						Studycli	x Topic Ana	ılysis - Leav	ing Cert Ag	ricultural S	cience									
Exam Question	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	FREQUENCY
Animal Diseases		Q3(c), Q6, Q18 (a(i-iii)	Q4(a)(b), Q14 (d)	Q14(c)	Q8(b)	Q1(e), 8(a)		Q8(c)			Q1(b)(d), Q3 (b)(c)			Q1(c)(d), Q5 (c)	Q3(b)	Q3(b)			Q3(c)	6.3
Animal Physiology	Q15(a(ii-v))	Q10	Q9(a)(b(i)), Q15(a)	Q11		Q1(g)(i), Q8(c)		Q1(g)(j), Q6(c)			Q3(a), Q6(c)	Q1(h)		000		Q6(b)(c)		Q1(f)(g), Q8 (a)	Q1(f)	5.4
Animal Production (All animals)							Q1(g)	Q1(e(i))				Q1(j), Q3(b)	Q1(e)	Q3(b)(c)		Q1(b)(h)(g), Q3(a)		Q3(a)	Q1(g), Q8(a)	3.3
Beef Cattle	Q2(a(iii)), Q15			Q8, Q14(b(iii)), Q15(b(i -ii))		Q3	Q3(c)	Q3(a)(b), Q5 (c)				Q5(a)	Q6(a)	Q3(a)				Q6(b)		6.8
Dairy Cattle	Q2(b), Q11, Q16	Q1(b(ii)), Q7(a), Q9(b), Q18					Q 3(a)(b)	Q5(a)			Q6(a)(b)	Q5(b)(c)	Q3, Q6(b)(c)	Q1(b), Q3(b)	Q1(c), Q3, Q5 (b)		Q5, Q6(b)	Q6(a)(c)	Q6(b)(c)	14.5
Classification of Animals & Plants	Q2(a(i)), Q13 (a(ii))	Q1, Q2(b), Q17(b(iii)		Q1, Q14(b(i))	Q1(b)			Q8(b)	Q8(a)							Q6(a)			Q1(e)(h), Q3 (a)	5.1
Crop Production		Q2(a), Q9(a(i)), Q14, Q15(d)	Q3, Q18(b)	Q2(a), Q5, 13 (c), Q16(a)			Q3(b)(c)	Q3(b)(c)	Q1(e)(h), Q6 (b)(c)	Q1(j), Q6(b)	Q1(j), Q5(c), Q8(b)	Q1(b), Q3, Q6, Q8	Q5(a)	Q1(e), Q6	Q1(j), Q3(c), Q6	Q5(a)			Q8(c)	12.4
Crops - Potatoes		Q15(d)				Q5(a)(b)	Q3(a)	Q3(a)					Q5(b)(c)			Q5(c)			Q3(a)(b), Q5 (c)(d)	5.7
Describe an Experiment		Q13(c), Q14(c), Q15(a)																		15.7
Ecology	Q13(d)	Q16(c)						Q8(a)		Q1(h), Q8(a)		Q3(c), Q8(b)	Q8(a)						Q3(b)	3.7
Fertilisers, Pollution, Forestry &The Environment	Q3(b), Q7, Q8, Q12, Q13(c), Q18 (c)	Q7(b), 9(a(ii)), Q12, Q15(c(ii)), Q16	Q6, Q1(b), Q8, Q18(a)	Q 3, Q4, Q6(i), Q7, Q13(b)	Q1(c)	Q1(b), Q5(c), Q6(c)		Q1(b), Q3(c)	Q1(b), Q6(a), Q8(b)	Q1(a)(c)(f), Q6 (a)				Q8(b)		Q5(b), Q8(a) (b)		Q8(c)	Q3(c)	7.4
Genetics	Q2(a(iii)), Q15(a (i)), Q18(a)(b)		Q2,Q17																	16.7
Give a scientific explanation for	Q14(b(i)), Q16																			16.4
Grassland	Q1(a), Q3, Q8, Q10, Q13(a), Q14			Q13(a)	Q6	Q3(b)(c), Q6 (b)	Q1(a), Q6, Q8 (a)	Q1(a)(c)(h), Q6(a)(b)	Q3(c)	Q8(b)		Q6(a)	Q1(a), Q8(b)	Q1(f), Q3(a)(c)		Q1(a)(j), Q3(c)		Q1(a), Q5(b) (c)(d)	Q5(a)(b), Q6 (a)	12.5
Pigs				Q12, Q14(b (ii))	Q1(h)						Q8(a)			Q8(a)						3.5
Plant Physiology		Q3(a)(b), Q17 (c)			Q1(d)(g), Q8 (a)	Q8(b), Q1(c)						Q1(i), Q6(c)						Q1(c), Q5(a), Q8(b)		3.9
Plant Transport & Photosynthesis						Q3	Q1(b)(e), Q8 (b)	Q1(f)		Q6(c)	Q5(a)	Q8(b)			Q1(h), Q3(a), Q8(b)		Q8(b)(c)	Q1(j)		4.5
Sheep	Q1, Q2(a(ii)), Q6		Q2, Q14(d)	Q10	Q1(f)(h), Q3 (1)	Q1(j)		Q5(b)	Q3(a)(b)			Q3(a)(c)			Q5(a), Q8(a)	Q1(f), Q3(b)	Q6(b)(c)	Q3(b)(c)	Q1(i), Q8(b)	8.8
Soil Science	Q4, Q9, Q13(a- c), Q17	Q5, Q13, Q15		Q2, Q6(ii-iii), Q17 (a)(b)	Q1(i), Q2	Q1(d), Q2, Q6 (a)					Q1(c)(f), Q2, Q5									17.7

Insights

Plant transport & photosynthesis has not appeared on the paper since 2019, therefore it will likely be on the paper in 2025. Soil science and animal physiology appear in some way every year, these topics should be learned comprehensively. We might expect to see a question on animal diseases as this comes up frequently and was not on the paper in 2024.

KEY:

Long Question = 1

Short Ouestion = 0.2

Part of a Long Question = 0.5

