

Inhalt

Zum Geleit	7
Inhalt	8
Vorwort	11

Teil 1 - Grundlagen

I - Einleitung	16
Kurzvorstellung der biodynamischen Präparate	17
<i>Hornmist und Hornkiesel, zwei sich ergänzende Spritzpräparate</i>	17
<i>Sechs Präparate aus Pflanzen, die üblicherweise in den Stallmist und in die zu kompostierenden Materialien eingebracht werden</i>	17
<i>Schachtelhalm, ein ergänzendes Präparat</i>	18
Die Rolle der biodynamischen Präparate und ihr Platz im <i>Landwirtschaftlichen Kurs</i>	18
II – Forschung zu den Präparaten: ein geschichtlicher Überblick	20
III – Nutzen der Anwendung der biodynamischen Präparate angesichts der Probleme der heutigen Welt	23
Interessante Effekte zur besseren Bewältigung der globalen Nahrungsmittelkrise	23
Kohlenstoffspeicherung und Auswirkungen auf den Klimawandel	24
Verbesserung der Bodendurchlässigkeit: Begrenzung der Naturgewalt von Überschwemmungen und steigendem Meeresspiegel	24
Zahlreiche interessante Auswirkungen auf die Umwelt, die tierische und menschliche Ernährung und die teilweise Lösung bestimmter agronomischer Probleme	25
IV – Prozesse und praktische Ergebnisse: einige Hinweise zu den biodynamischen Präparaten	26
Stoffwechsel, Anabolismus und Katabolismus: Elemente zum Verständnis	26
Hornmist	28

Hornkiesel	29
Die sechs pflanzlichen Präparate zur Verbesserung der Düngung	30
<i>Wirkung der Präparate: beleben, empfänglich machen, organisieren</i>	30
<i>Pflanzliche Präparate: Verschiedene Möglichkeiten, sie zu verwenden</i>	33
<i>Einige Forschungsergebnisse zu den Auswirkungen von Kompostpräparaten</i>	37
V – Die Präparate verstehen: einige erklärende Hypothesen	41
Die Entwicklung der Erde	43
Die Präparate als „kosmische Substanzen“	45
Präparate, Organe, Planeten	47
Kosmos und Erde verbinden	50
Präparate als Kosmetika für das Gesicht der Erde	51
Zum Abschluss	51

Teil 2 - Praxis

VI – Vorkenntnisse für die Herstellung der Präparate	56
Die Metamorphoseprozesse bei der Herstellung und Aufbewahrung der Präparate: das feuchte und das trockene Verfahren	56
Der kolloidale Zustand	59
Zum Schluss	62
<i>In der Praxis</i>	62
VII – Praktische Gesichtspunkte zur Herstellung der biodynamischen Präparate	63
Die Gründlichkeit, mit der wir Präparate herstellen und anwenden sollten	63
Allgemeines: Materialien, Pflanzen, Zeitpunkte usw.	64
<i>Die Pflanzen</i>	65
<i>Die Organe</i>	66
<i>Verwendete Utensilien und Materialien</i>	67
<i>Qualität des verwendeten Wassers</i>	67
<i>Kosmische Rhythmen</i>	68
<i>Vorsichtsmaßnahmen gegen verschiedene Verschmutzungen, insbesondere gegen nieder- und hochfrequente elektromagnetische Felder</i>	68
<i>Orte</i>	69

<i>Aufbewahrung der Präparate</i>	69
Herstellung der biodynamischen Präparate	70
<i>Das Hornmist-Präparat, 500</i>	70
<i>Das Hornkiesel Präparat, 501</i>	83
<i>Das Schafgarbenpräparat, 502</i>	94
<i>Das Kamillenpräparat, 503</i>	109
<i>Das Brennnesselpräparat, 504</i>	123
<i>Das Eichenrindenpräparat, 505</i>	133
<i>Das Löwenzahnpräparat, 506</i>	145
<i>Das Baldrianpräparat, 507</i>	156
<i>Das Ackerschachtelhalmpräparat, 508</i>	163
<i>Die Sammelpräparate: Fladenpräparat, 500P</i>	167
VIII – Präparateanwendung	176
<i>Einleitung</i>	176
Aufbewahrung der biodynamischen Präparate	177
<i>Prinzip</i>	177
<i>Herstellung der Aufbewahrungskisten</i>	178
<i>Pflege der Kisten</i>	180
<i>Pflege der Präparate während der Lagerung</i>	180
Benötigte Mengen an Präparaten	181
Anwendung der Kompostpräparate	181
Anwendung der Spritzpräparate	186
<i>Kolloidale Qualität der Präparate</i>	186
<i>Lagerung</i>	186
<i>Wasserqualität</i>	186
<i>Erwärmen des Wassers</i>	188
<i>Dynamisierung</i>	190
<i>Spritzen</i>	195
<i>Wahl des richtigen Zeitpunkts</i>	197
Gesetzliche Aspekte	199
Gründe für eine Unwirksamkeit von Präparaten	199
Schlussbemerkung	201
Bibliografie	203