

Inhalt

| | |
|---|----|
| Vorwort | 5 |
| <i>Dietrich Wittmeyer</i> | |
| Einleitung | 7 |
| <i>Dr. S. Daebeler</i> | |
| Begrüßung zum TLL-Forum „Färberpflanzen“ am 4. und 5. Juni 1997 | 18 |
| <i>Dr. sc. M. Kerschberger</i> | |
| Potentielle Pflanzen zur Gewinnung von Naturfarb- stoffen – Bedeutung und Markt | 21 |
| <i>Dr. A. Vetter</i> | |
| Der Einsatz von pflanzlichen Rohstoffen für Farben – Gegenwart und Zukunft | 39 |
| <i>Dr. Ulla Eggers</i> | |
| Ergebnisse von Anbauversuchen aussichtsreicher Färberpflanzen ... | 47 |
| <i>Dr. G. Wurl</i> | |
| Erste Erfahrungen zum Anbau und zur Farbstoffgewinnung von Färber-Resede und Krapp im Land Brandenburg | 62 |
| <i>Dr. L. Adam, DAI Bärbel Dittmann, Dr. E. Meyer</i> | |
| Wiedereinführung des Waidanbaus in Thüringen | 78 |
| <i>E. Foltys de Garcia, A. Biertümpfel</i> | |

| | |
|---|-----|
| Züchtungsergebnisse bei Färberpflanzen | 88 |
| <i>A. Biertümpfel</i> | |
| Zur quantitativen Analytik von Pflanzenfarbstoffen | 99 |
| <i>Prof. Bernd Rudolph</i> | |
| Extraktion von Naturfarbstoffen | 104 |
| <i>A. Wähling, E. Lange</i> | |
| Natürliche Rohstoffe in der industriellen Textil- veredlung – Möglichkeiten und Perspektiven | 110 |
| <i>Karl Borgschulze</i> | |
| Echtheitsanforderungen an Färberpflanzen | 117 |
| <i>M. Weiser</i> | |
| Färbereiabwässer – Gesetzgebung, Problembereiche, Lösungsansätze | 122 |
| <i>Dr. Anette Lätsch</i> | |
| Einsatz von Naturfarbstoffen zur Herstellung von Textildruckpasten | 129 |
| <i>Adolf Riedl</i> | |
| Naturfarbstoffe in der Haarkosmetik | 145 |
| <i>Dr. Uwe Lenz</i> | |
| Zusammenfassung | 152 |
| <i>Dr.-Ing. Gottschau</i> | |