versuch

CH-9443 Widnau

ANBAU: 17/05/2017
ERNTE: 19/10/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nörtl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mittelfrüh		48.7	196.8	102%	71.1	131.8	6.7
P8589	mittelspät		46.6	168.2	88%	71.7	112.7	6.7
P8666			49.8	190.2	99%	71.4	127.5	6.7
P8723			48.7	161.2	84%	73.8	111.2	6.9
P9400	mittelspät	früh	47.2	180.8	94%	73.5	122.9	6.8
P9903	spät	mittelfrüh	45.9	248.8	129%	73.3	169.2	6.8
P0725		mittelspät	39.7	216.8	113%	74.1	147.4	6.8
PR39F58	mittelspät		46.9	174.9	91%	72.4	117.2	6.7
Versuchsmittel			46.7	192.2	100%	72.7	130.0	6.8

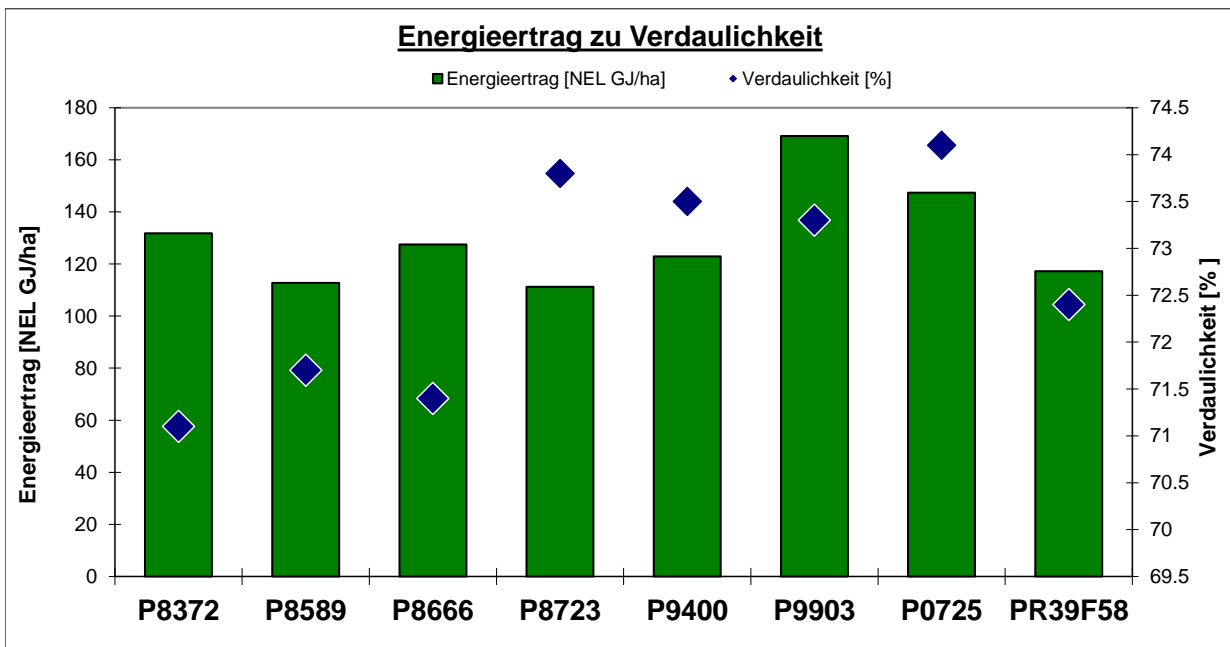
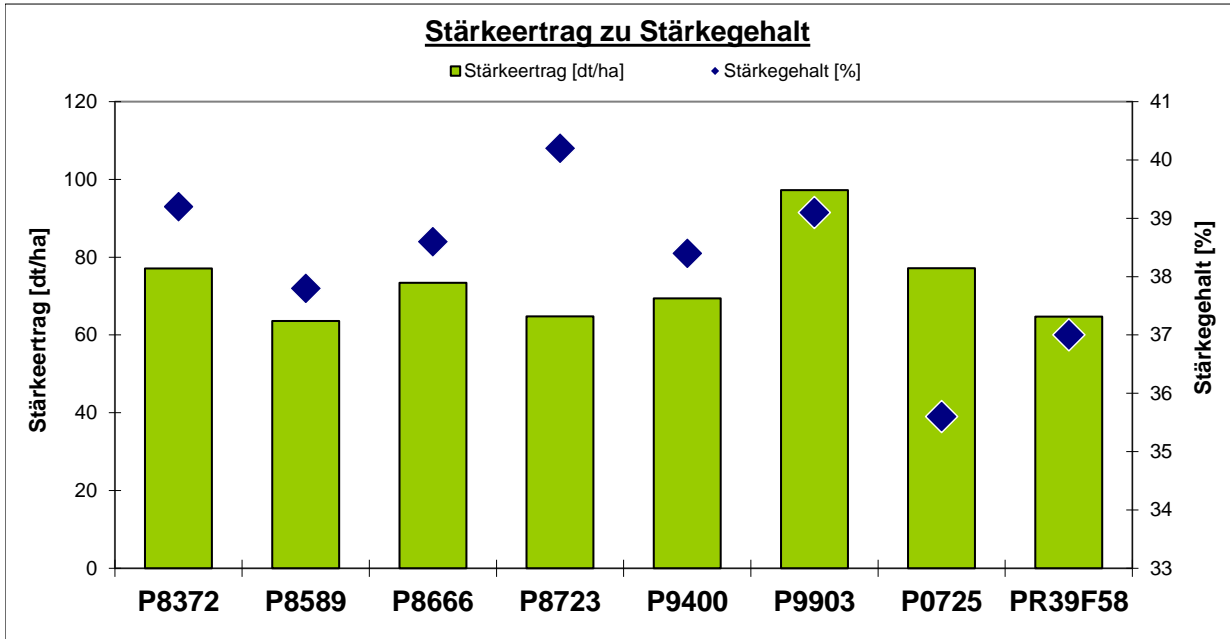


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-9443 Widnau

Aussaatdatum: 17.05.2017

Erntedatum: 19.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Pioneer Silomais Versuch

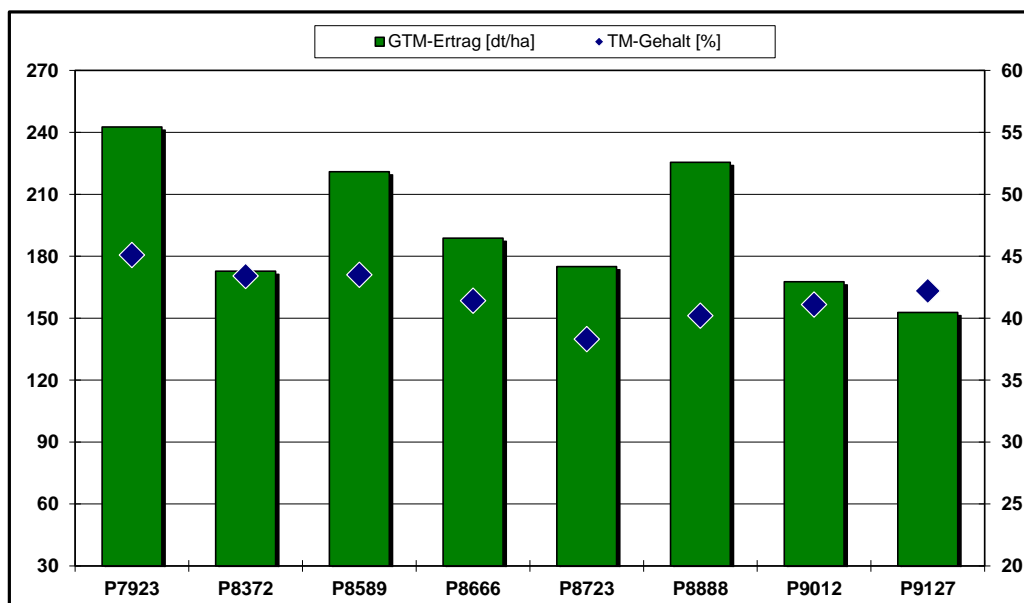
CH-9444 Diepoldsau

ANBAU: 23/05/2017

ERNTE: 13/10/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nörtl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7923	früh		45.1	242.6	126%	73.0	162.6	6.7
P8372	mittelfrüh		43.4	172.7	89%	73.3	117.5	6.8
P8589	mittelspät		43.5	221.0	114%	74.2	152.5	6.9
P8666			41.4	188.8	98%	74.7	128.4	6.8
P8723			38.3	175.0	91%	74.6	117.3	6.7
P8888			40.2	225.5	117%	76.9	157.9	7.0
P9012	mittelspät		41.1	167.7	87%	74.7	114.0	6.8
P9127			42.2	152.8	79%	77.1	106.9	7.0
Versuchsmittel			41.9	193.3	100%	74.8	132.1	6.8

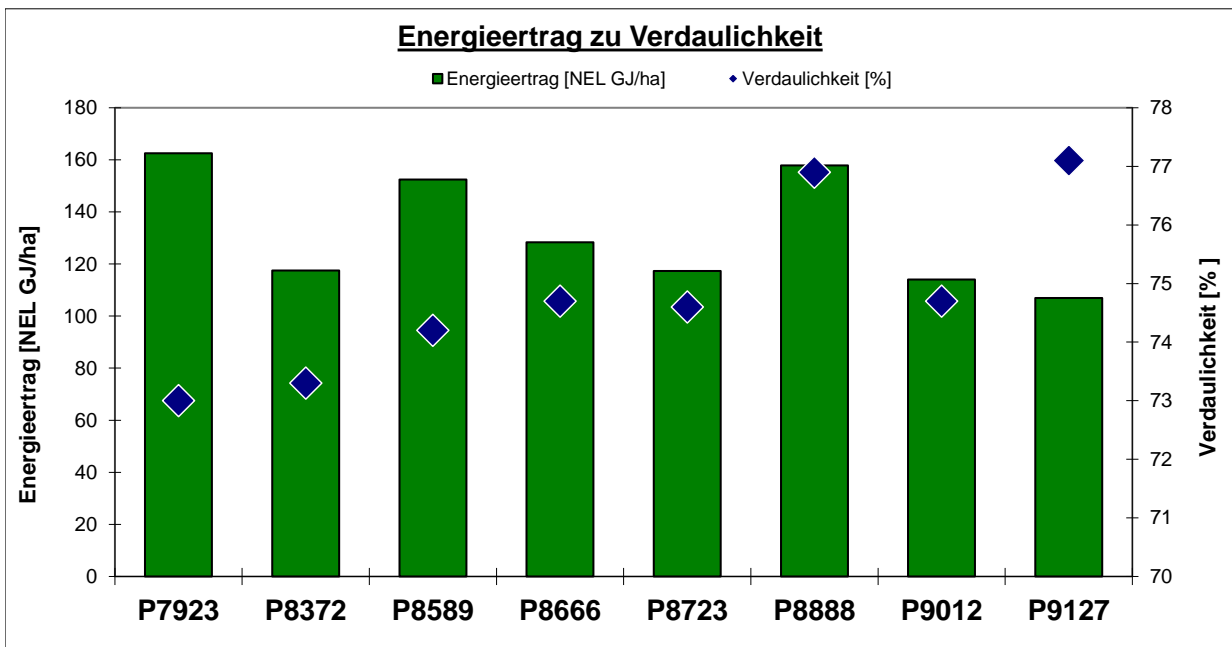
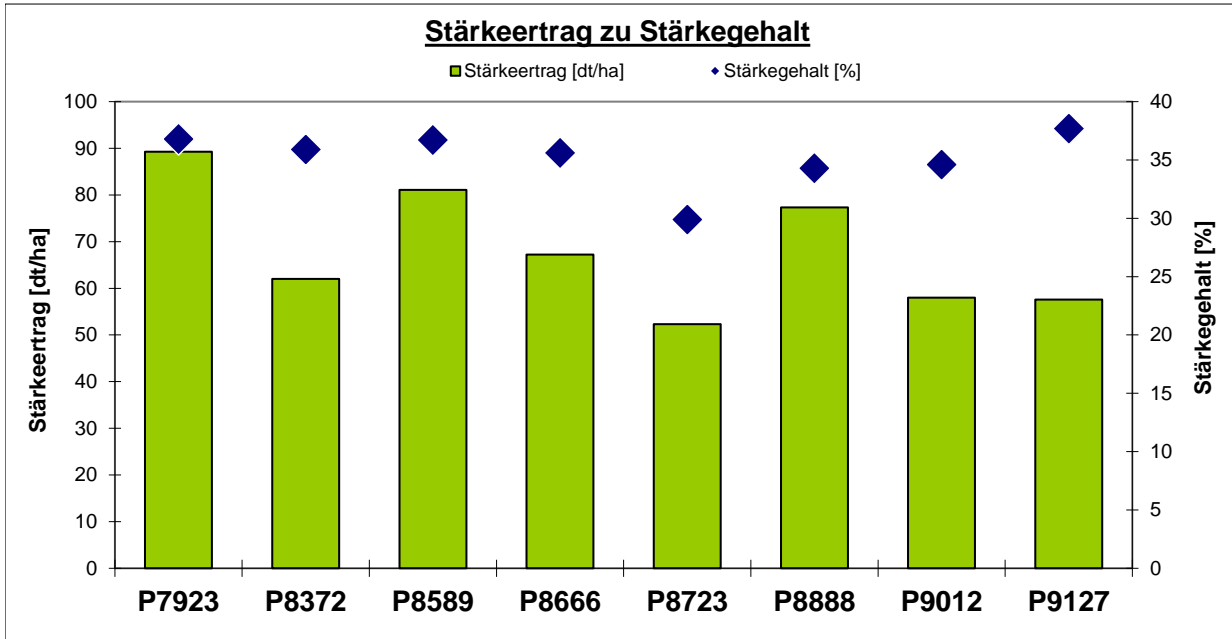


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-9444 Diepoldsau

Aussaatdatum: 23.05.2017

Erntedatum: 13.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



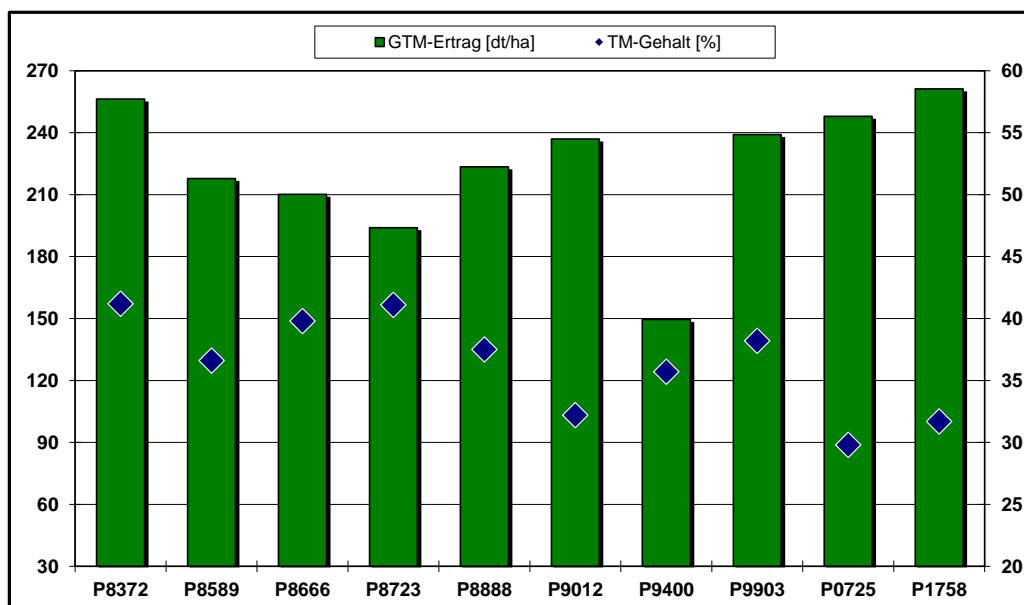
Pioneer Silomais Versuch

CH-9475 Sevelen

ANBAU: 05/05/2017
ERNTE: 02/10/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8372	mittelfrüh		41.2	256.3	115%	75.1	176.8	6.9
P8589	mittelspät		36.6	217.8	97%	73.0	145.9	6.7
P8666			39.8	210.1	94%	77.5	147.1	7.0
P8723			41.1	194.0	87%	76.6	135.8	7.0
P8888			37.5	223.5	100%	75.9	156.5	7.0
P9012	mittelspät		32.2	237.0	106%	75.8	163.5	6.9
P9400	mittelspät	früh	35.7	149.6	67%	75.6	103.2	6.9
P9903	spät	mittelfrüh	38.2	239.1	107%	77.1	167.4	7.0
P0725		mittelspät	29.8	247.9	111%	72.3	163.6	6.6
P1758			31.7	261.2	117%	75.4	177.6	6.8
Versuchsmittel			36.4	223.7	100%	75.4	153.7	6.9

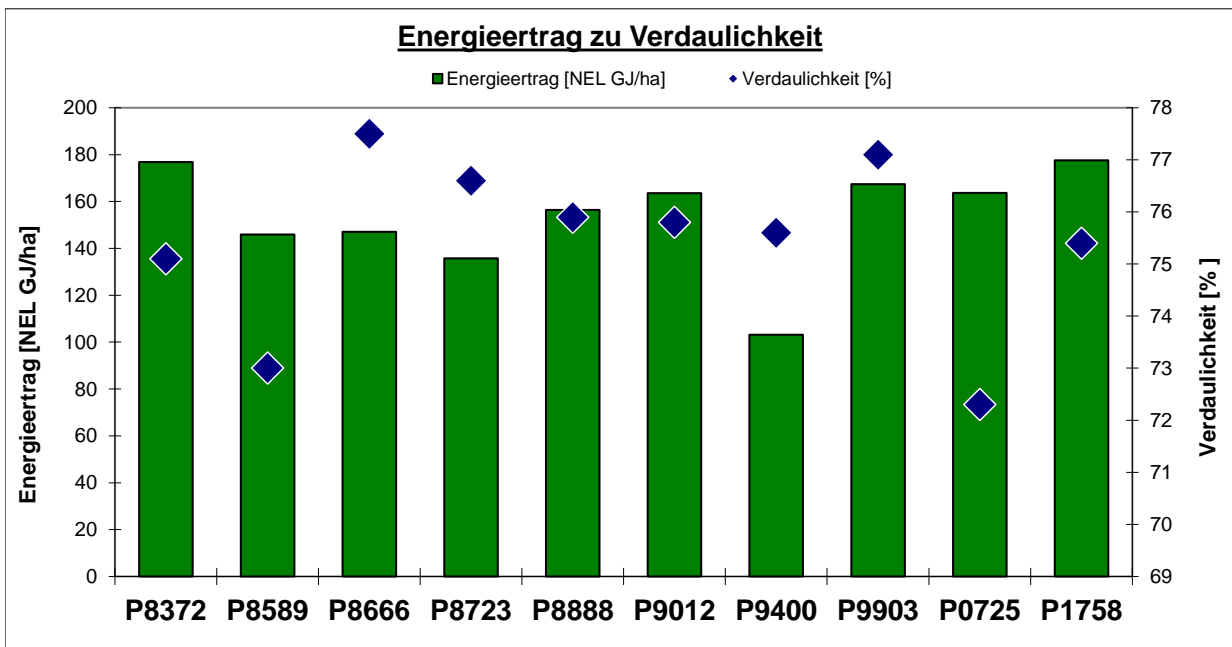
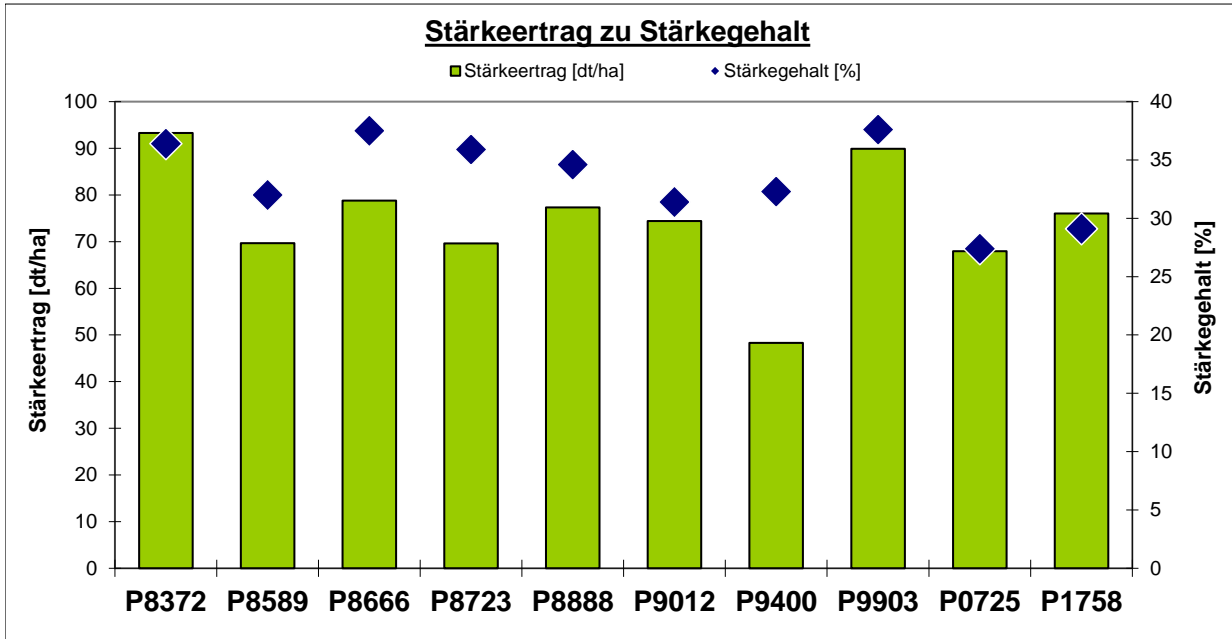


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-9475 Sevelen

Aussaatdatum: 05.05.2017

Erntedatum: 02.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



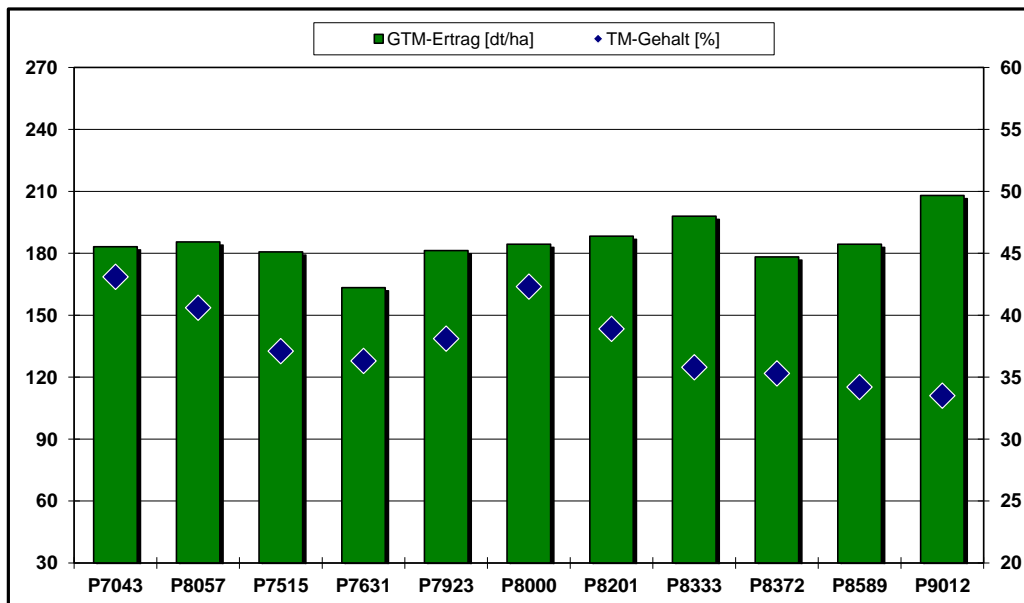
Pioneer Silomais Versuch

FL-9494 Schaan

ANBAU: 29/05/2017
ERNTE: 14/10/2017



SILOMAIS								
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [% in TM]	Energieertrag [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			43.1	183.2	99%	76.8	130.1	7.1
P8057	früh		40.6	185.5	100%	78.7	133.6	7.2
P7515			37.1	180.7	98%	75.5	124.7	6.9
P7631	früh		36.3	163.4	88%	76.8	114.4	7.0
P7923	früh		38.1	181.4	98%	74.7	123.3	6.8
P8000	mittelfrüh		42.3	184.4	100%	77.7	131.0	7.1
P8201			38.9	188.3	102%	76.4	131.8	7.0
P8333			35.8	198.0	107%	74.9	134.6	6.8
P8372	mittelfrüh		35.3	178.3	96%	73.7	119.4	6.7
P8589	mittelspät		34.2	184.3	100%	77.8	129.0	7.0
P9012	mittelspät		33.5	208.0	112%	74.0	139.4	6.7
Versuchsmittel			37.7	185.0	100%	76.1	128.3	6.9

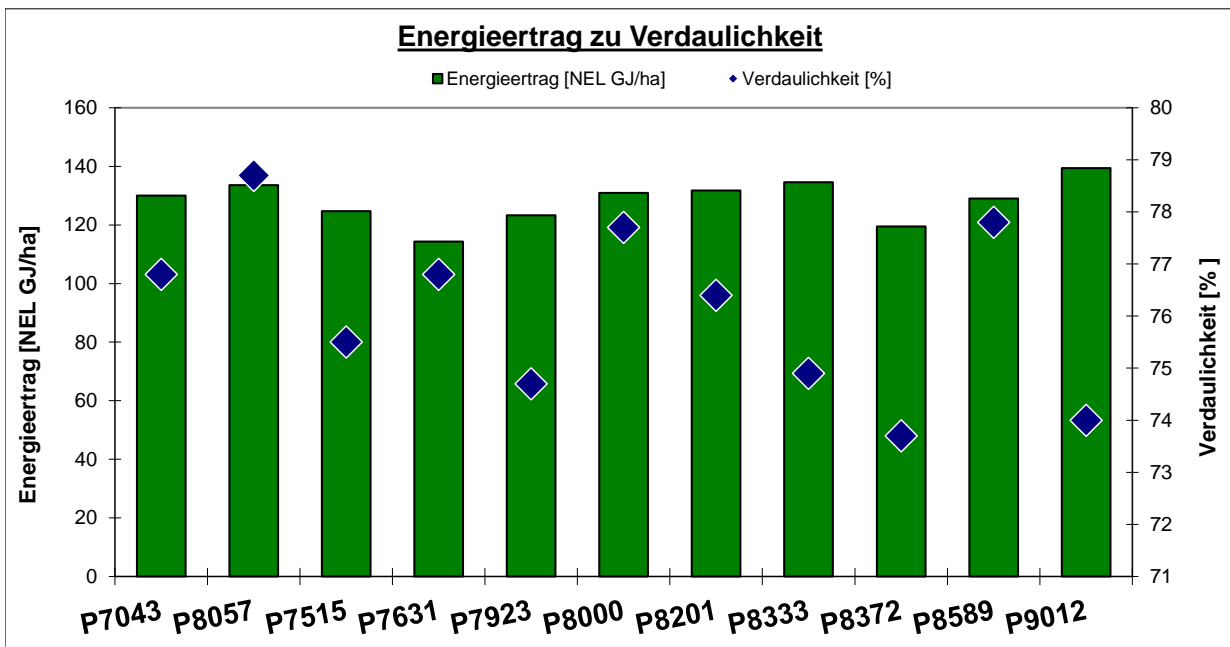
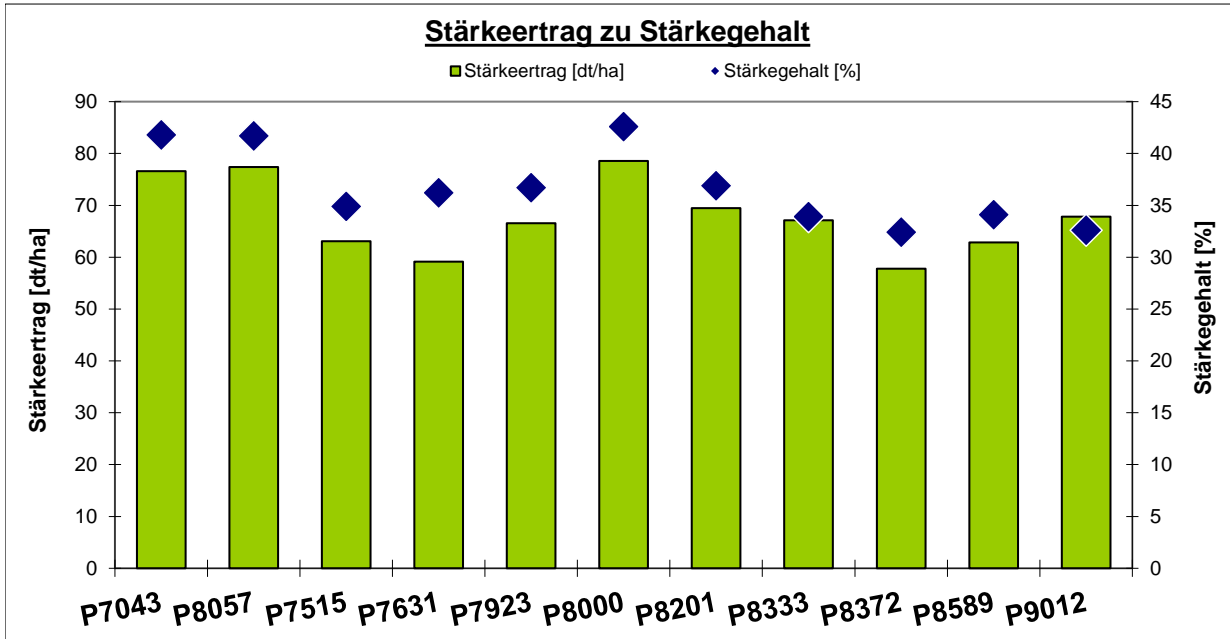


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: FL-9494 Schaan

Aussaatdatum: 29.05.2017

Erntedatum: 14.10.2017



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



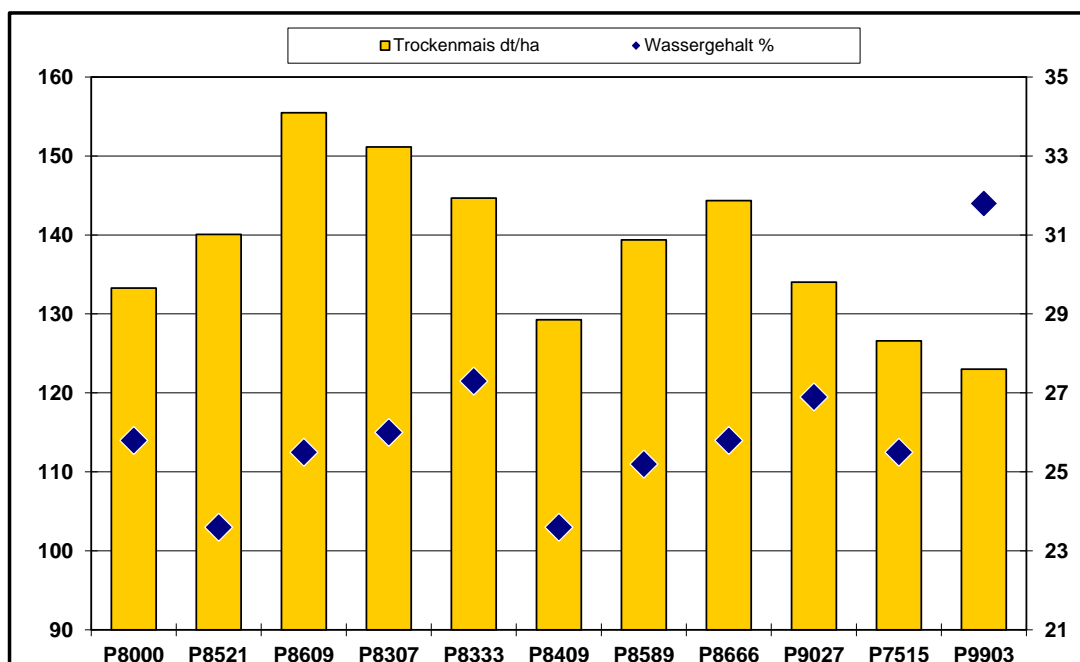
CH-3253 Schnottwil



ANBAU: 11.04.2017

ERNTE: 12.10.2017

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8000	mittelfrüh		95,000	154.5	25.8	133.3	96%
P8521	früh		95,000	157.7	23.6	140.1	101%
P8609	mittelspät		95,000	179.5	25.5	155.5	112%
P8307			95,000	175.6	26.0	151.1	109%
P8333			95,000	171.2	27.3	144.7	105%
P8409	mittelfrüh		95,000	145.5	23.6	129.3	93%
P8589	mittelspät		86,000	160.3	25.2	139.4	101%
P8666			86,000	167.3	25.8	144.3	104%
P9027	mittelspät		86,000	157.7	26.9	134.0	97%
P7515			86,000	146.2	25.5	126.6	92%
P9903	spät	mittelfrüh	82,000	155.1	31.8	123.0	89%
Versuchsmittel				161.0	26.1	138.3	100%



Hinweis zur Interpretation der Daten:

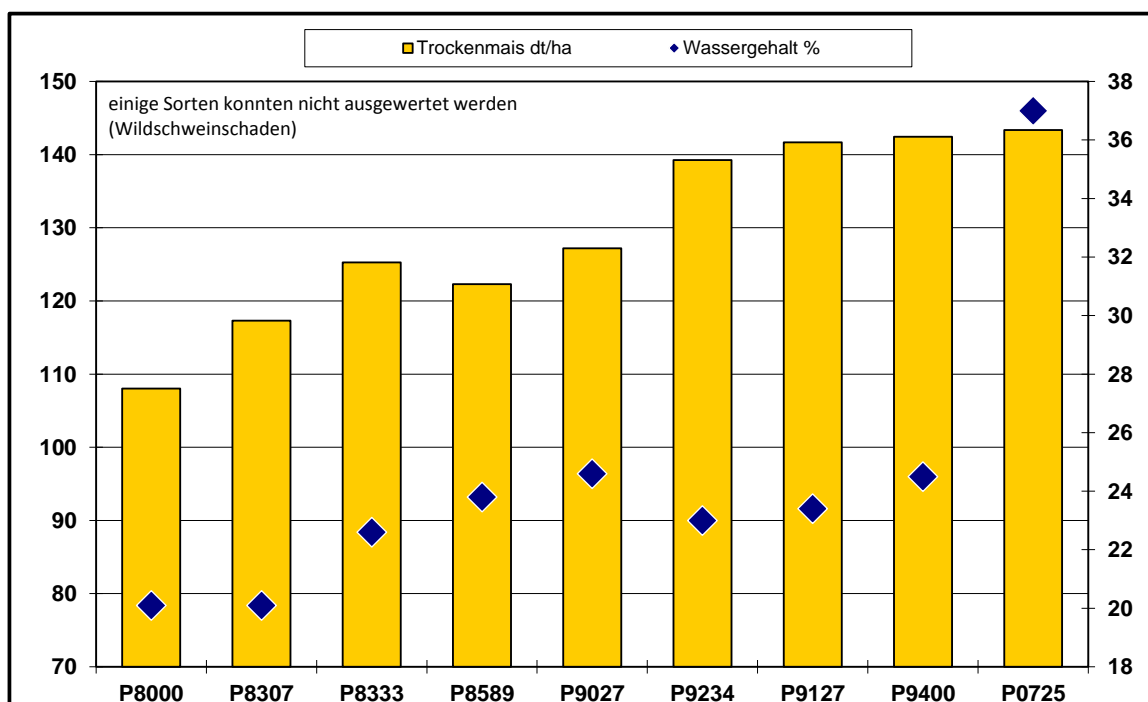
Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

CH-8478 Thalheim



ANBAU: 24.04.2017
ERNTE: 25.10.2017

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8000	mittelfrüh		95,000	116.3	20.1	108.0	83%
P8307			95,000	126.3	20.1	117.3	90%
P8333			95,000	139.2	22.6	125.3	97%
P8589	mittelspät		86,000	138.0	23.8	122.3	94%
P9027	mittelspät		86,000	145.1	24.6	127.2	98%
P9234			86,000	155.6	23.0	139.3	107%
P9127			86,000	159.1	23.4	141.7	109%
P9400	mittelspät	früh	86,000	162.3	24.5	142.4	110%
P0725		mittelspät	82,000	195.7	37.0	143.4	111%
Versuchsmittel				148.6	24.3	129.6	100%



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

CH-8506 Lanzenneunform

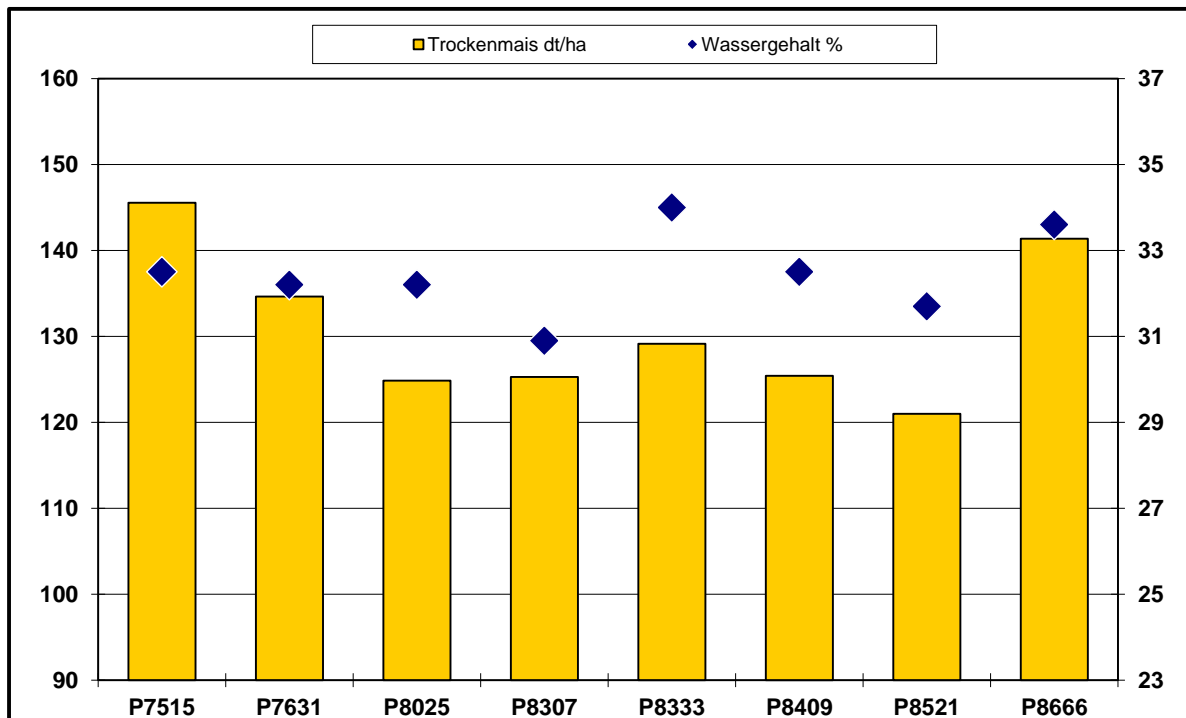


ANBAU:

ERNTE:

11.10.2017

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P7515				185.5	32.5	145.6	111%
P7631	früh			170.8	32.2	134.6	103%
P8025	mittelfrüh		95,000	158.4	32.2	124.9	95%
P8307			95,000	155.9	30.9	125.3	96%
P8333			95,000	168.3	34.0	129.1	99%
P8409	mittelfrüh		95,000	159.8	32.5	125.4	96%
P8521	früh		95,000	152.3	31.7	121.0	92%
P8666			86,000	183.1	33.6	141.4	108%
Versuchsmittel				166.8	32.5	130.9	100%



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

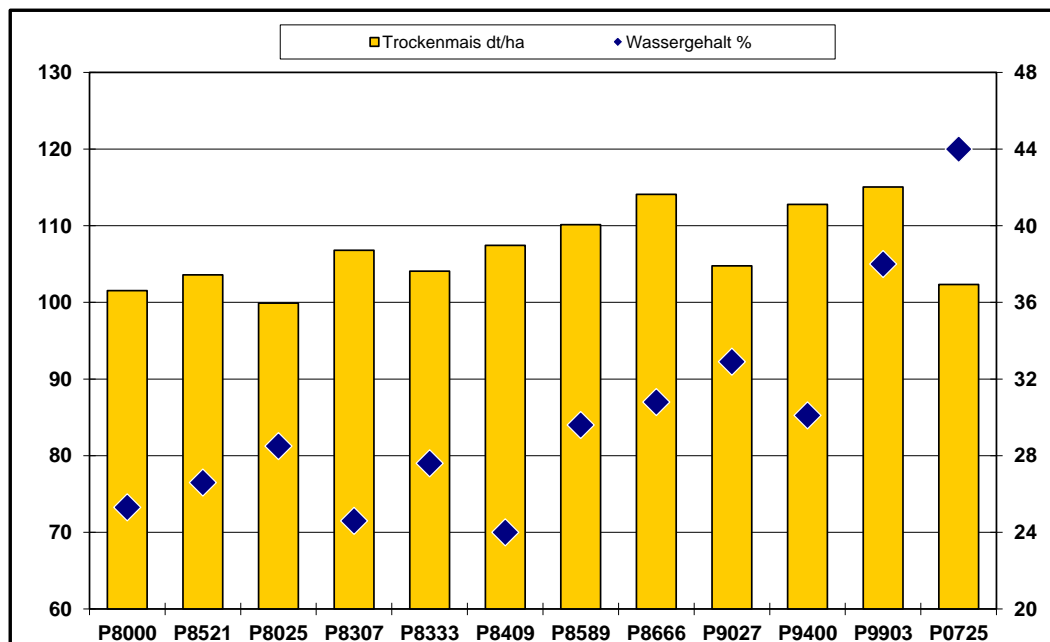
CH-9445 Rebstein



ANBAU: 23.05.2017
ERNTE: 02.11.2017



KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8000	mittelfrüh		95,000	116.9	25.3	101.5	95%
P8521	früh		95,000	121.4	26.6	103.6	97%
P8025	mittelfrüh		95,000	120.2	28.5	99.9	93%
P8307			95,000	121.8	24.6	106.8	100%
P8333			95,000	123.6	27.6	104.1	97%
P8409	mittelfrüh		95,000	121.6	24.0	107.4	101%
P8589	mittelspät		86,000	134.6	29.6	110.2	103%
P8666			86,000	141.8	30.8	114.1	107%
P9027	mittelspät		86,000	134.3	32.9	104.8	98%
P9400	mittelspät	früh	86,000	138.8	30.1	112.8	106%
P9903	spät	mittelfrüh	82,000	159.6	38.0	115.1	108%
P0725		mittelspät		157.2	44.0	102.3	96%
Versuchsmittel				132.6	30.2	106.9	100%



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.