

Variétés de féveroles d'hiver proposées à l'inscription au catalogue en 2020
Information Section CTPS protéagineux du 12 Novembre 2020 - Résultats définitifs



Féverole d'hiver

Code Obtenteur	Dénomination	Représentant	Rendement moyen (q/ha)			Indice de rendement Nord/Sud	Teneur en protéines (% de la matière sèche)		Résistance à la verse (1=résistant et 9 = sensible)		Cotation finale Nord/Sud	P.M.G (g)	Date début floraison (quantième)	Hauteur des plantes à la récolte (cm)	Résistance gel Haut-Jura (1) note de 1 (sensible) à 9 (résistant)
			2019	2020	Moy.		%témoins	Moy.	Bonus Nord/Sud	Moy.					
			Nombre d'essais	8	3	11	11	10	5	-	11	10	5	1	
AOFH16-C13	Niagara	Agri Obtentions	39.9	27.4	36.5	103.0 / 87.1	25.3	-1.5 / -2.9	2.1	0.3 / 0.4	101.8 / 84.6	440	101	114	5.0
<i>Moyenne témoins nord Diva+Tundra</i>			38.1	28.3	35.4	100.0	26.1	0.0	2.7	0.3	100.0	462	104	105	-
<i>Moyenne témoins sud Irena+Axel</i>			44.8	34.0	41.9		26.8	0.0	2.9	0.4		493	97	103	

(1) mesure de l'INRA de Dijon sous serre mobile anti-neige (Chaux des Prés), avec gel inte

Témoins nord : (Diva+Tundra)/2 ; témoins sud : (Irena+Axel)/2

Source Geves - parution JO en décembre 2020

Source GEVES (www.geves.fr) ----> https://www.geves.fr/wp-content/uploads/PLA_Plantes_Proteagineuses_2020.pdf