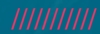




2024

*LSV-Ergebnisse
Körnermais mittelspät*



Baden-Württemberg





LSV Baden-Württemberg

Körnermais mittelspät mehrjährig 2020-2024



TAB. 20: KORNERTRAG UND TROCKENSUBSTANZ - ABSOLUT UND RELATIV MEHRJÄHRIG (2020-2024)
PRÜFSORTIMENT BW

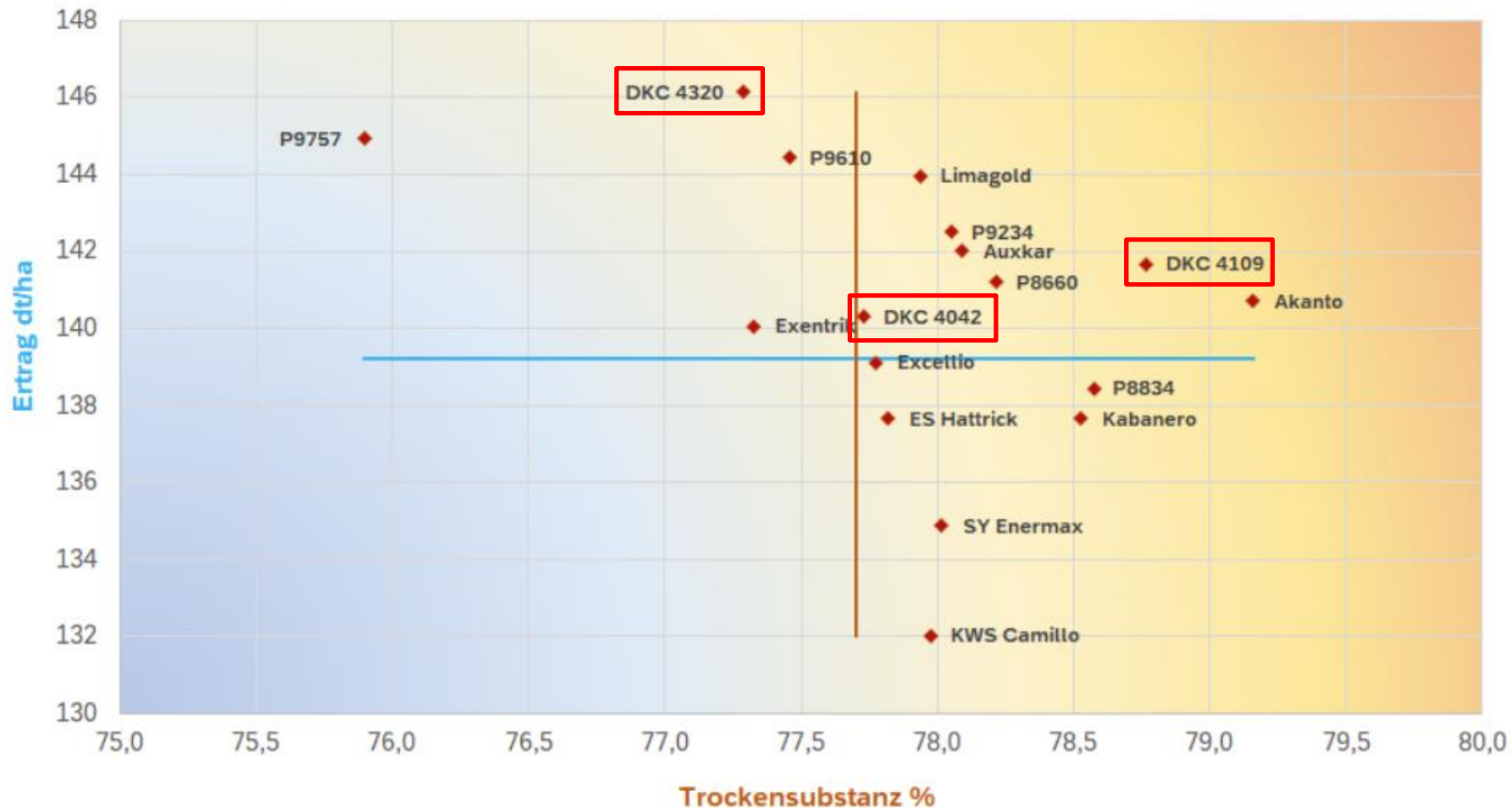
Sorte	Kornertrag absolut dt/ha	Kornertrag relativ %	Anzahl Versuche	TS% absolut	TS% relativ %	Anzahl Versuche
Akanto	127,1	98	10	74,9	103	10
Auxkar	132,0	101	10	73,7	101	10
DKC 4042 neu	130,6	100	10	73,3	100	10
DKC 4109	136,2	100	9	72,9	101	9
DKC 4320 EU neu	129,7	105	4	74,0	100	4
ES Hatrick EU	129,6	100	8	73,5	100	8
Excellio	131,3	101	33	72,4	99	33
Exentrik EU neu	130,6	100	5	73,0	100	5
Kabanero EU neu	127,8	98	4	74,0	101	4
KWS Camillo	125,5	96	38	73,9	101	38
Limagold EU neu	134,0	103	4	73,5	100	4
P8660	131,3	101	4	74,6	102	21
P8834	132,3	102	19	74,4	102	19
P9234 EU	129,2	99	23	72,9	100	24
P9610	134,5	103	19	73,1	100	19
P9757 EU	133,3	103	15	70,8	97	15
SY Enermax	124,8	96	50	73,9	101	50
MW	130 dt/ha			73,1%		

Standorte mehrjährig: Kraichtal, Ladenburg, Bönningheim, Orschweier: + LSV Bayern; kursiv=mj Ergebnisse nur bedingt belastbar; Statistik: Dr. Hartung,,M.Drost/LTZ Augustenberg; Berechnung der Mittelwerte von Ertrag und TS nach der Hohenheim-Gülzow-Methode

LSV Baden-Württemberg Körnermais mittelspät 2024



Ertrag und Trockensubstanz Körnermais spät 2024 - einjährig





LSV Baden-Württemberg Körnermais mittelspät 2024



TAB. 19: KORNERTRÄGE (%) RELATIV 2024 - PRÜFSORTIMENT BW

Sorte	Ladenburg	Orschweier	Bönnigheim	Kraichtal
Akanto	101	104	100	98
Auxkar	100	99	99	101
DKC 4042	102	101	99	102
DKC 4109	102	104	96	97
DKC 4320	104	109	105	100
ES Hattrick	103	97	94	100
Excellio	95	100	98	98
Exentrik	100	102	98	100
Kabanero	100	94	97	100
KWS Camillo	94	91	94	98
Limagold	98	100	106	104
P8660	99	95	100	102
P8834	100	95	101	98
P9234	102	94	107	105
P9610	103	111	100	100
P9757	100	109	109	104
SY Enermax	99	99	97	94
Mittel orthogonaler Sorten dt/ha	138,2	133,8	145,9	143,9





www.agrar.bayer.de/dekalb

Johannes Häge
Fachberatung Saatgut
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
Geb. 6100

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: Dezember 2024

