



Sortenempfehlungen für Hessen: Frühjahrssaat 2024

(Achtung: Alphabetische Reihung der Sorten - keine Rangfolge!)

1. Getreide

Sommergerste	Anbauempfehlung		Probeanbau	
Braugerste <i>Anbau in Absprache mit Vermarktungspartnern</i>	Amidala			
	Leandra			
	Lexy			
	RGT Planet	<i>nur im Vertragsanbau!</i>		
Futtergerste*	RGT Planet			

Sommerweizen	Anbauempfehlung		Probeanbau	
E-Qualität	KWS Expectum	<i>Grannen</i>	KWS Carusum	
A-Qualität	Licamero		Winx	
	Quintus	<i>Grannen, Fusarium gering; auslaufend</i>		
B-Qualität			KWS Jordum	
			Patricia	<i>Grannen</i>

Sommerhafer	Anbauempfehlung		Probeanbau	
Sommerhafer	Delfin			
	Lion			
	Max			

2. Körnerleguminosen

Ackerbohne	Anbauempfehlung		Probeanbau	
Ackerbohne	Macho			
	Tiffany	<i>vicin- und convivinarum</i>		
	Trumpet			

Körnererbse	Anbauempfehlung		Probeanbau	
Körnererbse	Alvesta			
	Astronaut			
	Kameleon			
	Orchestra			
	Symbios			

Weiße Lupine	Anbauempfehlung		Probeanbau	
	Celina		Caprice	
	Frieda			

Sojabohne	Anbauempfehlung		Probeanbau	
	Reifegruppe sehr früh (000)	Acardia	EU	
Adelfia				
Merlin		EU , ertragsstabil		
Reifegruppe früh (00) <i>Anbau nur auf Gunststandorten</i>	ES Compositor		RGT Sakusa	EU
	ES Mentor	EU		

- * = Sommerbraugersten haben bei entsprechender Bestandsführung ein hohes Ertragspotential und können ebenfalls als Sommerfuttergersten angebaut werden, daher keine weiteren Empfehlungen
- Auslaufend = Sortenempfehlung auslaufend
- Ertragsstabil = Sorte reift unter hessischen Anbaubedingungen zuverlässig ab (Sojabohnen)
- EU = Sortenzulassung in einem anderen EU-Land eingetragen
- Fusarium gering = geringere Fusariumanfälligkeit
- Grannen = Grannenweizen

Versuchsergebnisse

Die aktuellen Versuchsergebnisse 2023 und Informationen zur Vermehrung finden Sie auf der Homepage des LLH

Sommergetreide, Körnerleguminosen:

<https://llh.hessen.de/pflanze/marktfruchtbau/versuchswesen-marktfruchtbau/lsv/>

Mais:

<https://llh.hessen.de/pflanze/gruenland-und-futterbau/versuchswesen-gruenland-und-futterbau/>

Vermehrung:

<https://www.llh.hessen.de/pflanze/marktfruchtbau/saatgutenerkennung>