

Innhold

HVA ER EN PLANTE?	12	PLANTEVERN	138	KORNPLANTENES UTVIKLING	229	GULROT.....	334
SPØREPLANTER OG FRØPLANTER.....	14	PLANTENES EGET PLANTEVERN.....	140	GOD JORD- OG PLANTEKULTUR.....	232	SALAT.....	337
PLANTENES UTVIKLINGSFASER.....	18	FOREBYGGENDE TILTAK ER DET BESTE PLANTEVERN	141	ARBEID I KULTUREN	234	OPPGÅVER	339
NAVN PÅ PLANTER	22	PLANTEVERN VED ØKOLOGISK DRIFT	146	HØSTKORN.....	236	PLANTEDYRKNING I REGULERT KLIMA	340
PLANTENES YTRE BYGNING	26	DIREKTE TILTAK	148	HØSTING OG LAGRING AV KORN	238	KLIMAFAKTORAR.....	342
FRØPLANTE.....	28	INTEGRERT PLANTEVERN	152	ØKOLOGISK KORNDYRKNING	240	PLANTEVERN I VEKSTHUS	345
ROT	29	OPPGÅVER	153	OLJEVEKSTER	242	JULESTJERNER.....	347
STENDEL.....	32	SKADEGJØRERE	154	OPPGÅVER	244	ROSER.....	349
BLAD.....	35	VIRUS	156	FØRVEKSTAR	246	AGURKAR	352
BLØMST.....	40	BAKTERIER	157	ETABLERING AV ENG	248	OPPGÅVER	354
FRUKT.....	45	SOPP	158	DRIFT I ENGÅRA	252	PLANTESKOLEDRIFT	356
FRØ	48	INSEKTER	161	HAUSTING AV ENG	256	GRUNNLEGGJANDE OM PLANTESKOLEDRIFT	358
OPPGÅVER	50	EDDERKOPPDYR	164	LAGRING AV GRAS	259	DYRKNINGSTEKNIKKAR.....	360
PLANTENES INDRE BYGNING	52	UGRAS	165	ØKOLOGISK ENGDYRKNING	262	PRODUKSJONSAPPARAT	363
CELLER.....	54	FARLIGE SKADEGJØRERE	169	ENGVEKSTANE	263	PLANTEHELSE OG PLANTEVERN.....	366
CELLEVEV	56	OPPGÅVER	170	GRØNFØRVEKSTAR	269	SAL OG AVHENDING	368
ROTAS INDRE BYGNING.....	60	FREMMEDE ARTER I NORSK NATUR	172	ROTVEKSTAR	271	PRODUKSJON AV BLANKMISPEL	369
STENGELENS INDRE BYGNING.....	62	SPREDNING AV ARTER	174	PLANLEGGING AV DYRKNING	272	PRODUKSJON AV STAUDAR.....	370
BLADETS INDRE BYGNING	66	NATURMANGFOLDLOVEN	176	ARBEIDSOPPGÅVER I VEKSTPERIODEN	274	PRODUKSJON AV FRUKTTRE – EPLE.....	371
OPPGÅVER	69	HÅNTERING AV PROBLEMATISKE ARTER	177	OPPGÅVER	277	PRODUKSJON AV EINER.....	372
PLANTENES LIVSPROSESSER	70	OPPGÅVER	179	POTETER	278	OPPGÅVER	373
FOTOSYNTESE	72	PLANTESAMFUNN	180	POTETPLANTA	280	FRUKTDYRKNING	374
CELLEÅNDING	75	ØKOSYSTEM	182	POTETSORTAR	282	FRUKTSLAGA OG VEKSEVLKÅR.....	376
TRANSPORT GJENNOM EN CELLEMENBRAN	78	SKOG	185	DYRKNING AV POTETER	284	FRUKTTREET.....	378
RESULTATET AV PLANTENES LIVSPROSESSER	82	MYR	189	ØKOLOGISK DYRKNING AV POTET	286	GRUNNSTAMMER.....	380
HVORDAN VOKSER PLANTA?.....	86	INNSJØER	191	SETJING AV POTET	287	SKJERING OG FORMING AV FRUKTTRE.....	382
HVA LEVER EN PLANTE AV?	90	FJELL.....	192	GJØDSLING AV POTETER	289	DANNING AV BLOMEKNOPPAR.....	385
OPPGÅVER	95	ENG OG LYNGHEI	195	STELL I VEKSTSEONGEN	291	GJØDSLING OG VATNING TIL FRUKTTRE	387
VEKSTFAKTORER	96	HAVSTRAND	196	VIKTIGE POTETSJUKDOMMAR OG SKADEDYR	293	PLANTEVERN I FRUKTHAGEN.....	389
KLIMA	98	OPPGÅVER	197	HAUSTING AV POTET	295	HAUSTING, LAGRING OG SAL	391
Lys	100	BRUK AV PLANTER	198	LAGRING.....	297	OPPGÅVER	392
TEMPERATUR	103	PLANTER OG KULTUR.....	200	OPPGÅVER	299	BÆRDYRKNING	394
LUFTSAMMENSETNING.....	107	PLANTER SOM MAT	202	GRØNSAKER PÅ FRILAND	300	NATURGRUNNLAGET FOR DYRKNING AV BÆR	396
LUFTFUKTIGHET	109	PLANTER SOM MEDISIN OG KRYDDER	206	BRUK AV GRØNSAKER	302	PLANLEGGING OG DRIFTSOPPLEGG	397
NÆRINGSTILGANG	111	PLANTER SOM FØR.....	208	KRAV TIL JORD OG VEKSTSKIFTE	304	ØKOLOGISK DYRKNING AV BÆR	399
VANN	113	KULTURLANDSKAPET	210	SÅING DIREKTE PÅ FRILAND	306	JORDBÆR.....	401
JORD OG DYRKNINGSMEDIER	115	SKOG OG UTMARK	213	PLANTER MED FORKULTUR	308	BRINGEBÆR.....	405
OPPGÅVER	118	PÅR OG HAGE	215	GJØDSLING AV GRØNSAKER	312	DYRKNING AV BJØRNEBÆR.....	409
PLANTEAVL OG FORMERING	120	ANNEN BRUK AV PLANTER	219	VATNING AV GRØNSAKER	315	SOLBÆR, RIPS OG STIKKELSBÆR	410
HVORDAN OPPSTÅR EN NY SORT?	122	PRODUKSJON AV TJENESTER.....	221	UGRAS	317	OPPGÅVER	412
FORMERING AV PLANTER	126	OPPGÅVER	222	SKADEDYR	319	STIKKORD	414
OPPÅL	132	KORN OG OLJEVEKSTER	224	SJUKDOMMAR	321		
OPPGÅVER	136	HVORFOR DYRKE KORN?	226	HAUSTING AV GRØNSAKER	323		
		KORNARTENE	227	LAGRING AV GRØNSAKER	326		
				KLARGJERING AV PRODUKT FOR LEVERING OG SAL.....	329		
				HOVUDKÅL	331		