

Studyclix Topic Analysis - Leaving Cert Agricultural Science

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(a)(d)		Q1(b)(d), Q3 (b)(c)	Q1(e)(f)	Q1(d)(j)	Q1(c)(d), Q5 (c)	Q3(b)	Q3(b)	Q1(f)		Q3(c)	6.3	
Animal Physiology	Q15(a(ii-v))	Q10	Q9(a)(b(i)), Q15(a)	Q11	Q1(h)	Q1(g)(i), Q8(c)	Q1(c)(f)(h)	Q1(g)(j), Q6(c)	Q1(f)	Q1(i)	Q3(a), Q6(c)	Q1(h)	Q1(d)		Q1(b)	Q6(b)(c)	Q1(a)	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)	Q1(f)	Q3(a)	Q1(g), Q8(a)	3.3	
Beef Cattle	Q2(a(iii)), Q15	Q1(a), Q4, Q9 (b), Q11	Q12(a)	Q8, Q14(b(iii)), Q15(b(i-ii))		Q3	Q3(c)	Q3(a)(b), Q5 (c)	Q3			Q5(a)	Q6(a)	Q3(a)			Q6(a)	Q6(b)		6.8	
Dairy Cattle	Q2(b), Q11, Q16	Q1(b(iii)), Q7(a), Q9(b), Q18	Q14	Q16(a), Q18	Q1(h)(j), Q5		Q3(a)(b)	Q5(a)	Q5	Q3	Q6(a)(b)	Q5(b)(c)	Q3, Q6(b)(c)	Q1(b), Q3(b)	Q1(c), Q3, Q5 (b)	Q1(c), Q3	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)	Q1(h)		Q8(b)	Q8(a)	Q1(b)(e)			Q1(b)	Q1(a)(g)	Q1(a)(f)	Q6(a)	Q1(d)(g)	Q1(d)	Q1(e)(h), Q3 (a)	5.1	
Crop Production	Q5	Q2(a), Q9(a(i)), Q14, Q15(d)	Q3, Q18(b)	Q2(a), Q5, 13 (c), Q16(a)	Q1(a), Q3(2)	Q1(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)	Q3, Q8(a)	Q1(b)(h), Q3	Q8(c)	12.4	
Crops - Potatoes		Q15(d)				Q5(a)(b)	Q3(a)	Q3(a)		Q3			Q5(b)(c)		Q6(a)	Q5(c)	Q1(c)		Q3(a)(b), Q5 (c)(d)	5.7	
Describe an Experiment...		Q13(c), Q14(c), Q15(a)		Q7	Q4	Q1(f), Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q1(i), Q4	Q1(c), Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	15.7
Ecology	Q13(d)	Q16(c)						Q8(a)		Q1(h), Q8(a)		Q3(c), Q8(b)	Q8(a)		Q1(h)				Q3(b)	3.7	
Fertilisers, Pollution, Forestry & The Environment	Q3(b), Q7, Q8, Q12, Q13(c), Q18 (c)	Q7(b), 9(a(iii)), Q12, Q15(c(iii)), Q16	Q6, Q1(b), Q8, Q18(a)	Q3, Q4, Q6(i), Q7, Q13(b)	Q1(c)	Q1(b), Q5(c), Q6(c)	Q1(j)	Q1(b), Q3(c)	Q1(b), Q6(a), Q8(b)	Q1(a)(c)(f), Q6 (a)	Q1(h)	Q1(g)		Q8(b)	Q1(i)	Q5(b), Q8(a) (b)	Q1(i)	Q8(c)	Q3(c)	7.4	
Genetics	Q2(a(iii)), Q15(a(ii)), Q18(a)(b)		Q2, Q17	Q9	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q1(h), Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	16.7	
Give a scientific explanation for...	Q14(b(i)), Q16	Q8		Q11	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	16.4	
Grassland	Q1(a), Q3, Q8, Q10, Q13(a), Q14	Q17	Q13	Q13(a)	Q6	Q3(b)(c), Q6 (b)	Q1(a), Q6, Q8 (a)	Q1(a)(c)(h), Q6(a)(b)	Q3(c)	Q8(b)	Q3	Q6(a)	Q1(a), Q8(b)	Q1(f), Q3(a)(c)		Q1(a)(j), Q3(c)	Q1(j), Q3	Q1(a), Q5(b) (c)(d)	Q5(a)(b), Q6 (a)	12.5	
Pigs		Q10	Q2, Q5	Q12, Q14(b (ii))	Q1(h)				Q1(j)	Q1(g)	Q8(a)	Q1(a)	Q1(j)	Q8(a)	Q1(g)		Q1(h)		Q1(j)	3.5	
Plant Physiology		Q3(a)(b), Q17 (c)		Q6(a)(i)	Q1(d)(g), Q8 (a)	Q8(b), Q1(c)					Q1(e)(g)	Q1(i), Q6(c)	Q1(i)		Q1(j)	Q1(i)	Q1(b)	Q1(c), Q5(a), Q8(b)	Q1(d)	3.9	
Plant Transport & Photosynthesis						Q3	Q1(b)(e), Q8 (b)	Q1(f)	Q1(i)	Q6(c)	Q5(a)	Q8(b)	Q1(c)		Q1(h), Q3(a), Q8(b)		Q8(b)(c)	Q1(j)	Q1(c)	4.5	
Sheep	Q1, Q2(a(ii)), Q6	Q6	Q2, Q14(d)	Q10	Q1(f)(h), Q3 (1)	Q1(j)	Q1(d)(i), Q5	Q5(b)	Q3(a)(b)	Q5		Q3(a)(c)	Q3		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	Q1(a), Q11	Q2, Q6(ii-iii), Q17 (a)(b)	Q1(i), Q2	Q1(d), Q2, Q6 (a)	Q2	Q1(d), Q2	Q1(g), Q2	Q1(d), Q2	Q1(c)(f), Q2, Q5	Q1(d), Q2	Q1(f)(g), Q2	Q1(i), Q2	Q2	Q1(d)(e), Q2	Q1(e), Q2	Q1(e)(i), Q2	Q1(a)(b), Q2	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 Question = 0.2

Part of a Long Question = 0.5