



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

ABTEILUNG 3 - LANDWIRTSCHAFT, LÄNDLICHER RAUM, VETERINÄR- UND LEBENSMITTELWESEN

Regierungspräsidium Karlsruhe · 76247 Karlsruhe

Jürgen Müller-Lütken
Schönhauser Allee 111
10439 Berlin


Karlsruhe 18.05.2021

Name

Durchwahl

Aktenzeichen 33-0221-2

(Bitte bei Antwort angeben)

 Zugang zu amtlichen Informationen nach dem Landesinformationsfreiheitsgesetz
Ihre Anfragen vom 07.04.21 sowie vom 16.04.2021

Sehr geehrter Herr Müller Lütken,

auf Ihre erneuten E-Mail Anfragen teilen wir Ihnen folgendes mit:

Anfrage vom 07.04.2021

Für die Prüfung der Mindestkeimfähigkeit (v.H. der reinen Körner) sowie der Reinheit (v.H. des Gewichts) sind nach der Saatgutverordnung, unter Umsetzung der Vorgaben auf die Anzahl Körner, mindestens 850 Körner pro Probe erforderlich. Eine repräsentative Probenahme ist aufgrund der geringen Verfügbarkeit einer einzelnen Sorte/Charge im Einzelhandel nur in seltenen Fällen möglich. Allerdings wurde die RH und KF (Norm) stichprobenweise bei verschiedenen Arten (s. Aufzählung) mit sehr guten Ergebnissen untersucht.

- Markerbse Kelvedon Wonder 99,8(98) / 90(80)
- Markerbse Jumbo 99,8(98) / 98(80)
- Feldsalat Verde de Cambrai 100(95) / 99(65)
- Mangold Lucullus 99,9(97) / 93(70)
- Möhre rote stumpfe ohne Herz 98,5(95) / 88(65)
- Spinat Matador 100(97) / 95(75)
- Kopfsalat amerikanischer brauner 99,9(95) / 88(75)
- Pflücksalat Lollo Bionda und Ross 100(95) / 96(75)
- Stangenbohne Montecristo 99,8(98) / 89(75)
- Radieschen Parat 99,8(97) / 94(70)

Aufgrund der teilweise zu geringen Probenmengen und den damit nicht eingehaltenen rechtlichen Vorgaben (hinsichtlich des Probengewichts) werden die Untersuchungsergebnisse nicht weiterverwendet oder veröffentlicht.

Um diesem Sachverhalt Rechnung zu tragen, haben wir für 2021 veranlasst, Proben (mit gefordertem Probengewicht) direkt bei den registrierten Abpackbetrieben zu ziehen, mit folgenden Ergebnissen:

Art / Sorte	Reinheit / Keimfähigkeit %
Feldsalat Baron	100 / 97
Feldsalat Vision	98,8 / 98
Feldsalat Granon	100 / 99
Kopfsalat Moonred	100 / 100
Kopfsalat Xanadu	100 / 100

Diese Ergebnisse bestätigen den Trend aus unseren internen (nicht verwertbaren) Untersuchungen der Proben.

Ergänzende Anfrage vom 16.04.2021

Zu Frage 1 und 2: Siehe ANLAGE 1

Was Ihre dritte Frage anbelangt, bitten wir zu berücksichtigen, dass wir zum Inhalt eines Ordnungswidrigkeitenverfahrens aus datenschutzrechtlichen Gründen keine Angaben machen.

Mit freundlichen Grüßen

ANLAGE 1

Anzahl der BSA - Proben nach Gemüseart und Anbaujahr (Doppeleinsendungen – kein Anbau)

Gemüseart	Anbaujahr	
Zucchini	2017	10 (1)
Feldsalat	2020	6 (4)
Gurke	2016	12 (3)
Sellerie	2016	2 (1)
Grünkohl	2016	5 (1)
	2019	2
Knollenfenchel	2019	1
Markerbse	2019	1
Petersilie	2017	9 (1)
Kopfsalat	2018	3 (2)
Buschbohne	2018	4 (3)
	2020	2 (1)
Spinat	2018	6
Zwiebel	2016	3 (2)
Endivie	2019	1 (1)

Hinweis:

Geringe Abweichungen unserer Meldung an das BSA Hannover sind Aussonderungen weiterer Proben geschuldet.